

# Keysight InfiniiVision 3000T X-Series Oszilloskope

Benutzerhand  
buch

# Hinweise

© Keysight Technologies, Inc. 2005-2014

Kein Teil dieses Handbuchs darf in beliebiger Form oder mit beliebigen Mitteln (inklusive Speicherung und Abruf auf elektronischem Wege sowie Übersetzung in eine fremde Sprache) ohne vorherige Zustimmung und schriftliche Einwilligung von Keysight Technologies, Inc. gemäß der Urheberrechtsgesetzgebung in den USA und international reproduziert werden.

## Handbuchteilenummer

75037-97006

## Ausgabe

1. Ausgabe, November 2014

Gedruckt in Malaysia

## Revision History

75037-97006, November 2014

## Garantie

**Das in diesem Dokument enthaltene Material wird im vorliegenden Zustand zur Verfügung gestellt und kann in zukünftigen Ausgaben ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Darüber hinaus übernimmt Keysight im gesetzlich maximal zulässigen Rahmen keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bezüglich**

**dieses Handbuchs und beliebiger hierin enthaltener Informationen, inklusive aber nicht beschränkt auf stillschweigende Garantien hinsichtlich Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Keysight übernimmt keine Haftung für Fehler oder beiläufig entstandene Schäden oder Folgesachschäden in Verbindung mit Einrichtung, Nutzung oder Leistung dieses Dokuments oder beliebiger hierin enthaltener Informationen. Falls zwischen Keysight und dem Benutzer eine separate schriftliche Vereinbarung mit Garantiebedingungen bezüglich des in diesem Dokument enthaltenen Materials besteht, die zu diesen Bedingungen im Widerspruch stehen, gelten die Garantiebedingungen in der separaten Vereinbarung.**

## Technologielizenzen

Die in diesem Dokument beschriebene Hardware und/oder Software wird unter einer Lizenz bereitgestellt und kann nur gemäß der Lizenzbedingungen verwendet oder kopiert werden.

## Hinweis zu eingeschränkten Rechten

U.S. Government Restricted Rights (eingeschränkte Rechte für die US-Regierung). Die der Bundesregierung gewährten Rechte bezüglich Software und technischer Daten gehen nicht über diese Rechte hinaus, die üblicherweise Endbenutzern gewährt werden. Keysight gewährt diese übliche kommerzielle Lizenz für Software und technische Daten gemäß FAR 12.211 (technische Daten) und 12.212 (Computersoftware) sowie, für das Department of Defense, DFARS 252.227-7015 (technische Daten – kommerzielle Objekte) und DFARS 227.7202-3 (Rechte bezüglich kommerzieller Computersoftware oder Computersoftware-Dokumentation).

## Sicherheitshinweise

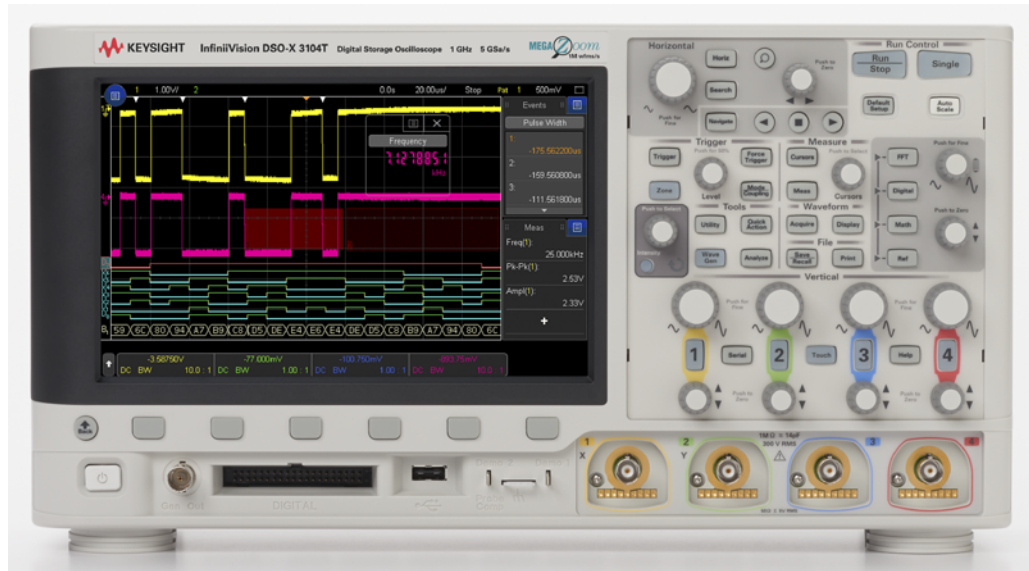
### VORSICHT

Ein Hinweis mit der Überschrift **VORSICHT** weist auf eine Gefahr hin. Er macht auf einen Betriebsablauf oder ein Verfahren aufmerksam, der bzw. das bei unsachgemäßer Durchführung zur Beschädigung des Produkts oder zum Verlust wichtiger Daten führen kann. Setzen Sie den Vorgang nach einem Hinweis mit der Überschrift **VORSICHT** nicht fort, wenn Sie die darin aufgeführten Hinweise nicht vollständig verstanden haben und einhalten können.

### WARNUNG

Eine **WARNUNG** weist auf eine Gefahr hin. Sie macht auf einen Betriebsablauf oder ein Verfahren aufmerksam, der bzw. das bei unsachgemäßer Durchführung zu Verletzungen oder zum Tod führen kann. Setzen Sie den Vorgang nach einem Hinweis mit der Überschrift **WARNUNG** nicht fort, wenn Sie die darin aufgeführten Hinweise nicht vollständig verstanden haben und einhalten können.

# InfiniiVision 3000T X-Series Oszilloskope – Auf einen Blick




**Tabelle 1** InfiniiVision 3000T X-Series Oszilloskop Modellnummern, Bandbreiten, Abtastraten

| Bandbreite                                  | 100 MHz               | 200 MHz               | 350 MHz               | 500 MHz               | 1 GHz                 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Abtastrate (Interleaved, Nicht-Interleaved) | 5 GSa/s,<br>2,5 GSa/s | 5 GSa/s,<br>2,5 GSa/s | 5 GSa/s,<br>2,5 GSa/s | 5 GSa/s,<br>2,5 GSa/s | 5 GSa/s,<br>2,5 GSa/s |
| 2-Kanal +16 Logische Kanäle MSO             | MSO-X 3012T           | MSO-X 3022T           | MSO-X 3032T           | MSO-X 3052T           | MSO-X 3102T           |
| 4-Kanal +16 Logische Kanäle MSO             | MSO-X 3014T           | MSO-X 3024T           | MSO-X 3034T           | MSO-X 3054T           | MSO-X 3104T           |
| DSO 2-Kanal                                 | DSO-X 3012T           | DSO-X 3022T           | DSO-X 3032T           | DSO-X 3052T           | DSO-X 3102T           |
| DSO 4-Kanal                                 | DSO-X 3014T           | DSO-X 3024T           | DSO-X 3034T           | DSO-X 3054T           | DSO-X 3104T           |

Die Keysight InfiniiVision 3000T X-Series Oszilloskope haben folgende Merkmale:

- 100 MHz, 200 MHz, 350 MHz, 500 MHz, und 1 GHz Modelle

- Digitale Speicheroszilloskop-Modelle (DSO) mit 2 oder 4 Kanälen.
- Mixed-Signal Oszilloskop-Modelle (MSO) mit 2+16 Kanälen und 4+16 Kanälen.  
Ein MSO ermöglicht das Debuggen Ihrer Mixed-Signal-Designs durch gleichzeitige Verwendung von analogen Signalen und eng korrelierten digitalen Signalen. Die 16 digitalen Kanäle haben eine Abtastrate von 1,25 GSa/s mit einer Umschaltrate von 200 MHz.
- 8,5 Zoll WVGA Touchscreen-Display. Durch den Touchscreen wird das Oszilloskop benutzerfreundlicher:
  - Sie können die alphanumerischen Tastaturdialogfelder "berühren", um Datei, Bezeichnung, Netzwerk, und Druckernamen einzugeben, anstatt die Softkeys und den  Eingabedrehknopf zu benutzen.
  - Sie können mit dem Finger über den Bildschirm streichen, um Rechtecke für das Zoomen auf Wellenformen oder zur Einstellung von Zonentriggern zu zeichnen.
  - Berühren Sie das blaue Menüsymbol in der Seitenleiste, um Informationen oder Eingabeelemente-Dialogfelder anzuzeigen. Sie können diese Dialogfelder aus der Seitenleiste ziehen (vom Bildschirm lösen), wenn Sie z. B. Cursorwerte und Messungen gleichzeitig anzeigen möchten.
  - Als Ersatz für die Verwendung der Tasten des vorderen Bedienfelds, Softkeys und Drehknöpfe können Sie weitere Bildschirmbereiche berühren.
- Interleaved 4 Mpts oder Nicht-Interleaved 2 Mpts MegaZoom IV Speicher für die schnellste Wellenformaktualisierungsrate.
- Alle Knöpfe können gedrückt werden, damit eine schnelle Auswahl getroffen werden kann.
- Triggertypen: Flanke, Flanke-auf-Flanke, Impulsbreite, Bitmuster, OR, Anstiegs-/Abfallzeit, Nte Flanke Burst, niedrige Impulse (Runt), Setup & Hold, Video und Zone.
- Serielle Dekodierung/Trigger-Optionen für: CAN/CAN FD/LIN, FlexRay, I<sup>2</sup>C/SPI, I<sup>2</sup>S, UART/RS232 MIL-STD-1553/ARINC 429 und SENT. Für die Anzeige serieller Dekodierungspakete ist ein Auflister verfügbar.
- Spezielle **[FFT]** FFT-Taste und mathematische FTT-Kurvenfunktion.
- Zwei zusätzliche mathematischen Kurvenfunktionen, auswählbar von: Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, Dividieren, FFT, d/dt, Integrieren, Quadratwurzel, Ax+B, Quadrat, absoluter Wert, dekadischer Logarithmus, natürlicher Logarithmus, exponentiell, exponentiell zur Basis 10, Tiefpassfilter, Hochpassfilter, Gemittelter Wert, Glätten, Hüllkurve, Vergrößern, Max halten,

Min halten, Messungstrend, Chart Logic Bus Timing und Chart Logic Busstatus.

- Referenzwellenformspeicherort (2) zum Vergleichen mit anderen Kanal- oder math. Wellenformen.
- Viele integrierte Messungen und eine Messstatistikanzeige.
- Integrierter lizenzierte Wellenformgenerator mit 1 Kanal und Funktionen für: Arbiträrsignal, Sinus, Rechteck, Sägezahn, Puls, DC, Rauschen, Kardinalsinus, exponentieller Anstieg, exponentieller Abstieg, Kardio und Gaußscher Impuls. Modulierte Wellenformen sind an WaveGen verfügbar. Dies gilt nicht für Arbiträrsignale, Pulsmodulation, DC, und Signale des Typs Rauschen.
- USB-Anschlüsse für einfaches Drucken, Speichern und Freigeben von Daten.
- Optionales LAN/VGA-Modul für Verbindungen zu einem Netzwerk und zum Anzeigen der Bildschirmanzeige auf einem anderen Monitor.
- Optionales GPIB-Modul.
- Das Oszilloskop verfügt über ein Schnellhilfesystem. Drücken Sie eine beliebige Taste und halten Sie diese gedrückt, um die Schnellhilfe anzuzeigen. Detaillierte Informationen zur Verwendung dieser Schnellhilfe finden Sie in **“Zugriff auf die integrierte Schnellhilfe”** auf Seite 66.

Weitere Informationen zu den InfiniiVision Oszilloskopen finden Sie unter:  
**["www.keysight.com/find/scope"](http://www.keysight.com/find/scope)**

# In diesem Handbuch

In diesem Handbuch wird der Betrieb der InfiniiVision 3000T X-Series Oszilloskope beschrieben.

|   |   |
|---|---|
| Beachten Sie beim Auspacken und erstmaligen Verwenden des Oszilloskops folgendes Kapitel: | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Kapitel 1</b>, "Erste Schritte," ab Seite 27</li></ul>   |
| Beim Anzeigen von Wellenformen und erfassten Daten:                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Kapitel 2</b>, "Horizontal-Bedienelemente," ab Seite 69</li><li>▪ <b>Kapitel 3</b>, "Vertikal-Steurelemente," ab Seite 85</li><li>▪ <b>Kapitel 4</b>, "FFT-Spektrumanalyse," ab Seite 95</li><li>▪ <b>Kapitel 5</b>, "Mathematische Wellenformen," ab Seite 105</li><li>▪ <b>Kapitel 6</b>, "Referenzwellenformen," ab Seite 131</li><li>▪ <b>Kapitel 7</b>, "Digitale Kanäle," ab Seite 135</li><li>▪ <b>Kapitel 8</b>, "Seriell dekodieren," ab Seite 153</li><li>▪ <b>Kapitel 9</b>, "Display-Einstellungen," ab Seite 159</li><li>▪ <b>Kapitel 10</b>, "Bezeichnungen," ab Seite 165</li></ul> |
| Beim Einstellen von Triggern und Ändern der Art der Datenerfassung:                       | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Kapitel 11</b>, "Trigger," ab Seite 173</li><li>▪ <b>Kapitel 12</b>, "Triggermodus/Kopplung," ab Seite 211</li><li>▪ <b>Kapitel 13</b>, "Erfassungssteuerung," ab Seite 219</li></ul>  |
| Beim Messen und Analysieren von Daten:  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Kapitel 14</b>, "Cursor," ab Seite 239</li><li>▪ <b>Kapitel 15</b>, "Messungen," ab Seite 249</li><li>▪ <b>Kapitel 16</b>, "Maskentest," ab Seite 281</li><li>▪ <b>Kapitel 17</b>, "Digitalvoltmeter und Zähler," ab Seite 293</li></ul>   |
| Beim Verwenden des integrierten lizenzierten Wellenformgenerators:                        | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Kapitel 18</b>, "Wellenformgenerator," ab Seite 299</li></ul>  |
| Beim Speichern, Abrufen und Drucken:  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Kapitel 19</b>, "Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)," ab Seite 321</li><li>▪ <b>Kapitel 20</b>, "Drucken (Bildschirme)," ab Seite 337</li></ul>   |
| Beim Verwenden der Dienstprogramme oder der Webschnittstelle:                             | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Kapitel 21</b>, "Dienstprogrammeinstellungen," ab Seite 343</li><li>▪ <b>Kapitel 22</b>, "Webschnittstelle," ab Seite 363</li></ul>  |

|   |   |
|---|---|
| Weitere Informationen:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kapitel 23</b>, "Referenz," ab Seite 379</li> </ul>   |
| Beim Verwenden der lizenzierten seriellen Bustriggerung und der Funktionen der seriellen Dekodierung: | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kapitel 24</b>, "CAN/LIN-Triggerung und serielle Dekodierung," ab Seite 401</li> <li>▪ <b>Kapitel 25</b>, "FlexRay-Triggerung und Serielle Dekodierung," ab Seite 423</li> <li>▪ <b>Kapitel 26</b>, "I2C/SPI-Triggerung und Seriell Dekodieren," ab Seite 433</li> <li>▪ <b>Kapitel 27</b>, "I2S-Triggerung und Serielle Dekodierung," ab Seite 453</li> <li>▪ <b>Kapitel 28</b>, "MIL-STD-1553/ARINC 429 - Triggerung und serielle Dekodierung," ab Seite 465</li> <li>▪ <b>Kapitel 29</b>, "SENT-Triggerung und serielle Dekodierung," ab Seite 483</li> <li>▪ <b>Kapitel 30</b>, "UART/RS232 Triggerung und serielles Dekodieren," ab Seite 497</li> </ul> |

## HINWEIS

### Abgekürzte Anweisungen zum Drücken einiger Tasten und Softkeys

Die Anweisungen zum Drücken einiger Tasten werden in abgekürzter Form dargestellt. Anweisungen zum Drücken von **[Taste1]**, dann **Softkey2** und schließlich **Softkey3** werden folgendermaßen abgekürzt:

Drücken Sie **[Taste1] > Softkey2 > Softkey3**.

Bei den Tasten kann es sich um eine **[Taste]** auf dem vorderen Bedienfeld oder einen **Softkey** handeln. Softkeys sind die sechs Tasten, die sich direkt unterhalb des Displays befinden.





# Inhalt

InfiniiVision 3000T X-Series Oszilloskope—Auf einen Blick / 3  
In diesem Handbuch / 6

## 1 Erste Schritte

Prüfen des Verpackungsinhalts / 27

Installieren des optionalen LAN/VGA- oder GPIB-Moduls / 30

Neigen des Oszilloskops zum komfortableren Betrachten / 30

Einschalten des Oszilloskops / 31

Anschließen von Messsonden am Oszilloskop / 32



Maximale Eingangsspannung an Analogeingängen / 32



Versetzen Sie das Oszilloskop-Gehäuse nicht in einen hochohmi-  
gen Zustand / 33

Eingeben einer Wellenform / 33

Abrufen des Standard-Setups des Oszilloskops / 33

Autom. Skal. verwenden / 34

Kompensieren passiver Messsonden / 36

Steuerungen und Anschlüsse des vorderen Bedienfelds / 37

Bedienfeldmasken für verschiedene Sprachen / 47

Kennenlernen der Touchscreen-Steurelemente / 48

Rechtecke für Wellenform-Zoom oder  
Zonen-Trigger-Konfiguration ziehen / 49

|  |    |
|--|----|
| Streichen oder Ziehen, um Größe, Position, und Offset zu ändern /                                | 50 |
| Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen /                                | 52 |
| Seitenleisten-Dialogfelder durch Ziehen lösen /  | 53 |
| Seitenleisten-Dialogfelder erneut anheften, um Seitenleiste zu teilen /                          | 53 |
| Auswahl von Dialogmenüs und Schließen von Dialogfeldern /  | 54 |
| Cursor ziehen /  | 54 |
| Touch-Softkeys und Menüs im Bildschirm /   | 55 |
| Eingabe von Namen über alphanumerische Tastaturdialogfelder. /                                   | 56 |
| Änderung von Wellenform-Offsets durch Ziehen der Erdungsreferenzsymbole /                        | 57 |
| Zugriff auf Steuerelemente und Menüs über das Menüsymbol /                                       | 58 |
| Ein-/Ausschalten von Kanälen und Öffnen von Skalierungs-/Offset-Dialogfeldern /                  | 59 |
| Öffnen des Menüs Horizontal und des Dialogfelds für Skalierung/Verzögerung /                     | 60 |
| Zugriff auf das Triggermenü, Änderung des Triggermodus und Öffnen des Dialogfelds Triggerpegel / | 61 |
| Verwendung einer USB-Maus und/oder einer Tastatur zur Touchscreen-Steuerung /                    | 62 |
| Anschlüsse an der Geräterückseite /  | 62 |
| Die Anzeige des Oszilloskops /   | 64 |
| Zugriff auf die integrierte Schnellhilfe /   | 66 |

## 2 Horizontal-Bedienelemente

So stellen Sie die horizontale Skala (Zeit/Div) ein /

70

So legen Sie die horizontale Verzögerung (Position) fest /

71

Verschieben und Zoomen einzelner oder gestoppter Erfassungen / 72

So ändern Sie den horizontalen Zeitmodus (Normal, XY oder Rollen) / 73

XY-Zeitmodus / 74

So zeigen Sie die gezoomte Zeitbasis an / 77

So ändern Sie die Grob-/Feineinstellung des Knopfs für die horizontale Skalierung / 78

So positionieren Sie die Zeitreferenz (links, Mitte, rechts) / 79

Suchen nach Ereignissen / 79

So stellen Sie eine Suche ein / 80

So kopieren Sie Such-Setups / 81

Navigieren in der Zeitbasis / 81

So navigieren Sie nach Zeit / 82

So navigieren Sie innerhalb von Suchereignissen / 82

So navigieren Sie zwischen Segmenten / 83

### 3 Vertikal-Steuer-elemente

So schalten Sie Wellenformen (Kanal oder Math.) ein oder aus / 86

So passen Sie die vertikale Skalierung an / 87

So passen Sie die vertikale Position an / 87

So legen Sie die Kanalkopplung fest / 88

So legen Sie die Kanaleingangsimpedanz fest / 89

So legen Sie ein Bandbreitenlimit fest / 90

So ändern Sie die Grob-/Feineinstellung des Drehknopfs für die vertikale Skalierung / 90

So invertieren Sie eine Wellenform / 90

Einstellen der Messsondenoptionen für den Analogkanal / 91

So legen Sie die Kanaleinheiten fest / 92  
So legen Sie die Messsondendämpfung fest / 92  
So legen Sie den Messsondenversatz fest / 93  
So kalibrieren Sie eine Messsonde / 93

#### 4 FFT-Spektrumanalyse

Suche nach FFT-Spitzen / 99  
Hinweise zur FFT-Messung / 100  
FFT-Einheiten / 102  
FFT-DC-Wert / 102  
FFT-Aliasing / 102  
FFT-Spektralverbreiterung / 104

#### 5 Mathematische Wellenformen

So zeigen Sie mathematische Wellenformen an / 105  
So passen Sie Skalierung und Offset der math. Wellenform an / 107  
Einheiten für Math. Wellenformen / 108  
Math. Operatoren / 108  
    Addieren oder Subtrahieren / 109  
    Multiplikation oder Division / 109  
Mathematische Transformationen / 110  
    Differenzieren / 111  
    Integrieren / 112  
    FFT-Spektrum / 114  
    Quadratwurzel / 118  
     $Ax + B$  / 118  
    Quadrat / 119  
    Absoluter Wert / 120  
    Dekadischer Logarithmus / 120

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Natürlicher Logarithmus /  | 121 |
| Exponential /              | 121 |
| 10er-Exponentialfunktion / | 121 |
| Math. Filter /             | 122 |
| Hoch- und Tiefpassfilter / | 122 |
| Gemittelter Wert /         | 123 |
| Glättung /                 | 124 |
| Hüllkurve /                | 124 |
| Math. Visualisierungen /   | 125 |
| Vergrößern /               | 125 |
| Max/Min halten /           | 126 |
| Messungstrend /            | 127 |
| Chart Logic Bus Timing /   | 128 |
| Chart Logic Busstatus /    | 129 |

## 6 Referenzwellenformen

|   |     |
|---|-----|
| So speichern Sie eine Wellenform an einem Referenzwellenform-Speicherort /                      | 132 |
| So zeigen Sie eine Referenzwellenform an /  | 132 |
| So skalieren und positionieren Sie Referenzwellenformen /                                       | 133 |
| So passen Sie den Referenzwellenformversatz an /  | 134 |
| So zeigen Sie Referenzwellenforminformationen an /  | 134 |
| So speichern Sie Referenzwellenformdateien auf einem USB-Speichergerät bzw. rufen sie dort ab / | 134 |

## 7 Digitale Kanäle

|  |     |
|--|-----|
| So schließen Sie die digitalen Messsonden an das Messobjekt an / | 135 |
|--|-----|



|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Messsondenkabel für digitale Kanäle / | 136 |
|---------------------------------------|-----|

|   |       |
|---|-------|
| Erfassen von Wellenformen über die digitalen Kanäle             | / 139 |
| So zeigen Sie Kanäle über die automatische Skalierung an        | / 139 |
| Verstehen der Digitalwellenformanzeige                          | / 140 |
| So ändern Sie die angezeigte Größe der Digitalkanäle            | / 141 |
| Ein- und Ausschalten eines einzelnen Kanals                     | / 142 |
| Ein- und Ausschalten aller digitalen Kanäle                     | / 142 |
| Abwechselndes Ein- und Ausschalten von Kanalgruppen             | / 142 |
| So ändern Sie den Logikschwellenwert für Digitalkanäle          | / 142 |
| Neupositionieren eines digitalen Kanals                         | / 143 |
| So zeigen Sie Digitalkanäle als Bus an                          | / 144 |
| Signaltreue digitaler Kanäle: Messsondenimpedanz und<br>-erdung | / 147 |
| Eingangsimpedanz  | / 148 |
| Messsondenerdung  | / 150 |
| Optimale Vorgehensweisen beim Einsatz von Messsonden            | / 152 |

## 8 Seriell dekodieren

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Optionen für die serielle Dekodierung | / 153 |
| Auflister                             | / 154 |
| Durchsuchen von Auflister-Daten       | / 157 |

## 9 Display-Einstellungen

|   |       |
|---|-------|
| So legen Sie die Wellenformintensität fest    | / 159 |
| Festlegen oder Löschen der Persistenz         | / 161 |
| So löschen Sie die Anzeige                    | / 162 |
| So wählen Sie den Gitterrastertyp aus         | / 162 |
| So stellen Sie die Gitterrasterintensität ein | / 163 |

Fixieren der Anzeige / 164

## 10 Bezeichnungen

So schalten Sie das Bezeichnungsdisplay ein oder aus / 165

So weisen Sie einem Kanal eine vordefinierte Bezeichnung zu  
/ 166

So definieren Sie eine neue Bezeichnung / 167

Laden einer Liste von Bezeichnungen aus einer von Ihnen erstellten  
Textdatei / 169

So setzen Sie die Bezeichnungsbibliothek auf die Werkseinstellung  
zurück / 170

So fügen Sie eine Anzeige hinzu / 170

## 11 Trigger

Anpassen des Triggerpegels / 175

Erzwingen eines Triggers / 175

Flankentrigger / 176

Trigger Flanke dann Flanke / 178

Impulsbreiten-Trigger / 180

Bitmuster-Trigger / 183

Hex-Bus-Mustertrigger / 186

ODER-Trigger / 186

Anstiegs-/Abfallzeit-Trigger / 188

Nte Flanke Burst-Trigger / 189

Trigger für niedrige Impulse / 190

Setup-und-Halten-Trigger / 192

Video-Trigger / 194

So richten Sie allgemeine Video-Trigger ein / 198

Triggerung auf eine bestimmte Video-Zeile / 199  
Triggerung auf alle Synchronisationsimpulse / 200  
Triggerung auf ein bestimmtes Teilbild des Videosignals / 201  
Triggerung auf alle Teilbilder des Videosignals / 202  
Triggerung auf Teilbilder mit ungerader oder gerader  
Nummer / 203  
Serieller Trigger / 206  
Zonenqualifizierter Trigger / 207

## 12 Triggermodus/Kopplung

So wählen Sie den automatischen oder normalen  
Triggermodus / 212  
So wählen Sie die Triggerkopplung aus / 214  
So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die  
Trigger-Rauschunterdrückung / 215  
So aktivieren bzw. deaktivieren Sie  
Trigger-HF-Unterdrückung / 216  
So stellen Sie den Trigger-Holdoff ein / 216  
Externer Triggereingang / 217



Maximale Spannung am externen Triggereingang des  
Oszilloskops / 217

## 13 Erfassungssteuerung

Ausführen und Anhalten von Erfassungen und Einzelerfassungen  
(Steuerung) / 219  
Übersicht: Sampling / 221  
Sampling-Theorie / 221  
Aliasing / 221  
Oszilloskopbandbreite und Abtastrate / 222  
Oszilloskopanstiegszeit / 224



|   |     |
|---|-----|
| Erforderliche Oszilloskopbandbreite /   | 224 |
| Speichertiefe und Abtastrate /  | 225 |
| Auswählen des Erfassungsmodus /   | 226 |
| Erfassungsmodus „Normal“ /  | 227 |
| Spitze erkennen, Erfassungsmodus /  | 227 |
| Erfassungsmodus Mittelwertbildung /   | 229 |
| Erfassungsmodus „Hohe Auflösung“ /  | 232 |
| Option für Echtzeitabtastung /  | 233 |
| Echtzeitabtastung und Oszilloskop- Bandbreite /                                   | 233 |
| In segmentierten Speicher erfassen /  | 234 |
| Navigieren in den Segmenten /   | 235 |
| Messungen, Statistiken und unbegrenzte Persistenz mit<br>segmentiertem Speicher / | 236 |
| Segmentierbarer Speicher - Zeit für erneute<br>Triggerbereitschaft /              | 237 |
| Speichern von Daten aus dem segmentierten Speicher /                              | 237 |

## 14 Cursor

|  |     |
|--|-----|
| So führen Sie Cursor-Messungen durch / | 240 |
| Beispiele für Cursor-Messungen /       | 243 |

## 15 Messungen

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Ausführen automatischer Messungen / | 250 |
| Messungen - Zusammenfassung /       | 252 |
| Snapshot /                          | 255 |
| Spannungsmessungen /                | 256 |
| Spitze-Spitze /                     | 257 |
| Maximum /                           | 257 |
| Minimum /                           | 257 |
| Amplitude /                         | 257 |
| Dach /                              | 257 |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Basis /                    | 258 |
| Überschwingen /            | 259 |
| Vorschwingen /             | 260 |
| Mittelung /                | 261 |
| DC RMS /                   | 261 |
| AC RMS /                   | 262 |
| Verhältnis /               | 264 |
| Zeitmessungen /            | 264 |
| Periode /                  | 265 |
| Frequenz /                 | 265 |
| Zähler /                   | 266 |
| + Breite /                 | 267 |
| - Breite /                 | 267 |
| Burst-Breite /             | 267 |
| Tastgrad /                 | 267 |
| Bitrate /                  | 268 |
| Anstiegszeit /             | 268 |
| Abfallzeit /               | 268 |
| Verzögerung /              | 268 |
| Phase /                    | 270 |
| X bei Min. Y /             | 271 |
| X bei Max. Y /             | 271 |
| Zählermessungen /          | 272 |
| Anzahl positive Impulse /  | 272 |
| Anzahl negative Impulse /  | 272 |
| Anzahl steigende Flanken / | 273 |
| Anzahl fallende Flanken /  | 273 |
| Gemischte Messungen /      | 273 |
| Bereich /                  | 273 |
| Messungsschwellenwerte /   | 274 |
| Messungsfenster /          | 276 |

Messungsstatistiken / 277

## 16 Maskentest

So erstellen Sie eine Maske aus einer idealen Wellenform (Automaske) / 281

Maskentest-Setup-Optionen / 283

Maskenstatistiken / 286

So bearbeiten Sie eine Maskendatei manuell / 287

Erstellen einer Maskendatei / 290

Wie wird der Maskentest durchgeführt? / 292

## 17 Digitalvoltmeter und Zähler

Digitalvoltmeter / 294

Zähler / 295

## 18 Wellenformgenerator

So wählen Sie Typen und Einstellungen generierter Wellenformen aus / 299

So bearbeiten Sie Arbiträrsignale / 303

Erstellen neuer Arbiträrsignale / 305

Bearbeiten vorhandener Arbiträrsignale / 306

Erfassen anderer Wellenformen für das Arbiträrsignal / 310

So geben Sie den Synchronisationsimpuls des Wellenformgenerators aus / 311

So legen Sie die erwartete Ausgangslast fest / 312

So nutzen Sie die Logik-Voreinstellungen des Signalgenerators / 312

So fügen Sie der Ausgabe des Wellenformgenerators Rauschen hinzu / 313

So fügen Sie der Ausgabe des Wellenformgenerators Modulation hinzu / 313

So konfigurieren Sie die Amplitudenmodulation (AM) / 315

So konfigurieren Sie die Frequenzmodulation (FM) / 316

So konfigurieren Sie die Frequency-Shift Keying Modulation (FSK) / 317

So stellen Sie die Standardeinstellungen des Wellenformgenerators wieder her / 318

## 19 Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)

Speichern von Setups, Bildschirmbildern und Daten / 322

So speichern Sie Setup-Dateien / 323

So speichern Sie BMP- oder PNG-Bilddateien / 324

So speichern Sie CSV-, ASCII XY- oder BIN-Datendateien / 325

Längenbestimmung / 326

So speichern Sie Auflister-Datendateien / 327

So speichern Sie Referenzwellenformdateien auf einem USB-Speichergerät / 328

So speichern Sie Masken / 328

So speichern Sie Arbiträrsignale / 329

So navigieren Sie zwischen Speicherorten / 329

So geben Sie Dateinamen ein / 330

Konfiguration für E-Mail-Versand, Bildschirmabbildungen, oder Daten / 331

Abruf von Setups, Masken oder Daten / 332

So rufen Sie Setup-Dateien ab / 332

So rufen Sie Maskendateien ab / 333

So rufen Sie Referenzwellenformdateien von einem USB-Speichergerät ab / 333

So rufen Sie Arbiträrsignale ab / 334

Abrufen des Standard-Setups / 334

Durchführen eines sicheren Löschens / 335

## 20 Drucken (Bildschirme)

- So drucken Sie die Anzeige des Oszilloskops / 337
- So richten Sie Netzwerkdruckerverbindungen ein / 339
- So legen Sie Druckoptionen fest / 340
- So legen Sie die Palettenoption fest / 341

## 21 Dienstprogrammeinstellungen

- E/A-Schnittstelleneinstellungen / 343
- Einrichten der LAN-Verbindung des Oszilloskops / 344
  - Herstellen einer LAN-Verbindung / 345
  - Eigenständige (Punkt-zu-Punkt-) Verbindung mit einem PC / 346
- Datei-Explorer / 347
- Festlegung der Voreinstellungen des Oszilloskops / 349
  - So wählen Sie „erweitern über“ Mitte oder Signal-Null-Linie aus / 349
  - So deaktivieren/aktivieren Sie transparente Hintergründe / 350
  - So laden Sie die Standard-Bezeichnungsbibliothek / 350
  - So richten Sie den Bildschirmschoner ein / 350
  - Festlegen der Einstellungen zur automatischen Skalierung fest / 351
- Einstellen der Uhr des Oszilloskops / 352
- Einstellen der rückwärtigen TRIG OUT-Quelle / 353
- Aktivierung der Remotebefehl-Protokollierung / 354
- Ausführen von Serviceaufgaben / 355
  - So führen Sie die benutzerdefinierte Kalibrierung durch / 355
  - So führen Sie einen Hardware-Selbsttest durch / 358
  - So führen Sie einen Selbsttest des vorderen Bedienfelds durch / 359

|  |       |
|--|-------|
| Anzeigen von Informationen zum Oszilloskop                                       | / 359 |
| Anzeigen des Benutzerkalibrierungsstatus   | / 359 |
| So reinigen Sie das Oszilloskop  | / 359 |
| So überprüfen Sie den Status der Garantie und des erweiterten<br>Wartungsservice | / 360 |
| Kontaktaufnahme mit Keysight   | / 360 |
| So senden Sie das Gerät zurück   | / 360 |
| Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle                            | / 361 |

## 22 Webschnittstelle

|   |       |
|---|-------|
| Zugriff auf die Webschnittstelle                | / 364 |
| Browser Web Control                             | / 365 |
| Full Scope Remote Front Panel                   | / 366 |
| Screen Only Remote Front Panel                  | / 367 |
| Tablet-Remote-Bedienfeld                        | / 368 |
| Fernsteuerung über die Webschnittstelle         | / 369 |
| Fernprogrammierung mit Keysight IO Libraries    | / 370 |
| Speichern/Abrufen                               | / 371 |
| Speichern von Dateien über die Webschnittstelle | / 371 |
| Abruf von Dateien über die Webschnittstelle     | / 372 |
| Bild erfassen                                   | / 373 |
| Identifikationsfunktion                         | / 374 |
| Geräte-Dienstprogramme                          | / 375 |
| Einstellen eines Kennworts                      | / 376 |

## 23 Referenz

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Technische Daten und Merkmale | / 379 |
| Messkategorie                 | / 379 |
| Oszilloskop-Messkategorie     | / 380 |
| Messkategoriedefinitionen     | / 380 |

|   |       |
|---|-------|
| Transientenfestigkeit                                   | / 381 |
| ⚠   |       |
| Maximale Eingangsspannung an Analogeingängen            | / 381 |
| ⚠   |       |
| Maximale Eingangsspannung an Digitalkanälen             | / 381 |
| Umgebungsbedingungen                                    | / 381 |
| Messsonden und Zubehör                                  | / 382 |
| Passive Messsonden                                      | / 383 |
| Einpulige aktive Messsonden                             | / 383 |
| Differentialmesssonden                                  | / 384 |
| Strommesssonden   | / 385 |
| Verfügbares Zubehör                                     | / 386 |
| Laden von Lizenzen und Anzeigen der Lizenzinformationen | / 387 |
| Verfügbare Lizenzoptionen                               | / 387 |
| Weitere verfügbare Optionen                             | / 389 |
| Upgrade zu MSO  | / 389 |
| Software- und Firmware-Updates                          | / 389 |
| Binärdatenformat (.bin)                                 | / 390 |
| Binärdaten in MATLAB                                    | / 391 |
| Kopfzeilenformat der Binärdatei                         | / 391 |
| Beispielprogramm zum Lesen von Binärdaten               | / 394 |
| Beispiele für Binärdateien                              | / 394 |
| CSV- und ASCII-XY-Dateien                               | / 397 |
| CSV- und ASCII-XY-Dateistruktur                         | / 398 |
| Mindest- und Höchstwerte in CSV-Dateien                 | / 398 |
| Über diese Ausgabe                                      | / 399 |

## 24 CAN/LIN-Triggerung und serielle Dekodierung

|  |       |
|--|-------|
| Setup für CAN/CAN FD Signale             | / 401 |
| Laden und Anzeigen von CAN-Symbolikdaten | / 405 |

- CAN/CAN FD Triggerung / 405
- CAN/CAN FD Seriell Dekodieren / 408
  - Interpretieren der CAN/CAN FD-Dekodierung / 410
  - CAN-Totalisator / 411
  - Interpretieren von CAN-Auflisterdaten / 413
  - Suchen nach CAN-Daten im Auflister / 414
- Setup für LIN-Signale / 415
- LIN-Trigger / 416
- LIN-Seriell Dekodieren / 418
  - Interpretieren der LIN-Dekodierung / 420
  - Interpretieren von LIN-Auflisterdaten / 421
  - Suchen nach LIN-Daten im Auflister / 422

## 25 FlexRay-Triggerung und Serielle Dekodierung

- Einrichtung für FlexRay-Signale / 423
- FlexRay-Triggerung / 424
  - Triggerung bei FlexRay-Frames / 425
  - Triggerung bei FlexRay-Fehlern / 426
  - Triggerung bei FlexRay-Ereignissen / 427
- FlexRay – Serielle Dekodierung / 427
  - Interpretieren der FlexRay-Dekodierung / 429
  - FlexRay-Totalisator / 429
  - Interpretieren von FlexRay-Auflisterdaten / 430
  - Suchen nach FlexRay-Daten im Auflister / 431

## 26 I2C/SPI-Triggerung und Seriell Dekodieren

- Setup für I2C-Signale / 433
- I2C-Triggerfunktion / 434
- I2C-Serielle Dekodierung / 438
  - Interpretieren der I2C-Dekodierung / 440



Interpretieren von I2C-Auflisterdaten / 441

Suchen nach I2C-Daten im Auflister / 442

Setup für SPI-Signale / 443

SPI-Triggern / 447

SPI-Seriell Dekodieren / 448

Interpretieren der SPI-Dekodierung / 450

Interpretieren von SPI-Auflisterdaten / 451

Suchen nach SPI-Daten im Auflister / 451

## 27 I2S-Triggerung und Serielle Dekodierung

Setup für I2S-Signale / 453

I2S-Triggerung / 456

I2S-Seriell Dekodieren / 459

Interpretieren von I2S-Dekodierung / 461

Interpretieren von I2S-Auflisterdaten / 462

Suchen nach I2S-Daten im Auflister / 463

## 28 MIL-STD-1553/ARINC 429 – Triggerung und serielle Dekodierung

Einrichtung für MIL-STD-1553-Signale / 465

MIL-STD-1553-Triggerung / 467

MIL-STD-1553 – Serielle Dekodierung / 468

Interpretieren der MIL-STD-1553-Dekodierung / 469

Interpretieren von MIL-STD-1553-Auflisterdaten / 471

Suchen nach MIL-STD-1553-Daten im Auflister / 472

Konfiguration für ARINC 429-Signale / 473

ARINC 429-Triggerung / 475

ARINC 429 – Serielle Dekodierung / 476

Interpretieren der ARINC 429-Dekodierung / 478

ARINC 429-Totalisator / 479

Interpretieren von ARINC 429-Auflisterdaten / 480  
Suchen nach ARINC 429-Daten im Auflister / 480

## 29 SENT-Triggerung und serielle Dekodierung

Setup für SENT-Signale / 483

SENT-Trigger / 488

SENT Seriell Dekodieren / 490

Interpretieren der SENT-Dekodierung / 491

Interpretieren der SENT-Auflisterdaten / 494

Suchen nach SENT-Daten in den Auflister / 495

## 30 UART/RS232 Triggerung und serielles Dekodieren

Setup für UART/RS232-Signale / 497

UART/RS232-Triggern / 499

UART/RS232 Serielles Dekodieren / 501

Interpretieren des UART/RS232-Dekodierens / 503

UART/RS232-Totalisator / 504

Interpretieren der UART/RS232-Auflisterdaten / 505

Suchen nach UART/RS232-Daten im Auflister / 505

## Index

# 1 Erste Schritte

|   |    |
|---|----|
| Prüfen des Verpackungsinhalts /                         | 27 |
| Neigen des Oszilloskops zum komfortableren Betrachten / | 30 |
| Einschalten des Oszilloskops /                          | 31 |
| Anschließen von Messsonden am Oszilloskop /             | 32 |
| Eingeben einer Wellenform /                             | 33 |
| Abrufen des Standard-Setups des Oszilloskops /          | 33 |
| Autom. Skal. verwenden /                                | 34 |
| Kompensieren passiver Messsonden /                      | 36 |
| Steuerungen und Anschlüsse des vorderen Bedienfelds /   | 37 |
| Kennenlernen der Touchscreen-Steuerelemente /           | 48 |
| Anschlüsse an der Geräterückseite /                     | 62 |
| Die Anzeige des Oszilloskops /                          | 64 |
| Zugriff auf die integrierte Schnellhilfe /              | 66 |

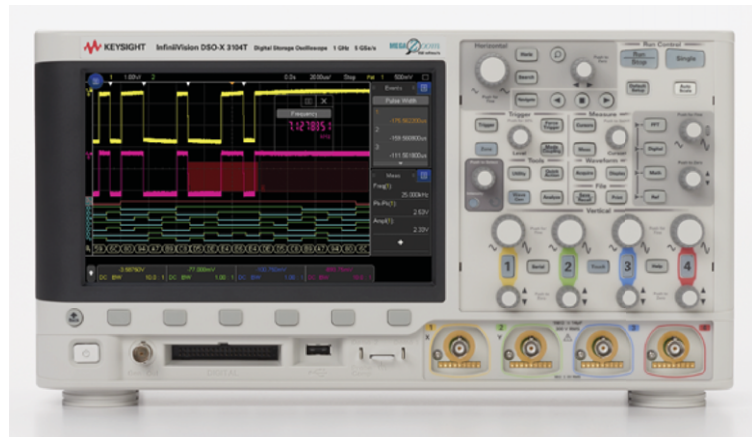
In diesem Kapitel werden die Schritte bei der erstmaligen Benutzung des Oszilloskops beschrieben.

## Prüfen des Verpackungsinhalts

- Prüfen Sie die Versandverpackung auf Schäden.  
Falls der Versandkarton beschädigt ist, bewahren Sie den Karton und das Polstermaterial auf, bis Sie überprüft haben, ob die Lieferung vollständig und das Oszilloskop mechanisch und elektrisch in Ordnung ist.
- Überprüfen Sie, ob die folgenden Teile und das von Ihnen bestellte vorhanden sind:

## 1 Erste Schritte

- InfiniiVision 3000T X-Series Oszilloskop.
- Netzkabel (Typ ist abhängig vom Ursprungsland).
- Oszilloskop-Messsonden:
  - Zwei Messsonden für 2-Kanalmodelle
  - Vier Messsonden für 4-Kanalmodelle
- Digitalmesssondensatz (nur MSO-Modelle).
- Dokumentation als CD-ROM

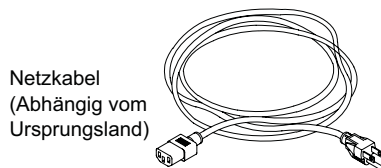
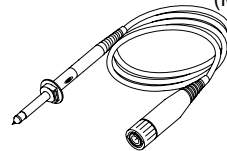


Oszilloskop der InfiniiVision 3000T X-Serie

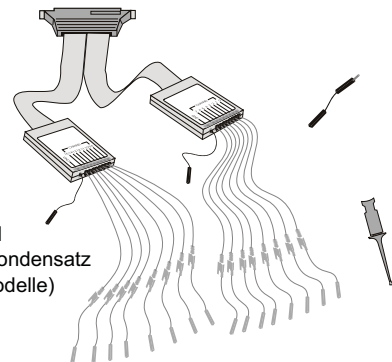
N2843A Tastköpfe  
(Menge 2 oder 4)



Dokumentations-CD



Netzkabel  
(Abhängig vom  
Ursprungsland)



N2756-60001  
Digitalmesssensatz  
(nur MSO-Modelle)

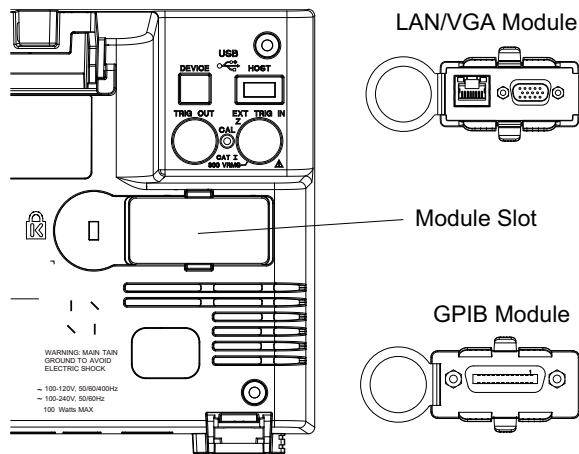
Siehe auch ["Verfügbares Zubehör"](#) auf Seite 386

## Installieren des optionalen LAN/VGA- oder GPIB-Moduls

Wenn Sie ein DSOXLAN-LAN/VGA-Modul oder DSOXGPIB-GPIB-Modul installieren müssen, führen Sie diese Installation vor Einschalten des Oszilloskops durch.

- 1 Wenn Sie ein Modul vor Installation eines anderen Moduls entfernen müssen, drücken Sie auf die Federnasen des Moduls und nehmen Sie es behutsam aus dem Steckplatz.
- 2 Um ein Modul zu installieren, schieben Sie das Modul in den Steckplatz an der Rückseite, bis es richtig sitzt.

Die Federnasen des Moduls rasten im Steckplatz ein und halten das Modul in Position.

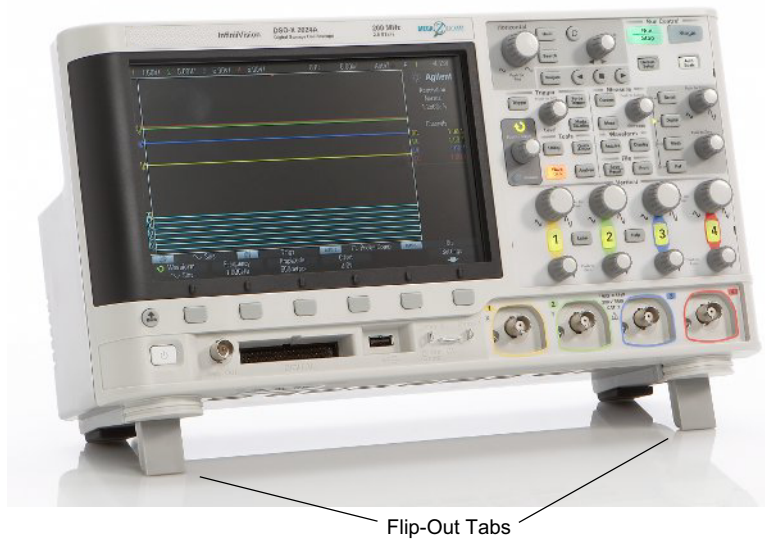


### HINWEIS

Das LAN/VGA- bzw. GPIB-Modul muss vor Einschalten des Oszilloskops installiert werden.

## Neigen des Oszilloskops zum komfortableren Betrachten

Unter den vorderen Füßen des Oszilloskops befinden sich weitere ausklappbare Füße, die zum Neigen des Oszilloskops ausgeklappt werden können.



## Einschalten des Oszilloskops

### Spannungsversorgungsanforderungen

Leitungsspannung, Frequenz und Leistung:

- ~Leitung 100-120 Vac, 50/60/400 Hz
- 100-240 Vac, 50/60 Hz
- 100 W max.

### Lüftungsanforderungen

Die Be- und Entlüftungsbereiche dürfen nicht blockiert sein. Für die sachgerechte Kühlung ist eine ungehinderte Luftzufuhr erforderlich. Achten Sie stets darauf, dass Zu- und Abluft ungehindert strömen kann.

Die Luft wird von einem Ventilator an der linken Seite und Unterseite des Oszilloskops angesaugt und nach hinten ausgestoßen.

Falls Sie das Oszilloskop in einer Gestellvorrichtung nutzen, lassen Sie an den Seiten des Geräts mindestens 50 mm und über sowie hinter dem Gerät mindestens 100 mm Freiraum.

### So schalten Sie das Oszilloskop ein

- 1 Stecken Sie das Netzkabel in das Netzanschlussmodul auf der Rückwand des Oszilloskops. Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in eine geeignete

Netzsteckdose. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht durch die Füße des Oszilloskops eingeklemmt wird.

- 2 Das Netzteil des Oszilloskops stellt sich automatisch auf die jeweilige Netzspannung ein. Diese muss im Bereich von 100 bis 240 VAC liegen. Das mitgelieferte Netzkabel entspricht den Normen des Bestimmungslandes.

## WARNUNG

**Verwenden Sie stets ein geerdetes Netzkabel. Setzen Sie die Erdung des Netzkabels nicht außer Kraft.**

---

- 3 Drücken Sie den Netzschalter.

Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich auf der Frontplatte unten links. Das Oszilloskop führt einen Selbsttest durch und ist in wenigen Sekunden betriebsbereit.

## Anschließen von Messsonden am Oszilloskop

- 1 Schließen Sie die Oszilloskopsonde an einem BNC-Anschluss an.
- 2 Schließen Sie die einziehbare Hakenspitze der Messsonde an den gewünschten Punkt des zu testenden Stromkreises oder Geräts an. Achten Sie darauf, dass die Erdungsleitung der Messsonde an einen Erdungspunkt am Stromkreis angeschlossen ist.

## VORSICHT

 Maximale Eingangsspannung an Analogeingängen

300 Vrms, 400 Vpk; transiente Überspannung 1,6 kVpk

50  $\Omega$  Eingang: 5 Vrms verfügt deshalb über einen Eingangsschutz von 50  $\Omega$  und die 50  $\Omega$ -Ladung schaltet sich aus, sobald 5 Vrms überschritten wird. Abhängig von der Zeitkonstante des Signals, können jedoch die Eingänge trotzdem beschädigt werden. Der 50  $\Omega$ -Eingangsschutz funktioniert nur bei eingeschaltetem Oszilloskop.

---



**VORSICHT**

Versetzen Sie das Oszilloskop-Gehäuse nicht in einen hochohmigen Zustand

Durch die Unterbrechung der Erdung und ein nicht geerdetes Gehäuse entstehen vermutlich ungenaue Messungen und das Gerät könnte beschädigt werden. Die Erdungsleitung der Messsonde ist an das Oszilloskop-Gehäuse und an den Erdungsdraht des Stromkabels angeschlossen. Wenn Sie zwischen zwei spannungsführenden Punkten Messungen vornehmen müssen, verwenden Sie eine Differentialmesssonde mit genügend Dynamikbereich.

---

**WARNUNG**

**Ignorieren Sie nicht den Schutzmechanismus der Oszilloskop-Erdung. Das Oszilloskop muss über sein Stromkabel geerdet sein. Bei einer Unterbrechung der Erdung besteht die Gefahr eines Stromschlags.**

---

## Eingeben einer Wellenform

Das erste Signal, das dem Oszilloskop zugeführt werden muss, ist das Demo 2, Messsondenkomp.-Signal. Dieses Signal dient zum Kompensieren von Messsonden.

- 1 Schließen Sie eine Messsonde von Kanal 1 an den Anschluss **Demo 2** (Probe Comp) auf dem vorderen Bedienfeld an.
- 2 Schließen Sie die Erdungsleitung der Messsonde an den Erdungsanschluss an. Dieser befindet sich neben dem Anschluss **Demo 2**.

## Abrufen des Standard-Setups des Oszilloskops

So rufen Sie das Standard-Setup des Oszilloskops auf:

- 1 Drücken Sie **[Default Setup] Standard-Setup**.

Die Einstellungen des Oszilloskops werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Hierdurch wird das Oszilloskop in den ursprünglichen Betriebszustand versetzt. Die wichtigsten Grundeinstellungen lauten:

**Tabelle 2** Einstellungen der Standardkonfiguration

|                   |  |
|-------------------|--|
| Horizontal        | Modus Normal, 100 $\mu\text{s}/\text{div}$ Skalierung, Verzögerungszeit 0 s, Zeitreferenz Center.  |
| Vertikal (Analog) | Kanal 1 eingeschaltet, 5 V/div-Skalierung, DC-Kopplung, Position 0 V, Impedanz 1 M $\Omega$ .  |
| Trigger           | Flanken-Trigger, autom. Triggermodus, 0 V Pegel, Kanal 1 Quelle, DC-Kopplung, steigende Flanke, Holdoff-Zeit 40 ns.  |
| Display           | Persistenz ausgeschaltet, 20% Rasterhelligkeit, 50% Signalintensität.  |
| Sonstige Angaben  | Erfassungsmodus Normal, <b>[Run/Stop] Start/Stop</b> zum Ausführen, Cursor und Messungen ausgeschaltet.  |
| Bezeichnungen     | Alle in der Label Library erstellten benutzerdefinierten Bezeichnungen bleiben erhalten (werden nicht gelöscht). Die Kanalbezeichnungen werden jedoch auf die Originalnamen zurückgesetzt. |

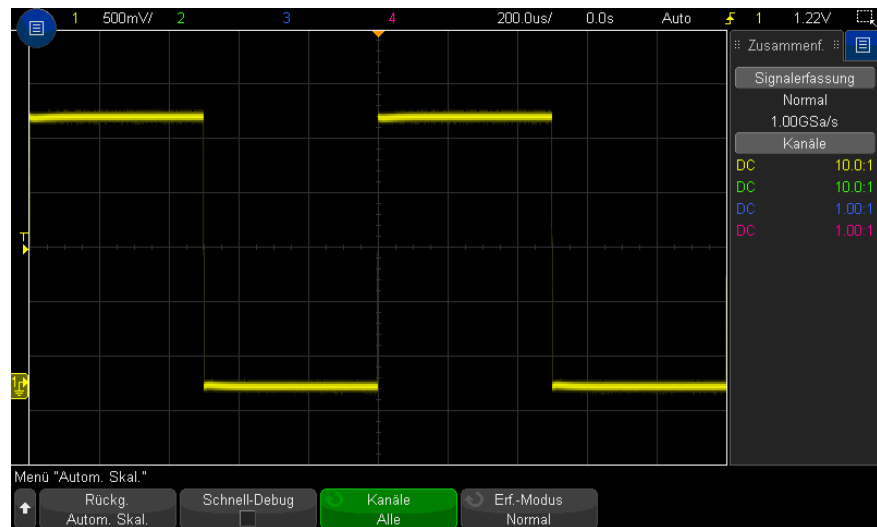
Im Menü Speichern/Abrufen sind auch Optionen verfügbar, mit denen die vollständigen werkseitigen Standardeinstellungen wiederhergestellt (siehe **“Abrufen des Standard-Setups”** auf Seite 334) werden können oder eine sichere Löschung (siehe **“Durchführen eines sicheren Löschens”** auf Seite 335) vorgenommen werden kann.

## Autom. Skal. verwenden

Mit **[Auto Scale] Auto-Skal.** wird das Oszilloskop automatisch so konfiguriert, dass die Eingangssignale optimal angezeigt werden.

### 1 Drücken Sie **[Auto Scale] Auto-Skal.**

Auf dem Oszilloskop sollte in etwa folgende Wellenform zu sehen sein:



- 2 Wenn Sie zu den vorherigen Oszilloskopeinstellungen zurückkehren möchten, drücken Sie **Rückg. Autom. Skal.**
- 3 Wenn Sie die automatische Skalierung „Schnell-Debug“ aktivieren, die automatisch skalierten Kanäle ändern oder den Erfassungsmodus während der automatischen Skalierung beibehalten möchten, drücken Sie **Schnell-Debug**, **Kanäle** oder **Erf.-Modus**.

Hierbei handelt es sich um dieselben Softkeys, die auch im Menü Autom. Skal. Voreinstellungen angezeigt werden. Siehe hierzu **“Festlegen der Einstellungen zur automatischen Skalierung fest”** auf Seite 351.

Wenn zwar die Wellenform angezeigt, jedoch die Rechteckwelle nicht in der korrekten Form dargestellt wird, führen Sie die unter **“Kompensieren passiver Messsonden”** auf Seite 36 beschriebenen Schritte durch.

Wird die Wellenform nicht angezeigt, stellen Sie sicher, dass die Messsonde auf dem vorderen Bedienfeld fest mit dem Kanaleingang an der BNC-Buchse und auf der linken Seite mit dem Messsondenkomp.-Anschluss Demo 2 verbunden ist.

**Die Autoscale-Funktionen** Bei der automatischen Skalierung werden die Wellenformen an jedem Kanal und am externen Triggereingang analysiert. Hierzu gehören auch gegebenenfalls angeschlossene digitale Kanäle.

Diese Funktion findet, aktiviert und skaliert alle Kanäle mit einer repetitiven Wellenform von mindestens 25 Hz, einem Arbeitszyklus von mehr als 0,5% und einer Amplitude von mindestens 10 mV Spitze-Spitze. Kanäle, an denen kein Signal gefunden wurde, werden deaktiviert.

Zur Auswahl der Triggerquelle werden die folgenden Eingänge in der angegebenen Reihenfolge nach einer gültigen Wellenform abgesucht: externer Triggereingang, Analogkanäle (beginnend mit der niedrigsten Nummer) und schließlich (falls digitale Messsonden angeschlossen sind) der Digitalkanal mit der höchsten Nummer.

Bei der automatischen Skalierung wird die Verzögerungszeit auf 0,0 Sekunden eingestellt und der Triggermodus Flanke gewählt. Die horizontale Zeit-/Div-Einstellung (Wobbelgeschwindigkeit) ist eine Funktion des Eingangssignals (etwa zwei Perioden des Triggersignals auf dem Bildschirm).

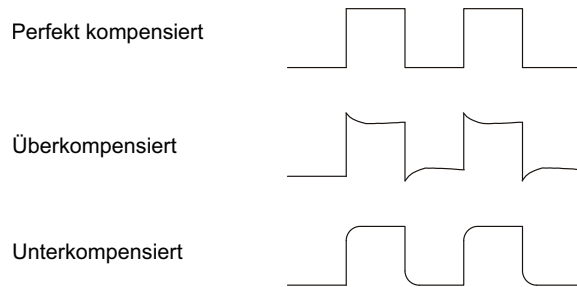
## Kompensieren passiver Messsonden

Jede passive Messsonde eines Oszilloskops muss kompensiert werden, um den Eingangseigenschaften des Oszilloskopkanals zu entsprechen, an den es angeschlossen ist. Schlecht kompensierte Messsonden können zu deutlichen Messfehlern führen.

- 1 Eingang des Messsonden-Kompensationssignals (siehe **“Eingeben einer Wellenform“** auf Seite 33).
- 2 Drücken Sie **[Default Setup] Standard-Setup** zum Abrufen des standardmäßigen Oszilloskop-Setups (siehe **“Abrufen des Standard-Setups des Oszilloskops“** auf Seite 33).
- 3 Drücken Sie **[Auto Scale] Auto-Skal.** zur automatischen Konfiguration des Oszilloskops für das Messsonden-Kompensationssignal (siehe **“Autom. Skal. verwenden“** auf Seite 34).
- 4 Drücken Sie die Taste des Kanals, mit dem die Messsonde verbunden ist (**[1], [2]** etc.).
- 5 Drücken Sie im Menü Kanal den Softkey **Messsonde**.
- 6 Drücken Sie im Menü Kanalmesssonde **Messsonde überprüfen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Verwenden Sie ggf. ein nichtmetallisches Werkzeug (im Lieferumfang der Sonde) zur Anpassung des Trimmerkondensators an der Sonde für den flachsten möglichen Impuls.

Bei N2894A Messsonden befindet sich der Trimmerkondensator an der BNC-Anschlussbuchse.



- 7 Schließen Sie Messsonden an alle übrigen Kanäle des Oszilloskops an (an Kanal 2 bei einem 2-Kanal-Oszilloskop oder an die Kanäle 2, 3 und 4 bei einem 4-Kanal-Oszilloskop).
- 8 Wiederholen Sie für jeden Kanal das Verfahren.

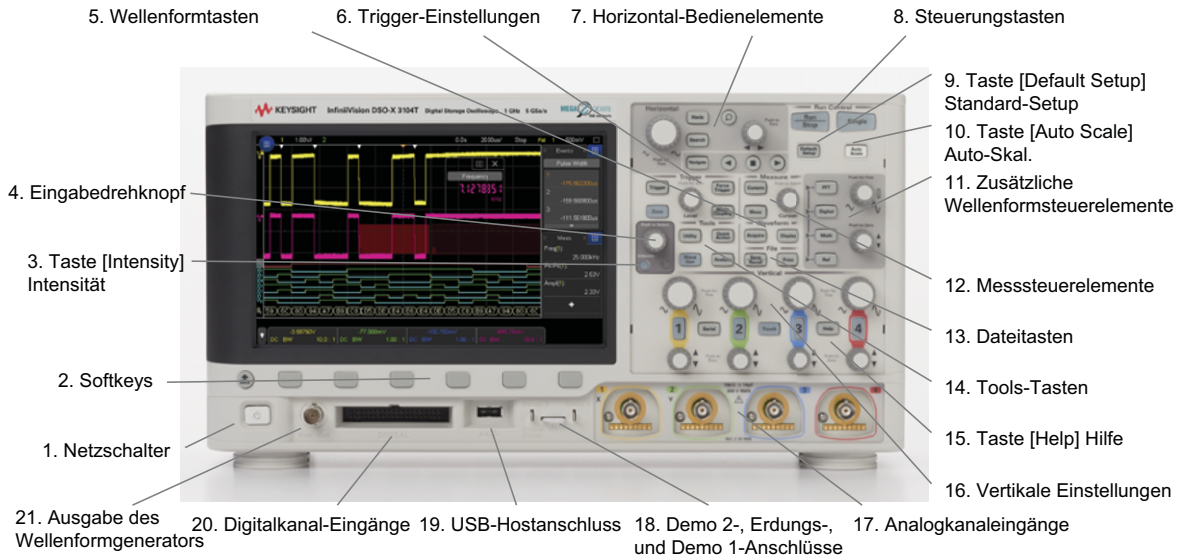
## Steuerungen und Anschlüsse des vorderen Bedienfelds



Beim vorderen Bedienfeld bezieht sich *Taste* auf alle Tasten (Knöpfe), die gedrückt werden können.



*Softkey* bezieht sich spezifisch auf die sechs Tasten direkt unter der Anzeige. Die Legende für diese Tasten befindet sich direkt über den Tasten in der Anzeige. Diese Softkeys besitzen wechselnde Funktionen, je nachdem in welchem Menü des Oszilloskops man sich befindet.




Für die folgende Abbildung gelten die nummerierten Beschreibungen in der Tabelle unter der Abbildung.

# 1 Erste Schritte



|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Netzschalter                                  | Drücken Sie zum Einschalten einmal und zum Ausschalten zweimal auf den Ein-/Aus-Schalter. Siehe <b>“Einschalten des Oszilloskops”</b> auf Seite 31.  |
| 2. | Softkeys                                      | Die Funktionen dieser Tasten ändern sich entsprechend der Menüs, die auf dem Display direkt oberhalb der Tasten angezeigt werden.<br><br>Die  Taste Zurück/Nach oben verschiebt die Softkey-Menühierarchie nach oben. Am oberen Ende der Hierarchie schaltet die Taste Zurück/Nach oben  die Menüs aus, und die Oszilloskopinformationen werden angezeigt.             |
| 3. | Taste <b>[Intensity]</b><br><b>Intensität</b> | Drücken Sie die Taste, um sie zu aktivieren. Wenn die Taste leuchtet, drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Wellenformintensität anzupassen.<br><br>Die Intensität kann ähnlich wie bei einem analogen Oszilloskop geändert werden, um die Signaldetails hervorzuheben.<br><br>Die Wellenformintensität für Digitalkanäle ist nicht einstellbar.<br><br>Weitere Informationen über die Verwendung der Intensitätssteuerung zur Anzeige der Signaldetails finden Sie auf <b>“So legen Sie die Wellenformintensität fest”</b> auf Seite 159. |

|    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 4. | Eingabedrehknopf        | <p>Mit dem Eingabedrehknopf können Menüelemente ausgewählt und Werte geändert werden. Die Funktion des Eingabedrehknopfs ändert sich je nach der aktuellen Menü- und Softkey-Auswahl.</p> <p>Beachten Sie, dass das gebogene Pfeilsymbol  über dem Eingabedrehknopf aufleuchtet, wenn der Eingabedrehknopf für die Auswahl eines Wertes verwendet werden kann. Außerdem können Sie, wenn das Symbol des Eingabedrehknopfs  auf einem Softkey angezeigt wird, den Eingabedrehknopf für die Auswahl von Werten einsetzen.</p> <p>Oft reicht das Drehen des Eingabedrehknopfs aus, um eine Auswahl zu treffen. Gelegentlich können Sie den Eingabedrehknopf drücken, um eine Auswahl zu aktivieren oder zu deaktivieren. Durch Drücken des Eingabedrehknopfs werden außerdem Popup-Menüs ausgeblendet.</p> |
| 5. | Wellenformtasten        | <p>Mit der Taste <b>[Acquire] Erfassen</b> können Sie die Erfassungsmodi Normal, Spitze erkennen, Mittelwertbildung oder Hohe Auflösung festlegen (siehe <b>„Auswählen des Erfassungsmodus“</b> auf Seite 226) sowie segmentierten Speicher verwenden (siehe <b>„In segmentierten Speicher erfassen“</b> auf Seite 234).</p> <p>Mit der Taste [Display] Anzeige können Sie auf das Menü zugreifen, in dem Sie die Persistenz aktivieren (siehe <b>„Festlegen oder Löschen der Persistenz“</b> auf Seite 161), das Display löschen und die Intensität des Anzeigegitters (Rasters) einstellen können (siehe <b>„So stellen Sie die Gitter rasterintensität ein“</b> auf Seite 163).</p> <p>Taste <b>[Touch] Berühren</b> (rechts von Taste für Kanal 2) Drücken Sie diese Taste, um den Touchscreen zu deaktivieren/aktivieren.</p>   |
| 6. | Trigger-Steuer-elemente | <p>Mithilfe dieser Bedienungselemente können Sie die Art der Triggerung bestimmen. Siehe hierzu <b>Kapitel 11</b>, „Trigger,“ ab Seite 173 und <b>Kapitel 12</b>, „Triggermodus/Kopplung,“ ab Seite 211.</p>   |

|    |                             |   |
|----|-----------------------------|---|
| 7. | Horizontal-Steuererelemente | <p>Zu den Horizontal-Steuererelementen gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Knopf für horizontale Skalierung Drehen Sie den Knopf im Abschnitt Horizontal, der mit  gekennzeichnet ist, um die Zeit-/Div-Einstellung (Ablenkungsgeschwindigkeit) einzustellen. Die Symbole unter diesem Knopf weisen darauf hin, dass die Wellenform mit diesem Steuererelement anhand der horizontalen Skala verkleinert oder vergrößert werden kann.</li> <li>▪ Drehknopf für horizontale Position – Drehen Sie den Knopf mit der Markierung ◀▶, um die Wellenformdaten horizontal zu verschieben. Dadurch kann die erfasste Wellenform vor (Drehen des Drehknopfes im Uhrzeigersinn) oder nach (Drehen des Drehknopfes entgegen dem Uhrzeigersinn) dem Triggern angezeigt werden. Wenn Sie die Wellenform verschieben, während das Oszilloskop angehalten ist (sich nicht im Ausführungsmodus befindet), werden die Wellenformdaten der letzten Datenerfassung angezeigt.</li> <li>▪ <b>Taste [Horiz]</b> Horiz - Drücken Sie diese Taste, um das Horizontalmenü zu öffnen, wo Sie die Modi XY und Rollen auswählen, den Zoom aktivieren oder deaktivieren, die horizontale Zeit-/Div-Feineinstellung aktivieren oder deaktivieren sowie den Trigger-Zeitreferenzpunkt auswählen.</li> <li>▪ <b>Zoom-</b>  Taste – Drücken Sie die  Zoomtaste, um die Anzeige des Oszilloskops in die Bereiche Normal und Zoom zu unterteilen, ohne das Menü Horizontal zu öffnen .</li> <li>▪ <b>Taste [Search]</b> Suchen – Ermöglicht Ihnen die Suche nach Ereignissen in den erfassten Daten.</li> <li>▪ <b>[Navigate]</b> Tasten – Drücken Sie diese Tasten, um durch die erfassten Daten (Zeit), Suchereignisse oder Erfassungen mit segmentiertem Speicher zu navigieren. Siehe <b>“Navigieren in der Zeitbasis”</b> auf Seite 81.</li> </ul> <p>Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <b>Kapitel 2</b>, <b>“Horizontal-Bedienelemente,”</b> ab Seite 69.</p> |
|----|-----------------------------|---|





|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Steuerungstasten zur Ausführung                        | <p>Wenn die Taste <b>[Run/Stop] Start/Stop</b> grün angezeigt wird, ist das Oszilloskop aktiv und erfasst Daten, wenn die Triggerbedingungen erfüllt werden. Um die Datenerfassung anzuhalten, drücken Sie <b>[Run/Stop] Start/Stop</b>.</p> <p>Ist die Taste <b>Start/Stop [Run/Stop]</b> rot, wurde die Datenerfassung angehalten. Um die Datenerfassung zu starten, drücken Sie <b>[Run/Stop] Start/Stop</b>.</p> <p>Zum Erfassen und Anzeigen einer einzelnen Erfassung drücken Sie (unabhängig davon, ob das Oszilloskop aktiv ist) die Taste <b>[Single] Einzeln</b>. Die Taste <b>[Single] Einzeln</b> wird gelb angezeigt, bis das Oszilloskop ausgelöst wird.</p> <p>Weitere Informationen siehe <b>“Ausführen und Anhalten von Erfassungen und Einzelerfassungen (Steuerung)”</b> auf Seite 219.</p> |
| 9.  | Taste <b>[Default Setup] Standard-Setup</b>            | <p>Drücken Sie diese Taste, um die Standardeinstellungen des Oszilloskops wiederherzustellen. (Einzelheiten hierzu finden Sie unter <b>“Abrufen des Standard-Setups des Oszilloskops”</b> auf Seite 33).</p>   |
| 10. | Taste <b>[Auto Scale] Auto-Skal. Auto-Skal., Taste</b> | <p>Wenn Sie die Taste <b>[Auto Scale] Auto-Skal.</b> drücken, bestimmt das Oszilloskop die aktiven Kanäle. Diese werden dann zur Anzeige der Eingabesignale eingeschaltet und skaliert. Siehe hierzu <b>“Autom. Skal. verwenden”</b> auf Seite 34.</p>   |

|     |                                      |  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 11. | Zusätzliche Wellenformsteuerelemente | <p>Die zusätzlichen Wellenformsteuerelemente bestehen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>[FFT]</b> Taste – Stellt Zugriff auf FFT-Spektrumanalyse-Funktionen bereit. Siehe hierzu <b>Kapitel 4</b>, “FFT-Spektrumanalyse,” ab Seite 95.</li> <li>▪ <b>[Math]</b>-Taste – Stellt mathematische Wellenformfunktionen (Addieren, Subtrahieren usw.) bereit. Siehe hierzu <b>Kapitel 5</b>, “Mathematische Wellenformen,” ab Seite 105.</li> <li>▪ Taste <b>[Ref] Ref</b> – Stellt Referenzwellenformfunktionen bereit. Referenzwellenformen sind gespeicherte Wellenformen, die angezeigt und für Vergleiche mit anderen Analogkanal- oder Math-Wellenformen herangezogen werden können. Ebenso können Messungen auf Referenzwellenformen erfolgen. Siehe hierzu <b>Kapitel 6</b>, “Referenzwellenformen,” ab Seite 131.</li> <li>▪ Taste <b>[Digital] Digital</b> Digital-Taste – Drücken Sie diese Taste, um Digitalkanäle ein- oder auszuschalten (der Pfeil links leuchtet auf). Wenn der Pfeil links der Taste <b>[Digital] Digital</b> leuchtet, können mit dem oberen Multiplex-Knopf einzelne Digitalkanäle ausgewählt werden (werden rot hervorgehoben). Mit dem unteren Multiplex-Knopf kann der ausgewählte Digitalkanal positioniert werden.<br/>Wenn eine Messkurve über einer bestehenden Messkurve neu positioniert wird, wechselt der Indikator am linken Rand der Messkurve von der Bezeichnung Dnn (wobei n eine ein- oder zweistellige Kanalnummer von 0 bis 15 ist) zu <b>D*</b>. „*“ weist darauf hin, dass zwei oder mehrere Kanäle sich überlagern.<br/>Sie können den oberen Knopf drehen, um einen überlagerten Kanal zu wählen, und dann den unteren Knopf drehen, um ihn wie jeden anderen Kanal zu positionieren.<br/>Weitere Informationen über Digitalkanäle finden Sie unter <b>Kapitel 7</b>, “Digitale Kanäle,” ab Seite 135.</li> <li>▪ Multiplex-Skalenknopf Dieser Skalenknopf wird für Math-, Ref- oder Digital-Wellenformen verwendet, abhängig davon, neben welcher Wellenform links der Pfeil leuchtet. Für mathematische und Referenzwellenformen funktioniert der Skalenknopf wie ein vertikaler Skalenknopf für Analogkanal.</li> <li>▪ Multiplex-Positionsknopf Dieser Positionsknopf wird für Math-, Ref- oder Digital-Wellenformen verwendet, abhängig davon, neben welcher Wellenform links der Pfeil leuchtet. Für mathematische und Referenzwellenformen funktioniert der Positionsknopf wie ein vertikaler Positionsknopf für Analogkanal.</li> <li>▪ <b>[Serial] Seriell</b> Taste (zwischen den Tasten für Kanal 1 und 2) – Diese Taste dient zur Aktivierung der seriellen Dekodierung. Der Multiplex-Skalenknopf und der Multiplex-Positionsknopf werden bei der seriellen Dekodierung nicht verwendet. Weitere Informationen über die serielle Dekodierung finden Sie unter <b>Kapitel 8</b>, “Seriell dekodieren,” ab Seite 153.</li> </ul> |
|-----|--------------------------------------|--|

|     |                    |   |
|-----|--------------------|---|
| 12. | Messsteuerelemente | <p>Zu den Messsteuerelementen gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cursorknopf – Drücken Sie diesen Knopf, um Cursor aus einem Popup-Menü auszuwählen. Nachdem das Popup-Menü (entweder durch Zeitüberschreitung oder durch erneutes Drücken des Knopfes) geschlossen wurde, drehen Sie den Knopf, um die Position des ausgewählten Cursors einzustellen.</li> <li>▪ Taste <b>[Cursors] Cursor</b> – Drücken Sie diese Taste zum Öffnen eines Menüs, in dem Sie Cursormodus und -quelle auswählen können.</li> <li>▪ <b>[Meas] Mess.</b> Taste – Drücken Sie diese Taste, um auf eine Reihe vordefinierter Messungen zuzugreifen. Siehe <b>Kapitel 15</b>, “Messungen,” ab Seite 249.</li> </ul> |
| 13. | Dateitasten        | <p>Drücken Sie die Taste <b>[Save/Recall] Speichern/Abrufen</b> zum Speichern oder Abrufen einer Wellenform oder einer Anordnung. Siehe <b>Kapitel 19</b>, “Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten),” ab Seite 321.</p> <p><b>Die Taste [Print]</b> Drucken öffnet das Menü Druckkonfiguration, sodass Sie die angezeigten Wellenformen drucken können. Siehe <b>Kapitel 20</b>, “Drucken (Bildschirme),” ab Seite 337.</p>   |

|     |                                      |  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 14. | Tools-Tasten                         | <p>Zu den Tools-Tasten gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Taste <b>[Utility] Hilfsprg.</b> – Drücken Sie diese Taste, um auf das Menü Hilfsprogramm zuzugreifen. In diesem Menü können Sie die E/A-Einstellungen des Oszilloskops konfigurieren, den Datei-Explorer verwenden, Einstellungen festlegen, auf das Menü Service zugreifen und andere Optionen auswählen. Siehe hierzu <b>Kapitel 21</b>, "Dienstprogrammeinstellungen," ab Seite 343.</li> <li>▪ Taste <b>[Quick Action] Schnellbefehle</b> – Drücken Sie diese Taste, um den ausgewählten Schnellbefehl durchzuführen: Alle Messungen - Snapshot, Drucken, Speichern, Abrufen, Fixieren der Anzeige und vieles mehr. Siehe hierzu "<b>Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle</b>" auf Seite 361.</li> <li>▪ <b>[Wave Gen] Generator</b> Taste – Drücken Sie diese Taste, um auf die Funktionen des Wellenformgenerators zuzugreifen. Siehe hierzu <b>Kapitel 18</b>, "Wellenformgenerator," ab Seite 299.</li> <li>▪ <b>[Analyze] Analyse</b> Taste – Drücken Sie diese Taste, um auf Analysefunktionen zuzugreifen, wie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einstellung für den Messungsschwellwert.</li> <li>▪ Einstellung des Triggerpegels.</li> <li>▪ Automatische Einstellung und Anzeige für Video-Triggerung.</li> <li>▪ Zähler (DVMCTR) (siehe "<b>Zähler</b>" auf Seite 295).</li> <li>▪ Digitalvoltmeter (DVMCTR) (siehe "<b>Digitalvoltmeter</b>" auf Seite 294).</li> <li>▪ Maskentests (siehe <b>Kapitel 16</b>, "Maskentest," ab Seite 281).</li> <li>▪ Die Anwendung DSOX3PWR für Leistungsmessung und Analyse.</li> </ul> </li> </ul> |
| 15. | Taste <b>[Help] Hilfe</b> ,<br>Taste | <p>Öffnet das Menü Hilfe, in dem Sie eine Übersicht der Hilfethemen anzeigen und die Sprache auswählen können. Siehe auch "<b>Zugriff auf die integrierte Schnellhilfe</b>" auf Seite 66.</p>  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 16. | Vertikal-Steuer<br>elemente                | <p>Zu den Vertikal-Steuerelementen gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tasten zum Ein-/Ausschalten von Analogkanälen – Mit diesen Tasten schalten Sie einen Kanal ein bzw. aus oder greifen auf die Softkeys im Menü eines Kanals zu. Für jeden Analogkanal gibt es eine Taste zum Ein- und Ausschalten des Kanals.</li> <li>▪ Knopf für vertikale Skalierung Für jeden Kanal gibt es Knöpfe mit der Kennzeichnung . Mit diesen Knöpfen ändern Sie die vertikale Empfindlichkeit (Verstärkung) für die einzelnen Analogkanäle.</li> <li>▪ Knopf für vertikale Positionierung – Mit diesen Knöpfen ändern Sie die vertikale Position eines Kanals auf dem Display. Für jeden Analogkanal gibt es eine Steuerung für die vertikale Position.</li> </ul> <p>Weitere Informationen siehe <b>Kapitel 3</b>, "Vertikal-Steuerelemente," ab Seite 85.</p> |
| 17. | Analogkanalein<br>gänge                    | <p>An diesen BNC-Anschlüssen werden Oszilloskop-Messsonden oder BNC-Kabel angeschlossen.</p> <p>Bei den Oszilloskopen der InfiniiVision 3000T X-Serie können Sie die Eingangsimpedanz der Analogkanäle auf <math>50 \Omega</math> oder <math>1 M\Omega</math> festlegen. Siehe hierzu <b>"So legen Sie die Kanaleingangsimpedanz fest"</b> auf Seite 89.</p> <p>Die Oszilloskope der InfiniiVision 3000T X-Serie besitzen auch eine „AutoProbe“-Schnittstelle. Die Schnittstelle verfügt genau unterhalb der BNC-Buchse über eine Reihe von Kontakten für den Datenaustausch zwischen dem Oszilloskop und der Messsonde. Wird eine kompatible Messsonde an das Oszilloskop angeschlossen, legt die AutoProbe-Schnittstelle die Messsonde fest und die Oszilloskop-Parameter (Einheiten, Offset, Dämpfung, Kopplung und Impedanz) werden entsprechend eingestellt.</p>   |
| 18. | Anschlüsse<br>Demo 2, Erdung<br>und Demo 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anschluss Demo 2– Dieser Anschluss gibt das „Probe Comp“-Signal aus, mit dem Sie die Eingangskapazität einer Messsonde mit dem angeschlossenen Oszilloskopkanal abgleichen können. Siehe <b>"Kompensieren passiver Messsonden"</b> auf Seite 36. Bei bestimmten Lizenzmerkmalen kann das Oszilloskop an diesem Anschluss auch Demo- oder Trainingssignale ausgeben.</li> <li>▪ –Erdungsanschluss Verwenden Sie den Erdungsanschluss für Oszilloskop-Messsonden, die an den Anschlüssen Demo 1 oder Demo 2 angeschlossen sind.</li> <li>▪ Anschluss Demo 1– Bei bestimmten Lizenzmerkmalen kann das Oszilloskop an diesem Anschluss Demo- oder Trainingssignale ausgeben.</li> </ul>  |

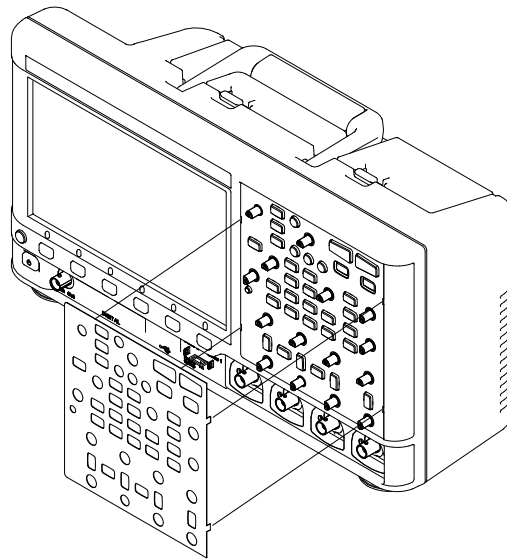
|     |                                     |   |
|-----|-------------------------------------|---|
| 19. | USB-Hostanschluss                   | <p>Dieser Anschluss dient dazu, ein USB-Massenspeichergerät, Drucker, Maus oder eine Tastatur an das Oszilloskop anzuschließen. Schließen Sie ein USB-kompatibles Massenspeichergerät (Flash-Laufwerk, Diskettenlaufwerk etc.) an, um die Oszilloskop-Setup-Dateien und Referenzwellenformen zu speichern oder abzurufen oder um Daten und Bildschirmbilder zu speichern. Siehe hierzu <b>Kapitel 19</b>, "Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)," ab Seite 321.</p> <p>Schließen Sie zum Drucken einen USB-kompatiblen Drucker an. Weitere Informationen über den Druckvorgang finden Sie unter <b>Kapitel 20</b>, "Drucken (Bildschirme)," ab Seite 337.</p> <p>Außerdem können Sie den USB-Anschluss zum Aktualisieren der Systemsoftware des Oszilloskops verwenden, sobald Updates zur Verfügung stehen.</p> <p>Zum Entfernen des USB-Massenspeichergeräts vom Oszilloskop müssen keine besonderen Vorkehrungen getroffen werden (es muss nicht deaktiviert werden). Wenn Sie das USB-Massenspeichergerät nicht mehr brauchen, entfernen Sie es einfach und ziehen Sie den Stecker heraus.</p> <p><b>VORSICHT:</b>  <b>Schließen Sie am USB-Hostport des Oszilloskops keinen Hostcomputer an.</b> Nutzen Sie hierzu den Geräteanschluss. Ein Hostcomputer erkennt das Oszilloskop als Gerät. Verbinden Sie daher den Hostcomputer mit dem Geräteanschluss des Oszilloskops (auf der Rückseite). Siehe hierzu "<b>E/A-Schnittstelleneinstellungen</b>" auf Seite 343. Auf der Rückseite befindet sich ein zweiter USB-Hostanschluss.</p> |
| 20. | Digitalkanäleingänge                | <p>Verbinden Sie das Kabel der digitalen Messsonde mit diesem Anschluss (nur MSO-Modelle). Siehe hierzu <b>Kapitel 7</b>, "Digitale Kanäle," ab Seite 135.</p>  |
| 21. | Wellenformgenerator-Ausgangssignale | <p>Der integrierte, lizenzierte Wellenformgenerator kann an den BNC-Anschlüssen der Ausgänge Gen Out folgende Signaltypen ausgeben: Arbiträrsignale, Sinus, Rechteck, Sägezahn, Puls, DC, Rauschen, Kardinalsinus, exponentieller Anstieg, exponentieller Abstieg, Kardio oder Gaußscher Puls. Modulierte Wellenformen sind an Wave Gen verfügbar. Dies gilt nicht für Arbiträrsignale, Pulsmodulation, DC, und Signale des Typs Rauschen. Drücken Sie die Taste <b>[Wave Gen] Generator</b>, Taste, um den Wellenformgenerator einzurichten. Siehe hierzu <b>Kapitel 18</b>, "Wellenformgenerator," ab Seite 299.</p>  |

## Bedienfeldmasken für verschiedene Sprachen

Bedienfeldmasken mit Übersetzungen für die englischsprachigen Bedientastentasten und Bezeichnungen sind in zehn Sprachen verfügbar. Die entsprechende Maske wird zur Verfügung gestellt, wenn die Lokalisierungsoption beim Einkauf angegeben wird.

Installieren einer Bedienfeldmaske:

- 1 Ziehen Sie vorsichtig die Knöpfe auf dem Bedienfeld ab.
- 2 Setzen Sie die Laschen an der Seite der Maske in die entsprechenden Einschübe auf dem Bedienfeld ein.



- 3 Bringen Sie die Knöpfe wieder am Bedienfeld an.

Bedienfeldmasken können über folgende Teilenummern von "[www.parts.keysight.com](http://www.parts.keysight.com)" bestellt werden:

| Sprache     | 2-Kanal-Maske | 4-Kanal-Maske |
|-------------|---------------|---------------|
| Tschechisch | 75037-94327   | 75037-94328   |
| Französisch | 75037-94321   | 75037-94322   |

| Sprache                   | 2-Kanal-Maske | 4-Kanal-Maske |
|---------------------------|---------------|---------------|
| Deutsch                   | 75037-94317   | 75037-94318   |
| Italienisch               | 75037-94325   | 75037-94326   |
| Japanisch                 | 75037-94323   | 75037-94324   |
| Koreanisch                | 75037-94307   | 75037-94308   |
| Polnisch                  | 75037-94329   | 75037-94330   |
| Portugiesisch             | 75037-94315   | 75037-94316   |
| Russisch                  | 75037-94331   | 75037-94332   |
| Vereinfachtes Chinesisch  | 75037-94309   | 75037-94310   |
| Spanisch                  | 75037-94319   | 75037-94320   |
| Thai                      | 75037-94312   | 75037-94311   |
| Traditionelles Chinesisch | 75037-94305   | 75037-94306   |
| Türkisch                  | 75037-94313   | 75037-94314   |

## Kennenlernen der Touchscreen-Steuer-elemente

Wenn die Taste **[Touch] Berühren** leuchtet, können Sie das Oszilloskop durch Berühren unterschiedlicher Bildschirmbereiche steuern. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

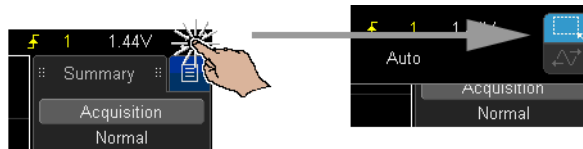
- **“Rechtecke für Wellenform-Zoom oder Zonen-Trigger-Konfiguration ziehen”** auf Seite 49
- **“Streichen oder Ziehen, um Größe, Position, und Offset zu ändern”** auf Seite 50
- **“Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen”** auf Seite 52
- **“Seitenleisten-Dialogfelder durch Ziehen lösen”** auf Seite 53
- **“Seitenleisten-Dialogfelder erneut anheften, um Seitenleiste zu teilen”** auf Seite 53
- **“Auswahl von Dialogmenüs und Schließen von Dialogfeldern”** auf Seite 54
- **“Cursor ziehen”** auf Seite 54



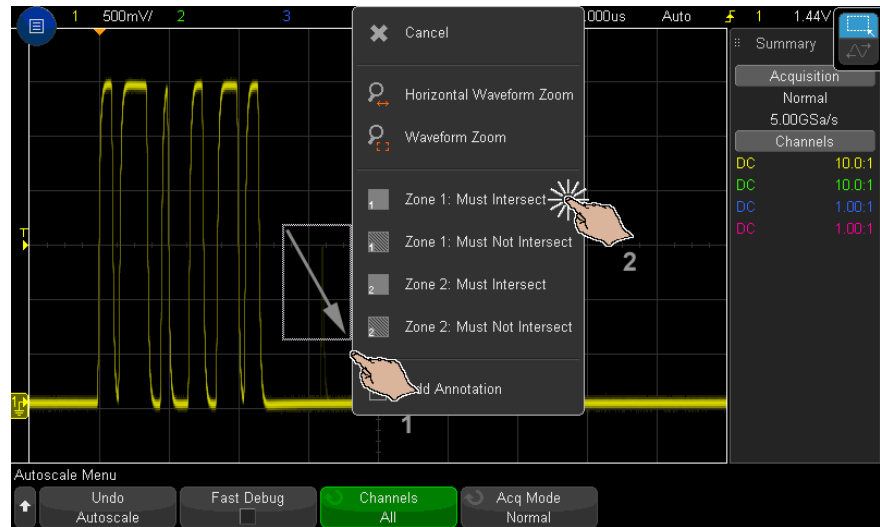
- **“Touch-Softkeys und Menüs im Bildschirm”** auf Seite 55
- **“Eingabe von Namen über alphanumerische Tastaturdialogfelder.”** auf Seite 56
- **“Änderung von Wellenform-Offsets durch Ziehen der Erdungsreferenzsymbole”** auf Seite 57
- **“Zugriff auf Steuerelemente und Menüs über das Menüsymbol”** auf Seite 58
- **“Ein-/Ausschalten von Kanälen und Öffnen von Skalierungs-/Offset-Dialogfeldern”** auf Seite 59
- **“Öffnen des Menüs Horizontal und des Dialogfelds für Skalierung/Verzögerung”** auf Seite 60
- **“Zugriff auf das Triggermenü, Änderung des Triggermodus und Öffnen des Dialogfelds Triggerpegel”** auf Seite 61
- **“Verwendung einer USB-Maus und/oder einer Tastatur zur Touchscreen-Steuerung”** auf Seite 62

Rechtecke für Wellenform-Zoom oder Zonen-Trigger-Konfiguration ziehen

- 1 Berühren Sie die Ecke oben rechts, um den Modus für das Zeichnen von Rechtecken zu aktivieren.

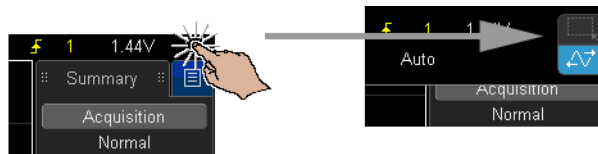


- 2 Führen Sie den Finger über den Bildschirm, um ein Rechteck zu zeichnen.
- 3 Nehmen Sie den Finger vom Bildschirm.
- 4 Berühren Sie die gewünschte Option im Popup-Menü.

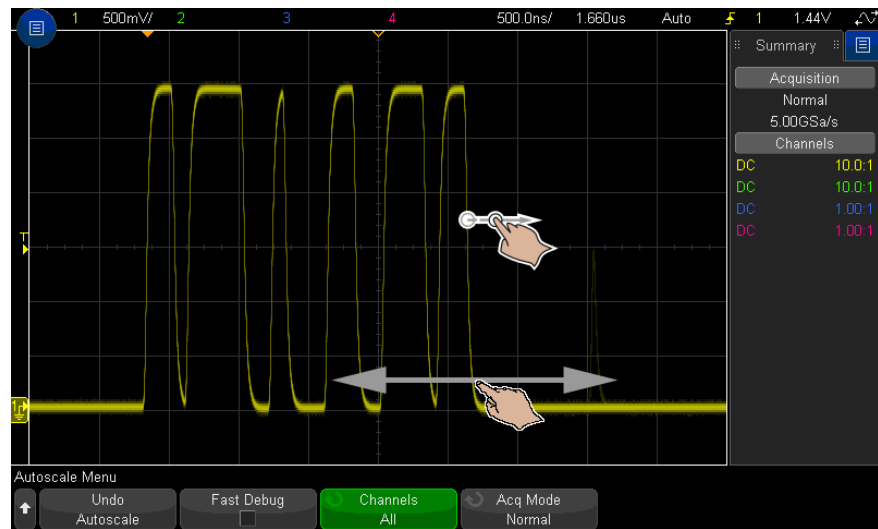


Streichen oder Ziehen, um Größe, Position, und Offset zu ändern

- 1 Berühren Sie die Ecke oben rechts, um den Modus für das Horizontale Verschieben zu aktivieren.

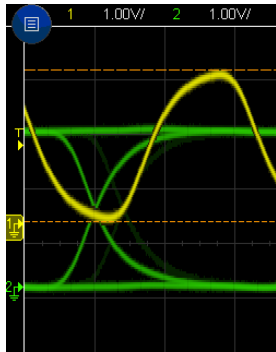


- 2 Wenn der Modus für das Ziehen von Wellenformen ausgewählt ist, können Sie folgende Touch-Gesten verwenden:



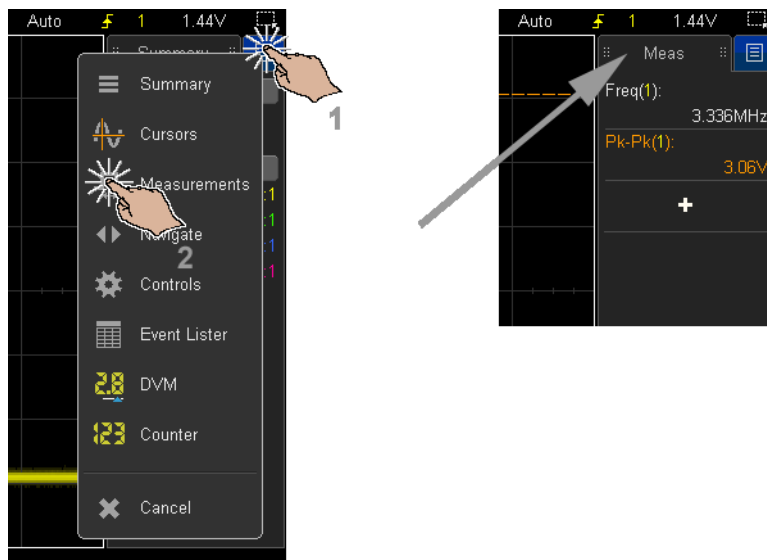
- Streichen - erlaubt sehr schnelles Blättern in Wellenformen. Ähnelt dem Blättern auf Tablets und Smartphones. Es ist viel einfacher zu streichen, als ständig an einem Schaltknopf zu drehen.
- Ziehen - Ziehen Sie den Finger über den Bildschirm, um die horizontale Verzögerung zu ändern. Ziehen Sie den Finger nach oben oder nach unten, um das vertikale Offset zu ändern.

Zur Auswahl von Wellenformen berühren Sie sie. Die Wellenform, die horizontal zur Berührungsposition am nächsten liegt, wird ausgewählt. Die gewählte Wellenform wird durch den Erdungs-Marker mit gefülltem Hintergrund angegeben (Kanal 1 im folgenden Beispiel).



### Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen

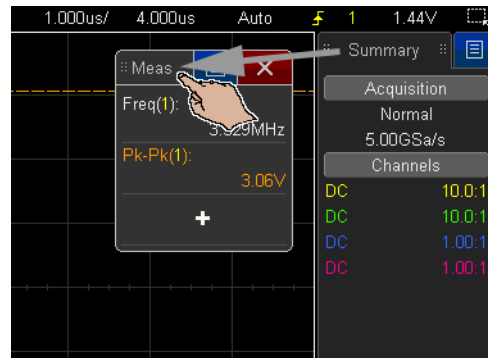
- 1 Berühren Sie das blaue Menüsymbol in der Seitenleiste.
- 2 Berühren Sie im Popup-Menü den Typ der Informationen oder Steuerelemente, die Sie in der Seitenleiste anzeigen möchten.



## Seitenleisten-Dialogfelder durch Ziehen lösen

Seitenleisten-Dialogfelder können gelöst und an eine beliebige Position verschoben werden.

- 1 Ziehen Sie den Seitenleisten-Dialogfeldtitel an einen beliebigen Ort.



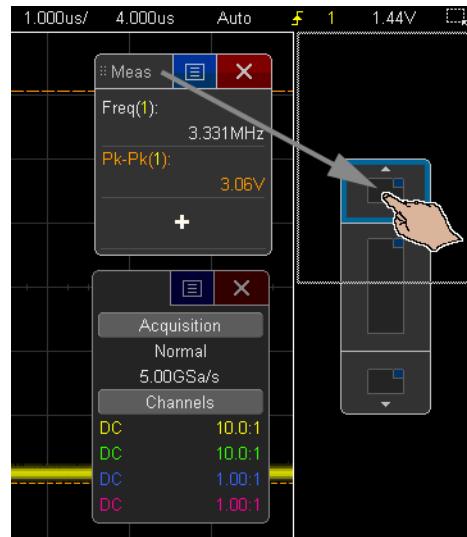
So können Sie mehrere Typen von Informationen oder Steuerelementen gleichzeitig anzeigen.

## Seitenleisten-Dialogfelder erneut anheften, um Seitenleiste zu teilen

Seitenleisten-Dialogfelder können entweder auf halber oder voller Höhe der Seitenleiste erneut angeheftet werden.

- 1 Ziehen Sie den Dialogfeld-Titel zurück zum gewünschten Seitenleisten-Ziel.

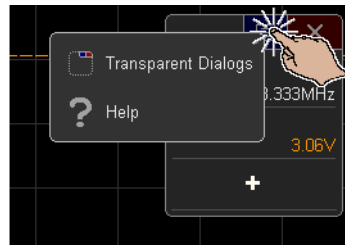
## 1 Erste Schritte



Sie können in der Seitenleiste zwei Dialogfelder gleichzeitig anzeigen.

### Auswahl von Dialogmenüs und Schließen von Dialogfeldern

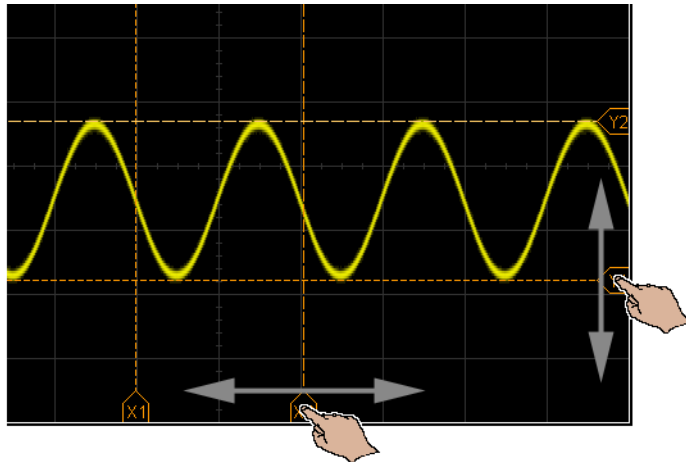
- Berühren Sie das blaue Menüsymbol im Dialogfeld, um Optionen zu erhalten.



- Berühren Sie das rote "X"-Symbol, um einen Dialog zu schließen.

### Cursor ziehen

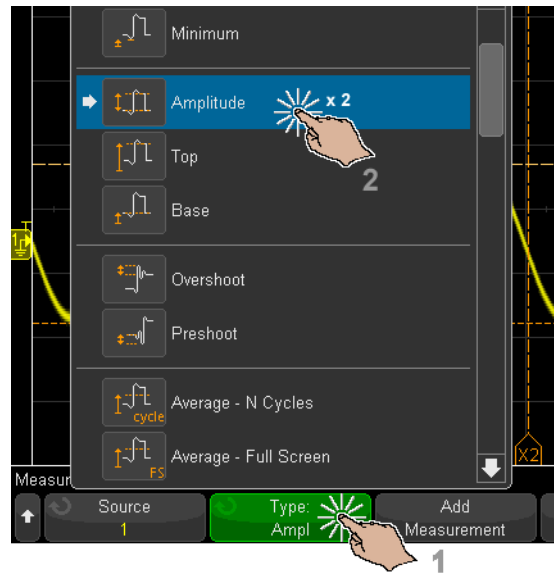
Wird der Cursor angezeigt, können Sie zur Positionierung des Cursors an den Namensziehungen ziehen.




## Touch-Softkeys und Menüs im Bildschirm

- Berühren Sie die Softkey-Bezeichnungen, um sie auszuwählen.  
Dies entspricht dem Drücken der Softkeys.
- Optionen in den Menüs der Softkeys werden durch doppeltes Berühren ausgewählt.

# 1 Erste Schritte

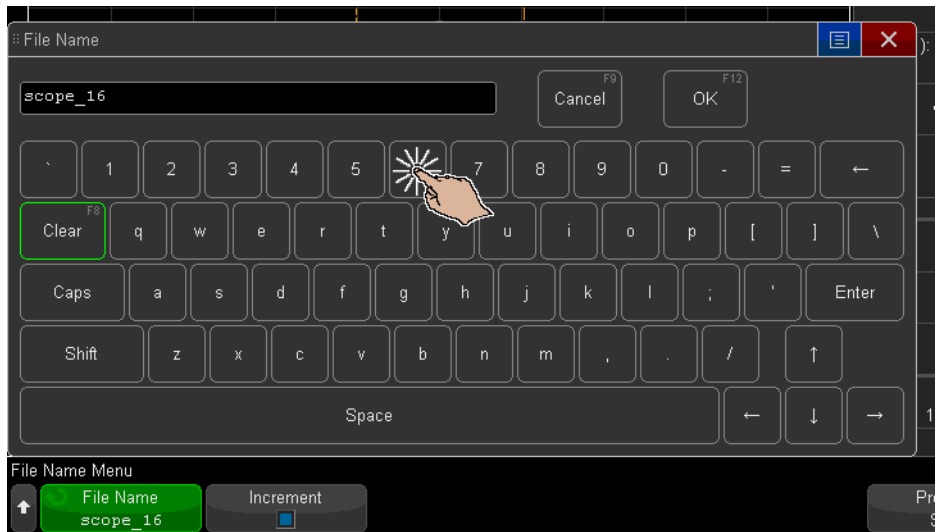


Das ist möglicherweise einfacher, als ein Menüelement über den  Eingabedrehknopf auszuwählen.

Eingabe von Namen über alphanumerische Tastaturdialogfelder.

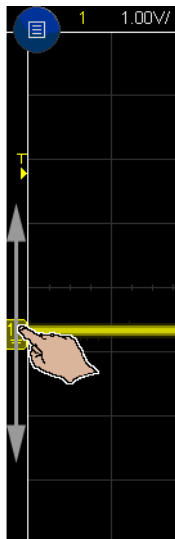
Einige Softkeys öffnen alphanumerische Dialogfelder, die Ihnen das Berühren zur Eingabe von Namen ermöglichen.





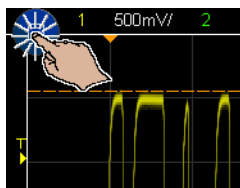
## Änderung von Wellenform-Offsets durch Ziehen der Erdungsreferenzsymbole

Sie können die Erdungssymbole ziehen, um das vertikale Offset einer Wellenform zu verändern.

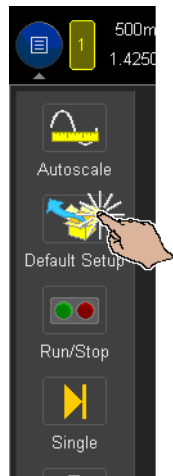


## Zugriff auf Steuerelemente und Menüs über das Menüsymbol

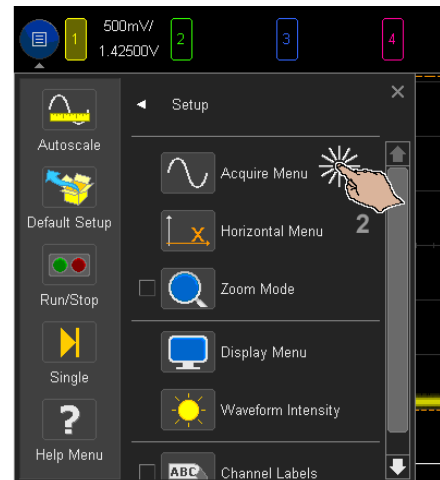
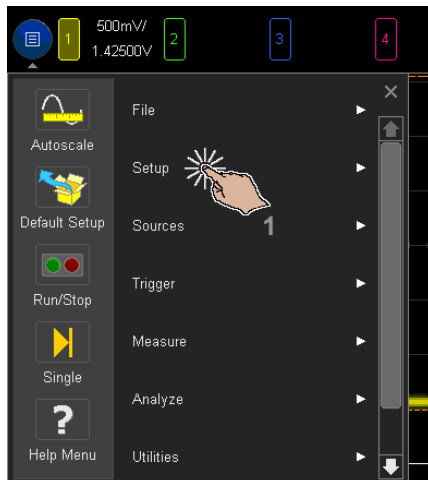
- 1 Berühren Sie das Menüsymbol oben links, um das Hauptmenü zu öffnen.



- 2 Berühren Sie die Steuerelemente auf der linken Seite, um Oszilloskop-Funktionen durchzuführen.



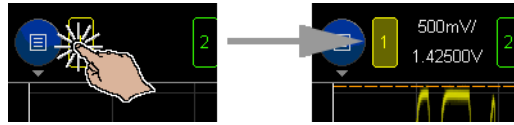
- 3 Berühren Sie die Menü- und Untermenüelemente, um Menüs und zusätzliche Steuerelemente zu öffnen.



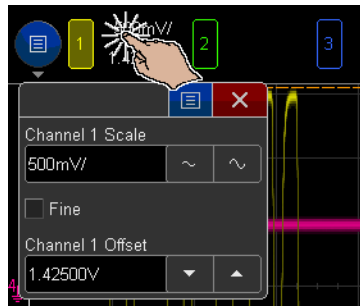
## Ein-/Ausschalten von Kanälen und Öffnen von Skalierungs-/Offset-Dialogfeldern

- Berühren Sie die Kanalnummern, um sie ein- oder auszuschalten.

## 1 Erste Schritte

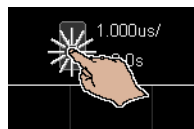


- Sind die Kanäle eingeschaltet, berühren Sie die Skalierungs- und Offset-Werte, um ein Dialogfeld für die Änderung zu öffnen.

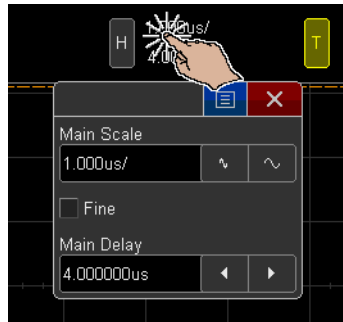


### Öffnen des Menüs Horizontal und des Dialogfelds für Skalierung/Verzögerung

- Berühren Sie „H“, um auf das Menü Horizontal zuzugreifen.

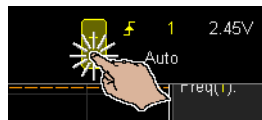


- Berühren Sie die Werte für horizontale Skalierung und Verzögerung, um ein Dialogfeld für die Änderung anzuzeigen.

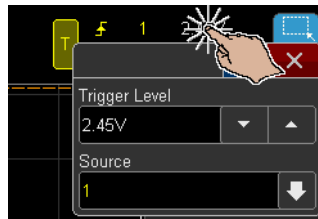


## Zugriff auf das Triggermenü, Änderung des Triggermodus und Öffnen des Dialogfelds Triggerpegel

- Berühren Sie „T“, um das Triggermenü zu öffnen.

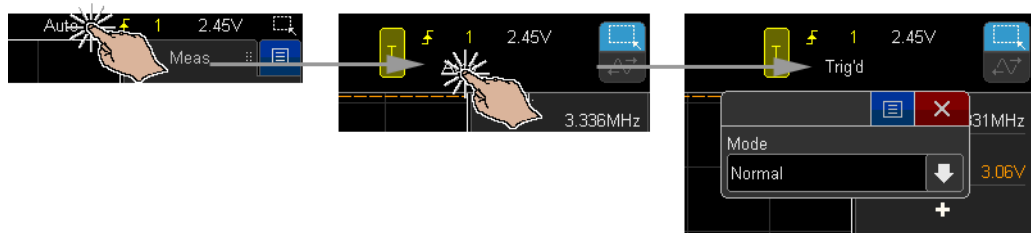


- Berühren Sie die Triggerpegel-Werte, um ein Dialogfeld für die Änderung zu öffnen.



- Berühren Sie „Auto“ oder „Getrigg.“, um den Triggermodus schnell umzuschalten.

## 1 Erste Schritte



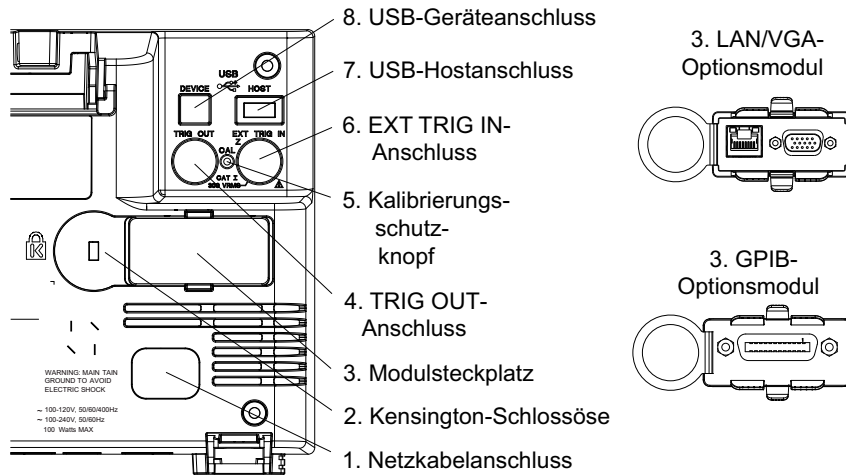
### Verwendung einer USB-Maus und/oder einer Tastatur zur Touchscreen-Steuerung

Durch Anschluss einer USB-Maus erhalten Sie einen Mauszeiger in der Anzeige. Durch Klicken und Ziehen mit der Maus können Sie dieselben Funktionen wie durch Berühren und Ziehen des Fingers über das Display ausführen.

Wenn Sie eine USB-Tastatur anschließen, können Sie damit Werte in alphanumerischen Tastatordialogfeldern eingeben.

### Anschlüsse an der Geräterückseite

Für die folgende Abbildung gelten die nummerierten Beschreibungen in der Tabelle unter der Abbildung.



|    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Netzanschluss              | Schließen Sie hier das Netzkabel an.  |
| 2. | Öse für Kensington-Schloss | Hier können Sie ein Kensington-Schloss zum Sichern des Geräts befestigen.   |
| 3. | Modulslot                  | <p>Ein Modul DSOXLAN LAN/VGA kann separat bestellt und eingebaut werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Über den LAN-Anschluss – können Sie mit dem Oszilloskop kommunizieren und den Fernsteuerungsbetrieb über das vordere Bedienfeld abwickeln. Siehe hierzu <b>Kapitel 22</b>, "Webschnittstelle," ab Seite 363 und <b>"Zugriff auf die Webschnittstelle"</b> auf Seite 364.</li> <li>Über den VGA-Videoausgang – können Sie einen externen Monitor oder Projektor anschließen, um ein größeres Display oder ein Display an einer anderen Stelle (fern vom Oszilloskop) zu nutzen. Das eingebaute Oszilloskop-Display bleibt auch nach dem Anschluss eines externen Bildschirms eingeschaltet. Der Videoausgang ist immer aktiv.<br/>Für eine optimale Videoqualität und -leistung empfiehlt es sich, ein abgeschirmtes Videokabel mit Ferritkern zu nutzen.</li> </ul> <p>Zusätzlich kann ein Modul DSOXGPIB GPIB separat bestellt und eingebaut werden.</p> |
| 4. | TRIG OUT-Anschluss         | Trigger-Ausgang (BNC-Anschluss) Siehe <b>"Einstellen der rückwärtigen TRIG OUT-Quelle"</b> auf Seite 353.   |

|    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 5. | Kalibrierungsschutzknopf | Siehe hierzu <b>“So führen Sie die benutzerdefinierte Kalibrierung durch”</b> auf Seite 355.  |
| 6. | EXT TRIG IN-Anschluss    | Externer Trigger-Eingang (BNC-Anschluss). Erläuterung dieses Merkmals siehe <b>“Externer Triggereingang”</b> auf Seite 217.   |
| 7. | USB-Hostanschluss        | Dieser Anschluss ist in der Funktion mit dem USB-Hostanschluss am vorderen Bedienfeld identisch. Mit dem USB-Hostanschluss werden Daten vom Oszilloskop gespeichert und Software-Updates auf das Oszilloskop geladen. Siehe auch USB- Hostanschluss (see <b>Seite 46</b> ). |
| 8. | USB-Geräteanschluss      | Über diesen Anschluss wird das Oszilloskop mit einem Host-PC verbunden. Sie können über den USB-Geräteanschluss Remotebefehle von einem Host-PC an das Oszilloskop senden. Siehe hierzu <b>“Fernprogrammierung mit Keysight IO Libraries”</b> auf Seite 370.                |

## Die Anzeige des Oszilloskops

Die Oszilloskop-Anzeige enthält Messkurven, Konfigurationsdaten, Messergebnisse und Softkey-Definitionen.



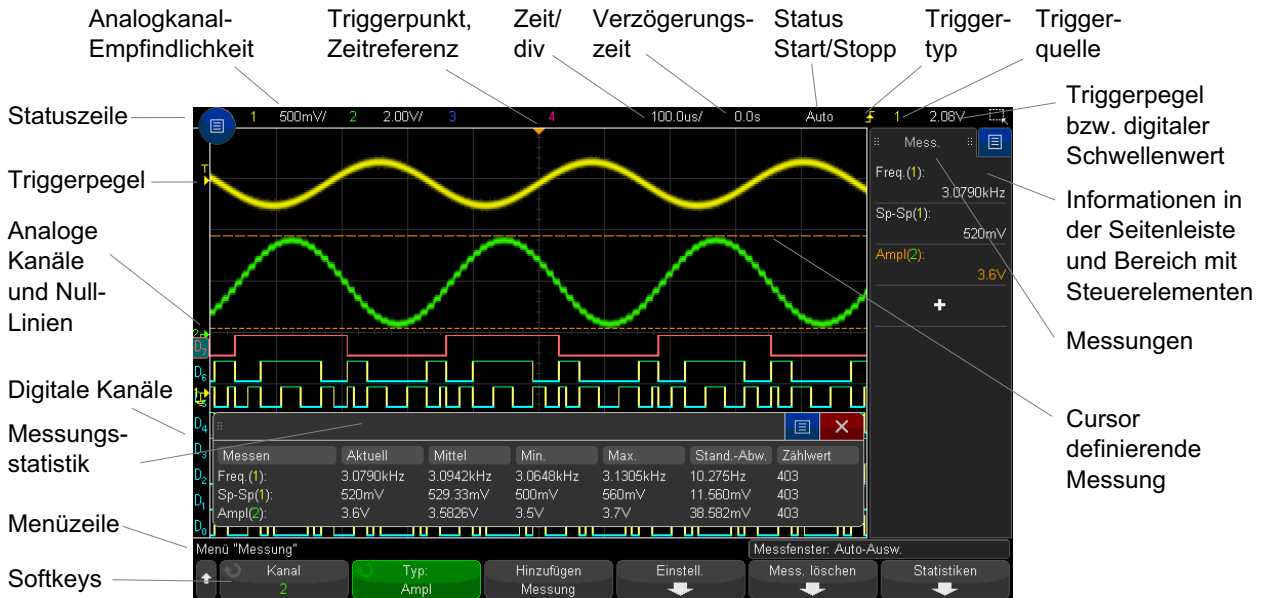



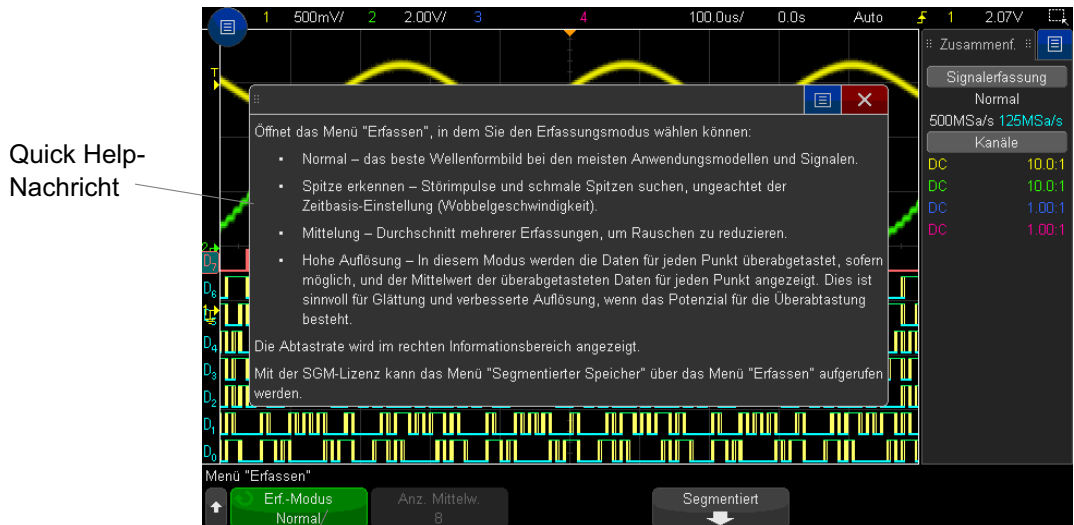
Abbildung 1 Verstehen der Anzeige

|   |  |
|---|--|
| Statuszeile   | Die oberste Zeile des Displays enthält vertikale und horizontale Daten sowie Informationen über die Triggerkonfiguration.  |
| Display-Bereich   | Der Display-Bereich enthält die erfassten Wellenformen, Kanalbezeichnungen sowie die Anzeigen für analoge Trigger und Null-Linie. Die Daten jedes Analogkanals werden in unterschiedlichen Farben angezeigt. Die Signaldaten werden in 256 verschiedenen Intensitätsstufen angezeigt. Weitere Informationen über die Anzeige von Signaldaten finden Sie unter <b>“So legen Sie die Wellenformintensität fest”</b> auf Seite 159. Weitere Informationen über die Display-Betriebsarten finden Sie in <b>Kapitel 9</b> , <b>“Display-Einstellungen,”</b> ab Seite 159. |
| Informationen in der Seitenleiste und Bereich mit Steuerelementen | Der Informationsbereich in der Seitenleiste kann Übersichten, Cursor, Messungen oder Digitalvoltmeter-Informationen enthalten. Ebenso werden hier Dialoge zur Navigation und Steuerung angezeigt. Weitere Informationen siehe: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>“Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen”</b> auf Seite 52</li> <li>▪ <b>“Seitenleisten-Dialogfelder durch Ziehen lösen”</b> auf Seite 53</li> </ul>  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Menüzeile                          | Diese Zeile enthält in der Regel den Menünamen oder andere mit dem ausgewählten Menü verbundene Informationen.   |
| Softkey-Funktion<br>sbezeichnungen | Diese Bezeichnungen beschreiben die Softkey-Funktionen. Normalerweise können mit den Softkeys zusätzliche Parameter für den ausgewählten Modus oder das Menü konfiguriert werden.<br><br>Durch Drücken der Taste  (Zurück/Nach oben) ganz oben in der Menühierarchie werden die Softkey-Funktionsbezeichnungen deaktiviert und zusätzliche Statusinformationen angezeigt, die den Kanal-Offset und weitere Konfigurationsparameter beschreiben. |

## Zugriff auf die integrierte Schnellhilfe

- So rufen Sie die Schnellhilfe auf
- 1 Halten Sie die Taste oder den Softkey gedrückt, zu der bzw. dem Sie Hilfe benötigen.



Halten Sie eine Taste bzw. einen Softkey am vorderen Bedienfeld gedrückt (oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Softkey, wenn Sie das Remote Front Panel des Webbrowsers verwenden).

Die Schnellhilfe wird solange angezeigt, bis eine andere Taste gedrückt oder ein Knopf gedreht wird.

#### Auswahl der Benutzerschnittste- llen-Sprache

So wählen Sie die Sprache der Benutzerschnittstelle aus:

- 1 Drücken Sie zuerst **[Help] Hilfe** und dann den Softkey **Sprache**.
- 2 Drücken Sie solange wiederholt den Softkey **Sprache** bzw. drehen Sie den Eingabeknopf, bis die gewünschte Sprache ausgewählt ist.

Folgende Sprachen sind verfügbar: Tschechisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Vereinfachtes Chinesisch, Spanisch, Thai, Traditionelles Chinesisch, und Türkisch.



## 2 Horizontal-Bedienelemente

So stellen Sie die horizontale Skala (Zeit/Div) ein / 70

So legen Sie die horizontale Verzögerung (Position) fest / 71

Verschieben und Zoomen einzelner oder gestoppter Erfassungen / 72

So ändern Sie den horizontalen Zeitmodus (Normal, XY oder Rollen) / 73

So zeigen Sie die gezoomte Zeitbasis an / 77


So ändern Sie die Grob-/Feineinstellung des Knopfs für die horizontale Skalierung / 78

So positionieren Sie die Zeitreferenz (links, Mitte, rechts) / 79

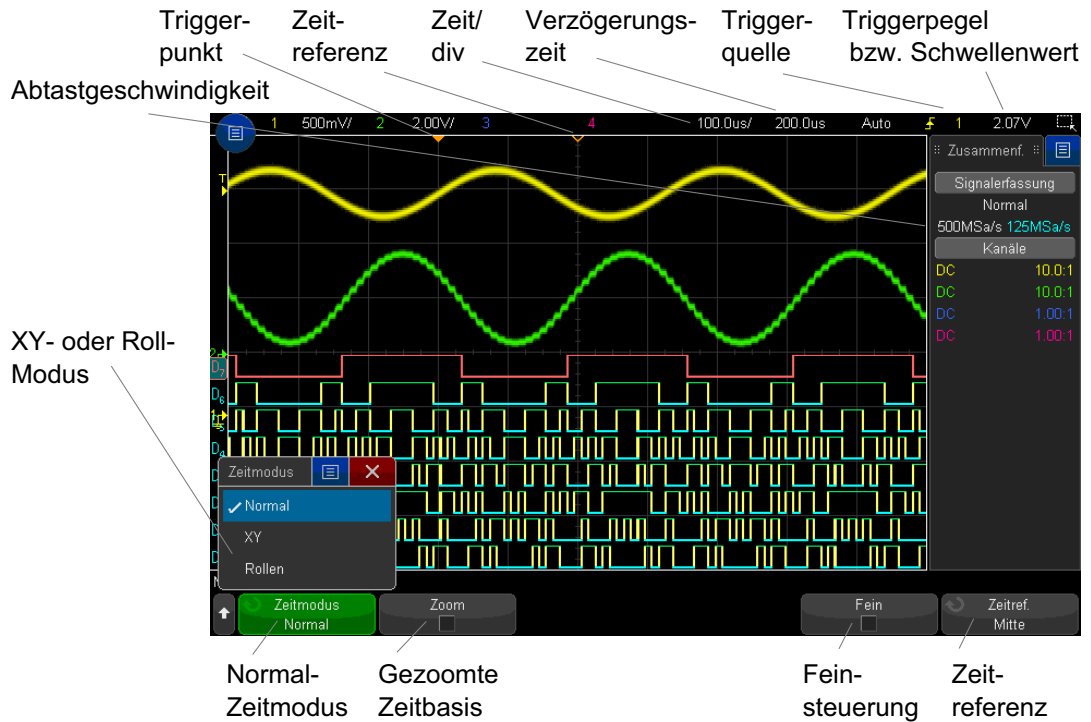
Suchen nach Ereignissen / 79

Navigieren in der Zeitbasis / 81

Folgende horizontale Steuerelemente sind verfügbar:

- Die horizontalen Skalen- und Positionsknöpfe.
- Die Taste **[Horiz] Horiz.** zum Öffnen des Menüs Horizontal.
- Die  Zoomtaste zum schnellen Aktivieren/Deaktivieren der Zoom-Anzeige für geteilten Bildschirm.
- Die Taste **[Search] Suchen** zum Finden von Ereignissen auf Analogkanälen oder in der seriellen Dekodierung.
- Die Taste **[Navigate] Navig.** zum Navigieren zwischen Zeit, Suchereignissen oder Erfassungen mit segmentiertem Speicher.
- Touchscreen-Steuerelemente für die Einstellung der horizontalen Skalierung und Position (Verzögerung), Zugriff auf das Menü Horizontal und Navigation.

Die folgende Abbildung zeigt das Menü Horizontal, welches geöffnet wird, nachdem die **Taste [Horiz] Horiz.** gedrückt wurde.




**Abbildung 2** Menü Horizontal

Im Menü Horizontal können Sie den Zeitmodus (Normal, XY oder Rollen) auswählen, den Zoom aktivieren, die Feinsteuerung der Zeitbasis (vernier) einstellen und die Zeitreferenz angeben.

Die aktuelle Abtastrate wird im Übersichtsfeld im rechten Informationsbereich angezeigt.

So stellen Sie die horizontale Skala (Zeit/Div) ein

- 1 Drehen Sie den großen Knopf für die horizontale Skalierung

(Wobbelgeschwindigkeit) , um die horizontale Zeit-/Div-Einstellung zu ändern.

Sie können diese Einstellung auch mit dem Touchscreen vornehmen. Siehe **“Öffnen des Menüs Horizontal und des Dialogfelds für Skalierung/Verzögerung”** auf Seite 60.

Beachten Sie, wie sich die Zeit-/Div-Informationen in der Statuszeile ändern.

Das Symbol  $\nabla$  im oberen Display-Bereich zeigt den Zeitreferenzpunkt an.

Der Knopf für die horizontale Skalierung funktioniert (im Zeitmodus Normal), während Daten erfasst werden oder wenn die Datenerfassung angehalten ist. Solange Daten erfasst werden, wird über den Knopf für die horizontale Skalierung die Abtastgeschwindigkeit geändert. Ist die Datenerfassung angehalten, können Sie die Anzeige der erfassten Daten mit dem Knopf für die horizontale Skalierung vergrößern. Siehe **“Verschieben und Zoomen einzelner oder gestoppter Erfassungen”** auf Seite 72.

Beachten Sie, dass der Knopf für die horizontale Skalierung in der Zoom-Anzeige einen anderen Zweck erfüllt. Siehe **“So zeigen Sie die gezoomte Zeitbasis an”** auf Seite 77.

## So legen Sie die horizontale Verzögerung (Position) fest

- 1 Drehen Sie den Knopf für die horizontale Verzögerung (Position ( $\blacktriangleleft$ )).

Der Triggerpunkt wird horizontal verschoben und hält bei dem Wert 0.00 s an (wie bei einer mechanischen Einrastung). Der Verzögerungswert wird in der Statuszeile angezeigt.

Sie können diese Einstellung auch mit dem Touchscreen vornehmen. Siehe hierzu **“Streichen oder Ziehen, um Größe, Position, und Offset zu ändern”** auf Seite 50 und **“Öffnen des Menüs Horizontal und des Dialogfelds für Skalierung/Verzögerung”** auf Seite 60.

Wird die Verzögerungszeit geändert, findet eine horizontale Verschiebung des Triggerpunkts (ausgefülltes umgekehrtes Dreieck) statt. Außerdem wird angezeigt, wie weit der Triggerpunkt vom Zeitreferenzpunkt (leeres umgekehrtes Dreieck  $\nabla$ ) entfernt ist. Diese Referenzpunkte werden im oberen Bereich des Display-Gitters angezeigt

**Abbildung 2** zeigt den Triggerpunkt mit einer eingestellten Verzögerungszeit von 200  $\mu$ s. Die Verzögerungszeit zeigt die Entfernung des Zeitreferenzpunkts vom Triggerpunkt an. Wenn die Verzögerungszeit auf 0 eingestellt ist, überlappen sich Verzögerungszeitanzeige und Zeitreferenzanzeige .

Alle links vom Triggerpunkt angezeigten Ereignisse sind vor dem Auslösen des Triggers aufgetreten. Diese Ereignisse werden als Vortrigger-Informationen bezeichnet und stellen Ereignisse dar, die zum Triggerpunkt geführt haben.

Bei den rechts neben dem Triggerpunkt angezeigten Daten handelt es sich um so genannte Nachtrigger-Informationen. Die quantitative Verfügbarkeit des Verzögerungsbereichs (Vortrigger- und Nachtrigger-Informationen) richtet sich nach der ausgewählten Zeit-/Div-Einstellung und der Speichertiefe.

Der Knopf für die horizontale Positionierung funktioniert (im Zeitmodus Normal), während Daten erfasst werden oder wenn die Datenerfassung angehalten ist. Solange Daten erfasst werden, wird über den Knopf für die horizontale Skalierung die Abtastgeschwindigkeit geändert. Ist die Datenerfassung angehalten, können Sie die Anzeige der erfassten Daten mit dem Knopf für die horizontale Skalierung vergrößern. Siehe **„Verschieben und Zoomen einzelner oder gestoppter Erfassungen“** auf Seite 72.

Beachten Sie, dass der Knopf für die horizontale Positionierung in der Zoom-Anzeige einen anderen Zweck erfüllt. Siehe **„So zeigen Sie die gezoomte Zeitbasis an“** auf Seite 77.

## Verschieben und Zoomen einzelner oder gestoppter Erfassungen

Nach dem Stoppen der Messung können Sie die Wellenform mit den Drehknöpfen zur horizontalen Skalierung und Positionierung auf dem Bildschirm verschieben bzw. vergrößern/verkleinern. Die gestoppte Anzeige kann Abtastwerte aus mehreren Erfassungszyklen enthalten, aber nur die Abtastwerte aus dem jeweils letzten Erfassungszyklus können verschoben oder vergrößert/verkleinert werden.

Durch die Möglichkeit, die gespeicherte Wellenform horizontal zu verschieben (Pan-Funktion) und zu vergrößern/verkleinern (Zoom-Funktion), erhalten Sie einen genaueren Einblick in die erfasste Wellenform. Insbesondere können Sie das Signal auf verschiedenen Abstraktionsebenen betrachten. Sie können sich sowohl einen Überblick über das gesamte Signal verschaffen als auch feine Details genauer analysieren.

Alle Digitaloszilloskope ermöglichen es, Signalinformationen nachträglich zu analysieren; dies ist einer der prinzipiellen Vorteile der digitalen Architektur. Häufig beschränken sich diese Möglichkeiten jedoch darauf, das Display „einzufrieren“ und mithilfe von Cursors zu vermessen oder auszudrucken. Einige



Digitaloszilloskope gehen einen Schritt weiter: Sie erlauben es, die Wellenform horizontal zu verschieben und ihre horizontale Skalierung zu ändern, sodass weiter gehende Untersuchungen der Signaldetails möglich sind.

Für das Skalierverhältnis (Zeit-/Div-Einstellung zur Datenerfassung relativ zur Zeit-/Div-Einstellung zur Anzeige der Daten) existiert keine prinzipielle Begrenzung. Allerdings besteht eine sinnvolle Einschränkung, die von dem jeweils analysierten Signal abhängt.

## HINWEIS

### Vergrößern gestoppter Erfassungen

Bei horizontaler Dehnung bis zu Faktor 1000 und vertikaler Dehnung bis zu Faktor 10 erhalten Sie eine brauchbare Signaldarstellung. Beachten Sie, dass die automatischen Messfunktionen nur auf angezeigte Signaldatenpunkte anwendbar sind.

## So ändern Sie den horizontalen Zeitmodus (Normal, XY oder Rollen)

- 1 Drücken Sie Horiz. [**Horiz**].
- 2 Drücken Sie im Menü Horizontal den Softkey **Zeit modus**. Wählen Sie anschließend eine der folgenden Optionen:
  - **Normal** – Der Anzeigemodus Normal ist die Standardbetriebsart des Oszilloskops.

Im Zeitmodus Normal werden vor dem Trigger auftretende Signalereignisse links neben dem Triggerpunkt (▼) und nach dem Trigger auftretende Signalereignisse rechts neben dem Triggerpunkt aufgezeichnet.

- **XY** –Im XY-Modus wird das Display von der Volt-/Zeit-Anzeige auf die Volt-/Volt-Anzeige umgestellt. Der Prüfbereich ist ausgeschaltet. Die Amplitude von Kanal 1 wird auf der X-Achse und die Amplitude von Kanal 2 auf der Y-Achse aufgezeichnet.

Der Modus „XY“ eignet sich zum Vergleich der Frequenz- und Phasenbeziehung zweier Signale. Außerdem kann dieser Modus mit Wandlern verwendet werden, um die Verhältnisse Spannung/Verschiebung, Strömung/Druck, Volt/Strom oder Spannung/Frequenz anzuzeigen.

Auch im Modus „XY“ lässt sich das Messdiagramm mit Hilfe von Cursorsn vermessen.

Weitere Informationen über die Verwendung des Modus „XY“ für Messungen finden Sie unter **“XY-Zeitmodus“** auf Seite 74.

- **Rollen** – Die Wellenform wird im Modus „Rollen“ langsam von rechts nach links über den Bildschirm bewegt. Dieser Modus funktioniert bei einer Zeitbasis von 50 ms/div oder langsamer. Wird mit der aktuellen Zeitbasis das Limit von 50 ms/div überschritten, wird diese bei Eingabe des Modus „Rollen“ auf 50 ms/div eingestellt.

Im Modus „Rollen“ ist kein Trigger vorhanden. Der festgelegte Referenzpunkt an der rechten Flanke des Bildschirms weist auf den aktuellen Zeitpunkt hin. Aufgetretene Ereignisse werden links neben den Referenzpunkt verschoben. Da keine Trigger vorhanden sind, sind auch keine Vortrigger-Informationen verfügbar.

Möchten Sie das Display im Modus „Rollen“ anhalten, drücken Sie die Taste **[Single] Einzeln**. Drücken Sie erneut die Taste **[Single] Einzeln**, um die Anzeige zu löschen und erneut eine Erfassung im Modus Rollen zu starten.

Mit dem Modus „Rollen“ für Niederfrequenzsignale erhalten Sie ein Display in Form eines Diagrammschreibers. Das Signal wickelt sich sozusagen über den Bildschirm ab.

### XY-Zeitmodus

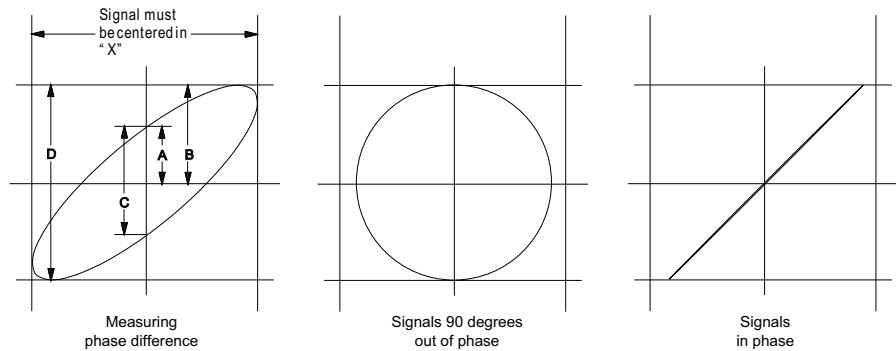
Im Zeitmodus XY wird eine Volt-/Zeit-Anzeige in eine Volt-/Volt-Anzeige mit zwei Eingangskanälen umgewandelt. Die X-Achse ist dem Eingangssignal von Kanal 1 und die Y-Achse dem Eingangskanal von Kanal 2 zugeordnet. Außerdem können für die Anzeige Wandler verwendet werden, um die Abhängigkeiten zwischen Spannung/Verschiebung, Ströme/Druck, Volt/Strom oder Spannung/Frequenz anzuzeigen.

**Beispiel** Dieses Beispiel zeigt eine typische Verwendung des Modus „XY“, nämlich die Messung der Phasendifferenz zwischen zwei Signalen gleicher Frequenz nach dem Lissajous-Verfahren.

- 1 Schließen Sie ein Sinussignal an Kanal 1 an und ein weiteres Sinussignal gleicher Frequenz, aber unterschiedlicher Phase, an Kanal 2.
- 2 Drücken Sie die Taste **[Auto Scale] Auto-Skal.** und dann die **[Horiz] Horizontal**-Taste; anschließend drücken Sie **Zeitmodus** und wählen "XY".
- 3 Zentrieren Sie das dargestellte Signal mithilfe der Positionsdrehknöpfe (↻) für Kanal 1 und 2. Erweitern Sie das Signal mithilfe der Volt-/Div-Knöpfe für Kanal 1 und 2 und der Softkeys **Fein** für Kanal 1 und 2, um die Anzeige zu optimieren.

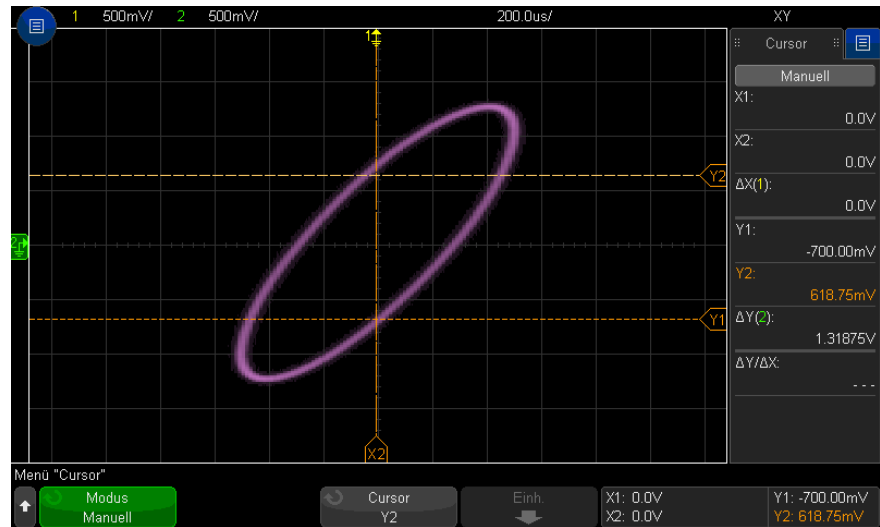
Der Phasendifferenzwinkel ( $\theta$ ) kann nach folgender Formel berechnet werden (vorausgesetzt, die Amplitude ist in beiden Kanälen gleich):

$$\sin\theta = \frac{A}{B} \text{ or } \frac{C}{D}$$



**Abbildung 3** XY-Zeitmodussignale, zentriert auf Display

- 4 Drücken Sie die Taste **[Cursors] Cursor**.
- 5 Stellen Sie den Y2-Cursor auf den obersten Signalwert und Y1 auf den untersten Signalwert ein.  
Notieren Sie den im unteren Bereich angezeigten Wert  $\Delta Y$ . In diesem Beispiel werden die Y-Cursor verwendet. Sie können stattdessen jedoch auch X-Cursor verwenden.
- 6 Setzen Sie die Cursor Y1 und Y2 auf den Schnittpunkt des Signals und der Y-Achse. Notieren Sie erneut den  $\Delta Y$ -Wert.



**Abbildung 4** Phasendifferenzmessungen, automatisch und mit Cursorsn

7 Berechnen Sie die Phasendifferenz nach folgender Gleichung:

Wenn beispielsweise der erste  $\Delta Y$ -Wert 2.297 und der zweite  $\Delta Y$ -Wert 1.319 beträgt:

$$\sin\theta = \frac{\text{second } \Delta Y}{\text{first } \Delta Y} = \frac{1.031}{1.688}; \theta = 37.65 \text{ degrees of phase shift}$$

## HINWEIS

### Z-Achseingang im XY-Anzeigemodus (Dunkeltastung)


Im Modus „XY“ ist die Zeitbasis abgeschaltet. Kanal 1 ist der Eingang der X-Achse, Kanal 2 der Eingang der Y-Achse und der Anschluss EXT TRIG IN auf der Rückseite ist der Eingang der Z-Achse. Wenn Sie nur die Anteile des Y/X-Displays anzeigen möchten, verwenden Sie den Eingang der Z-Achse. Die Z-Achse schaltet die Messkurve ein und aus (bei Analog-Oszilloskopen wurde dieser Vorgang Z-Achsen-Dunkeltastung genannt, da der Strahl ein- und ausgeschaltet wurde). Ist Z niedrig (d. h. < 1,4 V), werden die gegen die X-Achse aufgetragenen Y-Werte angezeigt. Ist Z hoch (d. h. > 1,4 V), so wird die Anzeige der Messkurve ausgeschaltet.

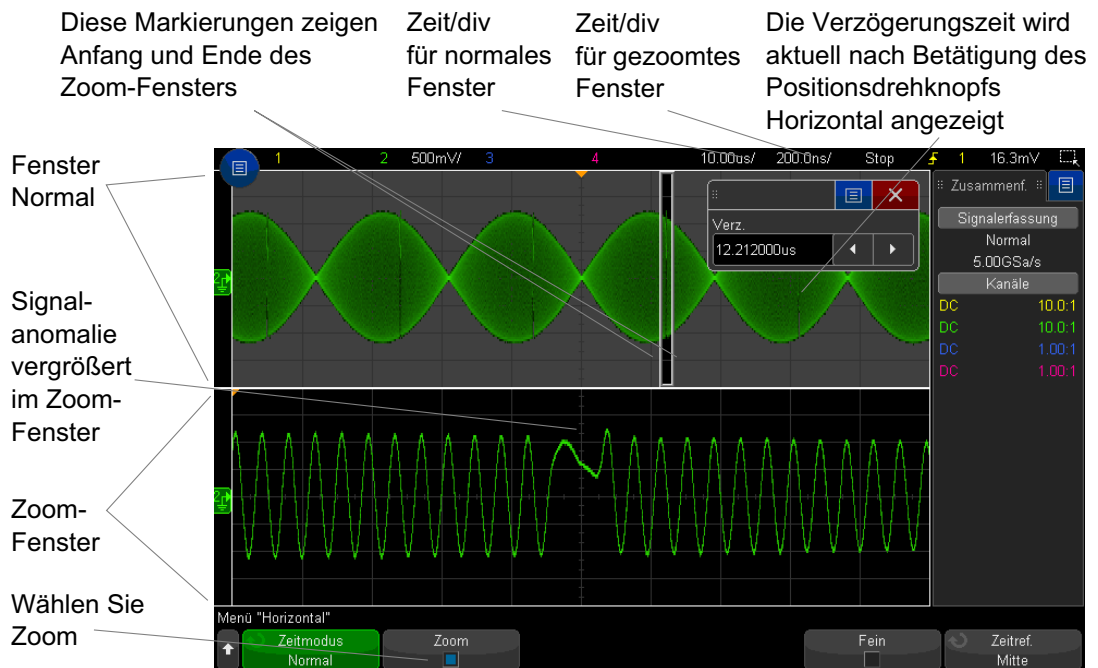
## So zeigen Sie die gezoomte Zeitbasis an

Zoom, bisher als Modus der verzögerten Zeitbasis bezeichnet, ist eine horizontal vergrößerte Version der normalen Anzeige. Bei Auswahl von Zoom wird der Bildschirm in zwei Fenster unterteilt. In der oberen Hälfte wird das normale Zeit-/Div-Fenster und in der unteren Hälfte ein schnelleres Zoom-Zeit-/Div-Fenster angezeigt.

Das Zoom-Fenster ist ein vergrößerter Ausschnitt des normalen Zeit-/Div-Fensters. Zoom dient zur horizontalen Vergrößerung des normalen Fensters, um eine detailliertere (höher aufgelöste) Signalanalyse zu erhalten.

So schalten Sie Zoom ein (oder aus):

- 1 Drücken Sie die  Zoomtaste (oder drücken Sie die Taste **[Horiz]** und anschließend den Softkey **Zoom**).



Der vergrößerte Bereich der normalen Anzeige ist mit einem Rahmen versehen und der Rest der normalen Anzeige abgedunkelt. Dieser Rahmen zeigt, welcher Abschnitt der normalen Zeitbasis im unteren Fensterbereich vergrößert dargestellt wird.

Um Zeit/Div. für das Zoom-Fenster zu ändern, drehen Sie den Knopf für die horizontale Skala (Zeitablenkung). Durch Betätigen des Drehknopfes wird die Zeitablenkung des Zoom-Fensters in der Statuszeile oberhalb des Wellenformanzeigebereichs markiert. Der Knopf für die horizontale Skala (Zeitablenkung) bestimmt die Größe des Rahmens.

Der Knopf für die horizontale Position (Verzögerungszeit) bestimmt die Links/rechts-Position des Zoom-Fensters. Der Verzögerungswert – die relativ zum Triggerpunkt angezeigte Zeit – wird derzeit oben rechts im Bildschirm angezeigt, wenn der Knopf für die Verzögerungszeit (◀▶) betätigt wird.

Negative Verzögerungswerte zeigen an, dass Sie einen vor dem Triggerereignis liegenden Teil der Wellenform betrachten, und positive Werte, dass Sie einen nach dem Triggerereignis liegenden Teil der Wellenform betrachten.

Um Zeit/Div. für das normale Fenster zu ändern, schalten Sie den Zoom aus und drehen den Knopf für die horizontale Skala (Zeitbasis).

Weitere Informationen über die Verwendung des Zoom-Modus für Messungen finden Sie unter **“So isolieren Sie einen Impuls für eine Dachmessung”** auf Seite 258 und **“Puls für eine Frequenzmessung isolieren”** auf Seite 265.

## So ändern Sie die Grob-/Feineinstellung des Knopfs für die horizontale Skalierung

- 1 Drücken Sie den Knopf für die horizontale Skalierung (oder drücken Sie **[Horiz]** > **Fein**), um zwischen der Fein- und der Grobeinstellung der horizontalen Skala umzuschalten.

Ist **Fein** aktiviert, wird die Zeit-/Div-Einstellung (in der Statuszeile im oberen Display-Bereich) durch Drehen des Knopfes für die horizontale Skalierung in kleineren Schritten angepasst. Die Zeit-/Div-Einstellung bleibt kalibriert, wenn **Fein** aktiviert ist.

Wenn **Fein** deaktiviert ist, wird die Zeit-/Div-Einstellung mit dem Knopf für die horizontale Skalierung in 1-2-5-Schritten geändert.

## So positionieren Sie die Zeitreferenz (links, Mitte, rechts)

Die Zeitreferenz ist der Referenzpunkt für die angezeigte Verzögerungszeit (horizontale Position).

**1** Drücken Sie **[Horiz] Horiz.**

**2** Drücken Sie im Menü Horizontal den Softkey **Zeit ref.** und wählen Sie:

- **Links** – die Zeitreferenz wird vom linken Rand der Anzeige aus auf eine Haupteinteilung gesetzt.
- **Mitte** – Die Zeitreferenz wird in die Mitte der Anzeige gesetzt.
- **Rechts** – Die Zeitreferenz wird vom rechten Rand der Anzeige aus auf eine Haupteinteilung gesetzt.

Ein kleines leeres Dreieck ( $\nabla$ ) im oberen Bereich der Anzeige markiert die Position der Zeitreferenz. Wenn die Verzögerungszeit auf 0 eingestellt ist, überlappen sich Triggerpunkt- ( $\blacktriangledown$ ) und Zeitreferenzanzeige.

Die Zeitreferenzposition bestimmt die Ausgangsposition des Triggerereignisses im Erfassungsspeicher und auf der Anzeige, wobei die Verzögerung auf 0 eingestellt ist.

Durch Drehen des Knopfes für horizontale Skalierung (Ablenkgeschwindigkeit) wird die Wellenform um den Zeitreferenzpunkt ( $\nabla$ ) gedehnt oder kontrahiert. Siehe hierzu **“So stellen Sie die horizontale Skala (Zeit/Div) ein”** auf Seite 70.

Drehen des Knopfes für die horizontale Position ( $\blacktriangleleft$ ) im Normalmodus (nicht Zoom) bewegt die Triggerpunktanzeige ( $\blacktriangledown$ ) vom Zeitreferenzpunkt ( $\nabla$ ) aus nach links oder rechts. Siehe hierzu **“So legen Sie die horizontale Verzögerung (Position) fest”** auf Seite 71.

## Suchen nach Ereignissen

Sie können die Taste **[Search] Suchen** oder das entsprechende Menü verwenden, um nach Flanke, Pulsbreite, Anstiegs-/Abfallzeit, niedrigen Impulsen, Frequenzspitzen oder seriellen Ereignissen auf den Analogkanälen zu suchen.

Das Einstellen von Suchen (siehe **“So stellen Sie eine Suche ein”** auf Seite 80) ähnelt dem Einstellen von Triggern. Außer für Frequenzspitzen und serielle Ereignisse können Sie Sucheinstellungen kopieren, um Setups zu triggern und umgekehrt (siehe **“So kopieren Sie Such-Setups”** auf Seite 81).

Eine Suche unterscheidet sich von einem Trigger, indem sie Messschwellenwerteinstellungen verwendet anstatt Triggerpegeln.

Gefundene Suchereignisse werden mit weißen Dreiecken am oberen Rand des Rastergitters gekennzeichnet. Die Anzahl der gefundenen Ereignisse wird in der Menüzeile direkt über den Softkeybezeichnungen angezeigt.

## So stellen Sie eine Suche ein

- 1 Drücken Sie auf **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Suchen auf **Suchen** und drehen Sie dann am Eingabedrehknopf, um den Suchtyp auszuwählen.
- 3 Verwenden Sie die übrigen Softkeys, um den ausgewählten Suchtyp festzulegen.

In den meisten Fällen ähnelt die Einstellung von Suchen der Einstellung von Triggern:

- Informationen zur Suche des Typs Flanken finden Sie unter **"Flankentrigger"** auf Seite 176.
- Informationen zur Suche des Typs Pulsbreite finden Sie unter **"Impulsbreiten-Trigger"** auf Seite 180.
- Informationen zur Suche des Typs Anstiegs-/Abfallzeit finden Sie unter **"Anstiegs-/Abfallzeit-Trigger"** auf Seite 188.
- Informationen zur Suche des Typs Niedrige Impulse finden Sie unter **"Trigger für niedrige Impulse"** auf Seite 190.
- Zur Konfiguration von Frequenzspitzen-Suchen siehe **"Suche nach FFT-Spitzen"** auf Seite 99.
- Informationen zur Suche des Typs Seriell finden Sie unter **"Serieller Trigger"** auf Seite 206 und **"Durchsuchen von Auflister-Daten"** auf Seite 157.

Beachten Sie, dass eine Suche die Einstellungen für den Messschwellenwert verwendet und keine Triggerpegel. Mit dem Softkey **Schwellenwerte** im Menü Suchen können Sie auf das Menü Messschwellenwert zugreifen. Siehe hierzu **"Messungsschwellenwerte"** auf Seite 274.



## So kopieren Sie Such-Setups

Außer für Frequenzspitzen und serielle Ereignisse können Sie Sucheinstellungen kopieren, um Setups zu triggern und umgekehrt.

- 1 Drücken Sie auf **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Suchen auf **Suchen** und drehen Sie dann am Eingabedrehknopf, um den Suchtyp auszuwählen.
- 3 Drücken Sie **Kopie**.
- 4 Im Menü Suchkopie:
  - Drücken Sie **Kopieren nach Trigger**, um das Setup für den ausgewählten Suchtyp in denselben Triggertyp zu kopieren. Wenn z. B. der aktuelle Suchtyp Impulsbreite ist, werden die Sucheinstellungen durch Drücken von **Kopieren nach Trigger** in die Impulsbreite-Triggereinstellungen kopiert und der Impulsbreitentriger ausgewählt.
  - Drücken Sie **Kopieren von Trigger**, um das Trigger-Setup für den ausgewählten Suchtyp in das Such-Setup zu kopieren.
  - Um eine Kopie rückgängig zu machen, **Kopie rückg.** drücken.

Die Softkeys im Suchkopie sind möglicherweise nicht verfügbar, wenn eine der Einstellungen nicht kopiert werden kann oder kein Triggertyp vorhanden ist, der dem Suchtyp entspricht.

## Navigieren in der Zeitbasis




Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie in folgenden Informationen blättern:

- Erfasste Daten (siehe **“So navigieren Sie nach Zeit”** auf Seite 82).
- Suchereignisse (siehe **“So navigieren Sie innerhalb von Suchereignissen”** auf Seite 82).
- Segmente, wenn Erfassungen mit segmentiertem Speicher aktiviert sind (Siehe **“So navigieren Sie zwischen Segmenten”** auf Seite 83).

Ebenso ist der Zugriff auf Navigationssteuerlemente im Touchscreen möglich. Siehe hierzu **“Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen”** auf Seite 52.

## So navigieren Sie nach Zeit


Wenn Erfassungen gestoppt werden, können Sie mit den Navigationssteuerelementen durch die erfassten Daten navigieren.

- 1 Drücken Sie **[Navigate] Navig..**
- 2 Drücken Sie im Menü Navigieren auf **Navigieren** und wählen Sie dann **Zeit**.
- 3 Drücken Sie die Navigationstasten , um rückwärts wiederzugeben, zu stoppen oder vorwärts wiederzugeben. Sie können die Tasten  oder  mehrmals drücken, um die Wiedergabe zu beschleunigen. Drei Geschwindigkeitsstufen stehen zur Verfügung.


Ebenso ist der Zugriff auf Navigationssteuerlemente im Touchscreen möglich. Siehe **“Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen”** auf Seite 52.

## So navigieren Sie innerhalb von Suchereignissen

Wenn die Erfassungen gestoppt wurden, können Sie mit den Navigationssteuerelementen zu gefundenen Suchereignissen navigieren (Navigieren mit der Taste **[Search] Suchen** und entsprechendem Menü, siehe **“Suchen nach Ereignissen”** auf Seite 79).

- 1 Drücken Sie **[Navigate] Navig..**
- 2 Drücken Sie im Menü Navigieren auf **Navigieren** und wählen Sie dann **Suchen**.
- 3 Drücken Sie die  Vorwärts- und Rückwärtstasten, um zum nächsten oder vorherigen Suchereignis zu gelangen.

Wenn Sie Seriell dekodieren suchen:

- Sie können die  Stoptaste drücken, um eine Markierung zu setzen oder zu entfernen.
- Mit dem Softkey **Auto Zoom** wird angegeben, ob die Wellenformanzeige automatisch vergrößert wird, um die gekennzeichnete Zeile hervorzuheben, wenn Sie navigieren.
- Durch Drücken des Softkeys **Bildlauf Auflister** können Sie mit dem Eingabedrehknopf in der Auflisteranzeige durch die Datenzeilen navigieren.





Ebenso ist der Zugriff auf Navigationssteuerlemente im Touchscreen möglich. Siehe hierzu **“Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen”** auf Seite 52.

## So navigieren Sie zwischen Segmenten






Wenn die Erfassung segmentierten Speichers aktiviert ist und die Erfassungen gestoppt werden, können Sie mit den Navigationssteuerelementen durch die erfassten Segmente navigieren.

- 1 Drücken Sie **[Navigate] Navig.**
- 2 Drücken Sie im Menü Navigieren auf **Navigieren** und wählen Sie dann **Segmente**.
- 3 Drücken Sie **Wied.-Mod.** und wählen Sie:
  - **Manuell** – zur manuellen Wiedergabe der Segmente.

Im manuellen Wiedergabemodus:

- Drücken Sie die   Vorwärts- und Rückwärtstasten, um zum nächsten oder vorherigen Suchereignis zu gelangen.
- Drücken Sie den Softkey , um zum ersten Segment zu gelangen.
- Drücken Sie den Softkey , um zum letzten Segment zu gelangen.
- **Auto** – zur automatisierten Wiedergabe von Segmenten.

Im automatischen Wiedergabemodus:

- Drücken Sie die Navigationstasten   , um rückwärts wiederzugeben, zu stoppen oder vorwärts wiederzugeben. Sie können die Tasten  oder  mehrmals drücken, um die Wiedergabe zu beschleunigen. Drei Geschwindigkeitsstufen stehen zur Verfügung.

Ebenso ist der Zugriff auf Navigationssteuerlemente im Touchscreen möglich. Siehe **“Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen”** auf Seite 52.

## 2 Horizontal-Bedienelemente

## 3 Vertikal-Steuererelemente

So schalten Sie Wellenformen (Kanal oder Math.) ein oder aus / 86

So passen Sie die vertikale Skalierung an / 87

So passen Sie die vertikale Position an / 87

So legen Sie die Kanalkopplung fest / 88

So legen Sie die Kanaleingangsimpedanz fest / 89

So legen Sie ein Bandbreitenlimit fest / 90

So ändern Sie die Grob-/Feineinstellung des Drehknopfs für die vertikale Skalierung / 90

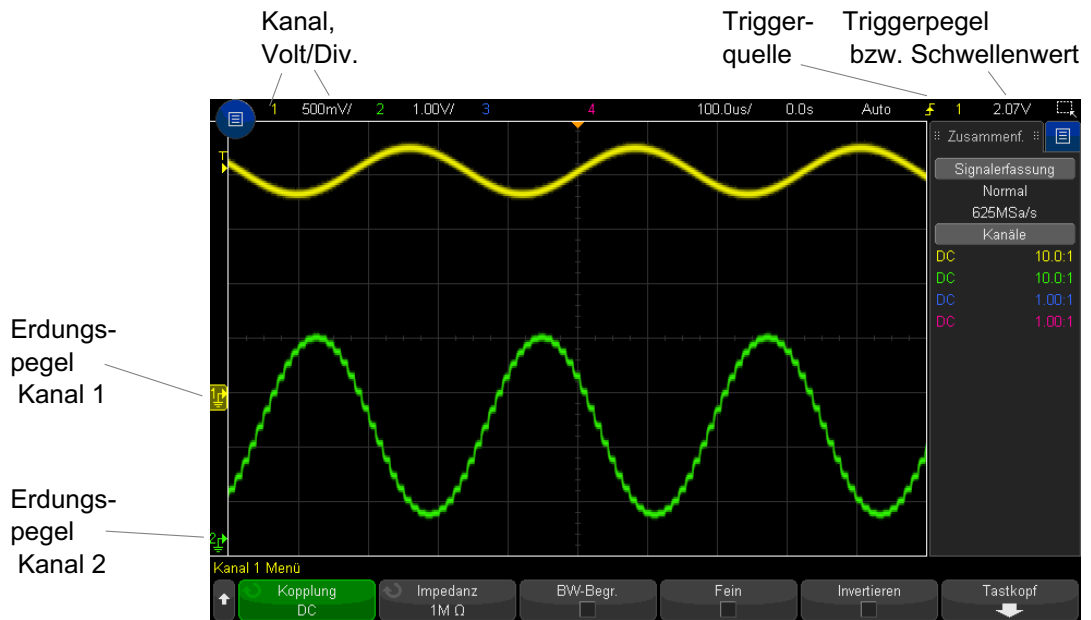
So invertieren Sie eine Wellenform / 90

Einstellen der Messsondenoptionen für den Analogkanal / 91

Es gibt folgende vertikale Steuerelemente:

- Der Vertikalskalen- und Positionsknopf für jeden Analogkanal.
- Die Kanaltasten zum Ein- bzw. Ausschalten eines Kanals und für den Zugriff auf das Softkey-Menü eines Kanals.
- Touchscreen-Steuererelemente für die Einstellung der vertikalen Skalierung und Position (Offset) und Zugriff auf die Kanalmenüs.

In der folgenden Abbildung ist das Kanal 1 Menü dargestellt, das nach dem Drücken der Kanaltaste **[1]** angezeigt wird.



Der Erdungspegel für das Signal der jeweils angezeigten Kanäle wird durch die Position des links angezeigten  $\updownarrow$  Symbols angegeben.

So schalten Sie Wellenformen (Kanal oder Math.) ein oder aus

- 1 Drücken Sie die Taste eines analogen Kanals, um den Kanal ein- oder auszuschalten (und das Menü des Kanals anzuzeigen).

Die Taste eines eingeschalteten Kanals ist beleuchtet.

Sie können diese Einstellung auch mit dem Touchscreen vornehmen. Siehe **“Ein-/Ausschalten von Kanälen und Öffnen von Skalierungs-/Offset-Dialogfeldern”** auf Seite 59.

**HINWEIS****Abschalten der Kanäle**

Bevor das Kanalmenü ausgeschaltet werden kann, muss es zunächst angezeigt werden. Wenn beispielsweise Kanal 1 und 2 eingeschaltet sind und das Menü für Kanal 2 angezeigt wird, drücken Sie zum Ausschalten von Kanal 1 die Taste [1], um das Menü von Kanal 1 anzuzeigen. Drücken Sie dann erneut die Taste [1], um Kanal 1 auszuschalten.

## So passen Sie die vertikale Skalierung an

- 1 Drehen Sie zum Einstellen der vertikalen Skalierung (Volt/Division) für den Kanal den großen Drehknopf oberhalb der Kanaltaste mit der Kennzeichnung



Sie können diese Einstellung auch mit dem Touchscreen vornehmen. Siehe **„Ein-/Ausschalten von Kanälen und Öffnen von Skalierungs-/Offset-Dialogfeldern“** auf Seite 59.

Mit dem Knopf zur vertikalen Skalierung können Sie die analoge Kanalskala in Stufen von 1-2-5 ändern (mit angeschlossener 1:1-Messsonde), sofern die Feineinstellung nicht aktiviert ist (siehe **„So ändern Sie die Grob-/Feineinstellung des Drehknopfs für die vertikale Skalierung“** auf Seite 90).

In der Statuszeile wird der Volt/Div-Wert für den analogen Kanal angezeigt.

Der Standardmodus für die Vergrößerung des Signals durch Drehen des Volt/Div-Knopfes ist die vertikale Vergrößerung über die Null-Linie des Kanals hinaus; Sie können dies jedoch zur Vergrößerung über die Mitte der Anzeige hinaus ändern. Siehe **„So wählen Sie „erweitern über“ Mitte oder Signal-Null-Linie aus“** auf Seite 349.

## So passen Sie die vertikale Position an

- 1 Drehen Sie zum Verschieben des Kanalsignals nach oben oder unten den kleinen Drehknopf Vertikale Position (◆).

Sie können diese Einstellung auch mit dem Touchscreen vornehmen. Siehe hierzu **“Änderung von Wellenform-Offsets durch Ziehen der Erdungsreferenzsymbole”** auf Seite 57 und **“Ein-/Ausschalten von Kanälen und Öffnen von Skalierungs-/Offset-Dialogfeldern”** auf Seite 59.

Der Wert für Offset-Spannung repräsentiert die Spannungsdifferenz zwischen der vertikalen Mitte des Displays und dem Symbol Erdungsreferenz (⚡). Wenn die vertikale Vergrößerung auf Vergrößerung über die Null-Linie hinaus eingestellt ist, wird auch die Spannung an der vertikalen Mitte der Anzeige angezeigt (siehe **“So wählen Sie „erweitern über“ Mitte oder Signal-Null-Linie aus”** auf Seite 349).

## So legen Sie die Kanalkopplung fest

Die Kopplungsfunktion wechselt die Eingangskopplung des Kanals zu **AC** (Wechselspannung) oder **DC** (Gleichspannung).

### TIPP

Ist der Kanal via DC gekoppelt, kann die DC-Komponente des Signals schnell gemessen werden, da die Entfernung zum Null-Liniensymbol berechnet wird.

Ist der Kanal AC gekoppelt, wird die DC-Komponente des Signals entfernt. Dadurch kann für die Anzeige der AC-Komponente des Signals eine höhere Empfindlichkeit gewählt werden.

- 1 Drücken Sie die Taste für den gewünschten Kanal.
- 2 Drücken Sie im Menü Kanal den Softkey **Kopplung**, um die Eingangskanalkopplung zu wählen:
  - **DC** – DC-Kopplung wird eingesetzt, um Wellenformen anzuzeigen die 0 Hz und keinen großen DC-Offset haben.
  - **AC** – AC-Kopplung wird eingesetzt, um Wellenformen mit großen DC-Offsets anzuzeigen.

Wird die AC-Kopplung ausgewählt, kann der Modus  $50\Omega$  nicht verwendet werden. Dadurch werden Beschädigungen am Oszilloskop verhindert.

Eine AC-Kopplung fügt dem Eingangssignal einen 10 Hz Hochpassfilter hinzu, wodurch sämtliche DC-Offsetspannung von der Wellenform entfernt wird.



Beachten Sie, dass die Kanalkopplung von der Triggerkopplung unabhängig ist. Weitere Informationen zum Ändern der Triggerkopplung finden Sie unter **“So wählen Sie die Triggerkopplung aus”** auf Seite 214.

## So legen Sie die Kanaleingangsimpedanz fest

### HINWEIS

Wird eine Messsonde vom Typ AutoProbe, eine Messsonde mit Eigenmessung oder eine InfiniiMax-kompatible Messsonde angeschlossen, stellt das Oszilloskop automatisch die richtige Impedanz für die Analogeingangskanäle ein.

- 1 Drücken Sie die Taste für den gewünschten Kanal.
- 2 Drücken Sie im Menü Kanal die Option **Imped.** (Impedanz). Wählen Sie anschließend:

- **50 Ohm** – Entspricht den 50 Ohm-Kabeln, die in der Regel für Hochfrequenzmessungen verwendet werden, und den aktiven 50 Ohm-Messsonden.

Bei Auswahl einer Eingangsimpedanz von **50 Ohm** wird dies zusammen mit den Kanalinformationen auf dem Bildschirm angezeigt.

Bei Auswahl der AC-Kopplung (siehe **“So legen Sie die Kanalkopplung fest”** auf Seite 88) oder bei Anlegen einer höheren Spannung am Eingang schaltet das Oszilloskop automatisch in den Modus **1M Ohm** um, um mögliche Schäden zu verhindern.

- **1M Ohm** – Wird mit vielen passiven Messsonden und für allgemeine Messzwecke genutzt. Die höhere Impedanz minimiert die vom Oszilloskop auf das Messobjekt einwirkenden Ladungseffekte.

Dank dieser Impedanzanpassung können Sie genaueste Messungen vornehmen, da Reflexionen entlang des Signalpfads minimiert werden.

- Siehe auch
- Weitere Informationen zu Messsonden finden Sie unter folgender Adresse: **[www.keysight.com/find/scope\\_probes](http://www.keysight.com/find/scope_probes)**
  - Informationen zur Auswahl einer Messsonde finden Sie im Dokument ***“Keysight Oscilloscope Probes and Accessories Selection Guide*** (Teilenr. 5989-6162EN)“, das unter **[www.keysight.com](http://www.keysight.com)** zur Verfügung steht.

## So legen Sie ein Bandbreitenlimit fest

- 1 Drücken Sie die Taste für den gewünschten Kanal.
- 2 Drücken Sie im Menü Kanal den Softkey **BB-Begr.**, um das Bandbreitenlimit zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Ist das Bandbreitenlimit eingeschaltet, beträgt die maximale Bandbreite des Kanals etwa 20 MHz. Bei Signalen mit geringeren Frequenzen führt das Einschalten des Bandbreitenlimits dazu, dass nicht gewünschte Frequenzgeräusche des Signals entfernt werden. Außerdem begrenzt das Bandbreitenlimit den Trigger-Signalweg aller Kanäle, für die **BB-Begr.** eingeschaltet wurde.

## So ändern Sie die Grob-/Feineinstellung des Drehknopfs für die vertikale Skalierung

- 1 Drücken Sie den vertikalen Skalenknopf des Kanals (oder drücken Sie die Kanaltaste und dann den Softkey **Fein** im Menü Kanal), um zwischen Fein- und Grobeinstellung der vertikalen Skala umzuschalten.

Sie können diese Einstellung auch mit dem Touchscreen vornehmen. Siehe hierzu **“Ein-/Ausschalten von Kanälen und Öffnen von Skalierungs-/Offset-Dialogfeldern”** auf Seite 59.

Ist die Option **Fein** ausgewählt, kann die vertikale Kanalempfindlichkeit in kleineren Stufen eingestellt werden. Die Kanalempfindlichkeit bleibt auch voll kalibriert, wenn **Fein** aktiviert ist.

Der vertikale Skalenwert wird in der Statuszeile oben in der Anzeige angezeigt.

Wenn **Fein** deaktiviert ist, kann die Kanalempfindlichkeit mithilfe des Volt/Division-Drehknopfes in Stufen von 1-2-5 geändert werden.

## So invertieren Sie eine Wellenform

- 1 Drücken Sie die Taste für den gewünschten Kanal.
- 2 Drücken Sie im Menü Kanal den Softkey **Invertieren**, um den ausgewählten Kanal zu invertieren:

Wird die Funktion **Invertieren** ausgewählt, werden die Spannungswerte der angezeigten Wellenform umgekehrt.

Die Invertierfunktion beeinflusst die Anzeige des Kanals. Bei Verwendung der Grundtrigger versucht das Oszilloskop jedoch, denselben Triggerpunkt durch Ändern der Triggereinstellungen beizubehalten.

Durch das Invertieren eines Kanals wird auch das Ergebnis mathematischer Funktionen geändert, die entweder im Menü Wellenform Math. oder in einer anderen Messung ausgewählt wurden.

## Einstellen der Messsondenoptionen für den Analogkanal

- 1 Drücken Sie die mit der Messsonde verbundene Kanaltaste.
- 2 Drücken Sie im Menü Kanal auf den Softkey **Messsonde**, um das Menü Kanalmesssonde anzuzeigen.

In diesem Menü können Sie zusätzliche Tastkopfparameter, beispielsweise Dämpfungsfaktor und Messeinheiten für den angeschlossenen Tastkopf auswählen.



Das Menü Kanalmesssonde ändert sich abhängig vom Typ der angeschlossenen Messsonde.

Mit dem Softkey **Messsonde überprüfen** werden Sie durch das Verfahren zur Kompensation von passiven Messsonden geführt (z.B. Messsonden wie N2862A/B, N2863A/B, N2889A, N2890A, 10073C, 10074C oder 1165A).

Bei bestimmten aktiven Messsonden, z. B. bei InfiniiMax-Messsonden, kann das Oszilloskop die Analogkanäle präzise für die Messsonde kalibrieren. Wenn Sie eine kalibrierbare Messsonde anschließen, wird der Softkey **Messsonde kalibrieren** aktiv (und der Softkey für die Messsondendämpfung ändert sich gegebenenfalls). Siehe hierzu **“So kalibrieren Sie eine Messsonde”** auf Seite 93.

- Siehe auch
- **“So legen Sie die Kanaleinheiten fest”** auf Seite 92
  - **“So legen Sie die Messsondendämpfung fest”** auf Seite 92

- **“So legen Sie den Messsondenversatz fest”** auf Seite 93

## So legen Sie die Kanaleinheiten fest

- 1 Drücken Sie die mit der Messsonde verbundene Kanaltaste.
- 2 Drücken Sie im Menü Kanal den Softkey **Messsonde**.
- 3 Drücken Sie im Messsonden-Menü für den Kanal den Softkey **Einheiten**. Treffen Sie anschließend folgende Auswahl:
  - **Volt** – für eine Spannungsmesssonde.
  - **Amp** – für eine Strommesssonde.


Eingangsempfindlichkeit, Triggerpegel, Messergebnisse und mathematische Funktionen werden in den von Ihnen zuvor gewählten Einheiten angegeben.

## So legen Sie die Messsondendämpfung fest

Diese wird automatisch eingestellt, wenn das Oszilloskop die angeschlossene Messsonde erkennen kann. Siehe Analogkanaleingänge (see **Seite 45**).

Der Faktor für die Messsondendämpfung muss korrekt eingestellt werden, um genaue Messergebnisse zu erhalten.

Bei Anschluss einer Messsonde, die das Oszilloskop nicht automatisch erkennen kann, ist der Dämpfungsfaktor wie folgt manuell einzustellen:

- 1 Drücken Sie die Kanaltaste.
- 2 Drücken Sie auf den Softkey **Messsonde**, bis die gewünschte Art der Angabe des Dämpfungsfaktors erscheint. Sie können zwischen **Verhältnis** und **Dezibel** wählen.
- 3 Drehen Sie den Eingabedrehknopf , um den Dämpfungsfaktor für den angeschlossenen Tastkopf einzustellen.

Der Wert kann bei Spannungswertmessungen im Bereich von 0.1:1 bis 10000:1 in 1-2-5-Schritten eingestellt werden.

Beim Messen von Stromwerten mit einer Strommesssonde kann der Dämpfungsfaktor von 10 V/A bis 0,0001 V/A eingestellt werden.

Zur Angabe des Dämpfungsfaktors in Dezibel können Werte von -20 dB bis 80 dB gewählt werden.

Wenn Amps als Einheit und ein manueller Dämpfungsfaktor ausgewählt werden, dann werden die Einheiten und der Dämpfungsfaktor über dem Softkey **Messsonde** angezeigt.



## So legen Sie den Messsondenversatz fest

Bei der Messung von Zeitintervallen im Nanosekundenbereich (ns) können sich geringe Unterschiede in der Kabellänge auf die Messung auswirken. Mit der Funktion **Versatz** können Kabelverzögerungsfehler zwischen zwei Kanälen behoben werden.

- 1 Testen Sie dasselbe Objekt mit beiden Messsonden.
- 2 Drücken Sie die mit einem der Messsonden verbundene Kanaltaste.
- 3 Drücken Sie im Menü Kanal den Softkey **Messsonde**.
- 4 Drücken Sie im Messnü für den Kanal den Softkey **Versatz**. Wählen Sie anschließend den gewünschten Versatzwert aus.

Für jeden Analogkanal kann eine Einstellung von  $\pm 100$  ns in 10 ps-Stufen vorgenommen werden. Dies ergibt einen maximalen Einstellungsunterschied von 200 ns.

Die Versatzeinstellung wird durch Drücken von **[Default Setup] Standard-Setup** oder **[Auto Scale] Auto-Skal.** nicht beeinflusst.

## So kalibrieren Sie eine Messsonde

Der Softkey **Tastkopf kalibrieren** leitet Sie durch den Vorgang zum Kalibrieren von Messsonden.

Bei bestimmten aktiven Messsonden, z. B. bei InfiniiMax-Messsonden, kann das Oszilloskop die Analogkanäle präzise für die Messsonde kalibrieren. Wenn Sie eine kalibrierbare Messsonde anschließen, wird der Softkey **Tastkopf kalibrieren** im Messsonden-Menü für den Kanal aktiv.

So kalibrieren Sie eine dieser Messsonden:

- 1 Verbinden Sie zuerst die Messsonde mit einem Kanal des Oszilloskops.

Hierbei kann es sich beispielsweise um einen InfiniiMax-Messsondenverstärker/Tastkopf mit angeschlossenen Abschwächern handeln.

- 2 Schließen Sie die Messsonde auf der linken Seite an den Messsondenkomp.-Anschluss Demo 2 und die Messsondenerdung an den Erdungsanschluss an.

## HINWEIS

Bei der Kalibrierung einer Differenzialmesssonde schließen Sie die positive Leitung an den Messsondenkomp.-Anschluss und die negative Leitung an den Erdungsanschluss an. Sie müssen hier unter Umständen eine Krokodilklemme an der Erdungsöse befestigen, damit der Differentialtastkopf zwischen dem Messsondenkomp.-Testpunkt und der Erdung nicht behindert wird. Ein guter Erdungsanschluss gewährleistet eine optimale Messsondenkalibrierung.

- 3 Drücken Sie gegebenenfalls die Taste zum Ein- und Ausschalten des Kanals, um den Kanal einzuschalten.
- 4 Drücken Sie im Menü Kanal den Softkey **Messsonde**.
- 5 Im Messsonden-Menü für den Kanal dient der zweite Softkey von links zum Festlegen des Tastkopfs (und der Abschwächung). Drücken Sie diesen Softkey wiederholt, bis der ausgewählte Tastkopf dem verwendeten Abschwächer entspricht.

Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- 10:1 1-poliger Browser (kein Abschwächer).
- 10:1 Differenzieller Browser (kein Abschwächer).
- 10:1 (+6 dB Abschw.) 1-poliger Browser.
- 10:1 (+6 dB Abschw.) Differenzieller Browser.
- 10:1 (+12 dB Abschw.) 1-poliger Browser.
- 10:1 (+12 dB Abschw.) Differenzieller Browser.
- 10:1 (+20 dB Abschw.) 1-poliger Browser.
- 10:1 (+20 dB Abschw.) Differenzieller Browser.

- 6 Drücken Sie den Softkey **Tastkopf kalibrieren** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display.

Weitere Informationen zu InfiniiMax-Messsonden und -Zubehör finden Sie im *Benutzerhandbuch* zur Messsonde.

## 4 FFT-Spektrumanalyse

FFT wird zum Berechnen der schnellen Fourier-Transformation mithilfe analoger Eingangskanäle oder einer einfachen mathematischen Funktion verwendet. FFT erfasst den digitalisierten Zeiteintrag der angegebenen Quelle und wandelt ihn in einen Frequenzbereich um. Mit der FFT-Funktion wird das FFT-Spektrum auf dem Oszilloskop-Display vergrößert in dBV im Vergleich zur Frequenz aufgezeichnet. Die Bezeichnung der horizontalen Achse wird von Zeit in Frequenz (Hertz) geändert und die Bezeichnung der vertikalen Achse wird von Volt zu db geändert.

Die FFT-Funktion eignet sich zur Analyse von Problemen durch Übersprechen oder Verzerrungen in analogen Wellenformen, hervorgerufen durch nichtlineare Verstärker. Außerdem dient die Funktion zum Abgleich von Analogfiltern.

So zeigen Sie eine FFT-Wellenform an:

- 1 Drücken Sie die Taste **[FFT] FFT**.



- **Quelle 1** – Auswahl der Datenquelle für die FFT-Operation.
- **Anzeige** – Wählt einen der folgenden FFT-Wellenformanzeige-Modi:
  - **Normal** – hier handelt es sich um die FFT-Wellenform ohne jede angewandte Funktion, wie Mittelung oder Halten. So werden FFT-Funktionskurven dargestellt.
  - **Gemittelter Wert** – von der FFT-Kurve wird eine Mittelung mit der ausgewählten Anzahl von Durchgängen erzeugt. Mittelwerte werden mithilfe einer Annäherung mit "abnehmendem Durchschnitt" berechnet, wobei:

$$\text{next\_average} = \text{current\_average} + (\text{new\_data} - \text{current\_average})/N$$

Wobei N für die erste Erfassung bei 1 beginnt und für jede folgende Erfassung erhöht wird, bis die ausgewählte Anzahl Mittelungen erreicht wurde und der Vorgang gestoppt wird.

- **Max halten** – zeichnet die maximalen Vertikalwerte auf, die an jedem horizontalen Klassenelement über mehrere Analysezyklen ermittelt werden, und verwendet diese Werte für die Erzeugung der Wellenform. Dieser Anzeigemodus wird häufig als Max Hüllkurve bezeichnet.
- **Min halten** – zeichnet die minimalen Vertikalwerte auf, die an jedem horizontalen Klassenelement über mehrere Analysezyklen ermittelt werden, und verwendet diese Werte für die Erzeugung der Wellenform. Dieser Anzeigemodus wird häufig als Min Hüllkurve bezeichnet.
- **Spanne/Mitte** oder **Start-Freq./Stopp-Freq.** – dieses Softkey-Paar ermöglicht Ihnen die Definition des angezeigten Frequenzbereichs. Drücken Sie die Softkeys, um zwischen folgenden Optionen zu wechseln:
  - **Spanne/Mitte** – **Spanne** bestimmt den Frequenzbereich, der durch die Breite der Anzeige dargestellt wird. Die Frequenz pro Skalenteil wird berechnet, indem Sie die Messbandbreite durch 10 dividieren. **Mitte** bestimmt die Frequenz an der mittigen vertikalen Gitterrasterlinie der Anzeige.
  - **Start-Freq./Stopp-Freq.** – **Start-Freq.** bestimmt die Frequenz auf der linken Seite der Anzeige. **Stopp-Freq.** bestimmt die Frequenz auf der rechten Seite der Anzeige.

Zur Festlegung der gewünschten Werte berühren Sie den Softkey-Text im Bildschirm, um ein Dialogfeld für die Tasteneingabe zu erhalten, oder drehen Sie den Eingabedrehknopf.

- **Mehr FFT** – zeigt das Menü Weitere FFT-Einstellungen an.

## 2 Den Softkey **Mehr FFT** drücken, um weitere FFT-Einstellungen anzuzeigen.



- **Fenster** – Auswahl eines Fensters zur Anwendung Ihres FFT-Eingangssignals:
  - **Hanning** – Fenster zum Ausführen von genauen Frequenzmessungen oder zum Auflösen von zwei nahe beieinander liegenden Frequenzen.
  - **Flache Oberseite** – Fenster zum Erstellen präziser Amplitudenmessungen von Frequenzspitzen.



- **Rechteckig** – gute Frequenzauflösung und Amplitudengenauigkeit, jedoch nur zu verwenden, wenn keine spektrale Verbreiterung auftritt. Verwenden Sie diese Funktion für Signale mit „Selbst“-Fensterung wie z. B. Pseudo-Rauschen, Impulse, Sinus-Bursts und abklingende Sinussignale.
- **Blackman -Harris** – diese Fensterfunktion reduziert die Zeitauflösung verglichen mit einem Rechteck-Fenster, aber sie verbessert durch niedrigere Sekundärkeulen die Fähigkeit, kleinere Impulse zu erkennen.
- **Vertikaleinheiten** – ermöglicht das Auswählen von Dezibel oder V RMS als Einheit für die FFT-Vertikalskalierung.
- **FFT-Gating** – Wird die gezoomte Zeitbasis angezeigt, drücken Sie diesen Softkey zur Auswahl:
  - **Kein Gating** – FFT erfolgt auf der Quellwellenform im oberen Haupt-Zeitbasisfenster.
  - **Gate nach Zoom** – FFT wird auf der Quellenwellenform im unteren Zoom-Fenster durchgeführt.
- **Auto Setup** – stellt die Frequenzspanne und die Mittenwerte so ein, dass das gesamte verfügbare Spektrum dargestellt wird. Die oberste verfügbare Frequenz ist gleich der halben effektiven FFT-Abtastrate. Diese ist eine Funktion der Zeitbasis-Einstellung. Die FFT-Auflösung ist der Quotient von Abtastrate und Anzahl der FFT-Punkte ( $f_s/N$ ). Die aktuelle FFT-Auflösung wird oberhalb der Softkeys angezeigt.

## HINWEIS

### Überlegungen zur Skalierung und zum Offset

Falls Sie die FFT-Skalierung oder die Offset-Einstellungen nicht mithilfe des Drehknopfes zur horizontalen Anzeige manuell ändern möchten, werden die Spanne und die Mittenfrequenz automatisch so eingestellt, dass das Spektrum vollständig dargestellt wird.

Wenn Sie die Skalierung oder den Offset manuell einstellen, bleiben die Einstellungen für Spanne und Mittenfrequenz bei Betätigung des horizontalen Drehknopfes unverändert. Dadurch können Sie Details im Bereich einer bestimmten Frequenz besser erkennen.

Drücken Sie den Softkey FFT **Auto-Setup**, um Wellenform und Spanne automatisch neu zu skalieren. Die Spanne und die Mittenfrequenz werden wieder automatisch der Einstellung der horizontalen Skalierung angepasst.

- 
- 3 Drücken Sie zum Ausführen von Cursor-Messungen die Taste **[Cursors] Cursor** und stellen Sie dann den Softkey **Quelle** auf **Math N**.

Verwenden Sie die Cursor X1 und X2 für die Messung von Frequenzwerten und der Differenz zweier Frequenzwerte ( $\Delta X$ ). Verwenden Sie die Cursor Y1 und Y2 für die Messung der Amplitude in dB und der Amplitudendifferenz ( $\Delta Y$ ).

- 4 Drücken Sie zum Ausführen von weiteren Cursor-Messungen die Taste **[Meas] Mess.** und stellen Sie dann den Softkey **Quelle** auf **Math N**.

Für FFT-Signale können Spitze-Spitze, Maximal-, Minimal- und durchschnittliche Messungen der Dezibel ausgeführt werden. Wenn Sie die X-Messung beim Y-Maximalwert verwenden, wird der Frequenzwert beim ersten Auftreten des Wellenformmaximums angezeigt.

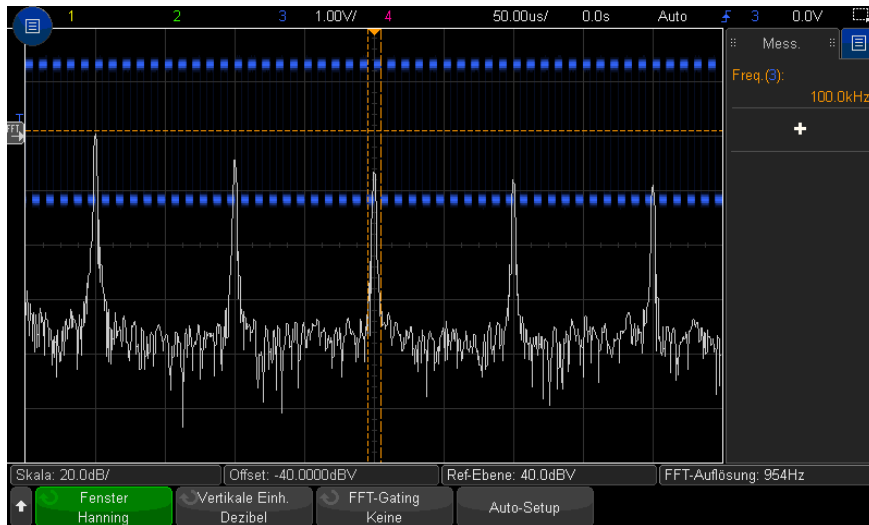
So passen Sie Skalierung und Offset der FFT-Wellenform an

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Multiplex-Skalenknopf und die Positionsknöpfe oberhalb und unterhalb der Taste **[FFT] FFT** für die FFT-Wellenform ausgewählt sind.

Wenn der Pfeil links neben der Taste **[FFT] FFT** nicht leuchtet, drücken Sie die Taste.

- 2 Verwenden Sie die Multiplex-Skalen- und Positionsknöpfe neben der Taste **[Math] Math.**, um Größe und Position der mathematischen Wellenform zu ändern.

Um das folgende FFT-Spektrum zu erhalten, wurde ein Rechtecksignal von 2,5 V, 100 kHz mit Kanal 4 verbunden. Die horizontale Skalierung wurde auf 50  $\mu\text{s}/\text{Div.}$ , die vertikale Empfindlichkeit auf 1 V/Div., Einheiten/Div. auf 20 dBV, Offset auf -40,0 dBV, Mittenfrequenz auf 500 kHz, Frequenzspanne auf 1 MHz und Fenster auf Hanning eingestellt.



- Siehe auch
- **“Suche nach FFT-Spitzen”** auf Seite 99
  - **“Hinweise zur FFT-Messung”** auf Seite 100
  - **“FFT-Einheiten”** auf Seite 102
  - **“FFT-DC-Wert”** auf Seite 102
  - **“FFT-Aliasing”** auf Seite 102
  - **“FFT-Spektralverbreiterung”** auf Seite 104
  - **“Einheiten für Math. Wellenformen”** auf Seite 108

## Suche nach FFT-Spitzen

So suchen Sie nach mathematischen FFT-Funktionsfrequenzspitzen:

- 1 Drücken Sie auf **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Suchen auf **Suchen** und drehen Sie dann am Eingabedrehknopf, um **Frequenzspitzen** auszuwählen.
- 3 Drücken Sie **Quelle** und wählen Sie die FFT-Funktionskurve für die Suche.
- 4 Drücken Sie **Max. Anz. Spitzen** und geben Sie die maximale Anzahl der aufzufindenden FFT-Spitzenwerte an.

- 5 Drücken Sie **Grenzwert** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um den Schwellenwertpegel anzugeben, der erforderlich ist, um als Spitzenwert zu gelten.
- 6 Drücken Sie **Abweichung**, um eine Amplitude über dem Eigenrauschen der FFT-Wellenform anzugeben, die erforderlich ist, um als Spitzenwert erkannt zu werden.

Beachten Sie, dass das Eigenrauschen der FFT-Wellenform unterschiedlich ist, wenn zusätzliche mathematische Funktionen auf den FFT angewandt werden:

- Bei Anwendung von **Gemittelter Wert**, **Max halten**, oder **Min halten** ist das Eigenrauschen der FFT-Wellenform stabiler, und Einstellungen für den Grad der Abweichung sind präziser.
- Werden keine zusätzlichen mathematischen Funktionen angewandt (normal), ist das Eigenrauschen der FFT-Wellenform weniger stabil, und die Einstellungen für den Grad der Abweichung sind weniger präzise.

Weißer Pfeilköpfe am oberen Gitterraster zeigen, wo FFT-Spitzenwerte gefunden werden.

Wenn Erfassungen gestoppt werden, können Sie mit den **[Navigate]** **Navigieren**-Tasten in den gefundenen Suchergebnisse navigieren.

## Hinweise zur FFT-Messung

Der FFT-Datensatz kann bis zu 65.536 Punkte betragen. Bei maximaler Frequenzspanne werden alle Punkte angezeigt. In der FFT-Betriebsart können Sie, ähnlich wie bei einem Spektrumanalysator, mithilfe der Messbandbreite- und Mittenfrequenz-Einsteller das Signal verschieben und vergrößern, um interessierende Details genauer zu analysieren. Platzieren Sie den gewünschten Teil des Signals in die Bildschirmmitte und reduzieren Sie zur Erhöhung der Auflösung die Messbandbreite. Beim Verkleinern der Messbandbreite verringert sich die Anzahl der angezeigten Messpunkte und das Display wird vergrößert.

In der FFT-Betriebsart können Sie mit den Tasten **[Math] Math.** und **[Cursors] Cursor** zwischen den Messfunktionen und den Steuerfunktionen des Frequenzbereichs im FFT-Menü umschalten.

**HINWEIS****FFT-Auflösung**

Die FFT-Auflösung ist der Quotient von Abtastrate und Anzahl der FFT-Punkte ( $f_s/N$ ). Mit einer festgelegten Anzahl von FFT-Punkten (bis zu 65.536) ist die Auflösung umso besser, je niedriger die Abtastrate ist.

Wenn die effektive Abtastrate durch Auswahl einer höheren Zeit-/Div-Einstellung reduziert wird, erhöht sich die Niederfrequenzauflösung im FFT-Display, aber auch die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Alias-Signalen. Die Auflösung der FFT-Funktion ist die tatsächliche Abtastgeschwindigkeit dividiert durch die Anzahl der Punkte. Die tatsächliche Display-Auflösung ist nicht so fein, da die Fensterform dem tatsächlichen Begrenzungsfaktor entspricht, der im FFT-Betrieb für die Auflösung von zwei nahe aneinander liegenden Frequenzen möglich ist. Wenn Sie testen möchten, wie gut mit FFT zwei nahe aneinander liegende Frequenzen aufgelöst werden können, prüfen Sie die Seitenfrequenzen eines amplitudenmodulierten Sinussignals.

Eine größtmögliche Genauigkeit für Messungen an Signalspitzen erreichen Sie wie folgt:

- Achten Sie auf eine korrekte Einstellung des Tastkopfdämpfungsfaktors. Handelt es sich bei dem Operanden um einen Kanal, kann die Messsondendämpfung im Menü Kanal eingestellt werden.
- Stellen Sie die Empfindlichkeit des Quellenkanals so ein, dass das Eingangssignal fast das ganze Display ausfüllt, aber nicht abgeschnitten wird.
- Verwenden Sie die Fensterfunktion „Flat Top“.
- Stellen Sie eine hohe FFT-Empfindlichkeit ein, beispielsweise 2 dB/Division.

Die größte Frequenzgenauigkeit beim Messen von Signalspitzen erreichen Sie wie folgt:

- Verwenden Sie die Fensterfunktion Hanning.
- Setzen Sie einen X-Cursor auf die interessierende Frequenz.
- Passen Sie die Messbandbreite an, damit Sie den Cursor genauer positionieren können.
- Kehren Sie wieder zum Menü Cursors zurück und positionieren Sie den X-Cursor so genau wie möglich.

Weitere Informationen über die Verwendung der FFT-Funktion finden Sie in dem Keysight Applikationsbericht Nr. 243 *The Fundamentals of Signal Analysis* (auf Deutsch erschienen als „Grundlagen der dynamischen Signalanalyse“) unter

["http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf"](http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf). Zusätzliche Informationen finden Sie auch in Kapitel 4 des Buches *Spectrum and Network Measurements* von Robert A. Witte.

### FFT-Einheiten

0 dBV ist die Amplitude einer 1 Veff-Sinuskurve. Handelt es sich bei der FFT-Datenquelle um Kanal 1 oder 2 (oder bei 4-Kanal-Modellen um Kanal 3 oder 4), werden die FFT-Einheiten in dBV angezeigt, sofern die Kanaleinheiten auf Volt und die Kanalimpedanz auf 1 M $\Omega$  eingestellt sind.

Sind die Kanaleinheiten auf Volt und die Kanalimpedanz auf 50 $\Omega$  eingestellt, werden die FFT-Einheiten in dBm angezeigt.

Für alle anderen FFT-Quellen oder in Fällen, in denen die Quellkanaleinheiten auf Amp eingestellt wurden, werden die FFT-Einheiten in dB angezeigt.

### FFT-DC-Wert

Der von der FFT-Funktion gelieferte DC-Wert ist im allgemeinen falsch. Der Offset in der Bildschirmmitte wird nicht berücksichtigt. Der DC-Wert wird deshalb nicht korrigiert, damit auch Frequenzkomponenten nahe bei DC korrekt dargestellt werden.

### FFT-Aliasing

Bei FFT-Messungen muss das Frequenz-Aliasing berücksichtigt werden. Dies setzt voraus, dass der Betreiber über die erforderlichen Inhalte der Frequenzdomäne informiert ist. Außerdem müssen für die FFT-Messung die Abtastgeschwindigkeit, die Messbandbreite und die Vertikal-Bandbreite des Oszilloskops berücksichtigt werden. Die FFT-Auflösung (der Quotient aus der Abtastrate und der Anzahl an FFT-Punkten) wird im FFT-Menü oberhalb der Softkeys angezeigt.

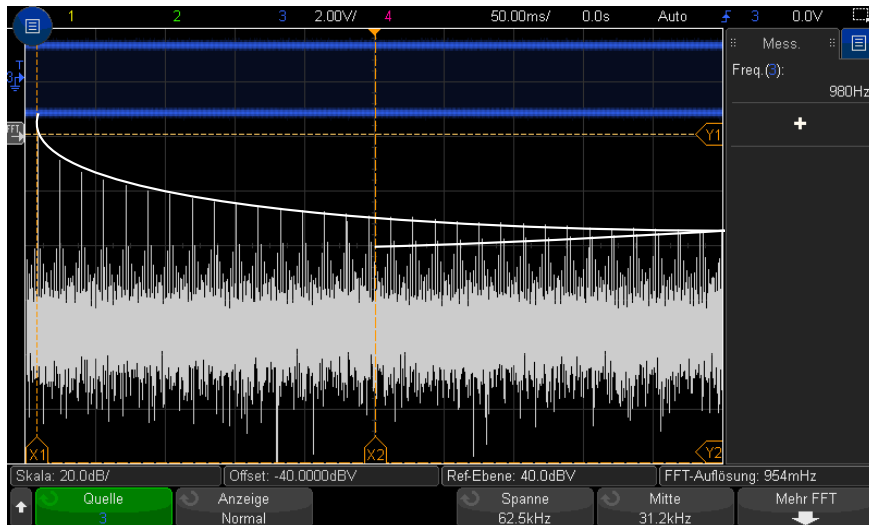
**HINWEIS****Nyquist-Frequenz und Aliasing im Frequenzbereich**

Die Nyquist-Frequenz ist die höchste Frequenz, die ein Echtzeit-Digitalisierungszilloskop ohne Aliasing erfassen kann. Diese Frequenz entspricht der Hälfte der Abtastrate. Frequenzen oberhalb der Nyquist-Frequenz werden unzureichend abgetastet, was zum Aliasing führt. Weil die Frequenzanteile, die den Aliasing-Effekt verursachen, bei Anzeige des Frequenzbereichs von der Frequenz zurückklappen, wird die Nyquist-Frequenz auch als Faltfrequenz bezeichnet.

---

Aliasing-Signale entstehen, wenn das Signal Komponenten enthält, deren Frequenz höher ist als die halbe Abtastgeschwindigkeit. Da das FFT-Spektrum durch diese Frequenz begrenzt ist, werden alle weiteren höheren Komponenten mit einer niedrigeren (Aliasing-) Frequenz angezeigt.

Die folgende Abbildung verdeutlicht die Aliasing-Funktion. Es ist ein Spektrum eines 990 Hz Rechtecksignals zu sehen, das zahlreiche Oberwellen enthält. Die Einstellung Horizontale Zeit/Skalenteil für die Rechteckwelle legt die Abtastrate und die Ergebnisse mit einer FFT-Auflösung von 1,91 Hz fest. Das angezeigte FFT-Spektrum-Signal zeigt die Komponenten des Eingangssignals an, die oberhalb der Nyquist-Frequenz liegen und im Display gespiegelt (Aliasing) sowie an der rechten Flanke ausgeblendet werden.



**Abbildung 5** Aliasing

Die Frequenzspanne reicht von  $\approx 0$  bis zur Nyquist-Frequenz. Zur Vermeidung von Aliasing-Effekten sollte die Frequenzspanne größer sein als die Frequenz der höchsten signifikanten Signalkomponente des Eingangssignals.

## FFT-Spektralverbreiterung

Die FFT-Operation setzt einen periodischen Zeitdatensatz voraus. Diese Bedingung ist nur dann erfüllt, wenn der Zeitdatensatz exakt eine ganzzahlige Anzahl von Signalzyklen enthält. Ist dies nicht der Fall, so tritt am Ende des Zeitdatensatzes eine Unstetigkeit auf. Diese Unstetigkeit wird auch als Verbreiterung bezeichnet. Zur Minimierung der spektralen Verbreiterung werden die Fenster, die am Anfang und Ende des Signals nahe 0 liegen, als FFT-Filter verwendet. Im Menü FFT sind vier Fensterfunktionen verfügbar: Hanning, Flache Oberseite, Rechteck und Blackman-Harris. Weitere Informationen über die Verbreiterung finden Sie in dem Keysight Applikationsbericht Nr. 243 **"The Fundamentals of Signal Analysis"** (auf Deutsch erschienen als „Grundlagen der dynamischen Signalanalyse“) unter <http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf>.



# 5 Mathematische Wellenformen

So zeigen Sie mathematische Wellenformen an / 105

So passen Sie Skalierung und Offset der math. Wellenform an / 107

Einheiten für Math. Wellenformen / 108

Math. Operatoren / 108

Mathematische Transformationen / 110

Math. Filter / 122

Math. Visualisierungen / 125

Zusätzlich zur dedizierten FFT-Funktion (siehe **Kapitel 4**, "FFT-Spektrumanalyse," ab Seite 95), können Sie zwei weitere mathematische Funktionen definieren. Es kann jeweils eine Wellenform mit der mathematischen Funktion angezeigt werden. Die daraus resultierende mathematische Wellenform wird in hellviolett angezeigt.

Mathematische Funktionen können mit analogen Kanälen oder einfachen mathematischen Funktionen durchgeführt werden, wenn andere Operatoren als die für einfache arithmetische Operationen (+, -, \*, /) verwendet werden.

## So zeigen Sie mathematische Wellenformen an

- 1 Drücken Sie auf dem vorderen Bedienfeld die Taste **[Math] Math.**, um das Menü Wellenform Math. anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie den Softkey **Math. anzeigen** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die gewünschte mathematische Funktion anzuzeigen. Anschließend drehen Sie den Eingabedrehknopf oder drücken den Softkey **Math. anzeigen** erneut, um die ausgewählte mathematische Funktion anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie mit dem Softkey **Operator** einen Operator, eine Transformation, einen Filter oder eine Visualisierung.

Weitere Informationen zu den Operatoren finden Sie unter:

- **“Math. Operatoren”** auf Seite 108
  - **“Mathematische Transformationen”** auf Seite 110
  - **“Math. Filter”** auf Seite 122
  - **“Math. Visualisierungen”** auf Seite 125
- 4 Wählen Sie mit dem Softkey **Quelle 1** den Analogkanal (oder niedrige mathematische Funktion), auf den die mathematische Funktion angewendet werden soll. Sie können den Eingabedrehknopf drehen oder den Softkey **Quelle 1** wiederholt drücken, um die Auswahl zu treffen.

Höhere mathematische Funktionen können mit niedrigeren mathematischen Funktionen durchgeführt werden, wenn andere Operatoren als die für einfache arithmetische Operationen (+, -, \*, /) verwendet werden. Wird z. B. **Math 1** als Subtraktionsoperation zwischen den Kanälen 1 and 2 festgelegt, kann die Funktion **Math 2** als FFT-Operation für die Funktion Math 1 eingestellt werden. Dabei spricht man von kaskadierten mathematischen Funktionen.

Zur Kaskadierung mathematischer Funktionen wählen Sie die einfache mathematische Funktion mithilfe des Softkeys **Quelle 1**.

## TIPP

Bei der Kaskadierung mathematischer Funktionen sollten Sie, um möglichst präzise Ergebnisse zu erhalten, unbedingt die niedrigeren mathematischen Funktionen vertikal skalieren, damit ihre Wellenformen ohne Reduzierung den gesamten Bildschirm einnehmen können.

- 5 Wenn Sie für die mathematische Funktion einen arithmetischen Operator auswählen, wählen Sie mit dem Softkey **Quelle 2** die zweite Quelle für die arithmetische Operation.

- 6 Informationen zur Größenanpassung und Neupositionierung der math. Wellenform finden Sie unter **“So passen Sie Skalierung und Offset der math. Wellenform an”** auf Seite 107.

## TIPP

### Hinweise zur Anwendung der mathematischen Funktionen

Falls der Analogkanal oder die mathematische Funktion abgeschnitten (d. h. nicht vollständig auf dem Bildschirm dargestellt) werden, ist auch das Ergebnis der mathematischen Funktion abgeschnitten.

Wenn das Ergebnis angezeigt wird, können Sie die Analogkanäle, auf die sich die mathematische Funktion bezieht, abschalten, um das Ergebnis besser sehen zu können.

Bei Bedarf können Sie die Vertikal-Skalierung und den Offset für mathematische Funktionen an Ihre individuellen Anforderungen anpassen.

Die Wellenform für die math. Funktion kann mit **[Cursors] Cursor** und/oder **[Meas] Mess.** gemessen werden.

## So passen Sie Skalierung und Offset der math. Wellenform an

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Multiplex-Skalenknopf und der Multiplex-Positionsknopf oberhalb und unterhalb der Taste **[Math] Math.** für die math. Wellenform ausgewählt sind.

Wenn der Pfeil links neben der Taste **[Math] Math.** nicht leuchtet, drücken Sie die Taste.

- 2 Verwenden Sie die Multiplex-Skalen- und Positionsknöpfe rechts neben der Taste **[Math] Math.**, um Größe und Position der mathematischen Wellenform zu ändern.

## HINWEIS

### Math. Skalierung und Offset werden automatisch eingestellt

Bei jeder Änderung der aktuell angezeigten Definition der mathematischen Funktion, wird diese automatisch für eine optimale Vertikal-Skalierung und einen optimalen Offset skaliert. Erfolgt die Einstellung der Skalierung oder des Offsets manuell, wählen Sie eine neue Funktionen und dann die Originalfunktion, um diese automatisch neu zu skalieren.

Siehe auch · **“Einheiten für Math. Wellenformen”** auf Seite 108

## Einheiten für Math. Wellenformen

Mit dem Softkey **Einheiten** im Menü Messsonde des Kanals können Sie den Eingangskanal auf Volt oder Ampere einstellen. Folgende Einheiten für math. Funktionswellenformen sind verfügbar:

| Mathematische Funktion  | Einh.  |
|---|--|
| Addition oder Subtraktion   | V oder A   |
| Multiplikation  | $V^2$ , $A^2$ oder W (Volt-Amp)                                |
| d/dt  | V/s oder A/s (V/Sekunde oder A/Sekunde)                        |
| $\int dt$   | V oder A (V-Sekunden oder A-Sekunden)                          |
| FFT   | dB* (Dezibel) Siehe auch <b>"FFT-Einheiten"</b> auf Seite 102. |
| $\sqrt{\text{Quadratwurzel}}$   | $V^{1/2}$ , $A^{1/2}$ , oder $W^{1/2}$ (Volt-Amp)              |
| <p>* Handelt es sich bei der FFT-Quelle um Kanal 1, 2, 3 oder 4, werden die FFT-Einheiten in dBV angezeigt, sofern die Kanaleinheiten auf Volt und die Kanalimpedanz auf <math>1\text{ M}\Omega</math> eingestellt sind. Sind die Kanaleinheiten auf Volt und die Kanalimpedanz auf <math>50\Omega</math> eingestellt, werden die FFT-Einheiten in dBm angezeigt. Für alle anderen FFT-Quellen oder in Fällen, in denen die Quellkanaleinheiten auf Amp eingestellt wurden, werden die FFT-Einheiten in dB angezeigt.</p> |  |

Die Skalierungseinheit **U** (nicht definiert) wird für math. Funktionen angezeigt, wenn zwei Quellkanäle verwendet werden und für diese beiden Kanäle unterschiedliche Einheiten eingestellt wurden und die Kombination dieser Einheiten nicht aufgelöst werden kann.

## Math. Operatoren

Mathematische Operatoren führen arithmetische Operationen (Addieren, Subtrahieren oder Multiplizieren) an analogen Eingangskanälen aus.

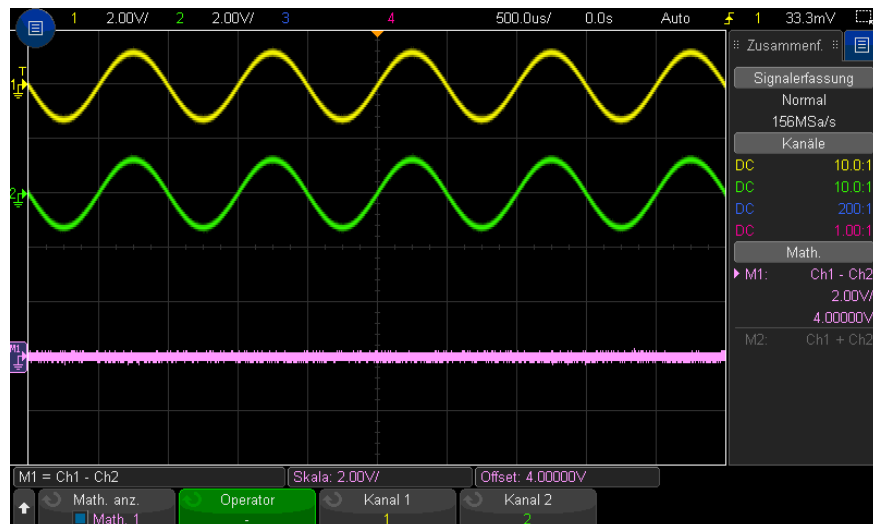
- **"Addieren oder Subtrahieren"** auf Seite 109
- **"Multiplikation oder Division"** auf Seite 109

## Addieren oder Subtrahieren

Wenn Sie Addieren oder Subtrahieren wählen, werden die Werte von **Quelle 1** und **Quelle 2** Punkt für Punkt addiert bzw. subtrahiert und das Ergebnis angezeigt.

Sie können die Subtraktion für Differenzmessungen oder zum Vergleich zweier Wellenformen einsetzen.

Falls die DC-Offsets Ihrer Wellenform größer sind als der Dynamikbereich der Eingangskanäle des Oszilloskops, müssen Sie stattdessen eine Differentialmesssonde verwenden.



**Abbildung 6** Beispiel: Subtraktion von Kanal 2 von Kanal 1

Siehe auch · ["Einheiten für Math. Wellenformen"](#) auf Seite 108

## Multiplikation oder Division

Wenn Sie die mathematische Funktion Multiplikation oder Division wählen, werden die Werte von **Quelle 1** und **Quelle 2** Punkt für Punkt multipliziert und das Ergebnis angezeigt.

Der Fall Dividieren durch Null erzeugt Lücken (d.h. Nullwerte) in der Ausgabewellenform.

Die Multiplikation eignet sich zur Betrachtung von Leistungsverhältnissen, wenn einer der Kanäle proportional zur Stromstärke ist.



Abbildung 7 Beispiel: Multiplikation von Kanal 1 mit Kanal 2

Siehe auch · ["Einheiten für Math. Wellenformen"](#) auf Seite 108

## Mathematische Transformationen

Mathematische Transformationen führen eine Transformationsfunktion (wie Differenzieren, Integrieren, FFT oder Quadratwurzel) an einem analogen Eingangskanal oder am Ergebnis einer arithmetischen Operation aus.

- ["Differenzieren"](#) auf Seite 111
- ["Integrieren"](#) auf Seite 112
- ["FFT-Spektrum"](#) auf Seite 114
- ["Quadratwurzel"](#) auf Seite 118

- **"Ax + B"** auf Seite 118
- **"Quadrat"** auf Seite 119
- **"Absoluter Wert"** auf Seite 120
- **"Dekadischer Logarithmus"** auf Seite 120
- **"Natürlicher Logarithmus"** auf Seite 121
- **"Exponential"** auf Seite 121
- **"10er-Exponentialfunktion"** auf Seite 121

## Differenzieren

Die Funktion **d/dt** (Differenzieren) berechnet die erste Ableitung der ausgewählten Quelle nach der Zeit.

Sie können diese Funktion dazu benutzen, die Steilheit einer Wellenform zu messen. Mithilfe der Differentiationsfunktion können Sie beispielsweise die Anstiegsgeschwindigkeit eines Operationsverstärkers bestimmen.

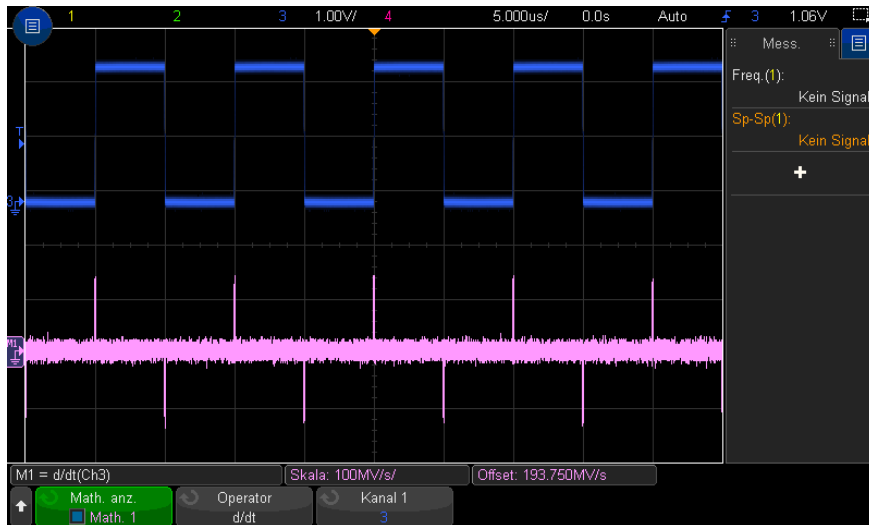
Da die Differentiation sehr empfindlich gegenüber Rauschen ist, empfiehlt es sich, den Erfassungsmodus auf **Mittelwb.** einzustellen (siehe **"Auswählen des Erfassungsmodus"** auf Seite 226).

Die Funktion **d/dt** zeichnet die Ableitung der ausgewählten Quelle mit der Formel „durchschnittliche Flanke geschätzt mit 4 Punkten“ auf. Die Gleichung lautet:

$$d_i = \frac{y_{i+4} + 2y_{i+2} - 2y_{i-2} - y_{i-4}}{8 \Delta t}$$

Wobei:

- d = Differentialwellenform
- y = Kanal 1, 2, 3, 4, oder Math 1, Math 2, Math 3 (einfache math. Funktion) Datenpunkte.
- i = Datenpunktindex
- $\Delta t$  = Zeitdifferenz zwischen den Datenpunkten



**Abbildung 8** Beispiel der Differentiationsfunktion

Siehe auch · ["Einheiten für Math. Wellenformen"](#) auf Seite 108

## Integrieren

Die Funktion  $\int dt$  (Integration) berechnet das Integral der gewählten Datenquelle über die Zeit. Mit der Integrationsfunktion kann die Energie des Impulses in Volt-Sekunden berechnet oder die Fläche unterhalb einer Wellenform gemessen werden.

$\int dt$  zeichnet das Integral der Datenquelle nach der „Trapezregel“ auf. Die Gleichung lautet:

$$I_n = c_o + \Delta t \sum_{i=0}^n y_i$$

Wobei:

- $I$  = Integrierte Wellenform
- $\Delta t$  = Zeitdifferenz zwischen den Datenpunkten

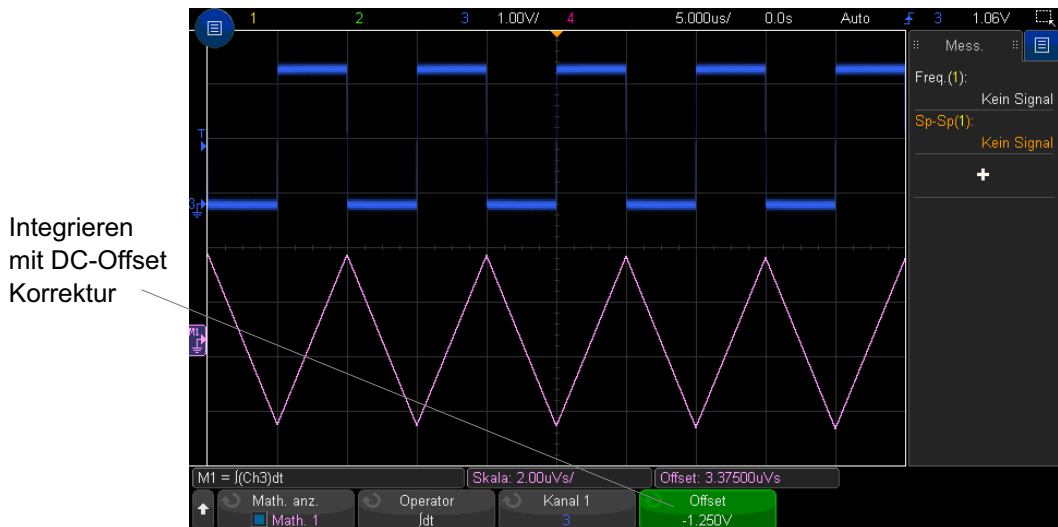


- $y = \text{Kanal 1, 2, 3, 4, oder Math 1, Math 2, Math 3 (einfache math. Funktion)}$   
Datenpunkte.
- $c_0 = \text{beliebig wählbare Konstante.}$
- $i = \text{Datenpunktindex}$

Der Integrationsoperator bietet einen Softkey **Offset**, mit dem Sie einen DC-Offset-Korrekturfaktor für das Eingangssignaleingeben können. Kleiner DC-Offset im Integrationsfunktionseingabe (oder auch kleine Oszilloskop-Kalibrierungsfehler) können dazu führen, dass die Integrationsfunktionsausgabe ansteigt oder abfällt. Diese DC-Offset-Korrektur ermöglicht das Glätten der integrierten Wellenform.



Abbildung 9 Integration ohne Signal-Offset



**Abbildung 10** Integration mit Signal-Offset

Siehe auch · ["Einheiten für Math. Wellenformen"](#) auf Seite 108

## FFT-Spektrum

FFT wird zum Berechnen der schnellen Fourier-Transformation mithilfe analoger Eingangskanäle oder einer einfachen mathematischen Funktion verwendet. FFT erfasst den digitalisierten Zeiteintrag der angegebenen Quelle und wandelt ihn in einen Frequenzbereich um. Mit der FFT-Funktion wird das FFT-Spektrum auf dem Oszilloskop-Display vergrößert in dBV im Vergleich zur Frequenz aufgezeichnet. Die Bezeichnung der horizontalen Achse wird von Zeit in Frequenz (Hertz) geändert und die Bezeichnung der vertikalen Achse wird von Volt zu db geändert.

Die FFT-Funktion eignet sich zur Analyse von Problemen durch Übersprechen oder Verzerrungen in analogen Wellenformen, hervorgerufen durch nichtlineare Verstärker. Außerdem dient die Funktion zum Abgleich von Analogfiltern.

So zeigen Sie eine FFT-Wellenform an:

- 1 Drücken Sie den Softkey **Math. anzeigen** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die gewünschte mathematische Funktion anzuzeigen. Anschließend drehen

Sie den Eingabedrehknopf oder drücken den Softkey **Math. anzeigen** erneut, um die ausgewählte mathematische Funktion anzuzeigen.

- 2 Drücken Sie die Taste **[Math] Math..** Danach drücken Sie den Softkey **Math. anzeigen** und wählen die mathematische Funktion, die Sie verwenden möchten. Anschließend drücken Sie den Softkey **Operator** und wählen **FFT**.



- **Quelle 1** – Auswahl der Datenquelle für die FFT-Operation.
- **Spanne/Mitte** oder **Start-Freq./Stopp-Freq.** – dieses Softkey-Paar ermöglicht Ihnen die Definition des angezeigten Frequenzbereichs. Drücken Sie die Softkeys, um zwischen folgenden Optionen zu wechseln:
  - **Spanne/Mitte** – **Spanne** bestimmt den Frequenzbereich, der durch die Breite der Anzeige dargestellt wird. Die Frequenz pro Skalenteil wird berechnet, indem Sie die Messbandbreite durch 10 dividieren. **Mitte** bestimmt die Frequenz an der mittigen vertikalen Gitterrasterlinie der Anzeige.
  - **Start-Freq./Stopp-Freq.** – **Start-Freq.** bestimmt die Frequenz auf der linken Seite der Anzeige. **Stopp-Freq.** bestimmt die Frequenz auf der rechten Seite der Anzeige.

Zur Festlegung der gewünschten Werte berühren Sie den Softkey-Text im Bildschirm, um ein Dialogfeld für die Tasteneingabe zu erhalten, oder drehen Sie den Eingabedrehknopf.

- **Skala** – Einstellen einer benutzerdefinierten Vertikal-Skalierung für die FFT-Funktionen. Die Einheit ist dB/div (Dezibel/Division). Siehe hierzu **“So passen Sie Skalierung und Offset der math. Wellenform an”** auf Seite 107.
  - **Offset** – Einstellen von benutzerdefinierten Offset-Werten für die FFT-Funktion. Der Offset-Wert wird in der mittig angezeigten horizontalen Gitterrasterlinie in dB angezeigt. Siehe hierzu **“So passen Sie Skalierung und Offset der math. Wellenform an”** auf Seite 107.
  - **Mehr FFT** – zeigt das Menü Weitere FFT-Einstellungen an.
- 3 Den Softkey **Mehr FFT** drücken, um weitere FFT-Einstellungen anzuzeigen.



- **Fenster** – Auswahl eines Fensters zur Anwendung Ihres FFT-Eingangssignals:
  - **Hanning** – Fenster zum Ausführen von genauen Frequenzmessungen oder zum Auflösen von zwei nahe beieinander liegenden Frequenzen.
  - **Flache Oberseite** – Fenster zum Erstellen präziser Amplitudenmessungen von Frequenzspitzen.
  - **Rechteckig** – gute Frequenzauflösung und Amplitudengenauigkeit, jedoch nur zu verwenden, wenn keine spektrale Verbreiterung auftritt. Verwenden Sie diese Funktion für Signale mit „Selbst“-Fensterung wie z. B. Pseudo-Rauschen, Impulse, Sinus-Bursts und abklingende Sinussignale.
  - **Blackman-Harris** – diese Fensterfunktion reduziert die Zeitauflösung verglichen mit einem Rechteck-Fenster, aber sie verbessert durch niedrigere Sekundärkeulen die Fähigkeit, kleinere Impulse zu erkennen.
- **Vertikaleinheiten** – ermöglicht das Auswählen von Dezibel oder V RMS als Einheit für die FFT-Vertikalskalierung.
- **Auto Setup** – stellt die Frequenzspanne und die Mittenwerte so ein, dass das gesamte verfügbare Spektrum dargestellt wird. Die oberste verfügbare Frequenz ist gleich der halben effektiven FFT-Abtastrate. Diese ist eine Funktion der Zeitbasis-Einstellung. Die FFT-Auflösung ist der Quotient von Abtastrate und Anzahl der FFT-Punkte ( $f_s/N$ ). Die aktuelle FFT-Auflösung wird oberhalb der Softkeys angezeigt.

## HINWEIS

### Überlegungen zur Skalierung und zum Offset

Falls Sie die FFT-Skalierung oder die Offset-Einstellungen nicht mithilfe des Drehknopfes zur horizontalen Anzeige manuell ändern möchten, werden die Spanne und die Mittenfrequenz automatisch so eingestellt, dass das Spektrum vollständig dargestellt wird.

Wenn Sie die Skalierung oder den Offset manuell einstellen, bleiben die Einstellungen für Spanne und Mittenfrequenz bei Betätigung des horizontalen Drehknopfes unverändert. Dadurch können Sie Details im Bereich einer bestimmten Frequenz besser erkennen.

Drücken Sie den Softkey FFT **Auto-Setup**, um Wellenform und Spanne automatisch neu zu skalieren. Die Spanne und die Mittenfrequenz werden wieder automatisch der Einstellung der horizontalen Skalierung angepasst.

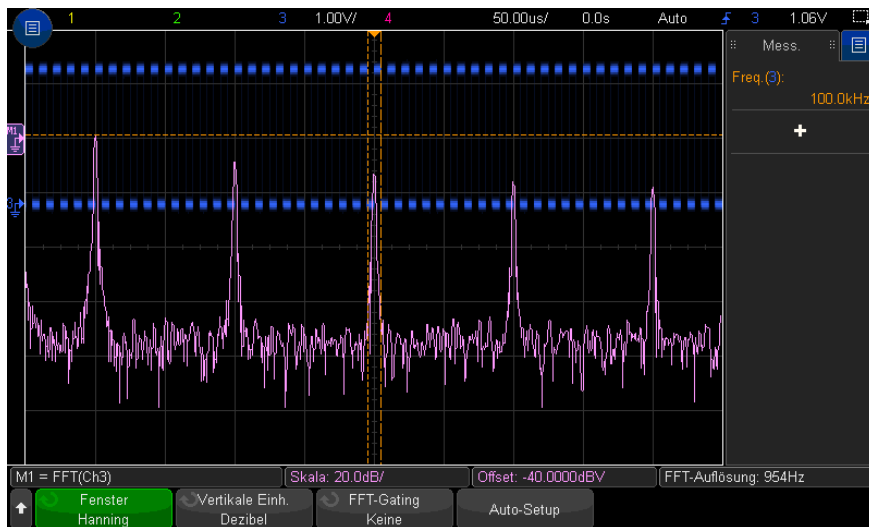
- 4 Drücken Sie zum Ausführen von Cursor-Messungen die Taste **[Cursors] Cursor** und stellen Sie dann den Softkey **Quelle** auf **Math N**.

Verwenden Sie die Cursor X1 und X2 für die Messung von Frequenzwerten und der Differenz zweier Frequenzwerte ( $\Delta X$ ). Verwenden Sie die Cursor Y1 und Y2 für die Messung der Amplitude in dB und der Amplitudendifferenz ( $\Delta Y$ ).

- 5 Drücken Sie zum Ausführen von weiteren Cursor-Messungen die Taste **[Meas] Mess.** und stellen Sie dann den Softkey **Quelle** auf **Math N**.

Für FFT-Signale können Spitze-Spitze, Maximal-, Minimal- und durchschnittliche Messungen der Dezibel ausgeführt werden. Wenn Sie die X-Messung beim Y-Maximalwert verwenden, wird der Frequenzwert beim ersten Auftreten des Wellenformmaximums angezeigt.

Um das folgende FFT-Spektrum zu erhalten, wurde ein Rechtecksignal von 2,5 V, 100 kHz mit Kanal 1 verbunden. Die horizontale Skalierung wurde auf 50  $\mu\text{s}/\text{Div.}$ , die vertikale Empfindlichkeit auf 1 V/Div., Einheiten/Div. auf 20 dBV, Offset auf -40,0 dBV, Mittenfrequenz auf 500 kHz, Frequenzspanne auf 1 MHz und Fenster auf Hanning eingestellt.



- Siehe auch
- **“Suche nach FFT-Spitzen”** auf Seite 99
  - **“Hinweise zur FFT-Messung”** auf Seite 100
  - **“FFT-Einheiten”** auf Seite 102

- **“FFT-DC-Wert”** auf Seite 102
- **“FFT-Aliasing”** auf Seite 102
- **“FFT-Spektralverbreiterung”** auf Seite 104
- **“Einheiten für Math. Wellenformen”** auf Seite 108

## Quadratwurzel

Die Quadratwurzelfunktion ( $\sqrt{\phantom{x}}$ ) berechnet die Quadratwurzel der ausgewählten Quelle.

An Stellen, an denen die Transformation für eine bestimmte Eingabe nicht definiert ist, erscheinen in der Funktionsausgabe Lücken (Nullwerte).

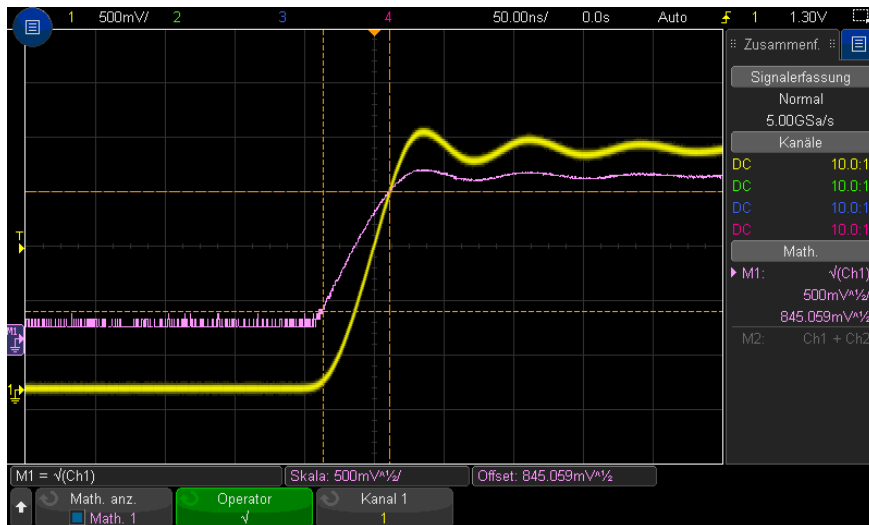
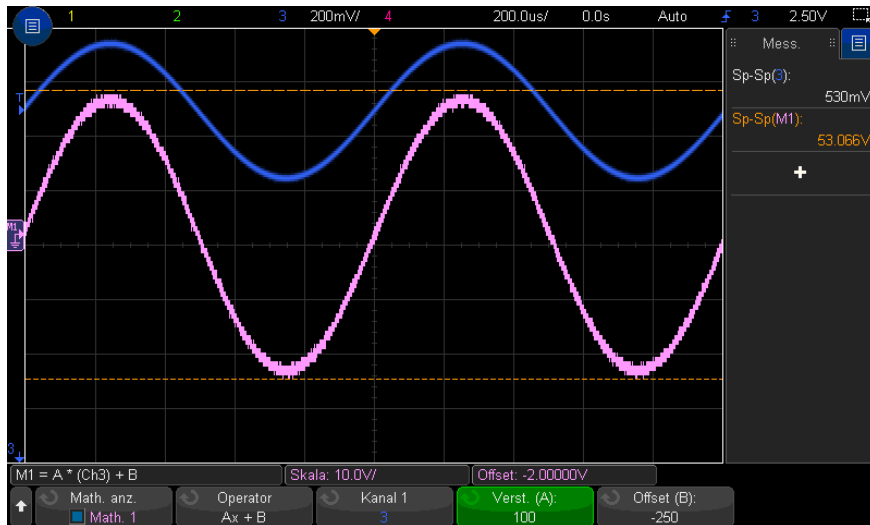


Abbildung 11 Beispiel:  $\sqrt{\phantom{x}}$  (Quadratwurzel)

Siehe auch • **“Einheiten für Math. Wellenformen”** auf Seite 108

## Ax + B

Mit der Funktion Ax + B können Sie Verstärkung oder Offset auf eine bestehende Eingangsquelle anwenden.



**Abbildung 12** Beispiel für  $Ax + B$

Geben Sie mit dem Softkey **Verst. (A)** die Verstärkung an.

Geben Sie mit dem Softkey **Offset (B)** den Offset an.

Die  $Ax + B$ -Funktion unterscheidet sich von der mathematischen Vergrößerungs-Visualisierungsfunktion darin, dass die Ausgabe sich voraussichtlich von der Eingabe unterscheidet.

Siehe auch • **“Vergrößern”** auf Seite 125

## Quadrat

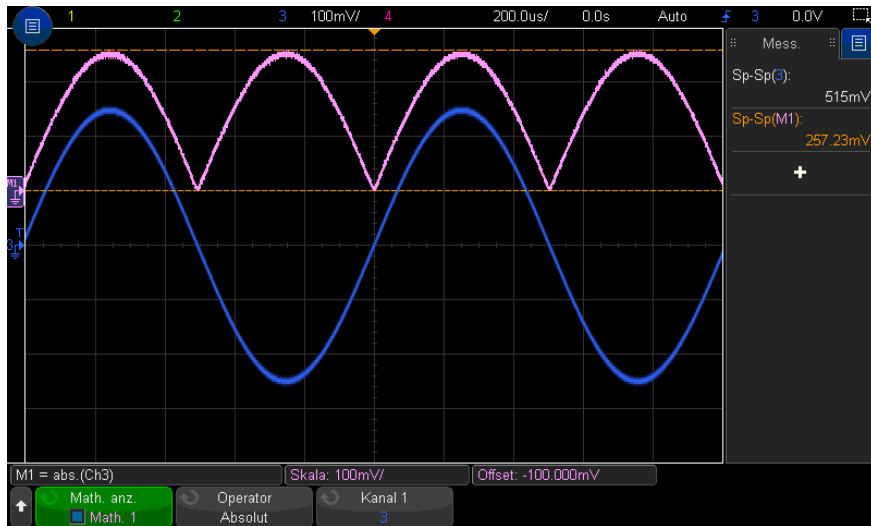
Die Quadratwurzelfunktion berechnet die Quadratwurzel der ausgewählten Quelle Punkt um Punkt und zeigt die Ergebnisse an.

Drücken Sie den Softkey **Quelle**, um die Signalquelle auszuwählen.

Siehe auch • **“Quadratwurzel”** auf Seite 118

## Absoluter Wert

Die Absolutwertfunktion wandelt negative Werte am Eingang in positive Werte und zeigt die sich daraus ergebende Wellenform an.



**Abbildung 13** Beispiel für absoluten Wert

Siehe auch · **“Quadrat”** auf Seite 119

## Dekadischer Logarithmus

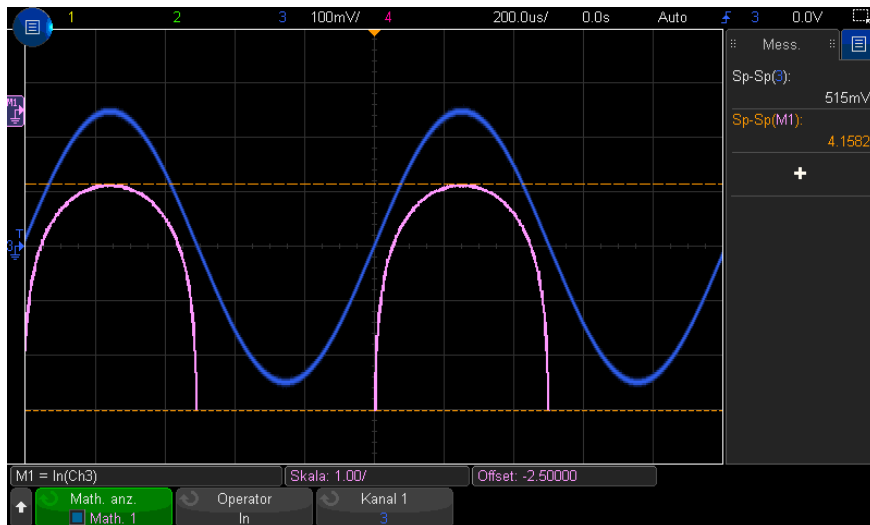
Die Dekadische Logarithmusfunktion ( $\log$ ) führt eine Transformation der Eingangsquelle aus. An Stellen, an denen die Transformation für eine bestimmte Eingabe nicht definiert ist, erscheinen in der Funktionsausgabe Lücken (Nullwerte).

Siehe auch · **“Natürlicher Logarithmus”** auf Seite 121



## Natürlicher Logarithmus

Die natürliche Logarithmusfunktion ( $\ln$ ) führt eine Transformation der Eingangsquelle aus. An Stellen, an denen die Transformation für eine bestimmte Eingabe nicht definiert ist, erscheinen in der Funktionsausgabe Lücken (Nullwerte).



**Abbildung 14** Beispiel für natürlichen Logarithmus

Siehe auch · ["Dekadischer Logarithmus"](#) auf Seite 120

## Exponential

Die Exponentialfunktion ( $e^x$ ) führt eine Transformation der Eingangsquelle aus.

Siehe auch · ["10er-Exponentialfunktion"](#) auf Seite 121

## 10er-Exponentialfunktion

Die 10er-Exponentialfunktion ( $10^x$ ) führt eine Transformation der Eingangsquelle aus.

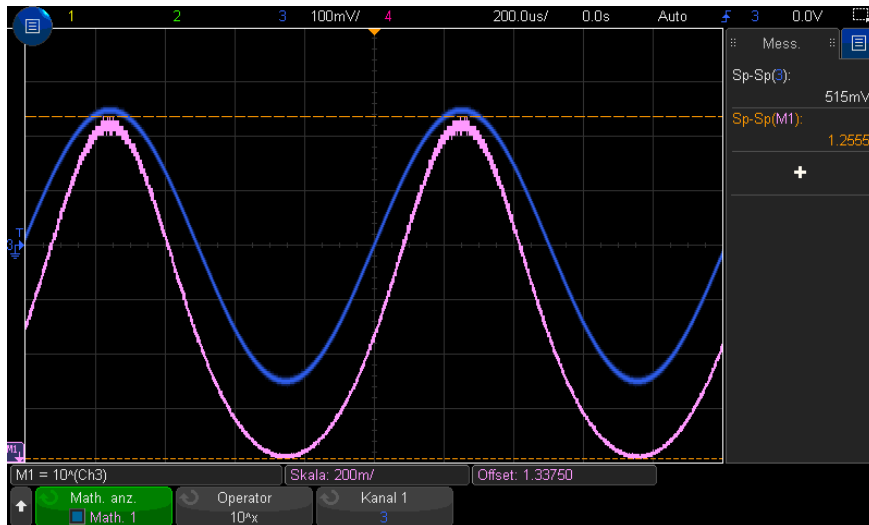


Abbildung 15 Beispiel für 10er-Exponentialfunktion

Siehe auch · **“Exponential”** auf Seite 121

## Math. Filter

Sie können mathematische Filter zum Erstellen einer Wellenform verwenden, die das Ergebnis eines Filters an einem analogen Eingangskanal bzw. das Ergebnis einer arithmetischen Operation ist.

- **“Hoch- und Tiefpassfilter”** auf Seite 122
- **“Gemittelter Wert”** auf Seite 123
- **“Glättung”** auf Seite 124
- **“Hüllkurve”** auf Seite 124

## Hoch- und Tiefpassfilter

Die Funktionen Hochpass- oder Tiefpassfilter wenden den Filter auf die ausgewählte Wellenform an und zeigen das Ergebnis in der mathematischen Wellenform an.

Bei dem Hochpassfilter handelt es sich um einen einpoligen Hochpassfilter.

Bei dem Tiefpassfilter handelt es sich um einen Bessel-Thompson-Filter der vierten Ordnung.

Benutzen Sie den Softkey **Bandbreite** zur Auswahl der 3 dB-Abschaltfrequenz des Filters.

## HINWEIS

Das Verhältnis zwischen der Nyquist-Frequenz des Eingangssignals und der gewählten 3 dB-Abschaltfrequenz entscheidet darüber, wie viele Punkte in der Ausgabe verfügbar sind. Unter bestimmten Umständen enthält die Ausgabewellenform keine Punkte.

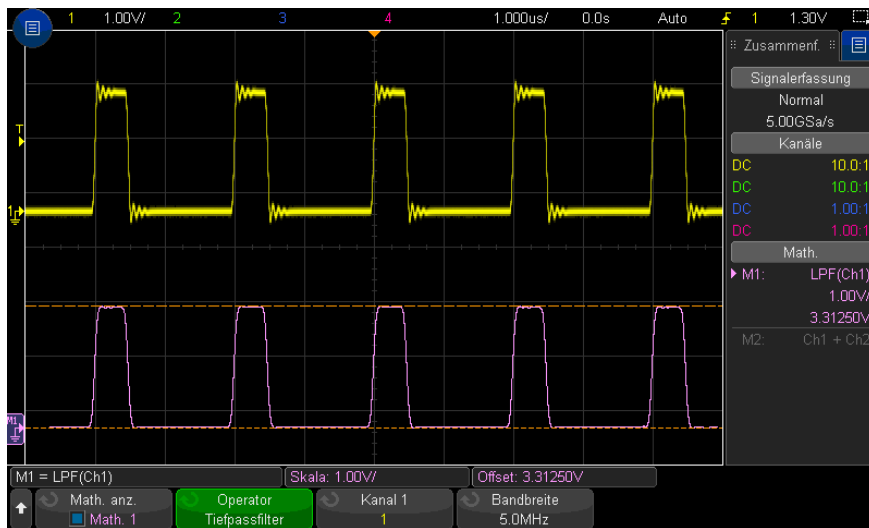


Abbildung 16 Beispiel für Tiefpassfilter

## Gemittelter Wert

Wird der Operator Averaged Value (Gemittelter Wert) ausgewählt, wird die mathematische Wellenform zur ausgewählten Quellwellenform, deren Mittelwert so oft wie ausgewählt gebildet wird.

Bei der Quellwellenform kann es sich um eine der analogen Eingangskanalquellen oder eine der vorherigen mathematischen Funktionswellenformen handeln.

Anders als bei der Mittelung von Erfassungen kann der mathematische Operator für Mittelungen mit Daten auf einem einzelnen Analogeingangskanal oder mit einer mathematischen Funktion verwendet werden.

Wird die Mittelung für die Signalerfassung ebenfalls verwendet, wird von den Daten des Analogeingangskanals ein Mittelwert gebildet und die mathematische Funktion bildet erneut einen Mittelwert. Sie können beide Typen der Mittelung verwenden, um eine bestimmte Anzahl von Mittelungswerten für alle Wellenformen sowie eine erhöhte Anzahl von Mittelungen für eine bestimmte Wellenform zu erhalten.

Mittelwerte werden mithilfe einer Annäherung mit „abnehmbarem Durchschnitt“ berechnet, wobei:

$$\text{next\_average} = \text{current\_average} + (\text{new\_data} - \text{current\_average})/N$$

Wobei N für die erste Erfassung bei 1 beginnt und für jede folgende Erfassung erhöht wird, bis die ausgewählte Anzahl Mittelungen erreicht wurde und der Vorgang gestoppt wird.

Drücken Sie den Softkey **Zählwert zurücksetzen**, um die Anzahl der überprüften Wellenformen zu löschen.

Siehe auch · **“Erfassungsmodus Mittelwertbildung”** auf Seite 229

## Glättung

Die resultierende mathematische Wellenform ist die ausgewählte Quelle mit angewandtem normalisiertem rechteckigen (Boxcar) FIR-Filter.

Der Boxcar-Filter ist ein gleitender Durchschnitt angrenzender Wellenformpunkte, wobei die Anzahl benachbarter Punkte vom Softkey **Glättungspunkte** vorgegeben wird. Sie können eine ungerade Anzahl von Punkten wählen, von drei bis zum halben Messungsdatensatz oder Präzisionsanalyse-Datensatz.

Der Glättungsoperator begrenzt die Bandbreite der Quellwellenform. Der Glättungsoperator kann z. B. für die Glättung von Messungstrend-Wellenformen verwendet werden.

## Hüllkurve

Die resultierende mathematische Wellenform zeigt die Amplitudenhüllkurve für ein amplitudenmoduliertes (AM) Eingangssignal.

Diese Funktion verwendet eine Hilbert-Transformation, um die realen (In-Phase, I) und imaginären (Quadratur, Q) Teile des Eingangssignals zu extrahieren, und berechnet dann eine Quadratwurzel der Summe realer und imaginärer Teile, um das demodulierte Amplituden-Hüllkurvensignal zu erhalten.

## Math. Visualisierungen

Sie können mathematische Funktionen zur Visualisierung anwenden, die Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Darstellung erfasster Daten und Messwerte bieten.

- **"Vergrößern"** auf Seite 125
- **"Max/Min halten"** auf Seite 126
- **"Messungstrend"** auf Seite 127
- **"Chart Logic Bus Timing"** auf Seite 128
- **"Chart Logic Busstatus"** auf Seite 129

## Vergrößern

Mit der Vergrößerungsfunktion können Sie eine vorhandene Eingangsquelle an verschiedenen vertikalen Einstellungen anzeigen, um mehr vertikale Details zu erhalten.

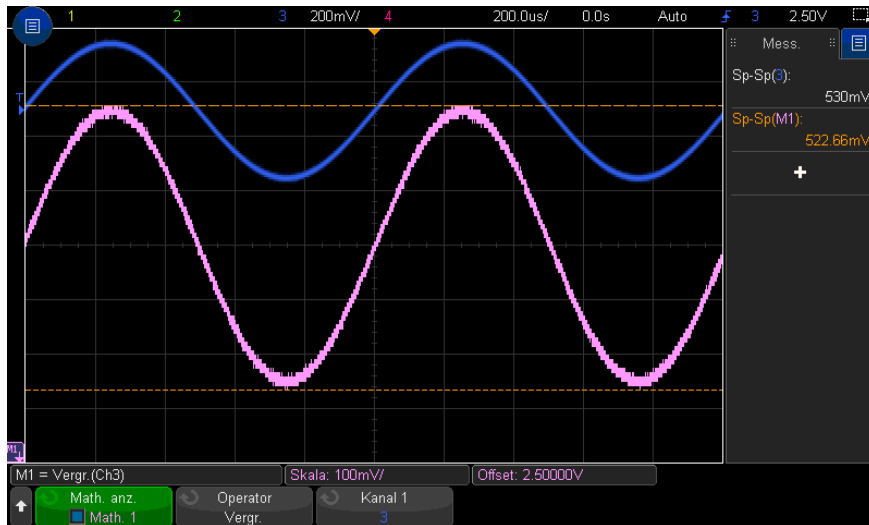


Abbildung 17 Beispiel für Vergrößern

Siehe auch · **"Ax + B"** auf Seite 118

## Max/Min halten

Der Operator Max halten zeichnet die maximalen Vertikalwerte auf, die an jedem horizontalen Klasselement über mehrere Analysezyklen ermittelt werden, und verwendet diese Werte für die Erzeugung der Wellenform.

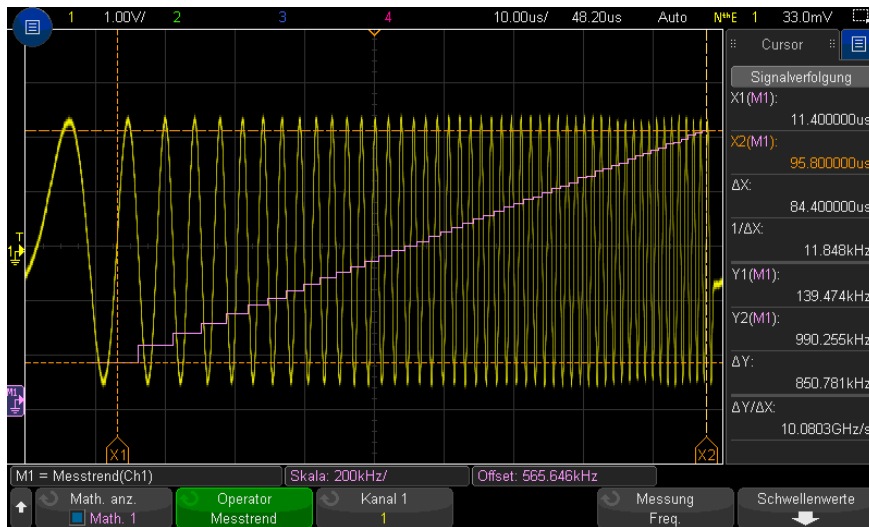
Der Operator Min halten bleibt unverändert, zeichnet aber die vertikalen Mindestwerte auf.

Diese Funktionen werden häufig als Max Hüllkurve und Min Hüllkurve bezeichnet, wenn sie nicht in einem Frequenzanalysebereich eingesetzt werden.

Drücken Sie den Softkey **Zählwert zurücksetzen**, um die Anzahl der überprüften Wellenformen zu löschen.

## Messungstrend

Die Messungstrendfunktion zeigt, während die Wellenform auf dem Bildschirm fortschreitet, Messwerte für diese Wellenform an (basierend auf den Einstellungen für Messschwellenwerte). Für jeden Zyklus wird eine Messung vorgenommen und der Wert wird auf dem Bildschirm für den Zyklus angezeigt.



**Abbildung 18** Beispiel für Messungstrend

Drücken Sie den Softkey **Typ:**, um die Messung auszuwählen, deren Trend Sie verfolgen möchten. Trendwerte können für folgende Messungen angezeigt werden:

- Mittelwert
- RMS - AC
- Verhältnis
- Periode
- Frequenz
- + Breite
- - Breite

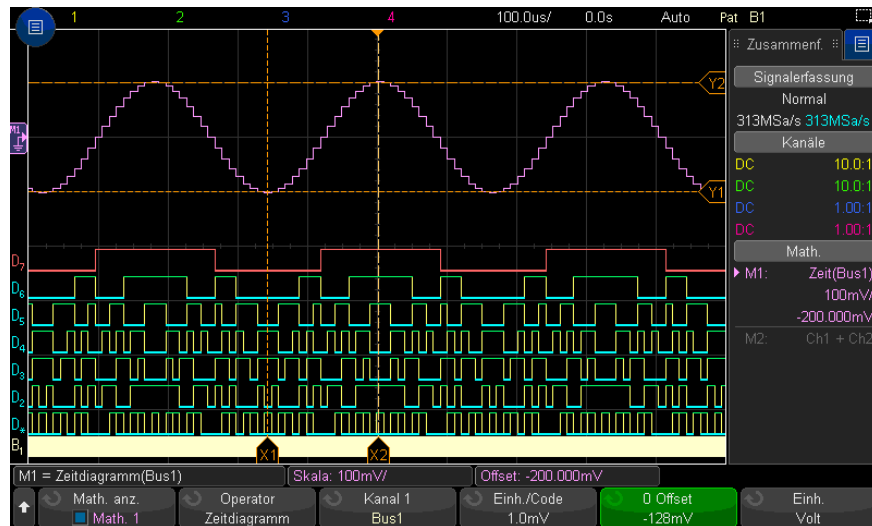
- Tastgrad
- Anstiegszeit
- Abfallzeit

Verwenden Sie den Softkey **Schwellenwerte**, um Menü Messungsgrenzwert zu öffnen. Siehe **"Messungsschwellenwerte"** auf Seite 274.

Wenn eine Messung für einen Teil der Wellenform nicht vorgenommen werden kann, ist das Trendfunktionsergebnis eine Lücke (d.h. kein Wert), bis eine Messung wieder möglich ist.

## Chart Logic Bus Timing

Die Funktion Chart Logic Bus Timing zeigt Busdatenwerte als analoge Wellenform (wie eine D/A-Konvertierung) an. Wenn der Buswert wechselt, ist die Funktionsausgabe der letzte stabile Wert des Busses.



**Abbildung 19** Beispiel für Chart Logic Bus Timing

Geben Sie mithilfe des Softkeys **Einh./Code** den entsprechenden Analogwert eines jeden Inkrements im Busdatenwert an.



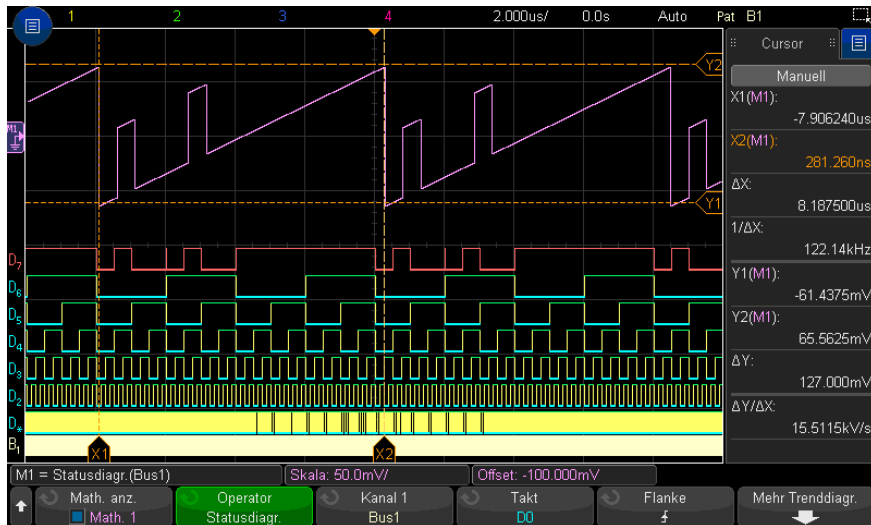
Verwenden Sie den Softkey **0 Offset** zur Angabe der Analogwertentsprechung des Busdatenwerts Null.

Geben Sie mit dem Softkey **Einheiten** den Wertetyp der Busdaten (Volt, Ampere usw.) an.

Siehe auch · **“Chart Logic Busstatus“** auf Seite 129

## Chart Logic Busstatus

Die Funktion Chart Logic Busstatus zeigt Busdatenwerte, die auf einer Taktsignalflanke erfasst werden, als analoge Wellenformen an (wie eine D/A-Konvertierung).



**Abbildung 20** Beispiel für Chart Logic Bus State

Wählen Sie das Taktsignal mit dem Softkey **Takt**.

Wählen Sie mit dem Softkey **Flanke** die zu verwendende Flanke des Taktsignals aus.

Öffnen Sie mit dem Softkey **Mehr Trenddiagr.** ein Untermenü, um die Analogwertentsprechung eines jeden Buswertinkrements, die analoge Entsprechung eines Buswerts von Null und die Werteeinheit der im Diagramm dargestellten Buswerte (Volt, Ampere usw.) anzugeben.



Geben Sie mithilfe des Softkeys **Einh./Code** den entsprechenden Analogwert eines jeden Inkrements im Busdatenwert an.

Verwenden Sie den Softkey **0 Offset** zur Angabe der Analogwertentsprechung des Busdatenwerts Null.

Geben Sie mit dem Softkey **Einheiten** den Wertetyp der Busdaten (Volt, Ampere usw.) an.

Siehe auch · ["Chart Logic Bus Timing"](#) auf Seite 128

## 6 Referenzwellenformen

- So speichern Sie eine Wellenform an einem Referenzwellenform-Speicherort / 132
- So zeigen Sie eine Referenzwellenform an / 132
- So skalieren und positionieren Sie Referenzwellenformen / 133
- So passen Sie den Referenzwellenformversatz an / 134
- So zeigen Sie Referenzwellenforminformationen an / 134
- So speichern Sie Referenzwellenformdateien auf einem USB-Speichergerät bzw. rufen sie dort ab / 134

Analoge Kanäle oder math. Wellenformen können an einem von zwei Referenzwellenformspeicherorten im Oszilloskop gespeichert werden. Anschließend kann eine Referenzwellenform angezeigt und mit anderen Referenzwellenformen verglichen werden. Es kann jeweils ein Referenzsignal angezeigt werden.

Wenn die Multiplex-Knöpfe Referenzwellenformen zugewiesen sind (drücken Sie hierzu die Taste **[Ref] Ref.**-Taste, sodass die LED links davon leuchtet), können Sie mit den Knöpfen Referenzwellenformen skalieren und positionieren. Der Versatz von Referenzwellenformen kann außerdem angepasst werden. Skalierungs-, Offset- und Versatzinformationen zu Referenzwellenformen können optional in die Oszilloskopanzeige einbezogen werden.

Analoger Kanal, math. oder Referenzwellenformen können in einer Wellenformdatei auf einem USB-Speichergerät gespeichert werden. Sie können eine Referenzwellenformdatei von einem USB-Speichergerät in einen der Referenzwellenform-Speicherorte abrufen.

## So speichern Sie eine Wellenform an einem Referenzwellenform-Speicherort

- 1 Drücken Sie die Taste **[Ref] Ref.**, um Referenzwellenformen zu aktivieren.
- 2 Drücken Sie im Menü Referenzwellenform den Softkey **Ref. anzeigen** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf den gewünschten Referenzwellenformspeicherort. Drücken Sie anschließend entweder den Eingabedrehknopf oder den Softkey **Ref. anzeigen** erneut, um den ausgewählten Referenzwellenform-Speicherort anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl der Quellwellenform.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Speichern in R1/R2**, um die Wellenform am Referenzwellenformspeicherort zu speichern.

### HINWEIS

Referenzwellenformen sind nicht flüchtig – sie bleiben nach dem Ein/Ausschalten bzw. Standard-Setup erhalten.

So löschen Sie  
einen  
Referenzwellenfor-  
m-Speicherort

- 1 Drücken Sie die Taste **[Ref] Ref.**, um Referenzwellenformen zu aktivieren.
- 2 Drücken Sie im Menü Referenzwellenform den Softkey **Ref.** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf den gewünschten Referenzwellenform-Speicherort.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Löschen R1/R2**, um den Referenzwellenformspeicherort zu löschen.

Referenzwellenformen können auch durch Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen oder sicheres Löschen gelöscht werden (siehe [Kapitel 19](#), "Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)," ab Seite 321).

## So zeigen Sie eine Referenzwellenform an

- 1 Drücken Sie die Taste **[Ref] Ref.**, um Referenzwellenformen zu aktivieren.
- 2 Drücken Sie im Menü Referenzwellenform den Softkey **Ref.** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf den gewünschten Referenzwellenform-Speicherort.

- 3 Drücken Sie dann erneut den Softkey **Ref.**, um die Anzeige der Referenzwellenform zu aktivieren/deaktivieren.



Es kann jeweils ein Referenzsignal angezeigt werden.

Referenzsignale werden stets als Vektoren gezeichnet (d.h. Linien zwischen den Wellenformdaten-Punkten) und können anders aussehen als Wellenformen, die als Punkte gezeichnet wurden (falls diese Option in Ihrem Oszilloskop verfügbar ist).

Siehe auch - **"So zeigen Sie Referenzwellenforminformationen an"** auf Seite 134

## So skalieren und positionieren Sie Referenzwellenformen

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Multiplex-Skalenknopf und der Multiplex-Positionsknopf unterhalb der Taste **[Ref] Ref.** für die Referenzwellenform ausgewählt sind.

Wenn der Pfeil links neben der Taste **[Ref] Ref.** nicht leuchtet, drücken Sie die Taste.

- 2 Drehen Sie den oberen Multiplex-Knopf zum Anpassen der Referenzwellenformskalierung.

- 3 Drehen Sie den unteren Multiplex-Knopf zum Anpassen der Referenzwellenformposition.

## So passen Sie den Referenzwellenformversatz an

Sobald die Referenzwellenformen angezeigt werden, können Sie den Versatz anpassen.

- 1 Gewünschte Referenzwellenform anzeigen (siehe **“So zeigen Sie eine Referenzwellenform an”** auf Seite 132).
- 2 Drücken Sie den Softkey **Versatz**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Anpassen des Referenzwellenformversatzes.

## So zeigen Sie Referenzwellenforminformationen an

- 1 Drücken Sie die Taste **[Ref] Ref.**, um Referenzwellenformen zu aktivieren.
- 2 Drücken Sie im Menü Referenzwellenform den Softkey **Optionen**.
- 3 Drücken Sie im Menü Referenzwellenform-Optionen den Softkey **Info anzeigen**, um Referenzwellenforminformationen in der Oszilloskopanzeige zu aktivieren oder deaktivieren.

## So speichern Sie Referenzwellenformdateien auf einem USB-Speichergerät bzw. rufen sie dort ab

Analoger Kanal, math. oder Referenzwellenformen können in einer Wellenformdatei auf einem USB-Speichergerät gespeichert werden. Siehe **“So speichern Sie Referenzwellenformdateien auf einem USB-Speichergerät”** auf Seite 328.

Sie können eine Referenzwellenformdatei von einem USB-Speichergerät in einen der Referenzwellenform-Speicherorte abrufen. Siehe **“So rufen Sie Referenzwellenformdateien von einem USB-Speichergerät ab”** auf Seite 333.

## 7 Digitale Kanäle

- So schließen Sie die digitalen Messsonden an das Messobjekt an / 135
- Erfassen von Wellenformen über die digitalen Kanäle / 139
- So zeigen Sie Kanäle über die automatische Skalierung an / 139
- Verstehen der Digitalwellenformanzeige / 140
- Ein- und Ausschalten aller digitalen Kanäle / 142
- Abwechselndes Ein- und Ausschalten von Kanalgruppen / 142
- Ein- und Ausschalten eines einzelnen Kanals / 142
- So ändern Sie die angezeigte Größe der Digitalkanäle / 141
- Neupositionieren eines digitalen Kanals / 143
- So ändern Sie den Logikschwellenwert für Digitalkanäle / 142
- So zeigen Sie Digitalkanäle als Bus an / 144
- Signaltreue digitaler Kanäle: Messsondenimpedanz und -erdung / 147

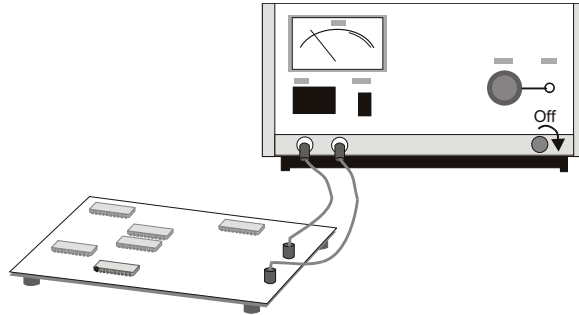
In diesem Kapitel wird beschrieben, wie die Digitalkanäle eines Mixed-Signal Oszilloskops (MSO) verwendet werden.

Die Digitalkanäle sind in den Modellen der MSOX3000T X-Serie und der DSOX3000T X-Serie aktiviert, bei denen die Upgrade-Lizenz MSO installiert ist.

So schließen Sie die digitalen Messsonden an das Messobjekt an

- 1 Schalten Sie gegebenenfalls die Stromversorgung am Messobjekt aus.

Durch das Ausschalten der Stromversorgung am Messobjekt werden nur Schäden vermieden, die durch einen versehentlichen Kurzschluss zweier Leitungen beim Anschließen von Messsonden entstehen könnten. Sie können das Oszilloskop eingeschaltet lassen, da an den Messsonden keine Spannung anliegt.



- 2 Verbinden Sie das Kabel der digitalen Messsonde mit dem Anschluss DIGITAL Dn - D0 am Mixed-Signal-Oszilloskop. Das Kabel der digitalen Messsonde ist mit einer Markierung versehen, sodass Sie es nur in einer Weise anschließen können. Sie müssen das Oszilloskop nicht ausschalten.

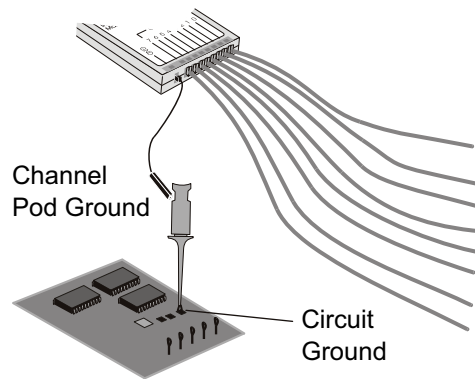
### VORSICHT

#### ⚠ Messsondenkabel für digitale Kanäle

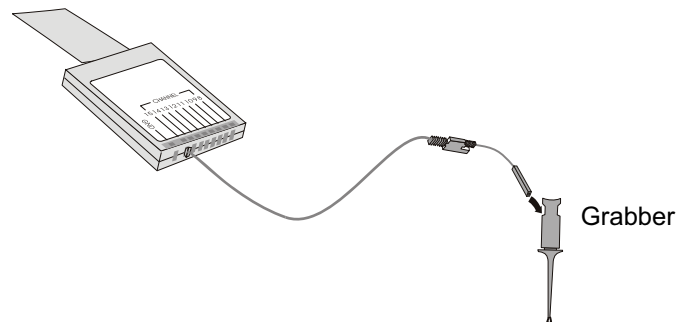
Verwenden Sie nur das Keysight Logikmesssonden- und Zubehör-Kit, das Ihrem Mixed-Signal-Oszilloskop beiliegt (siehe **„Verfügbares Zubehör“** auf Seite 386).

- 3 Schließen Sie die Erdungsleitung mit einem Messsondengreifer an jedem Kanalsatz (Pod) an. Die Erdungsleitung verbessert die Signaltreue zum Oszilloskop, um genaue Messungen sicherzustellen.

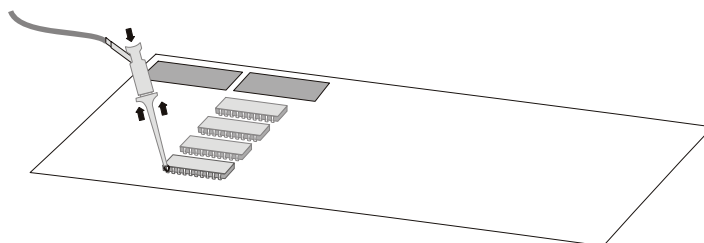




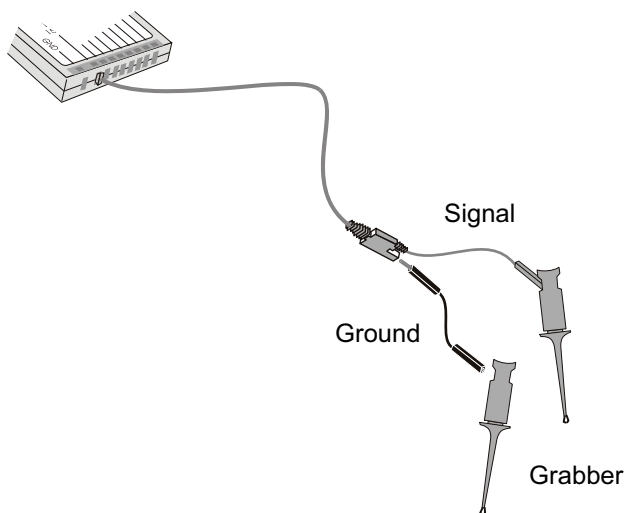
- 4** Schließen Sie einen Greifer an einer der beiden Messsondenleitungen an. (Zur deutlicheren Darstellung werden weitere Messsondenleitungen in der Abbildung nicht berücksichtigt.)



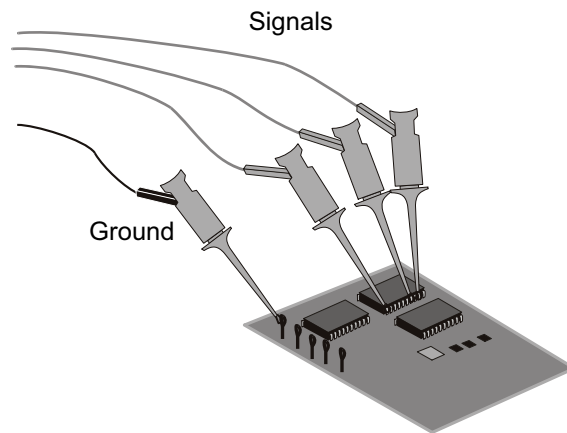
- 5** Verbinden Sie den Greifer mit einem Knoten in der zu messenden Schaltung.



- 6 Schließen Sie für Hochgeschwindigkeitssignale eine Erdungsleitung an die Messsondenleitung an, verbinden Sie einen Greifer mit der Erdungsleitung, und verbinden Sie den Greifer mit der Erdung des Messobjekts.



- 7 Wiederholen Sie diese Schritte, bis Sie alle relevanten Punkte verbunden haben.



## Erfassen von Wellenformen über die digitalen Kanäle

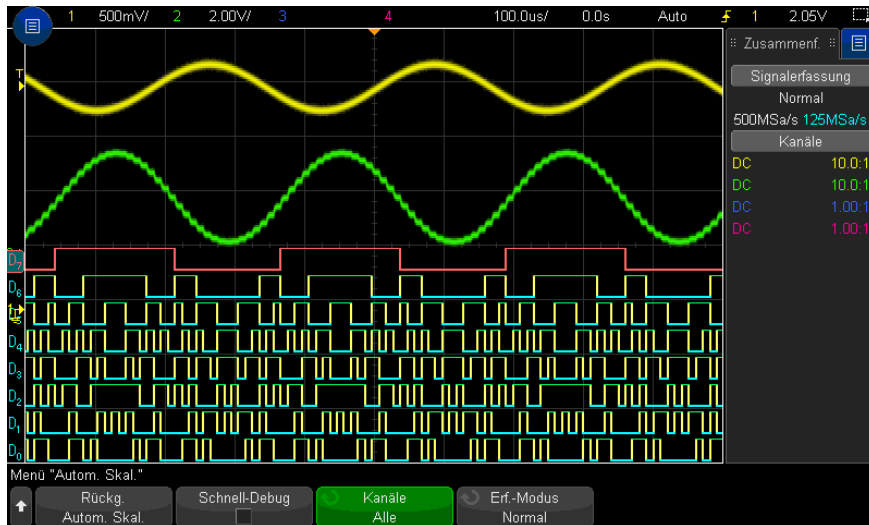
Wenn Sie **[Run/Stop] Start/Stopp** oder **[Single] Einzeln** drücken, um das Oszilloskop zu starten, untersucht das Oszilloskop die Eingangsspannung an jeder Eingangsmesssonde. Wenn die Triggerbedingungen erfüllt werden, wird das Oszilloskop getriggert und zeigt die Erfassungsdaten an.

Bei digitalen Kanälen vergleicht das Oszilloskop bei jeder Probennahme die Eingangsspannung mit dem Logikschwellenwert. Liegt die Spannung über dem Schwellenwert, speichert das Oszilloskop eine 1 im Probenspeicher; andernfalls wird eine 0 im Speicher abgelegt.

## So zeigen Sie Kanäle über die automatische Skalierung an

Wenn Signale mit den digitalen Kanälen verbunden sind (stellen Sie sicher, dass die Erdungsleitungen angeschlossen werden), werden die digitalen Kanäle schnell über die automatische Skalierung konfiguriert und angezeigt.

- Drücken Sie zum schnellen Konfigurieren des Geräts die Taste **[Auto Scale] Auto-Skal.**



**Abbildung 21** Beispiel: Automatische Skalierung digitaler Kanäle (nur MSO-Modelle)

Alle digitalen Kanäle mit aktivem Signal werden angezeigt. Alle digitalen Kanäle ohne aktives Signal werden deaktiviert.

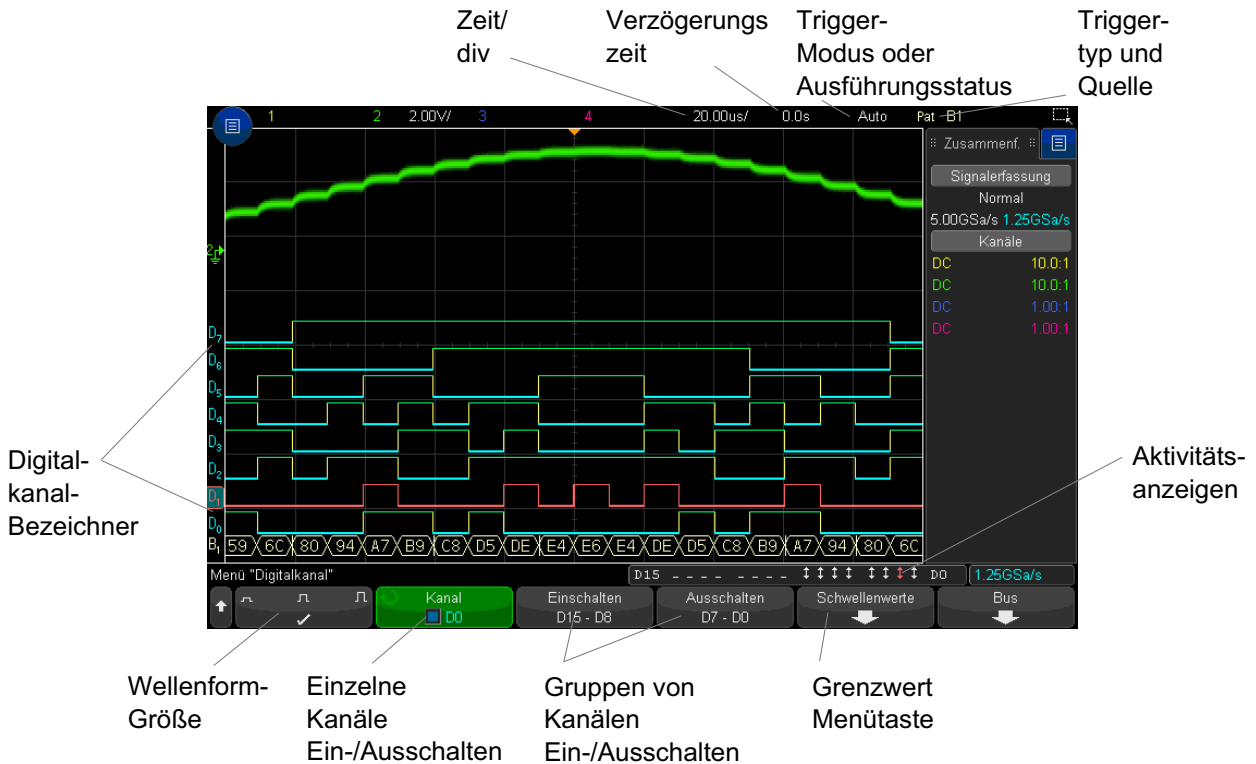
- Wenn Sie die Konfiguration der automatischen Skalierung aufheben möchten, drücken Sie zunächst den Softkey **Rückg. Autom. Skal.**. Anschließend können Sie andere Tasten betätigen.

Dies ist hilfreich, wenn Sie die Taste **[Auto Scale] Auto-Skal.** unabsichtlich gedrückt haben oder die von der automatischen Skalierung gewählten Einstellungen nicht übernehmen möchten. Das Oszilloskop wird auf die vorherigen Einstellungen zurückgesetzt. Weitere Themen: **“Die Autoscale-Funktion”** auf Seite 35.

Zum Einstellen des Geräts auf die werkseitige Standardkonfiguration drücken Sie die Taste **[Default Setup] Standard-Setup**.

## Verstehen der Digitalwellenformanzeige

In der folgenden Abbildung ist eine typische Anzeige mit Digitalkanälen dargestellt.



**Aktivitätsanzeige** Sobald ein Digitalkanal eingeschaltet wird, erscheint in der Statuszeile unten auf dem Bildschirm eine Aktivitätsanzeige. Ein Digitalkanal kann sich immer im HIGH-Zustand (■) oder immer im LOW-Zustand (■) befinden oder aktiv zwischen den beiden Zuständen wechseln (↕).

## So ändern Sie die angezeigte Größe der Digitalkanäle

- 1 Drücken Sie die Taste **[Digital]**.
- 2 Drücken Sie den Softkey für die Größe (⏏ ⏏ ⏏), um die Anzeige der Digitalkanäle auszuwählen.

Mithilfe der Größenregelung können Sie die digitalen Messkurven vertikal ausdehnen oder komprimieren, um die Anzeige zu optimieren.

## Ein- und Ausschalten eines einzelnen Kanals

- 1 Während das Menü Digitalkanal angezeigt wird, drehen Sie den Eingabedrehknopf, um den gewünschten Kanal aus dem Popup-Menü auszuwählen.
- 2 Drücken Sie den Eingabedrehknopf oder drücken Sie den Softkey, der sich direkt unter dem Popup-Menü befindet, um den ausgewählten Kanal ein- oder auszuschalten.

## Ein- und Ausschalten aller digitalen Kanäle

- 1 Drücken Sie die Taste **[Digital] Digital**, um die Anzeige digitaler Kanäle ein- und auszuschalten. Das Menü Digitalkanal wird über den Softkeys angezeigt.

Wenn Sie die digitalen Kanäle ausschalten möchten und das Menü Digitalkanal noch nicht angezeigt wird, müssen Sie die Taste **[Digital]** zweimal drücken, um die digitalen Kanäle auszuschalten. Beim ersten Mal wird das Menü Digitalkanal angezeigt, und beim zweiten Mal werden die Kanäle ausgeschaltet.

## Abwechselndes Ein- und Ausschalten von Kanalgruppen

- 1 Drücken Sie die Taste **[Digital] Digital** auf dem vorderen Bedienfeld, wenn das Menü Digitalkanal nicht bereits angezeigt wird.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Ausschal ten** (oder **Einschal ten**) für die Gruppe **D15 - D8** oder die Gruppe **D7 - D0**.

Jedes Mal wenn Sie den Softkey drücken, wechselt der Modus des Softkeys zwischen **Einschal ten** und **Ausschal ten**.

## So ändern Sie den Logikschwellenwert für Digitalkanäle

- 1 Drücken Sie die Taste **[Digital] Digital**, um das Menü Digitalkanal anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Schwellenwerte**.

- 3 Drücken Sie den Softkey **D15 - D8** oder **D7 - D0**, wählen Sie dann eine Logikfamilie-Voreinstellung aus oder wählen Sie **Benutzer**, um einen eigenen Schwellenwert festzulegen.

| Logikfamilie | Schwellenwert - Spannung   |
|--------------|----------------------------|
| TTL          | +1,4 V                     |
| CMOS         | +2,5 V                     |
| ECL          | -1,3 V                     |
| Benutzer     | Variabel von -8 V bis +8 V |

Der von Ihnen vorgegebene Schwellenwert gilt für alle Kanäle innerhalb der Gruppe D15 - D8 oder D7 - D0. Bei Bedarf können Sie für die Kanalgruppe einen anderen Schwellenwert wählen.

Spannungswerte oberhalb des Schwellenwerts werden als HIGH (1), Werte unterhalb des Schwellenwerts als LOW (0) interpretiert.

Wenn der Softkey **Schwellenwerte** auf **Benutzer** eingestellt ist, drücken Sie den Softkey **Benutzer** für die Kanalgruppe und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um den Logikschwellenwert einzustellen. Für jede Gruppe von Kanälen ist ein Softkey **Benutzer** vorhanden.

## Neupositionieren eines digitalen Kanals

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Multiplex-Skalenknopf und der Multiplex-Positionsknopf oberhalb und unterhalb der Taste für digitale Kanäle ausgewählt sind.  
Wenn der Pfeil links neben der Taste **[Digital] Digital** nicht leuchtet, drücken Sie die Taste.
- 2 Wählen Sie über den Multiplex-Auswahlknopf den Kanal aus.  
Die ausgewählte Wellenform wird rot hervorgehoben.
- 3 Verschieben Sie die ausgewählte Kanalwellenform mithilfe des Multiplex-Positionsknopfes.

Wenn eine Kanalwellenform über eine andere Kanalwellenform neu positioniert wird, ändert sich die Anzeige auf der linken Seite der Messkurve von der Bezeichnung **D** (nn steht für eine ein- oder zweistellige Kanalnummer) to **D\***. „\*“ weist darauf hin, dass mehrere Kanäle sich überlagern.

## So zeigen Sie Digitalkanäle als Bus an

Digitalkanäle können gruppiert und als Bus angezeigt werden. Jeder Buswert wird im unteren Bildschirmbereich als Hex- oder Binärwert angezeigt. Sie können bis zu zwei digitale Busse erstellen. Drücken Sie zum Konfigurieren und Anzeigen eines jeden Busses die Taste **[Digital] Digital** auf dem vorderen Bedienfeld. Drücken Sie dann den Softkey **Bus**.



Wählen Sie als nächstes einen Bus. Drehen Sie den Eingabedrehknopf, drücken Sie dann den Knopf „Eingabe“ oder den Softkey **Bus1/Bus2**, um ihn einzuschalten.

Verwenden Sie den Softkey **Kanal** und den Eingabedrehknopf, um einzelne Kanäle auszuwählen, die im Bus enthalten sein sollen. Sie können zur Auswahl der Kanäle den Eingabedrehknopf drehen und drücken oder den Softkey drücken. Sie können auch einen der Softkeys **Auswahl/Auswahl aufh. D15-D8** oder **Auswahl/Auswahl aufh. D7-D0** drücken, um Gruppen von acht Kanälen in jedem Bus ein- oder auszuschließen.

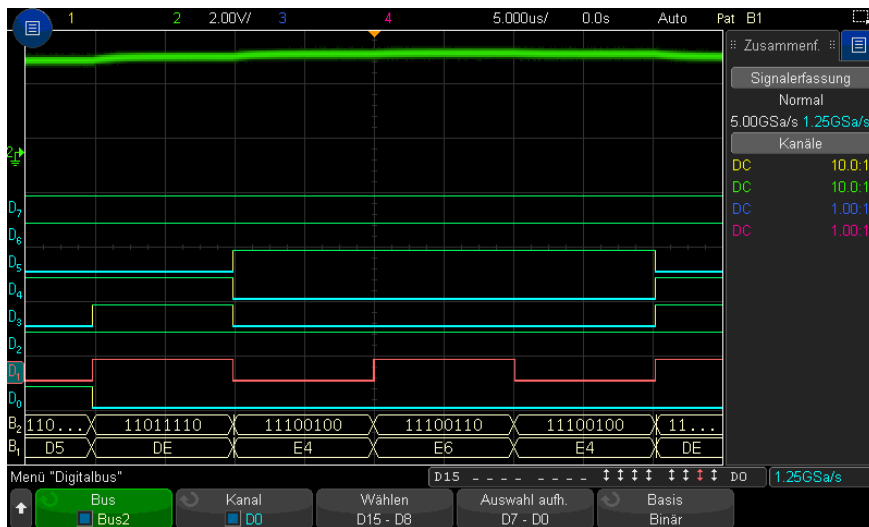


Wenn die Busanzeige leer, vollständig weiß oder "..." enthält, müssen Sie die horizontale Skalierung erweitern, damit die Daten angezeigt werden können. Alternativ hierzu zeigen Sie die Werte mit dem Cursor an (Siehe **“Verwenden der Cursor zum Lesen der Buswerte”** auf Seite 145).

Mit dem Softkey **Basis** wählen Sie aus, ob die Buswerte als Hex- oder Binärwerte angezeigt werden.

Die Busse werden am unteren Rand des Bildschirms angezeigt.



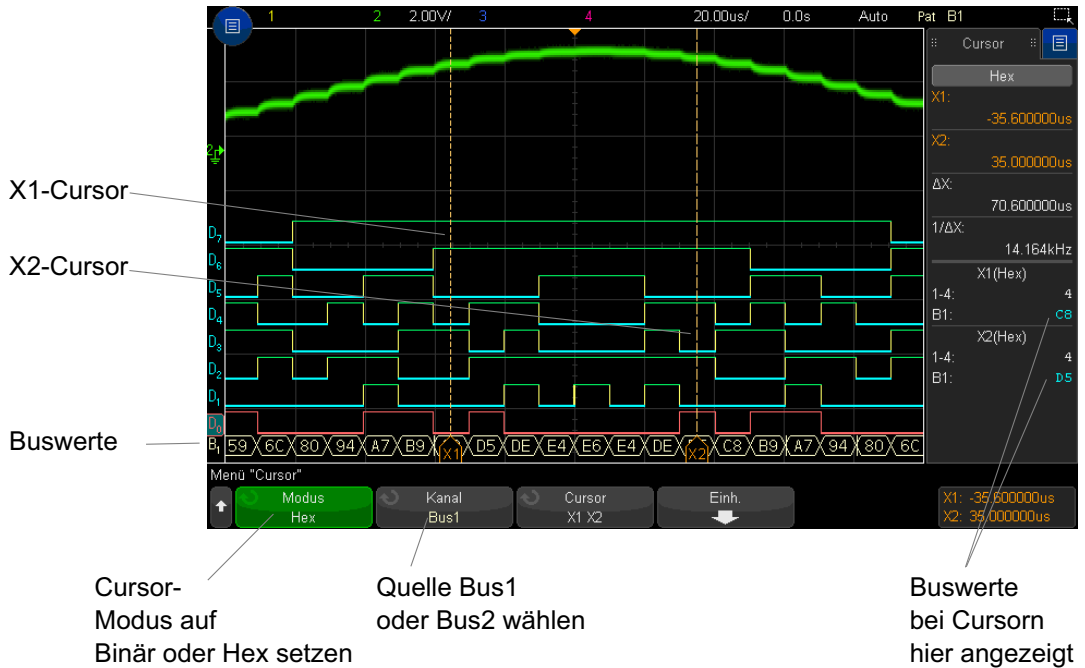


Buswerte können als Hex- oder Binärwerte angezeigt werden.

#### Verwenden der Cursor zum Lesen der Buswerte

So können Sie mit den Cursors die Digitalbuswerte an einem beliebigen Punkt auslesen:

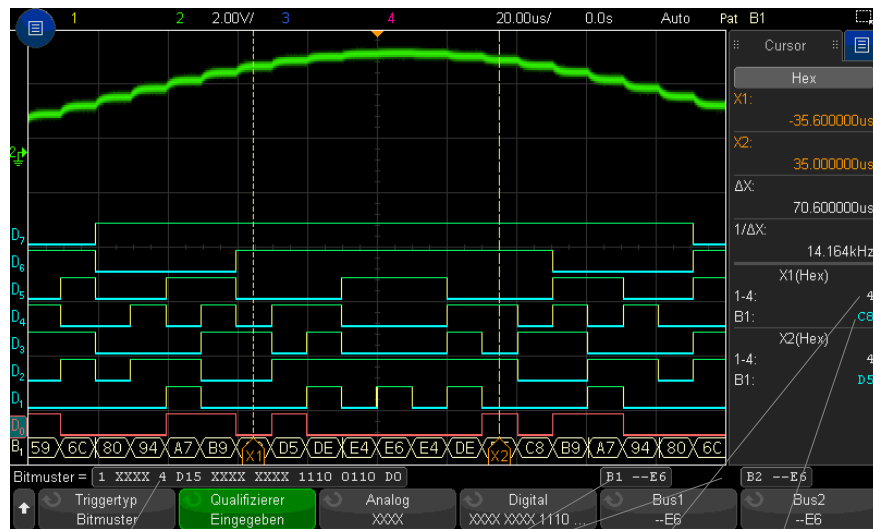
- 1 Schalten Sie die Cursor ein, indem Sie die Taste **[Cursors] Cursor** auf dem vorderen Bedienfeld drücken.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Modus** für Cursor und ändern Sie den Modus zu **Hex** oder **Binär**.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Quelle** und wählen Sie **Bus1** oder **Bus2**.
- 4 Verwenden Sie den Eingabedrehknopf und die Softkeys **X1** und **X2**, um die Cursor an der Stelle zu positionieren, an der Sie die Buswerte auslesen möchten.



Buswerte werden angezeigt, wenn der Trigger Bitmuster verwendet wird.

Die Buswerte werden auch angezeigt, wenn die Triggerfunktion Bitmuster verwendet wird. Drücken Sie die Taste **[Pattern] Bitmuster** auf dem vorderen Bedienfeld, um das Menü Bitmuster Trigger anzuzeigen. Die Buswerte werden dann rechts über den Softkeys angezeigt.

Das Dollarzeichen (\$) wird im Buswert angezeigt, wenn der Buswert nicht als Hexwert angezeigt werden kann. Dies kommt vor, wenn mindestens ein „Beliebig“ (X) mit LOW (0) und HIGH (1) Logikebenen in der Bismusterspezifikation kombiniert werden, oder wenn eine der Wechselanzeigen – steigende Flanke  $\uparrow$  oder fallende Flanke  $\downarrow$  – in die Bitmusterspezifikation einbezogen werden. Ein Byte, das aus allen „beliebig“ (X) besteht wird im Bus als „beliebig“ (X) angezeigt.



Trigger-  
Pattern-  
Definition

Angezeigte  
Buswerte

Analog-  
kanal-  
werte  
bei Cursor

Digital-  
kanal-  
werte  
bei Cursor

Weitere Informationen über die Bitmuster-Triggerung finden Sie unter **"Bitmuster-Trigger"** auf Seite 183.

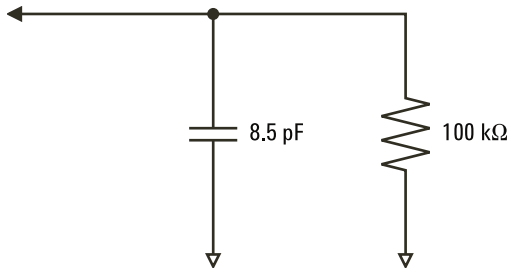
## Signaltreue digitaler Kanäle: Messsondenimpedanz und -erdung

Bei Verwendung des Mixed-Signal-Oszilloskops treten möglicherweise Probleme im Zusammenhang mit Messsonden auf. Diese Probleme lassen sich in zwei Kategorien einteilen: Messsondenladung und Messsondenerdung. Probleme bei der Messsondenladung betreffen im Allgemeinen das Messobjekt, während Probleme bei der Messsondenerdung die Genauigkeit der zum Messgerät gesendeten Daten beeinträchtigen. Das erste Problem wird durch die Konstruktion der Messsonden minimiert, während das zweite Problem durch optimale Vorgehensweisen beim Einsatz der Messsonden behoben werden kann.

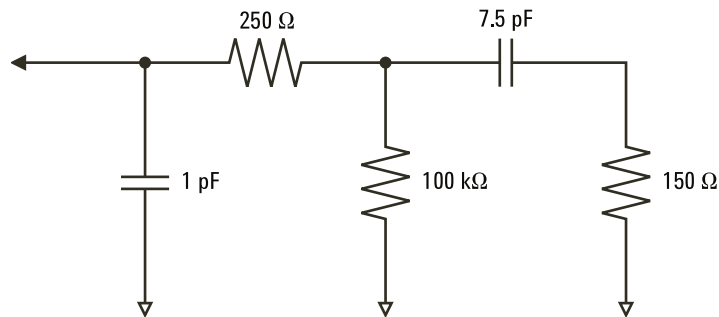
## Eingangsimpedanz

Logikmesssonden sind passive Messsonden, die eine hohe Eingangsimpedanz und hohe Bandbreiten bieten. In der Regel schwächen sie das Signal zum Oszilloskop in gewissem Maße ab, normalerweise um 20 dB.

Die Eingangsimpedanz passiver Messsonden wird im Allgemeinen in Form von paralleler Kapazität und Widerstand angegeben. Der Widerstand ist die Summe aus dem Widerstandswert an der Spitze und dem Eingangswiderstand des Testgeräts (siehe folgende Abbildung). Die Kapazität ist die Serienkombination des spitzenkompensierenden Kondensators und des Kabels plus die Gerätekapazität parallel zur Streuspitzenkapazität zur Erdung. Dies führt zwar zu einer Spezifikation der Eingangsimpedanz, die ein genaues Modell für Gleichstrom und niedrige Frequenzen darstellt, das Hochfrequenzmodell des Messsondeneingangs ist jedoch nützlicher (siehe folgende Abbildung). Bei diesem Hochfrequenzmodell werden die reine Spitzenkapazität zur Erdung sowie der Serienspitzenwiderstand und die charakteristische Kabelimpedanz ( $Z_0$ ) berücksichtigt.

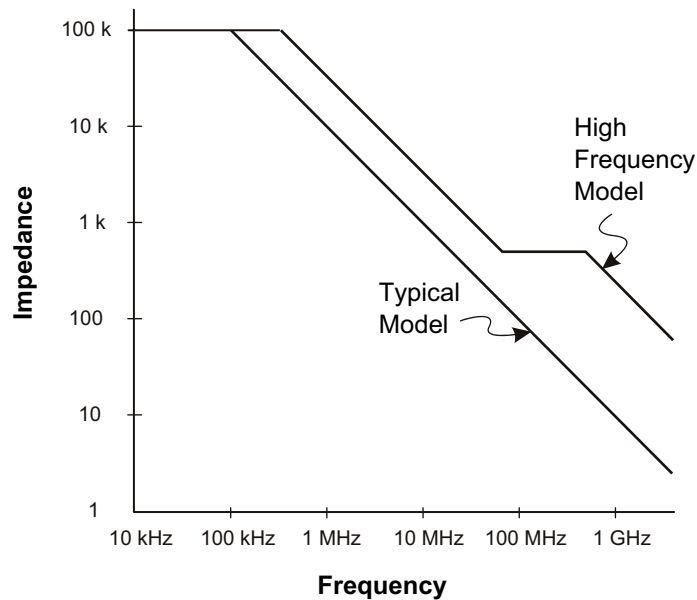


**Abbildung 22** Ersatzschaltbild für Gleichstrom- und Niederfrequenz-Messsonden



**Abbildung 23** Ersatzschaltbild für Hochfrequenz-Messsonde

Die Impedanzpläne für die beiden Modelle werden in diesen Abbildungen dargestellt. Beim Vergleich der beiden Pläne stellen Sie fest, dass sowohl der Serienspitzenwiderstand als auch die charakteristische Impedanz des Kabels die Eingangsimpedanz erheblich erweitern. Die im Allgemeinen geringe Streuspitzenkapazität ( $1\ \text{pF}$ ) legt den endgültigen Haltepunkt im Impedanzdiagramm fest.



**Abbildung 24** Impedanz im Vergleich zur Frequenz für beide Messsonden-Schaltungsmodelle

Die Logikmesssonden werden durch das oben gezeigte Hochfrequenz-Schaltungsmodell dargestellt. Sie bieten so viel Serienspitzenwiderstand wie möglich. Die Streuspitzenkapazität zur Erdung wird durch die entsprechende mechanische Konstruktion der Sondenspitzenbaugruppe auf ein Minimum reduziert. Auf diese Weise wird bei hohen Frequenzen die maximale Eingangsimpedanz erzielt.

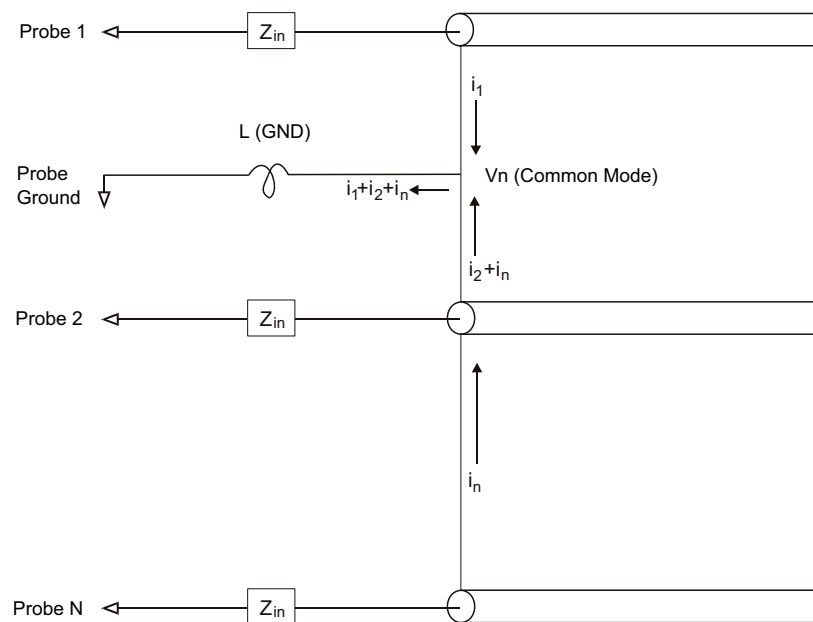
## Messsondenerdung

Eine Messsondenerdung entspricht dem Pfad mit niedriger Impedanz, auf dem Strom von der Messsonde zur Quelle zurückkehrt. Eine Verlängerung dieses Pfades führt bei hohen Frequenzen zu hohen Gleichtaktspannungen am Messsondeneingang. Die erzeugte Spannung verhält sich so, als wäre dieser Pfad ein der folgenden Gleichung entsprechender Induktor:

$$V = L \frac{di}{dt}$$

Durch Erhöhen der Erdungsinduktivität (L) oder der Stromstärke (di) bzw. durch Senken der Übergangszeit (dt) wird die Spannung (V) erhöht. Wenn diese Spannung den im Oszilloskop definierten Spannungsschwellenwert überschreitet, tritt ein Fehler bei der Datenmessung auf.

Wird eine Messsondenerdung durch mehrere Messsonden gemeinsam verwendet, muss der Strom, der in die einzelnen Messsonden fließt, durch dieselbe gemeinsame Erdungsinduktivität derjenigen Messsonde zurückfließen, deren Erdungsrückleitung verwendet wird. Dies führt in der obigen Gleichung zu einer erhöhten Stromstärke (di) und, je nach Übergangszeit (dt), zu einer Erhöhung der Gleichtaktspannung bis zu einem Bereich, in dem Fehler bei der Datengenerierung auftreten.



**Abbildung 25** Gleichtakt-Eingangsspannungsmodell

Neben der Gleichtaktspannung wird durch längere Erdungsrückleitungen auch die Impulstreue des Messsondensystems herabgesetzt. Die Anstiegszeit wird erhöht, und auch Überschwingungen werden durch die ungedämpfte LC-Schaltung am Messsondeneingang verstärkt. Da die Digitalkanäle neu aufgebaute Wellenformen anzeigen, werden Überschwingungen und Störungen nicht dargestellt. Erdungsprobleme können durch Untersuchung der Wellenformanzeige nicht ermittelt werden. Tatsächlich entdecken Sie das Problem wahrscheinlich eher durch unregelmäßige Störimpulse oder inkonsistente Datenmessungen. Verwenden Sie zur Anzeige von Überschwingungen und Störungen die Analogkanäle.

## Optimale Vorgehensweisen beim Einsatz von Messsonden

Aufgrund der Variablen  $L$ ,  $d_i$ , und  $d_t$ , ist möglicherweise nicht klar, wieviel Spielraum in Ihrer Messanordnung verfügbar ist. Im Folgenden werden optimale Vorgehensweisen beim Einsatz von Messsonden aufgeführt:

- Die Erdungsleitung von jeder Digitalkanalgruppe (D15–D8 und D7–D0) sollte mit der Erdung des Messobjekts verbunden sein, wenn ein Kanal innerhalb der Gruppe zur Datenerfassung verwendet wird.
- Bei der Erfassung von Daten in einer lauten Umgebung sollte zusätzlich zur Erdung der Kanalgruppe die Erdung jeder dritten Kanalmesssonde verwendet werden.
- Bei Hochgeschwindigkeitsmessungen (Anstiegszeit  $< 3$  ns) sollte für jede Digitalkanalmesssonde eine eigene Erdung verwendet werden.

Beim Entwerfen eines Hochgeschwindigkeits-Digitalsystems sollten Sie eigene Messanschlüsse vorsehen, die direkt mit dem Messsondensystem des Geräts kommunizieren. Auf diese Weise wird die Messanordnung vereinfacht und eine wiederholbare Methode zur Erfassung von Testdaten sichergestellt. Über das 01650-61607-Kabel der Logikmesssonde mit 16 Kanälen und den 01650-63203-Abschlussadapter wird das Anschließen an 20-polige Leiterplattenverbinder nach Industriestandard vereinfacht. Bei dem Kabel handelt es sich um ein 2 m langes Kabel für eine Logikmesssonde, und der Abschlussadapter bietet die passenden RK-Netzwerke in einem sehr komfortablen Paket. Diese Teile sowie der 1251-8106 20-polige, niedrige, gerade Leiterplattenverbinder können bei Keysight Technologies bestellt werden.



# 8 Seriell dekodieren

Optionen für die serielle Dekodierung / 153

Auflister / 154

Durchsuchen von Auflister-Daten / 157

## Triggerung auf seriellen Daten

In einigen Fällen, wenn auf langsame serielle Signale getriggert wird (z. B. I2C, SPI, CAN, LIN usw.) kann es erforderlich sein, vom Modus der automatischen Triggerung in den Triggermodus „Normal“ zu wechseln, um zu verhindern, dass das Oszilloskop automatisch triggert und die Anzeige stabilisiert. Drücken Sie zur Auswahl des Triggermodus die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und dann den Softkey **Modus**.

Außerdem muss für jeden Quellkanal der Grenzwert-Spannungspegel entsprechend eingestellt werden. Der Grenzwertpegel für jedes serielle Signal kann im Menü Signale eingestellt werden. Drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell** und anschließend auf den Softkey **Signale**.

## Optionen für die serielle Dekodierung

Die Hardware-beschleunigten Optionen von Keysight für das serielle Dekodieren können beim Bau des Oszilloskops integriert werden oder später hinzugefügt werden. Folgende Lizenzen für das serielle Dekodieren sind verfügbar:

| Lizenz für serielle Dekodierung:   | Siehe:   |
|--|--|
| DSOXT3AUTO – Sie können serielle CAN (Controller Area Network)- und LIN (Local Interconnect Network)-Busse dekodieren. | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>“CAN/CAN FD Seriell Dekodieren”</b> auf Seite 408.</li><li>▪ <b>“LIN-Seriell Dekodieren”</b> auf Seite 418.</li></ul> |

| Lizenz für serielle Dekodierung:   | Siehe:  |
|--|---|
| DSOX3FLEX – Sie können serielle FlexRay-Busse dekodieren.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>"FlexRay – Serielle Dekodierung"</b> auf Seite 427.</li> </ul>  |
| DSOX3EMBD – Sie können serielle I2C (Inter-IC)- und SPI (Serial Peripheral Interface)-Busse dekodieren.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>"I2C-Serielle Dekodierung"</b> auf Seite 438.</li> <li>▪ <b>"SPI-Seriell Dekodieren"</b> auf Seite 448.</li> </ul>                      |
| DSOX3AUDIO – Sie können serielle I2S (Inter-IC Sound oder Integrated Interchip Sound)-Busse dekodieren.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>"I2S-Seriell Dekodieren"</b> auf Seite 459.</li> </ul>  |
| DSOX3COMP – Sie können viele UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)-Protokolle einschließlich RS232 (Empfohlener Standard 232) dekodieren. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>"UART/RS232 Serielles Dekodieren"</b> auf Seite 501.</li> </ul>   |
| DSOX3AERO – Sie können serielle MIL-STD-1553- und ARINC 429-Busse dekodieren.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>"MIL-STD-1553 – Serielle Dekodierung"</b> auf Seite 468.</li> <li>▪ <b>"ARINC 429 – Serielle Dekodierung"</b> auf Seite 476.</li> </ul> |
| DSOX3SENSOR – Sie können serielle SENT-Busse (Single Edge Nibble Transmission) dekodieren.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>"SENT Seriell Dekodieren"</b> auf Seite 490.</li> </ul>   |

Informationen zur Feststellung, welche Lizenzen auf Ihrem Oszilloskop installiert sind, finden Sie unter **"Anzeigen von Informationen zum Oszilloskop"** auf Seite 359.

Sie können Lizenzen für das serielle Dekodieren unter **"[www.keysight.com](http://www.keysight.com)"** bestellen, indem Sie die Produktnummer suchen (z.B. DSOX3TAUTO), oder Sie wenden sich an Ihren Keysight Technologies-Vertriebsbeauftragten vor Ort (siehe **"[www.keysight.com/find/contactus](http://www.keysight.com/find/contactus)."**)

## Auflister

Der Auflister ist ein Werkzeug zum Prüfen von Protokollfehlern. Mit dem Auflister können Sie große Mengen serieller Paketdaten inklusive Zeitmarkierungen und bestimmter dekodierter Werte im Tabellenformat anzeigen. Nach Drücken der

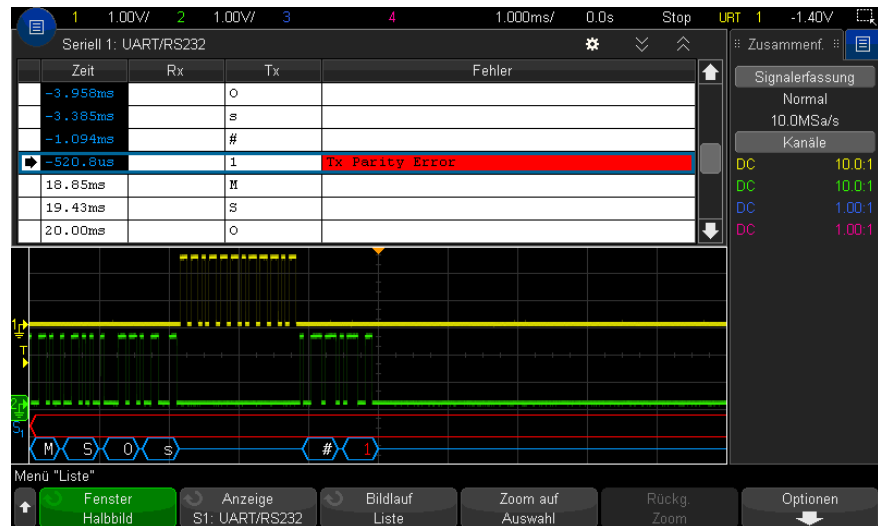
Taste **[Single] Einzeln** können Sie den Softkey **Bildlauf Auflister** drücken und dann den Eingabedrehknopf drehen, um ein Ereignis auszuwählen. Anschließend drücken Sie den Softkey **Auf Auswahl zoomen**, um zu dem Ereignis zu springen.

So verwenden Sie den Auflister:

- 1 Richten Sie den Trigger ein und dekodieren Sie an den zu analysierenden seriellen Datensignalen.
- 2 Drücken Sie **[Serial] Seriell > Auflister**.
- 3 Drücken Sie **Fenster**; anschließend drehen Sie den Eingabedrehknopf zur Auswahl der Größe des Auflister-Fensters (**Halbbild** oder **Vollbild**).

Bei aktiviertem Touchscreen können Sie die Balken Nach unten oder Nach oben im Raster oben rechts berühren, um die Größe des Auflisterfensters festzulegen.

- 4 Drücken Sie **Anzeige** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf zur Auswahl des seriellen Steckplatzes (**Seriell 1** oder **Seriell 2**), an dem die seriellen Bussignale dekodiert werden. (Bei Auswahl von **Alle** sind die Dekodierungsinformationen für verschiedene Busse zeitverschachtelt.)



Bevor Sie eine Zeile auswählen oder durch die Auflister-Daten navigieren können, müssen die Oszilloskopfassungen angehalten werden.

- 5 Drücken Sie die Taste **[Single] Einzeln** (in der Gruppe der „Run“-Bedienungselemente am vorderen Bedienfeld), um die Erfassung anzuhalten.

Beim Drücken von **[Single] Einzeln** anstatt **[Stop] Stopp** wird die maximale Speichertiefe gefüllt.

Wird die Darstellung einer großen Anzahl von Paketen verkleinert und angezeigt, werden im Auflister ggf. nicht für alle Pakete Informationen angezeigt. Wenn die Taste **[Single] Einzeln** gedrückt wird, zeigt der Auflister alle seriellen Dekodierungsinformationen an.

- 6 Drücken Sie den Softkey **Bildlauf Auflister** und blättern Sie mit dem Drehknopf durch die Daten.

Zeitmarkierungen in der Zeitspalte geben standardmäßig die Ereigniszeit in Bezug auf den Triggerpunkt an und können optional für die vorherige Zeile konfiguriert werden, wie im folgenden Schritt 9 beschrieben. Die Zeitmarkierungen der im Wellenformanzeigebereich angezeigten Ereignisse sind dunkel hinterlegt.

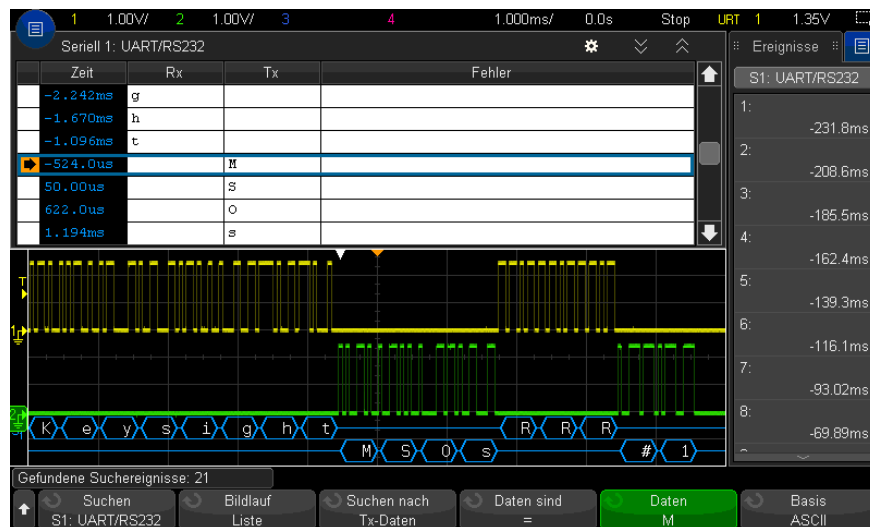
- 7 Drücken Sie den Softkey **Auf Auswahl zoomen** (oder drücken Sie den Eingabeknopf), um die Wellenformanzeige an der mit der ausgewählten Auflister-Zeile verknüpften Zeit anzuzeigen und automatisch die horizontale Skaleneinstellung einzustellen.
- 8 Drücken Sie den Softkey **Rückg. Zoom**, um vor dem letzten **Auf Auswahl zoomen** zur horizontalen Skala und Verzögerungseinstellungen zurückzukehren.
- 9 Drücken Sie den Softkey **Optionen**, um das Auflister-Optionenmenü zu öffnen. In diesem Menü können Sie:
- Die Option **Verfolgungszeit** aktivieren oder deaktivieren. Bei Aktivierung wird beim Auswählen von Auflister-Zeilen (Drehknopf bei gestoppten Erfassungen verwenden) die horizontale Verzögerung zur Zeit der ausgewählten Zeile geändert. Außerdem führt eine Änderung der horizontalen Verzögerung zum Blättern durch den Auflister.
  - Drücken Sie den Softkey **Bildlauf Auflister** und blättern Sie mit dem Drehknopf durch die Datenzeilen in der Auflister-Anzeige.
  - Drücken Sie den Softkey **Zeitref.** und wählen Sie mit dem Drehknopf, ob die Spalte Zeit in der Auflister-Anzeige Zeiten für den Trigger oder die vorherige Paketzeile anzeigen soll.

## Durchsuchen von Auflister-Daten

Wenn die serielle Dekodierung aktiviert ist, können Sie den Schlüssel **[Search]** **Suchen** verwenden, um Zeilen im Auflister zu finden und zu markieren.

Mit dem Softkey **Suchen** können Sie zu suchende Ereignisse angeben. Er entspricht der Angabe von Protokolltriggern.

Gefundene Ereignisse werden in der äußersten linken Auflister-Spalte orange markiert. Die Gesamtzahl gefundener Ereignisse wird über den Softkeys angezeigt.



Jede Option zur seriellen Dekodierung ermöglicht Ihnen, protokollspezifische Header, Daten, Fehler, etc. zu finden. Siehe:

- **“Suchen nach ARINC 429-Daten im Auflister”** auf Seite 480
- **“Suchen nach CAN-Daten im Auflister”** auf Seite 414
- **“Suchen nach FlexRay-Daten im Auflister”** auf Seite 431
- **“Suchen nach I2C-Daten im Auflister”** auf Seite 442
- **“Suchen nach I2S-Daten im Auflister”** auf Seite 463
- **“Suchen nach LIN-Daten im Auflister”** auf Seite 422

- **“Suchen nach MIL-STD-1553-Daten im Auflister”** auf Seite 472
- **“Suchen nach SENT-Daten in den Auflister”** auf Seite 495
- **“Suchen nach SPI-Daten im Auflister”** auf Seite 451
- **“Suchen nach UART/RS232-Daten im Auflister”** auf Seite 505

## 9 Display-Einstellungen

So legen Sie die Wellenformintensität fest / 159

Festlegen oder Löschen der Persistenz / 161

So löschen Sie die Anzeige / 162

So wählen Sie den Gitterrastertyp aus / 162

So stellen Sie die Gitterrasterintensität ein / 163

Fixieren der Anzeige / 164

### So legen Sie die Wellenformintensität fest

Sie können die Intensität der angezeigten Wellenformen anpassen, um verschiedene Signaleigenschaften zu verdeutlichen, beispielsweise schnelle Zeit-/Div-Einstellungen und niedrige Triggerraten.

Durch eine Erhöhung der Intensität können Sie die maximale Rauschmenge und sporadisch auftretende Ereignisse anzeigen.

Durch die Reduzierung der Intensität können in komplexen Signalen mehr Einzelheiten angezeigt werden, wie in den nachfolgenden Abbildungen zu sehen ist.

**1** Drücken Sie die Taste **[Intensity] Intensität**, um sie zu aktivieren.

Diese Taste befindet sich direkt unter dem Eingabedrehknopf.

**2** Drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Signalintensität anzupassen.

Die Anpassung der Signalintensität wirkt sich nur auf Analogkanal-Wellenformen aus (nicht auf mathematische Wellenformen, Referenzwellenformen, digitale Wellenformen usw.).

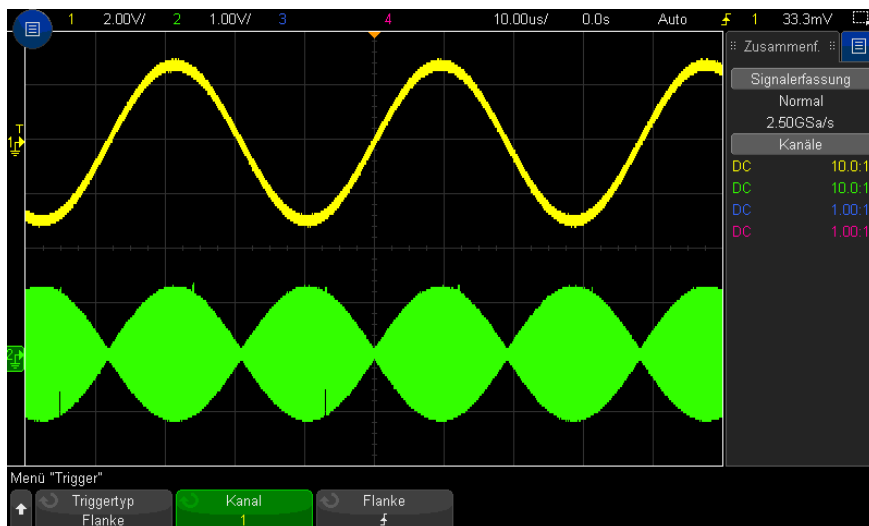


Abbildung 26 Amplitudenmodulation bei 100% Intensität



Abbildung 27 Amplitudenmodulation bei 40% Intensität



## Festlegen oder Löschen der Persistenz

Mit der Persistenz wird auf dem Oszilloskop die Anzeige mit neuen Datenzugängen aktualisiert, ohne dabei die Ergebnisse vorheriger Datenzugänge sofort zu löschen. Alle vorherigen Datenzugänge werden mit reduzierter Intensität angezeigt. Neue Werte werden in ihrer normalen Farbe mit normaler Intensität angezeigt.

Die Persistenz für Wellenformen wird nur für den aktuellen Anzeigebereich beibehalten. Der Persistenzbereich kann nicht verschoben, vergrößert oder verkleinert werden.

Verwenden der Persistenz:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Display] Anzeigen**.



- 2 Drücken Sie **Persistenz**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um aus folgenden Optionen auszuwählen:

- **Aus** – deaktiviert die Persistenz.

Wenn die Persistenz deaktiviert ist, können Sie den Softkey **Wellenformen erfassen** drücken, um eine unbegrenzte Single-Shot-Persistenz durchzuführen. Ein einzelner Messwert wird mit reduzierter Intensität angezeigt. Dieser verbleibt in der Anzeige, bis die Nachleuchtfunktion oder die Anzeige gelöscht werden.

- **∞ Persistenz** (unbegrenzte Persistenz) Ergebnisse vorheriger Erfassungen werden niemals gelöscht.

Die Betriebsart „Infinite Persistence“ eignet sich hervorragend für Rausch- und Jitter-Messungen, zur Bestimmung von „Worst-Case“-Signalabweichungen, Erkennung von Timing-Verstößen oder Erfassung sporadischer Ereignisse.

- **Variable Persistenz** – Ergebnisse vorheriger Erfassungen werden nach einer bestimmten Zeit gelöscht.

Mit der variablen Persistenz werden erfasste Datenwerte ähnlich angezeigt wie bei einem analogen Oszilloskop.

Drücken Sie bei aktivierter variabler Persistenz den Softkey **Zeit**, und geben Sie mithilfe des Eingabedrehknopfs den Zeitraum an, für den vorherige Datenwerte angezeigt werden sollen.

Die Messkurven werden jetzt übereinander geschrieben.

- 3 Um die Ergebnisse vorheriger Erfassungen aus dem Display zu löschen, drücken Sie den Softkey **Persistenz löschen** Persistenz, Löschen.

Das Oszilloskop beginnt anschließend erneut mit dem Kumulieren von Messkurven.

- 4 Um das Oszilloskop in den normalen Anzeigemodus zurückzusetzen, schalten Sie die Persistenz aus. Drücken Sie anschließend den Softkey **Persistenz löschen**.

Durch das Ausschalten der Persistenz werden die Daten auf dem Display nicht gelöscht. Das Display wird gelöscht, wenn Sie den Softkey **Anzeige löschen** oder die Taste **[Auto Scale] Auto-Skal.** drücken (durch welche die Persistenz ebenfalls deaktiviert wird).

Eine weitere Methode zur Anzeige von Worst-Case-Extremwerten finden Sie unter **“Erfassung von Störimpulsen oder schmalen Impulsen”** auf Seite 227.

## So löschen Sie die Anzeige

- 1 Drücken Sie **[Clear Display] Anzeige löschen** (oder **[Display] > Clear Display**).

Zusätzlich können Sie die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** für das Löschen der Anzeige konfigurieren. Siehe **“Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle”** auf Seite 361.

## So wählen Sie den Gitterrastertyp aus


Wenn der Triggertyp **Video** ausgewählt ist (siehe **“Video-Trigger”** auf Seite 194), und die vertikale Skalierung von mindestens einem angezeigten Kanal 140 mV/div beträgt, dann können Sie mit dem Softkey **Gitterraster** aus folgenden Gittertypen auswählen:

- **Full** – das normale Oszilloskopgitter.
- **mV** – zeigt vertikale Gitter an; links gekennzeichnet von -0,3 V bis 0,8 V.

- **IRE** – (Institute of Radio Engineers) zeigt vertikale Gitter in IRE-Einheiten an; links gekennzeichnet von -40 bis 100 IRE. Die Pegel 0,35 V und 0,7 V aus dem **mV**-Gitter werden ebenfalls angezeigt und auf der rechten Seite gekennzeichnet. Wenn das Gitter **IRE** ausgewählt ist, werden Cursorwerte in IRE-Einheiten angezeigt. (Cursorwerte über die Remoteschnittstelle werden nicht in IRE-Einheiten dargestellt).


Die Gitterwerte **mV** und **IRE** sind präzise (und stimmen mit Y-Cursorwerten überein), wenn die vertikale Skalierung 140 mV/div. und der vertikale Offset 245 mV beträgt.

So wählen Sie den Gitterrastertyp aus:

- 1 Drücken Sie **[Display] Anzeigen** (oder **[Display] Anzeigen > More** in Modellen mit 1 GHz und 1,5 GHz Bandbreite).
- 2 Drücken Sie den Softkey **Gitter** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf , um den Gittertyp auszuwählen.

## So stellen Sie die Gitterrasterintensität ein

So stellen Sie die Intensität des Anzeigegitters (Raster) ein:

- 1 Drücken Sie **[Display] Anzeigen**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Intensität**; anschließend drehen Sie den Eingabedrehknopf , um die Helligkeit des angezeigten Rasters zu verändern.

Die Intensitätsstufe wird am Softkey **Intensität** angezeigt und kann zwischen 0 und 100% eingestellt werden.

Alle wesentlichen vertikalen Divisionen im Raster entsprechen der vertikalen Empfindlichkeit, die in der Statuszeile im oberen Bereich des Displays angezeigt wird.

Alle wesentlichen horizontalen Einteilungen im Gitter entsprechen der Zeit-/Div-Einstellung, die in der Statuszeile im oberen Bereich des Displays angezeigt wird.

## Fixieren der Anzeige

Um die Anzeige zu fixieren, ohne die laufende Datenerfassung zu unterbrechen, müssen Sie die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** konfigurieren. Siehe **“Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle”** auf Seite 361.

- 1** Nach der Konfiguration der Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** können Sie die Taste drücken, um die Anzeige zu fixieren.
- 2** Drücken Sie zum Aufheben der Fixierung erneut die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle**.

Auf der fixierten Anzeige können manuelle Cursor verwendet werden.

Die Fixierung der Anzeige wird durch viele Aktivitäten aufgehoben. Hierzu gehören das Anpassen des Triggerpegels, das Anpassen vertikaler oder horizontaler Einstellungen oder das Speichern von Daten.

# 10 Bezeichnungen

So schalten Sie das Bezeichnungsdisplay ein oder aus / 165

So weisen Sie einem Kanal eine vordefinierte Bezeichnung zu / 166

So definieren Sie eine neue Bezeichnung / 167

Laden einer Liste von Bezeichnungen aus einer von Ihnen erstellten Textdatei / 169

So setzen Sie die Bezeichnungsbibliothek auf die Werkseinstellung zurück / 170

So fügen Sie eine Anzeige hinzu / 170

Bezeichnungen können festgelegt und den einzelnen analogen Eingangskanälen zugewiesen werden. Außerdem können die Bezeichnungen ausgeschaltet werden, um den Anzeigebereich der Wellenform zu erweitern. Bezeichnungen können auch auf Digitalkanäle auf MSO-Modellen angewendet werden.

## So schalten Sie das Bezeichnungsdisplay ein oder aus

- 1 Drücken Sie **[Display] Anzeigen > Bezeichnung**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Display-Bezeichnungen**, um die Bezeichnungsanzeige einzuschalten.

Damit werden die Bezeichnungen für die angezeigten Wellenformen eingeschaltet. Bezeichnungen werden am linken Rand der angezeigten Messkurven angezeigt.

Die nachfolgende Abbildung zeigt ein Beispiel für angezeigte Bezeichnungen.

## 10 Bezeichnungen



- 3 Um die Bezeichnungen zu deaktivieren, drücken Sie den Softkey **Display-Bezeichnungen** erneut.

So weisen Sie einem Kanal eine vordefinierte Bezeichnung zu

- 1 Drücken Sie **[Display] Anzeigen > Label**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Kanal** und drehen Sie dann entweder den Eingabedrehknopf oder drücken Sie wiederholt den Softkey **Kanal**, um einen Kanal für die Bezeichnungszuordnung auszuwählen.





Die obige Abbildung zeigt die Liste der Kanäle und die zugehörigen Standardbezeichnungen. Für die Zuweisung einer Bezeichnung muss der Kanal nicht eingeschaltet sein.

- 3 Drücken Sie den Softkey **Bibliothek** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf oder drücken Sie wiederholt den Softkey **Bibliothek**, um eine vordefinierte Bezeichnung aus der Bibliothek auszuwählen.
- 4 Für die Zuweisung der Bezeichnung zum ausgewählten Kanal drücken Sie den Softkey **Apply New Label**.
- 5 Wiederholen Sie das oben beschriebene Verfahren für alle vordefinierten Bezeichnungen, die einem Kanal zuzuweisen sind.

## So definieren Sie eine neue Bezeichnung

- 1 Drücken Sie **[Display] Anzeigen > Label**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Kanal** und drehen Sie dann entweder den Eingabedrehknopf oder drücken Sie wiederholt den Softkey, um einen Kanal für die Bezeichnungszuweisung auszuwählen.

Für die Zuweisung einer Bezeichnung muss der Kanal nicht eingeschaltet sein. Ist der Kanal eingeschaltet, wird die aktuelle Bezeichnung markiert.

- 3 Drücken Sie den Softkey **Neue Bez.**
- 4 Im Tastaturdialogfeld Neue Bezeichnung können Sie Text eingeben, indem Sie Folgendes verwenden:
  - Den Touchscreen (wenn die Taste **[Touch] Berühren** im vorderen Bedienfeld leuchtet).
  - Den Eingabedrehknopf . Drehen Sie diesen Knopf, um im Dialogfeld eine Taste auszuwählen, anschließend drücken Sie zur Eingabe den Eingabedrehknopf .
  - Eine angeschlossene USB-Tastatur.
  - Eine angeschlossene USB-Maus – Sie können im Bildschirm auf alles klicken, das man anfassen kann.
- 5 Wenn Sie den gesamten Text eingegeben haben, wählen Sie die Eingabetaste des Dialogfelds oder OK-Taste, oder drücken Sie den Softkey **Neue Bezeichnung** erneut.

Die neue Bezeichnung erscheint im Softkey.

- 6 Drücken Sie den Softkey **Neue Bezeichnung zuweisen**, um dem ausgewählten Kanal die neue Bezeichnung zuzuweisen und die neue Bezeichnung in der Bibliothek zu speichern.

Wenn Sie eine neue Bezeichnung definieren, wird diese der Bezeichnungsliste im nichtflüchtigen Speicher hinzugefügt.

**Bezeichnungszuweisung mit automatischer Erhöhung**

Wird eine Bezeichnung zugewiesen, die auf eine Ziffer endet, beispielsweise ADDR0 oder DATA0, erhöht das Oszilloskop automatisch die Ziffer. Beim Drücken des Softkeys **Neue anwenden Bezeichnung** erscheint dann im Feld „Neue Bez.“ die geänderte Bezeichnung. Sie müssen also lediglich einen neuen Kanal wählen und erneut den Softkey **Neue Bezeichnung zuweisen** drücken, um dem Kanal die Bezeichnung zuzuweisen. In der Bezeichnungsliste wird nur die ursprüngliche Bezeichnung gespeichert. Diese Funktion erleichtert es, nummerierten Steuerleitungen und Datenbusleitungen aufeinanderfolgende Bezeichnungen zuzuordnen.



## Laden einer Liste von Bezeichnungen aus einer von Ihnen erstellten Textdatei

In manchen Fällen bietet es sich an, in einem Texteditor eine Liste von Bezeichnungen zu erstellen und die Bezeichnungsliste anschließend in das Oszilloskop zu laden. Die Liste kann bis zu 75 Bezeichnungen haben. Wird sie geladen, werden die Bezeichnungen in den Anfang der Oszilloskopliste eingefügt. Wenn mehr als 75 Bezeichnungen geladen werden, werden nur die ersten 75 gespeichert.

So laden Sie Bezeichnungen aus einer Textdatei in das Oszilloskop:

- 1 Verwenden Sie einen Texteditor zum Erstellen der einzelnen Bezeichnungen. Jede Bezeichnung kann aus maximal zehn Zeichen bestehen. Trennen Sie die einzelnen Bezeichnungen durch einen Zeilenumbruch.
- 2 Benennen Sie die Datei mit „labellist.txt“, und speichern Sie sie auf einem USB-Massenspeichergerät, beispielsweise einem USB-Stick.
- 3 Laden Sie die Liste über den Datei-Explorer in das Oszilloskop (drücken Sie **[Utility] Hilfspgr. > Datei-Explorer**).

### HINWEIS

#### Bezeichnungslistenverwaltung

Drücken Sie den Softkey **Library**, um eine Liste der 75 zuletzt verwendeten Bezeichnungen anzuzeigen. Doppelte Bezeichnungen werden in dieser Liste nicht gespeichert. Bezeichnungen können auf eine beliebige Anzahl von Ziffern enden. Solange die Basis-Zeichenfolge mit einer bestehenden Bezeichnung in der Bibliothek übereinstimmt, wird die neue Bezeichnung nicht zur Bibliothek hinzugefügt. Ist beispielsweise die Bezeichnung A0 in der Bibliothek vorhanden und Sie erstellen eine neue Bezeichnung A12345, wird die neue Bezeichnung nicht hinzugefügt.

Wenn die Liste voll ist, wird beim Definieren einer neuen Kanalbezeichnung die jeweils älteste überschrieben. Die älteste Kanalbezeichnung ist diejenige, die am längsten keinem Kanal mehr zugeordnet wurde. Wenn Sie einem Kanal eine neue Bezeichnung zuordnen, gilt diese Bezeichnung als die jeweils neueste in der Liste. Wenn Sie die Bezeichnungsliste einige Zeit nicht verwenden, haben Ihre Bezeichnungen Vorrang. Dadurch wird die benutzerdefinierte Anpassung des Geräte-Displays vereinfacht.

Wenn die Bezeichnungsliste der Bibliothek zurückgesetzt wird (siehe nächstes Thema), werden alle benutzerdefinierten Bezeichnungen gelöscht und die Bezeichnungsliste erhält die Werkskonfiguration.

## So setzen Sie die Bezeichnungsbibliothek auf die Werkseinstellung zurück

### HINWEIS

Durch Drücken des Softkeys **Reset Library** werden alle benutzerdefinierten Bezeichnungen aus der Bibliothek entfernt und die Bezeichnungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Gelöschte benutzerdefinierte Bezeichnungen können nicht wiederhergestellt werden.

---

- 1 Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > Optionen > Voreinstellungen**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Bibliothek rücksetz.**

Dadurch werden alle benutzerdefinierten Bezeichnungen aus der Bibliothek gelöscht und die Bezeichnungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Dies wirkt sich jedoch nicht auf die Standardbezeichnungen aus, die momentan den Kanälen zugewiesen sind (Bezeichnungen, die im Signalbereich angezeigt werden).

### HINWEIS

#### Festlegen von Standardbezeichnungen ohne Löschen der Standardbibliothek

Durch Drücken von **[Default Setup] Standard-Setup** werden alle Kanalbezeichnungen auf die Standardbezeichnungen zurückgesetzt. Die Liste benutzerdefinierter Bezeichnungen in der Bibliothek wird jedoch nicht gelöscht.

---

## So fügen Sie eine Anzeige hinzu

Sie können in das Display des Oszilloskops bis zu vier Anmerkungen einfügen. Die Funktion für Anmerkungen ist für Dokumentationszwecke nützlich, um vor Bildschirmaufzeichnungen Hinweise hinzuzufügen.



Hinzufügen einer Anmerkung:

- 1 Drücken Sie **[Display] Anzeigen > Label**.
- 2 **Drücken Sie im Menü Bezeichnung auf** Anzeige.
- 3 Drücken Sie im Menü Anmerkungen den Softkey **Anzeige**, und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um die gewünschte Anmerkung auszuwählen.
- 4 Drücken Sie dann erneut den Softkey **Anzeige**, um die Anzeige der Anmerkungsanzeige zu aktivieren/deaktivieren.

Bei Aktivierung können Sie die Anmerkung an eine beliebige Stelle ziehen. Verwenden Sie hierzu den Touchscreen, eine USB-Maus oder die Softkeys **X1** und **Y1**.

- 5 Drücken Sie **Bearbeiten**.
- 6 Verwenden Sie Folgendes, um in das Tastaturdialogfeld Bearbeiten Text einzugeben:



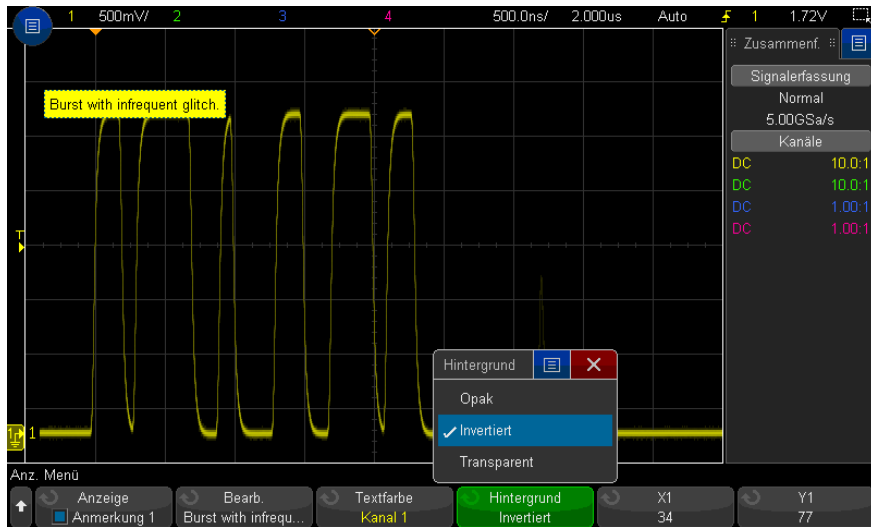
- Touchscreen (wenn die Taste **[Touch] Berühren** im vorderen Bedienfeld leuchtet).
  - Der  Eingabedrehknopf. Drehen Sie diesen Knopf, um im Dialogfeld eine Taste auszuwählen, anschließend drücken Sie zur Eingabe den Eingabedrehknopf .
  - Eine angeschlossene USB-Tastatur.
  - Eine angeschlossene USB-Maus – Sie können im Bildschirm auf alles klicken, das man anfassen kann.
- 7 Wenn Sie den gesamten Text eingegeben haben, wählen Sie die Eingabetaste des Dialogfelds oder OK-Taste, oder drücken Sie den Softkey **Bearbeiten** erneut. Der Anmerkungstext erscheint im Softkey.

- 8 Drücken Sie den Softkey **Textfarbe** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Farbdarstellung auszuwählen.

Zur Auswahl stehen Weiß, Rot oder Farben für Analogkanäle, Digitalkanäle, math. Wellenformen, Referenzwellenformen oder Marker.

- 9 Drücken Sie den Softkey **Hintergrund** und drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl der Hintergrundfarbe:

- **Opak** – Die Anmerkung hat einen ausgefüllten Hintergrund.
- **Invertiert** – Die Vorder- und Hintergrundfarben der Anzeige sind ausgewechselt.
- **Transparent** – Die Anmerkung hat einen transparenten Hintergrund.



- Siehe auch
- **"So speichern Sie BMP- oder PNG-Bilddateien"** auf Seite 324
  - **"So drucken Sie die Anzeige des Oszilloskops"** auf Seite 337

# 11 Trigger

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Anpassen des Triggerpegels /   | 175 |
| Erzwingen eines Triggers /     | 175 |
| Flankentrigger /               | 176 |
| Trigger Flanke dann Flanke /   | 178 |
| Impulsbreiten-Trigger /        | 180 |
| Bitmuster-Trigger /            | 183 |
| ODER-Trigger /                 | 186 |
| Anstiegs-/Abfallzeit-Trigger / | 188 |
| Nte Flanke Burst-Trigger /     | 189 |
| Trigger für niedrige Impulse / | 190 |
| Setup-und-Halten-Trigger /     | 192 |
| Video-Trigger /                | 194 |
| Serieller Trigger /            | 206 |
| Zonenqualifizierter Trigger /  | 207 |

Das Trigger-Setup legt fest, wann das Oszilloskop Daten erfasst und anzeigt. Beispielsweise können Sie festlegen, dass das Oszilloskop auf der ansteigenden Flanke des Eingangssignals an Analogkanal 1 triggert.

Durch Drehen des Triggerpegel-Knopfs können Sie den vertikalen Pegel anpassen, der für die Erkennung der Analogkanalflanke verwendet wird.

Zusätzlich zum Flankentriggertyp können Sie Trigger auch auf Anstiegs-/Abfallzeiten, Nte Flanken-Bursts, Bitmuster, Impulsbreiten, niedrige Impulse (Runts), Setup- und Halten-Verstöße, TV-Signale und serielle Signale festlegen (wenn die Optionslizenzen installiert sind).

Als Triggerquelle kann ein beliebiger Eingangskanal oder ein **“Externer Triggereingang”** auf Seite 217 am BNC-Eingang verwendet werden.

Änderungen am Trigger-Setup werden sofort angewendet. Wenn Sie das Trigger-Setup nach dem Stoppen einer Messung ändern, werden die neuen Triggerbedingungen wirksam, sobald Sie eine neue Messung durch **[Run/Stop] Start/Stop** oder **[Single] Einzeln** starten. Wenn Sie das Trigger-Setup während einer laufenden Messung ändern, sind die neuen Triggerbedingungen ab dem nächstfolgenden Signalerfassungszyklus wirksam.

Sie können mit der Taste **[Force Trigger] Trigger erzw.** Daten erfassen und anzeigen, wenn keine Trigger vorhanden sind.

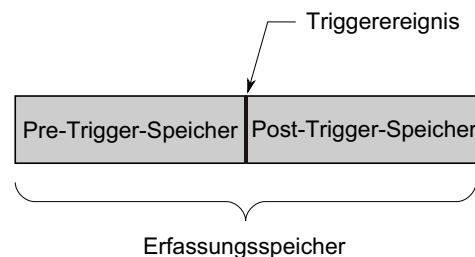
Mit der Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** können Sie Optionen festlegen, die für alle Triggertypen gelten (siehe **Kapitel 12**, "Triggermodus/Kopplung," ab Seite 211).

Sie können mit dem Oszilloskop-Setup auch Trigger-Setups speichern (siehe **Kapitel 19**, "Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)," ab Seite 321).

### Trigger - Allgemeine Informationen

Eine getriggerte Wellenform ist eine Wellenform, bei der das Oszilloskop beginnt, die Wellenform aufzuzeichnen (anzuzeigen), und zwar jedes Mal, wenn eine bestimmte Triggerbedingung erfüllt wird. Die Wellenform wird beginnend von der linken Seite der Anzeige bis zur rechten Seite angezeigt. Dadurch wird eine stabile Anzeige von periodischen Signalen wie Sinuswellen und Rechteckwellen als auch von nichtperiodischen Signalen wie seriellen Datenströmen gewährleistet.

Die nachfolgende Abbildung verdeutlicht das Erfassungsspeicher-Konzept. Das Triggerereignis unterteilt den Erfassungsspeicher gewissermaßen in einen Pre-Trigger- und einen Post-Trigger-Speicher. Die Position des Triggerereignisses innerhalb des Erfassungsspeichers wird durch den Zeitreferenzpunkt und die Verzögerungszeit-Einstellung (horizontale Position) bestimmt (siehe **"So legen Sie die horizontale Verzögerung (Position) fest"** auf Seite 71).



## Anpassen des Triggerpegels

Sie können mit dem Triggerpegel-Drehknopf den gewünschten Triggerpegel für den gewählten Analogkanal einstellen.

Sie können diese Einstellung auch mit dem Touchscreen vornehmen. Siehe hierzu **“Zugriff auf das Triggermenü, Änderung des Triggermodus und Öffnen des Dialogfelds Triggerpegel”** auf Seite 61.

Sie können den Triggerpegel-Drehknopf drücken, um den Pegel auf 50% des Wertes der Wellenform einzustellen. Bei AC-Kopplung wird der Triggerpegel bei Drücken des Triggerpegel-Knopfes auf 0 V festgelegt.

Wenn hohe (High) und niedrige (Low) bzw. duale Triggerpegel verwendet werden (wie z. B. bei den Triggern für Anstiegs-/Abfallzeit und Zwergimpuls), schaltet der Pegelknopf zwischen hoher und niedriger Pegelkorrektur um.

Die Position des Triggerpegels für den Analogkanal gibt das Symbol **T** (falls der Analogkanal aktiviert ist) ganz links auf dem Bildschirm an. Der Wert des Analogkanal-Triggerpegels wird in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

Der Triggerpegel für einen ausgewählten digitalen Kanal wird über das Schwellenwertmenü im Menü Digitalkanal eingestellt. Drücken Sie die Taste **[Digital]** am vorderen Bedienfeld und dann den Softkey **Schwellenwerte**, um den Schwellenwert (TTL, CMOS, ECL oder benutzerdefiniert) für die ausgewählte Digitalkanalgruppe einzustellen. Der Schwellenwert wird in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

Der Triggerpegel für „Line“ ist nicht einstellbar. Dieser Trigger wird entsprechend der Stromversorgung automatisch eingestellt.

### HINWEIS

Sie können den Triggerpegel aller Kanäle auch ändern, indem Sie **[Analyze] Analyse > Merkmale** drücken und **Triggerpegel** auswählen.

## Erzwingen eines Triggers

Die Taste **[Force Trigger] Trigger erzw.** löst einen Trigger (auf beliebiges Objekt) aus und zeigt die Erfassung an.

Diese Taste ist im normalen Triggermodus von Nutzen, wo Erfassungen nur bei Erfüllung der Triggerbedingung durchgeführt werden. Wenn in diesem Modus keine Trigger auftreten (d. h. „Getrigg.“ angezeigt wird), können Sie mittels **[Force Trigger] Trigger erzw.** einen Trigger erzwingen und prüfen, wie die Eingangssignale aussehen.

Wenn die Triggerbedingung im Triggermodus Auto nicht erfüllt ist, werden Trigger erzwungen und „Auto?“ angezeigt.

## Flankentrigger

Der Triggertyp Flanke erkennt einen Trigger durch Suchen nach einer bestimmten Flanke (Steigung) und dem Spannungsniveau einer Wellenform. In diesem Menü können Sie die Triggerquelle und die Triggerflanke wählen. Der Triggertyp, die Triggerquelle und der Triggerpegel werden in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

- 1** Drücken Sie am vorderen Bedienfeld im Abschnitt Trigger die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2** Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf **Flanke** aus.
- 3** Wählen Sie die Triggerquelle:
  - Analoger Kanal, **1** für Anzahl der Kanäle
  - Digitaler Kanal (bei Mixed-Signal-Oszilloskopen), **D0** für Anzahl der digitalen Kanäle minus eins.
  - **Extern** – triggert auf das Signal EXT TRIG IN.
  - **Leitung** – triggert am 50 %-Pegel der ansteigenden oder fallenden Flanke des Netzstromquellensignals.
  - **Wellenf.-Gen.** – Trigger am 50 %-Wert der ansteigenden Flanke des Outputsignals des Wellenformgenerators. (Nicht verfügbar, wenn die Wellenformen DC, Rauschen oder Kardio ausgewählt sind).
  - **Generator Mod (FSK/FM)** – wenn FSK- oder FM-Modulation für den Wellenformgenerator eingesetzt wird, wird auf den 50% Pegel der ansteigenden Flanke des Modulationssignals getriggert.

Auch abgeschaltete (nicht angezeigte) Kanäle sind als Triggerquelle für die Flankentriggerung verfügbar.



Die gewählte Triggerquelle wird in der oberen rechten Ecke des Displays neben dem Flankensymbol angezeigt.

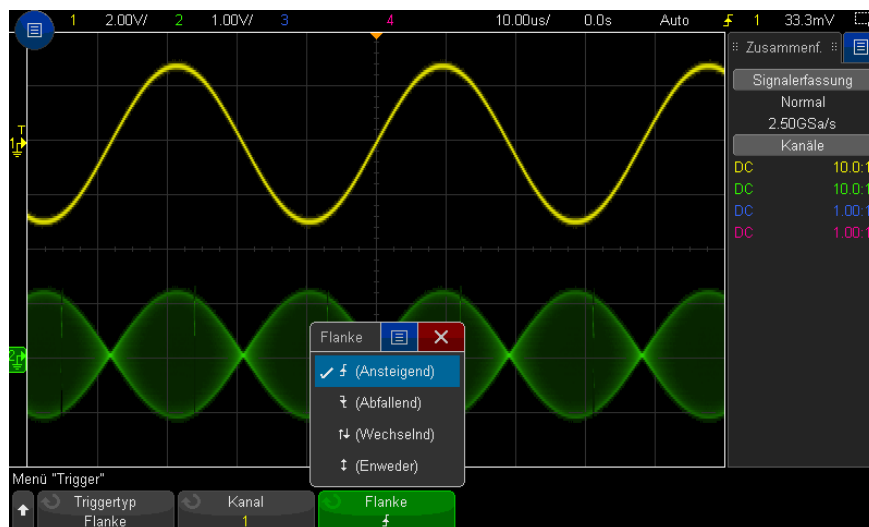
- **1** bis **4** = analoge Kanäle.
- **D0** bis **Dn** = digitale Kanäle.
- **E** = Externer Triggereingang.
- **L** = Leitungstrigger.
- **W** = Wellenformgenerator.

**4** Drücken Sie den Softkey **Flanke** und wählen Sie:

- **Steigende** Flanke.
- **Fallende** Flanke.
- **Wechselnde** Flanken - Ist dann nützlich, wenn das Oszilloskop auf beide Flanken eines Taktgebers triggern soll (z. B. bei DDR-Signalen).
- **Beide** Flanken – Sinnvoll, wenn Sie auf eine beliebige Aktivität der gewählten Quelle triggern möchten.

Ansteigende und fallende Flanken-Modi lassen sich bis zur Bandbreite des Oszilloskops einsetzen. Andere Modi lassen sich bis zur Bandbreite des Oszilloskops oder 1 GHz einsetzen, je nachdem, welcher Wert geringer ist.

Die gewählte Flanke wird in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.



Verwenden der automatischen Skalierung zum Einrichten von Flankentriggern

Am einfachsten können Sie einen Flankentrigger an einer Wellenform mithilfe der automatischen Skalierung einrichten. Drücken Sie einfach auf die Taste **[Auto Scale] Auto-Skal.**, und das Oszilloskop versucht, mithilfe eines einfachen Flankentriggertyps auf der Wellenform zu triggern. Siehe hierzu **“Autom. Skal. verwenden”** auf Seite 34.

## HINWEIS

### MegaZoom-Technologie vereinfacht Triggern

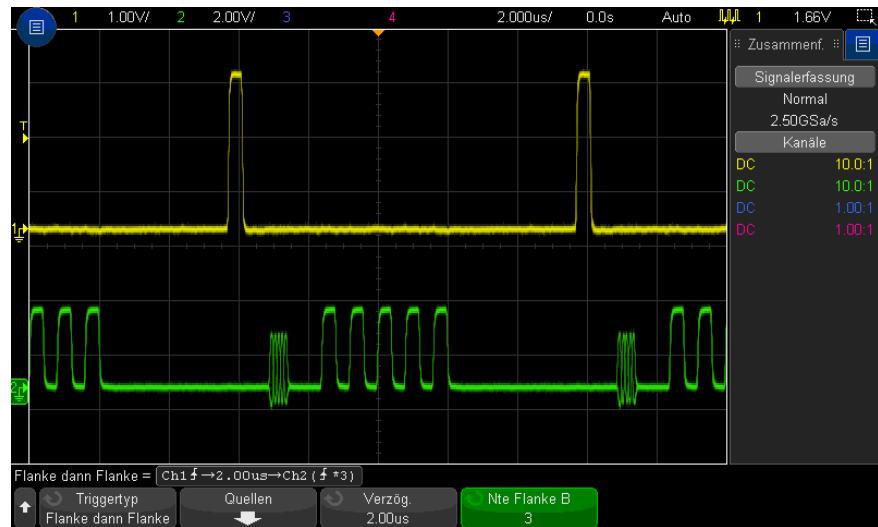
Mit der integrierten MegaZoom-Technologie können Sie die Wellenform auf einfache Weise automatisch skalieren und dann das Oszilloskop stoppen, um eine Wellenform zu erfassen. Anschließend können Sie die Daten mithilfe der Horizontal- und Vertikaleinstellknöpfe verschieben und zoomen, um einen stabilen Triggerpunkt zu finden. Die automatische Skalierung liefert in vielen Fällen eine getriggerte Anzeige.

## Trigger Flanke dann Flanke

Der Triggermodus Flanke dann Flanke löst aus, wenn die Nte Flanke nach einer Triggerbereitschaftsflanke und einer Verzögerungszeit auftritt.

Die Flanken zur Triggerbereitschaft und Triggerung können als  $\uparrow$  (Ansteigende) oder  $\downarrow$  (Abfallende) Flanken an Analog- oder Digitalkanälen angegeben werden.

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Flanke dann Flanke** auszuwählen.




- 3 Drücken Sie den Softkey **Quellen**.
- 4 Im Menü Flanke dann Flanke - Quellen:



- a Drücken Sie den Softkey **Bereit. A** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um den Kanal auszuwählen, an dem die Bereitschaftsflanke auftreten wird.
- b Drücken Sie den Softkey **Flanke A**, um anzugeben, welche Flanke des Signals „Bereit. A“ das Oszilloskop in Bereitschaft versetzt.
- c Drücken Sie den Softkey **Trigger B** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um den Kanal auszuwählen, an dem die Trigger-Flanke auftreten wird.
- d Drücken Sie den Softkey **Flanke B**, um anzugeben, welche Flanke des Signals "Trigger B" das Oszilloskop auslösen wird.

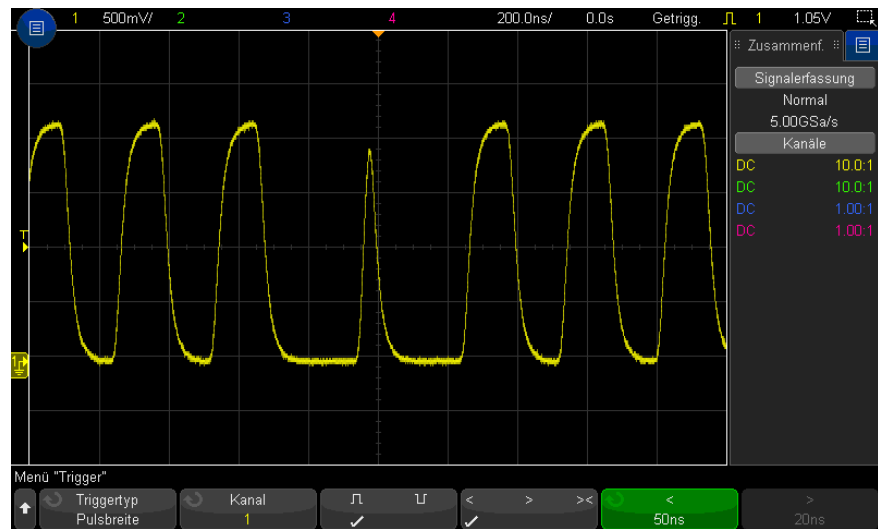
Stellen Sie mit dem Triggerpegel-Drehknopf den gewünschten Triggerpegel für den gewählten Analogkanal ein. Drücken Sie die Taste **[Digital] Digital** und wählen Sie **Schwellenwerte**, um den Schwellenwertpegel für Digitalkanäle einzustellen. Der Wert des Triggerpegels bzw. Digital-Schwellenwerts wird in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

- 5 Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach oben - Taste, um zum Menü Trigger zurückzukehren.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Verzög.** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um die Verzögerungszeit zwischen der Flanke Bereit. A und der Flanke Trigger B einzugeben.
- 7 Drücken Sie den Softkey **Ne Flanke B** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Nte Flanke des Signals "Trigger B" auszuwählen bei der ausgelöst werden soll.

## Impulsbreiten-Trigger

Beim Triggern auf die Impulsbreite (Störimpuls) triggert das Oszilloskop auf einen positiven oder negativen Puls mit einer bestimmten Breite. Wenn das Oszilloskop auf einen bestimmten Zeitüberschreitungswert triggern soll, wählen Sie im Triggermenü die Option **Bitmuster** (siehe "**Bitmuster-Trigger**" auf Seite 183).

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Pulsbreite** auszuwählen.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen einer Kanalquelle für den Trigger.

Der gewählte Kanal wird in der oberen rechten Ecke des Displays neben dem Polaritätssymbol angezeigt.

Sie können einen beliebigen analogen oder digitalen Kanal als Quelle wählen.

- 4 Stellen Sie den Triggerpegel ein:
- Drehen Sie für analoge Kanäle den Triggerpegelknopf.
  - Drücken Sie für digitale Kanäle die Taste **[Digital] Digital** und wählen Sie **Schwellenwerte**, um den Schwellenwertpegel einzustellen.

Der Wert des Triggerpegels bzw. Digital-Schwellenwerts wird in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

- 5 Wählen Sie mit dem Softkey für die die positive ( $\uparrow$ ) oder negative ( $\downarrow$ ) Polarität für die zu erfassende Pulsbreite.

Die gewählte Impulspolarität wird in der rechten oberen Ecke des Bildschirms angezeigt. Ein positiver Impuls ist höher als der aktuelle Triggerpegel bzw. Schwellenwert und ein negativer niedriger.

Bei Triggerung auf einen positiven Puls erfolgt die Triggerung auf die „High/Low“-Flanke des Pulses, sofern die Qualifizierer-Bedingung erfüllt ist. Bei Triggerung auf einen negativen Puls erfolgt die Triggerung auf die „Low/High“-Flanke des Pulses, sofern die Qualifizierer-Bedingung erfüllt ist.

- 6** Drücken Sie den Qualifizierer-Softkey (< > ><) zur Auswahl des Zeitqualifizierers.

Das Oszilloskop triggert nur, wenn die Pulsbreite dem gewählten Zeit-Qualifizierer entspricht.

- Kürzer als ein vorgegebener Zeitwert (<).

Beispiel: positiver Puls, wenn Sie  $t < 10$  ns einstellen:



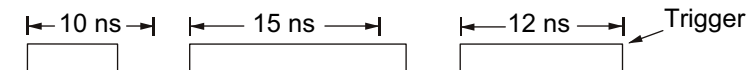
- Länger als ein vorgegebener Zeitwert (>).

Beispiel: positiver Puls, wenn Sie  $t > 10$  ns einstellen:



- Innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens (><).

Beispiel: positiver Puls, wenn Sie  $t > 10$  ns und  $t < 15$  ns einstellen:



- 7** Wählen Sie per Softkey den gewünschten Zeit-Qualifizierer (< oder >) und stellen Sie mit dem Eingabedrehknopf die gewünschte Pulsbreiten-Qualifizierer-Zeit ein.

Der Qualifizierer wird wie folgt eingestellt:

- 2 ns bis 10 s für > oder < Qualifizierer (5 ns bis 10 s für 350 -MHz-Bandbreitenmodelle).
- 10 ns bis 10 s für >< Qualifizierer mit einer minimalen Abweichung von 5 ns zwischen der oberen und unteren Einstellung.

- Impulsbreiten-Trigger < Softkey zur Einstellung der Qualifizierer-Zeit**
- Bei Auswahl des Qualifizierers Kleiner als (<) können Sie mit dem Eingabedrehknopf einstellen, dass das Oszilloskop auf eine Pulsbreite triggert, die kleiner ist als der Zeitwert des Softkeys.
  - Bei Auswahl des Zeitraumqualifizierers (><) stellen Sie mit dem Eingabedrehknopf den oberen Zeitraumwert ein.
- Impulsbreiten-Trigger > Softkey zur Einstellung der Qualifizierer-Zeit**
- Bei Auswahl des Qualifizierers Größer als (>) können Sie das Oszilloskop so einstellen, dass auf einer größeren Pulsbreite getriggert wird, als der Zeitwert des Softkeys anzeigt.
  - Bei Auswahl des Zeitraumqualifizierers (><) können Sie mit dem Eingabedrehknopf den unteren Zeitraumwert einstellen.

## Bitmuster-Trigger

Bei der Bitmuster-Triggerung triggert das Oszilloskop auf ein vorgegebenes Bitmuster. Das Trigger-Bitmuster entspricht der logischen UND-Verknüpfung der Kanäle. Für jeden Kanal kann einer der Werte 0 (low), 1 (high) oder beliebig (X) spezifiziert werden. Außerdem kann für einen im Bitmuster enthaltenen Kanal auch eine positive Flanke oder negative Flanke angegeben werden.

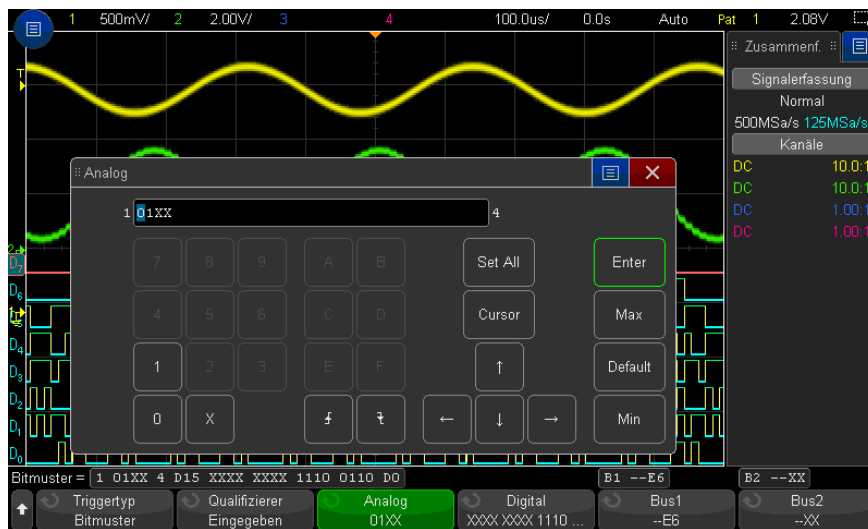
- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü **Trigger** den Softkey **Trigger**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Bitmuster** auszuwählen.
- 3 Drücken Sie auf den Softkey **Qualifizierer**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um aus den Qualifiziereroptionen für Bitmusterdauer auszuwählen:
  - **Eingegeben** – wenn das Muster eingegeben wird.
  - **<** (Kleiner als) – wenn das Muster kürzer als ein Zeitwert vorhanden ist.
  - **>** (Größer als) – wenn das Muster länger als ein Zeitwert vorhanden ist. Der Trigger löst aus, wenn das Muster beendet ist (nicht, wenn der Zeitwert des Softkeys > überschritten ist).
  - **Timeout** – wenn das Muster länger als ein Zeitwert vorhanden ist. Der Trigger löst aus, wenn der Zeitwert des Softkeys > überschritten ist (nicht, wenn das Muster beendet ist).
  - **>< (Im Bereich)** – wenn das Muster für einen Zeitraum innerhalb eines Wertebereichs vorhanden ist.

- **<> (Außerhalb des Bereichs)** – wenn das Muster für einen Zeitraum außerhalb eines Wertebereichs vorhanden ist

Bitmusterzeiträume werden mit einem Timer bewertet. Der Timer wird durch die letzte Signalflanke gestartet, die dazu führt, dass das spezifizierte Bitmuster dem Trigger-Bitmuster (logisches UND) entspricht. Außer wenn der **Timeout**-Qualifizierer ausgewählt ist, wird auf der ersten Flanke getriggert, die dem Muster nicht entspricht, vorausgesetzt die Qualifiziererkriterien sind erfüllt.

Die Zeitwerte für den gewählten Qualifizierer werden mithilfe der Zeit-Qualifizierer-Softkeys (< und >) und des Eingabedrehknopfs eingegeben.

- 4 Um die Analog- oder Digitalkanalmuster festzulegen, drücken Sie den Softkey **Analog** oder **Digital** und verwenden das binäre Tastaturlayout, um Folgendes einzugeben:



- **0** spezifiziert für den ausgewählten Kanal den Zustand 0 (low). Ein Kanal befindet sich im Zustand LOW, wenn die anliegende Spannung kleiner als der Triggerpegel bzw. Schwellenwert ist.
- **1** spezifiziert für den ausgewählten Kanal den Zustand 1 (high). Ein Kanal befindet sich im Zustand HIGH, wenn die anliegende Spannung größer als der Triggerpegel bzw. Schwellenwert ist.



- **X** spezifiziert für den ausgewählten Kanal den Zustand Beliebig. Alle Kanäle, für die der Triggerzustand Beliebig angegeben wurde, werden nicht in das Muster aufgenommen und bei der Auswertung des Trigger-Bitmusters ignoriert. Falls für alle Bitmusterkanäle der Triggerzustand Beliebig angegeben wurde, triggert das Oszilloskop nicht.
- Mit den Softkeys für die ansteigende (▲) oder abfallende Flanke (▼) wird das Bitmuster auf eine Flanke im gewählten Kanal gesetzt. Innerhalb des Trigger-Bitmusters kann nur eine einzige positive oder negative Flanke spezifiziert werden. Wenn eine Flanke angegeben wurde, triggert das Oszilloskop auf diese Flanke, sofern das für die übrigen Kanäle festgelegte Bitmuster anliegt.

Wenn keine Flanke spezifiziert wurde, triggert das Oszilloskop auf die letzte Flanke, die dazu führt, dass das anliegende Bitmuster mit dem Trigger-Bitmuster übereinstimmt.

## HINWEIS

### Spezifizieren eines Flanken-Terms innerhalb eines Trigger-Bitmusters

Sie können nur einen einzigen Flanken-Term innerhalb eines Trigger-Bitmusters spezifizieren. Falls Sie einen Flanken-Term angeben und anschließend für einen anderen Kanal nochmals einen Flanken-Term festlegen, wird der zuvor spezifizierte Flanken-Term zu einer „Beliebig“-Bedingung abgeändert.

Sie können auch die Softkeys **Bus1** oder **Bus2** verwenden und Hexadezimalwerte eingeben, um Muster für Digitalkanäle festzulegen. Siehe hierzu "**Hex-Bus-Mustertrigger**" auf Seite 186.

Der gewählte Kanal wird in der Zeile **Pattern** = direkt über den Softkeys hervorgehoben angezeigt.

- 5 Regeln Sie die Triggerpegel für Analog- und Digitalkanäle mit den Softkeys im Menü **Analyse**, nachdem Sie **[Analyze] Analyse > Merkmale** gedrückt und **Triggerpegel** gewählt haben.

Sie können die Schwellenwerte für Digitalkanäle auch durch Drücken von **[Digital] Digital > Schwellenwerte** festlegen.

## Hex-Bus-Mustertrigger

Sie können einen Buswert angeben, auf den getriggert werden soll. Definieren Sie hierzu zuerst den Bus. Weitere Informationen siehe **“So zeigen Sie Digitalkanäle als Bus an”** auf Seite 144. Sie können unabhängig davon, ob der Bus angezeigt wird oder nicht, auf einen Buswert triggern.

So triggern Sie auf einen Buswert:

- 1 Wählen Sie den Bitmuster-Triggertyp und Qualifizierer wie unter **“Bitmuster-Trigger”** auf Seite 183 beschrieben.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Bus1** oder **Bus2** und verwenden Sie das Hexadezimal-Tastaturdialogfeld, um Halbbytwerte (Hex-Ziffern) einzugeben.

### HINWEIS

Wenn eine Ziffer aus weniger als vier Bit besteht, ist der Wert der Ziffer auf den Wert beschränkt, der von der Anzahl von Bits dargestellt werden kann.

Wenn eine Hex-Bus-Ziffer ein oder mehrere beliebige (X) Bits enthält und ein oder mehrere Bits mit dem Wert 0 oder 1, wird das Zeichen „\$“ für die Ziffer angezeigt.

Weitere Informationen zur Digital-Bus-Anzeige beim Mustertriggern siehe **“Buswerte werden angezeigt, wenn der Trigger Bitmuster verwendet wird.”** auf Seite 146.

## ODER-Trigger

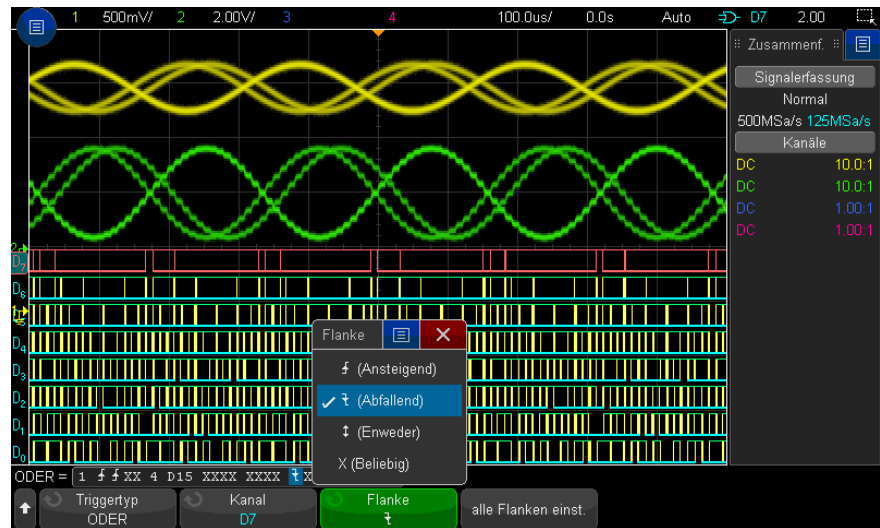
Der Triggermodus "ODER" löst aus, wenn eine oder mehrere der angegebenen Flanken an Analog- oder Digitalkanälen gefunden werden.

- 1 Drücken Sie am vorderen Bedienfeld im Abschnitt Trigger die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf **ODER** aus.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Flanke** und wählen Sie die positive oder negative Flanke, eine der beiden Flanken oder beliebig aus. Die gewählte Flanke wird in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.
- 4 Drücken Sie für jeden Analog- oder Digitalkanal, der zur ODER-Triggerung herangezogen werden soll, den Softkey **Kanal**.

Während Sie den Softkey **Kanal** drücken (oder am Eingabeknopf drehen), wird der gewählte Kanal in der Zeile OR = direkt über den Softkeys rechts oben auf dem Bildschirm neben ODER-Gatesymbol hervorgehoben angezeigt.

Stellen Sie mit dem Triggerpegel-Drehknopf den gewünschten Triggerpegel für den gewählten Analogkanal ein. Drücken Sie die Taste **[Digital] Digital** und wählen Sie **Schwellenwerte**, um den Schwellenwertpegel für Digitalkanäle einzustellen. Der Wert des Triggerpegels bzw. Digital-Schwellenwerts wird in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

- 5 Drücken Sie für jeden ausgewählten Kanal den Softkey **Flanke** und wählen Sie  $\uparrow$  (Ansteigend),  $\downarrow$  (Abfallend)  $\updownarrow$  (Entweder) oder X (Beliebig). Die ausgewählte Flanke wird über den Softkeys angezeigt.

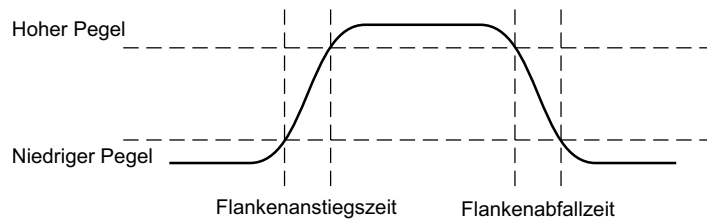


Falls für alle Kanäle im Trigger ODER der Triggerzustand "beliebig" angegeben wurde, triggert das Oszilloskop nicht.

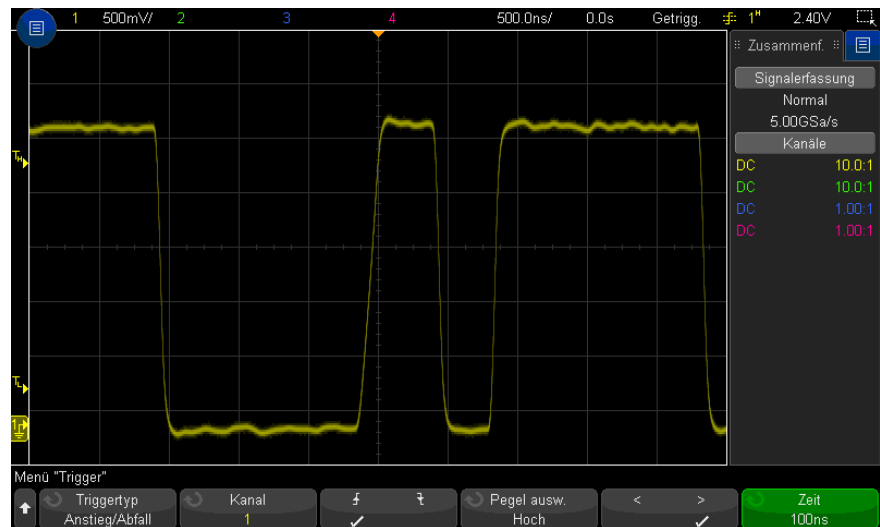
- 6 Um alle Analog- und Digitalkanäle auf die Flanke festzulegen, die mit dem Softkey **Flanke** gewählt wurden, drücken Sie den Softkey **Alle Flanken einstellen**.

## Anstiegs-/Abfallzeit-Trigger

Der Anstiegs-/Abfallzeit-Trigger sucht nach einem Übergang von steigender oder fallender Flanke von einem Pegel zu einem anderen in mehr oder weniger als einem bestimmten Zeitraum.



- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Anstiegs-/Abfallzeit** auszuwählen.

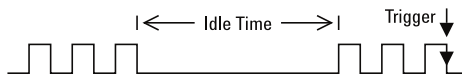


- 3 Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen der Eingangskanalquelle.

- 4 Drücken Sie den Softkey **Steigende oder fallende Flanke**, um zwischen den Flankentypen umzuschalten.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Pegel ausw.** zur Auswahl von **Hoch**; drehen Sie dann den Triggerpegelknopf zur Einstellung des hohen Pegels.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Pegel ausw.** zur Auswahl von **Niedrig**; drehen Sie dann den Triggerpegelknopf zur Einstellung des niedrigen Pegels.  
  
Sie können den Triggerpegelknopf auch zum Umschalten zwischen **Hoch** und **Niedrig** drücken.
- 7 Drücken Sie den Softkey **Qualifizierer** zum Umschalten zwischen „größer als“ oder „kleiner als“.
- 8 Drücken Sie den Softkey **Zeit**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zur Auswahl der Zeit.

## Nte Flanke Burst-Trigger

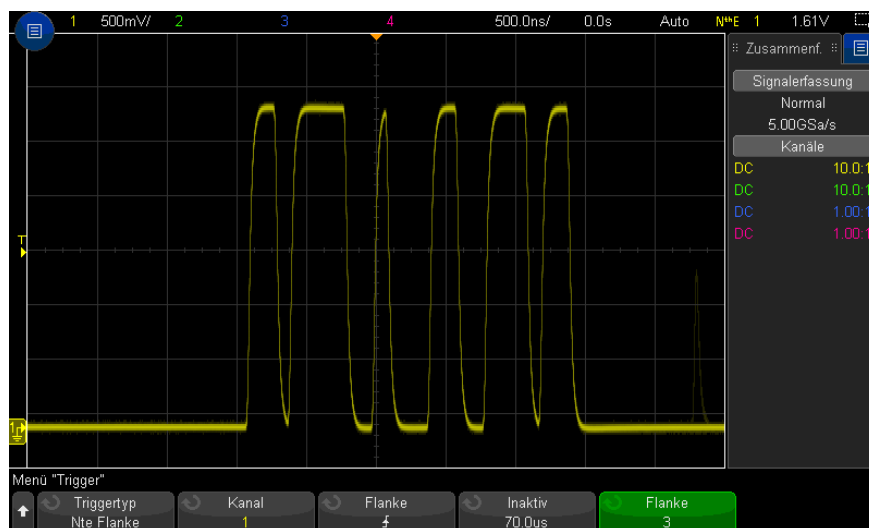
Mit dem Nte Flanke Burst-Trigger können Sie auf der Flanke N eines Bursts, der nach einer festgesetzten inaktiven Zeit auftritt, triggern.



Die Einrichtung des Nte Flanke Burst-Triggers besteht aus der Auswahl der Quelle, der Steigung der Flanke, der inaktiven Zeit und der Nummer der Flanke:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Nte Flanke Burst** auszuwählen.

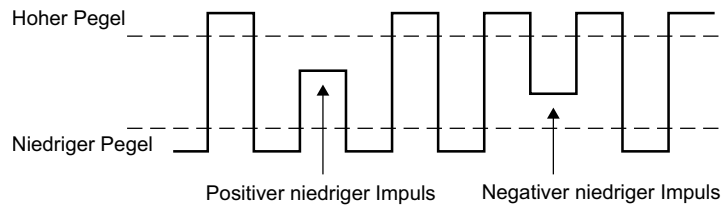
## 11 Trigger



- 3 Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen der Eingangskanalquelle.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Steigung**, um die Steigung der Flanke anzugeben.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Inaktiv**. Wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf die inaktive Zeit.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Flanke**, und wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf, auf welche Flankennummer getriggert werden soll.

### Trigger für niedrige Impulse

Der Trigger für niedrige Impulse sucht nach Impulsen, die einen Schwellenwert kreuzen, jedoch keinen weiteren.



- Ein positiver niedriger Impuls kreuzt einen unteren, jedoch keinen oberen Schwellenwert.
- Ein negativer niedriger Impuls kreuzt einen oberen, jedoch keinen unteren Schwellenwert.

So triggern Sie auf niedrige Impulse:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü **Trigger** den Softkey **Trigger**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Niedriger Impuls** auszuwählen.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen der Eingangskanalquelle.

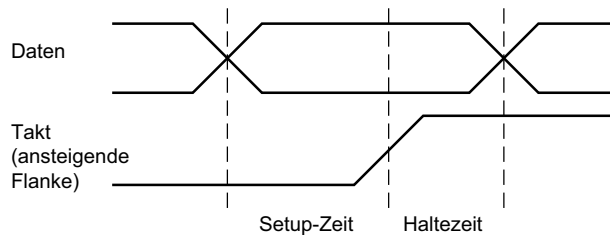
- 4 Drücken Sie den Softkey **Positiv, Negativ oder Beide niedrigen Impulse** zum Wechsel zwischen den Impulstypen.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Pegel ausw. zur Auswahl von Hoch; drehen Sie dann den Triggerpegelknopf zur Einstellung des hohen Pegels.**
- 6 Drücken Sie den Softkey **Pegel ausw.** zur Auswahl von **Niedrig**; drehen Sie dann den Triggerpegelknopf zur Einstellung des niedrigen Pegels.

Sie können den Triggerpegelknopf auch zum Umschalten zwischen **Hoch** und **Niedrig** drücken.

- 7 Drücken Sie den Softkey **Qualifizierer** zum Umschalten zwischen „kleiner als“ , „größer als“ oder **Keine**.
- Hiermit können Sie angeben, dass ein niedriger Impuls kleiner oder größer als eine bestimmte Weite sein soll.
- 8 Drücken Sie bei Auswahl des **Qualifizierers „kleiner als“ oder „größer als“ den Softkey Zeit und wählen Sie die Zeit mit dem Eingabedrehknopf.**

## Setup-und-Halten-Trigger

Der Setup-und-Halten-Trigger sucht nach Setup-und-Halten-Übertretungen.



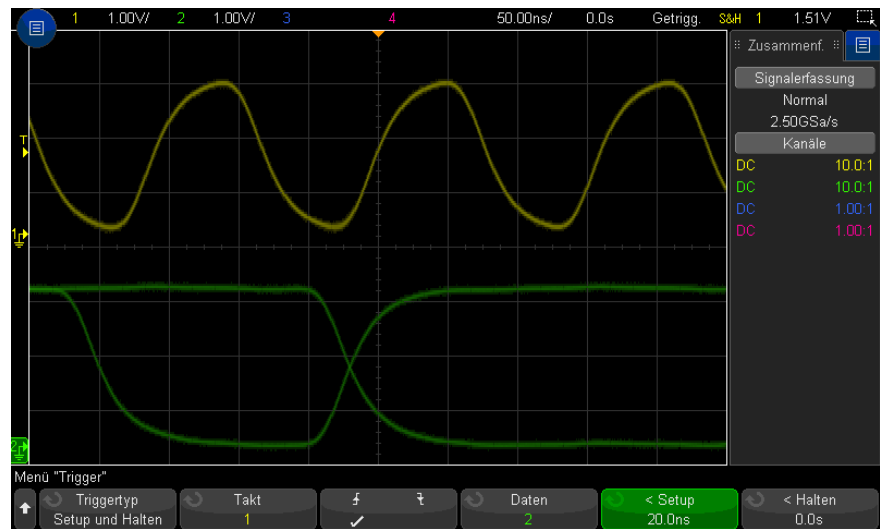
Ein Oszilloskopkanal prüft das Taktsignal und ein weiterer das Datensignal.

So triggern Sie auf Setup-und-Halten-Übertretungen:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Setup und Halten** auszuwählen.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Takt** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf den Eingangskanal mit dem Taktsignal.
- 4 Stellen Sie den entsprechenden Triggerpegel für das Taktsignal mit dem Triggerpegelknopf ein.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Steigende oder fallende Flanke**, um die verwendete Taktklanke anzugeben.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Daten** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf den Eingangskanal mit dem Datensignal.
- 7 Stellen Sie den entsprechenden Triggerpegel für das Datensignal mit dem Triggerpegelknopf ein.
- 8 Drücken Sie den Softkey **< Setup**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen der Setup-Zeit.



- 9 Drücken Sie den Softkey **< Halten**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen der Halten-Zeit.

## Video-Trigger

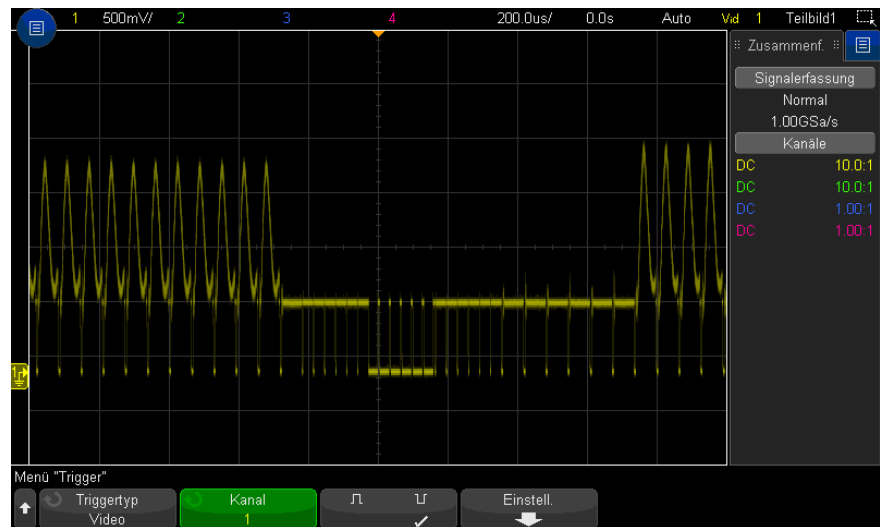
Mit Hilfe der Video-Triggerfunktion können Sie die komplizierten Wellenformen der meisten herkömmlichen analogen Videosignale erfassen. Das Triggersystem erkennt die Vertikal- und Horizontalintervalle der Wellenform und erzeugt auf der Basis Ihrer Vorgaben geeignete Video-Trigger.

Die MegaZoom IV -Technologie ermöglicht eine helle und stabile Darstellung eines beliebigen Ausschnitts der Videowellenform. Das Oszilloskop kann auf eine beliebig wählbare Zeile des Videosignals triggern. Dies erleichtert die Analyse von Videowellenformen.

### HINWEIS

Bei Verwendung einer passiven 10:1-Messsonde muss die Sonde richtig kompensiert werden. Das Oszilloskop reagiert darauf empfindlich und triggert nicht, falls die Sonde nicht richtig kompensiert ist, speziell bei progressiven Formaten.

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Video** auszuwählen.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Quelle** und wählen Sie einen beliebigen analogen Kanal als Video-Triggerquelle.

Die gewählte Triggerquelle wird in der oberen rechten Ecke des Bildschirms angezeigt. In dieser Betriebsart wird der Triggerpegel automatisch an die Amplitude des Synchronisationsimpulses angepasst und kann nicht mit dem Drehknopf **Pegel** verändert werden. Die Triggerkopplung wird im Menü Triggermodus und Kopplung automatisch auf **TV** eingestellt.

## HINWEIS

### Korrekte Impedanzanpassung

Viele Videosignale stammen aus Quellen mit einer Ausgangsimpedanz von 75  $\Omega$ . Zur Gewährleistung einer korrekten Impedanzanpassung sollte ein 75  $\Omega$ -Zwischenstecker (beispielsweise Keysight 11094B) an das Oszilloskop angeschlossen werden.

- 4 Wählen Sie mit dem Softkey Synchronisationsimpuls-Polarität die gewünschte Synchronisationsimpuls-Polarität: positiv ( $\square$ ) oder negativ ( $\sqcup$ ).
- 5 Drücken Sie den Softkey **Einstell..**



- 6 Drücken Sie im Menü Video-Trigger den Softkey **Standard** zum Einstellen des Videostandards.

Das Oszilloskop triggert auf die folgenden TV- und Video-Normen.

| Norm  | Typ          | Synchronisationsimpuls |
|-------|--------------|------------------------|
| NTSC  | Zeilensprung | Zweischicht            |
| PAL   | Zeilensprung | Zweischicht            |
| PAL-M | Zeilensprung | Zweischicht            |
| SECAM | Zeilensprung | Zweischicht            |

Mit der erweiterten DSOX3VID-Video-Triggerungslizenz unterstützt das Oszilloskop zusätzlich folgende Standards:

| Norm          | Typ                     | Synchronisationsimpuls  |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| Generic       | Zeilensprung/Progressiv | Zweischicht/Dreischicht |
| EDTV 480p/60  | Progressiv              | Zweischicht             |
| EDTV 567p/50  | Progressiv              | Zweischicht             |
| HDTV 720p/50  | Progressiv              | Dreischicht             |
| HDTV 720p/60  | Progressiv              | Dreischicht             |
| HDTV 1080p/24 | Progressiv              | Dreischicht             |
| HDTV 1080p/25 | Progressiv              | Dreischicht             |
| HDTV 1080p/30 | Progressiv              | Dreischicht             |
| HDTV 1080p/50 | Progressiv              | Dreischicht             |
| HDTV 1080p/60 | Progressiv              | Dreischicht             |
| HDTV 1080i/50 | Zeilensprung            | Dreischicht             |
| HDTV 1080i/60 | Zeilensprung            | Dreischicht             |

Mit der Auswahl **Allgemein** können Sie auf benutzerdefinierte Zwei- und Dreischicht-Synchronisations-Videonormen triggern. Siehe hierzu **“So richten Sie allgemeine Video-Trigger ein”** auf Seite 198.

- 7** Drücken Sie den Softkey **Auto Setup**, um die ausgewählte **Quelle** und **Norm** für das Oszilloskop festzulegen:
- Vertikale Skalierung für Quellkanal ist auf 140 mV/div festgelegt.
  - Quellkanal-Offset ist auf 245 mV festgelegt.
  - Quellkanal ist eingeschaltet.
  - Triggertyp ist auf **Video** eingestellt.
  - Video-Triggerungsmodus ist auf **Alle Zeilen** eingestellt (aber unverändert, wenn der **StandardAllgemein** lautet).
  - Displaytyp **Gitterraster** ist auf **IRE** (wenn die **NormNTSC** ist) oder **mV** (siehe **“So wählen Sie den Gitterrastertyp aus”** auf Seite 162) festgelegt.
  - Horizontal Zeit/div. ist für die Normen NTSC/PAL/SECAM auf 10 µs/div eingestellt oder auf 4 µs/div für die Normen EDTV oder HDTV (unverändert für **Allgemein**).

- Horizontale Verzögerungszeit ist so eingestellt, dass die Triggerrung an der ersten horizontalen Division von links stattfindet (unverändert für **Allgemein**).

Sie können auch **[Analyze] Analyse > Funktionen** drücken und **Video** auswählen, um schnell auf das automatische Setup und die Displayoptionen für die Video-Triggerrung zuzugreifen.

- 8** Wählen Sie mit dem Softkey **Mode** den Bereich des Videosignals, auf den Sie triggern möchten.

Es stehen folgende Video-Triggermodi zur Auswahl:

- **Teilbild1** und **Teilbild2** – das Oszilloskop triggert auf die positive Flanke des ersten Sägezahnimpulses von Teilbild 1 oder 2 (nur Norm des Typs Zeilensprung).
  - **Alle Teilbilder** – Das Oszilloskop triggert auf die positive Flanke des ersten Impulses im vertikalen Synchronisationsintervall.
  - **Alle Leitungen** – Das Oszilloskop triggert auf alle horizontale Synchronisationsimpulse.
  - **Zeile** – Das Oszilloskop triggert auf die gewählte Zeilennummer (nur bei den Normen EDTV und HDTV).
  - **Zeile: Teilbild1** und **Zeile: Teilbild2** – Das Oszilloskop triggert auf die gewählte Zeilennummer in Teilbild 1 oder in Teilbild 2 (nur bei Zeilensprungnormen).
  - **Zeile: Abwechselnd** – Das Oszilloskop triggert abwechselnd auf die gewählte Zeilennummer in Teilbild 1 oder in Teilbild 2 (nur bei NTSC, PAL, PAL-M und SECAM).
- 9** Wenn Sie eine der Zeilennummer-Betriebsarten wählen, drücken Sie den Softkey **Zeilennummer** und wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf die Zeilennummer, auf die das Oszilloskop triggern soll.

Aus der nachfolgenden Tabelle sind die verfügbaren Zeilennummern (oder Zählernummern) für die verschiedenen Video-Normen ersichtlich.

| Video-Standard | Field 1   | Field 2     | Alt Field |
|----------------|-----------|-------------|-----------|
| NTSC           | 1 bis 263 | 1 bis 262   | 1 bis 262 |
| PAL            | 1 bis 313 | 314 bis 625 | 1 bis 312 |
| PAL-M          | 1 bis 263 | 264 bis 525 | 1 bis 262 |
| SECAM          | 1 bis 313 | 314 bis 625 | 1 bis 312 |

In der folgenden Tabelle werden die Zeilennummern für jede EDTV/HDTV-Videonorm aufgelistet (verfügbar mit der erweiterten DSOX3VID-Video-Triggerungslizenz).

|   |            |
|---|------------|
| EDTV 480p/60  | 1 bis 525  |
| EDTV 567p/50  | 1 bis 625  |
| HDTV 720p/50, 720p/60                                 | 1 bis 750  |
| HDTV 1080p/24, 1080p/25, 1080p/30, 1080p/50, 1080p/60 | 1 bis 1125 |
| HDTV 1080i/50, 1080i/60                               | 1 bis 1125 |

### Beispiele zum Video-Triggern

Die nachfolgenden Beispiele sollen Sie mit der Video-Triggerfunktion vertraut machen. Für die Übungen wurde die Video-Norm NTSC gewählt.

- **“Triggerung auf eine bestimmte Video-Zeile”** auf Seite 199
- **“Triggerung auf alle Synchronisationsimpulse”** auf Seite 200
- **“Triggerung auf ein bestimmtes Teilbild des Videosignals”** auf Seite 201
- **“Triggerung auf alle Teilbilder des Videosignals”** auf Seite 202
- **“Triggerung auf Teilbilder mit ungerader oder gerader Nummer”** auf Seite 203

### So richten Sie allgemeine Video-Trigger ein

Wenn **Allgemein** (verfügbar mit der erweiterten DSOX3VID-Video-Triggerungslizenz) als **Standard** für den Video-Trigger ausgewählt wird, können Sie auf benutzerdefinierte Zwei- und Dreischicht-Synchronisations-Videonormen triggern. Das Menü Video-Trigger ändert sich wie folgt.



- 1 Drücken Sie den Softkey **Zeit >**; stellen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf eine Zeit ein, die länger ist als die Synchronisations-Impulsbreite, sodass das Oszilloskop mit der vertikalen Synchronisation synchronisiert wird.

- 2 Drücken Sie den Softkey **Flanke Nr.** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Nte Flanke nach der vertikalen Synchronisation auszuwählen, bei der ausgelöst werden soll.
- 3 Um die Steuerung der horizontalen Synchronisation zu aktivieren oder deaktivieren, drücken Sie den ersten **Horiz. Sync.**-Softkey.
  - Bei Interleave-Video ermöglicht die Aktivierung der **Horiz. Sync.**-Steuerung und Einstellung der **Horiz. Sync.**-Anpassung an die Synchronisationszeit des geprüften Videosignals der **Flanken zahl**funktion, während des Abgleichs nur Zeilen zu zählen und nicht doppelt zu zählen. Außerdem kann **Teilbild -Holdoff** so angepasst werden, dass das Oszilloskop nur einmal pro Frame triggert.
  - Ähnlich ermöglicht bei Progressive-Video mit Dreischicht-Synchronisation die Aktivierung der **Horiz. Sync.**-Steuerung und Einstellung der **Horiz. Sync.**-Anpassung an die Synchronisationszeit des geprüften Videosignals der **Flanken zahl**funktion, während der vertikalen Synchronisierung nur Zeilen zu zählen und nicht doppelt zu zählen.

Wenn die Steuerung der horizontalen Synchronisation aktiviert ist, drücken Sie den zweiten **Horiz. Sync.**-Softkey; stellen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf den Zeitraum ein, für den der horizontale Synchronisationsimpuls mindestens vorhanden sein muss, um als gültig betrachtet zu werden.

## Triggerung auf eine bestimmte Video-Zeile

Video-Triggerung erfordert eine Synchronisationsimpuls-Amplitude von mehr als einem halben Skalenteil; als Triggerquelle kann ein beliebiger analoger Kanal verwendet werden. In diesem Modus wird der Triggerpegel automatisch an die Synchronisationsimpuls-Spitzen angepasst und kann nicht mit dem Drehknopf **Pegel** verändert werden.

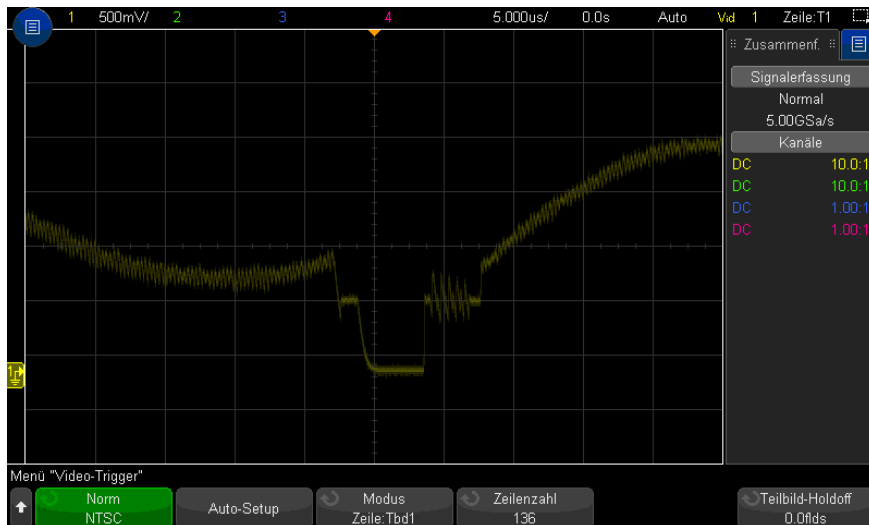
Die TV-Zeilen-Triggerfunktion kann beispielsweise zur Analyse von VITS (Vertical Interval Test Signals) verwendet werden, die typischerweise in der Zeile 18 „untergebracht“ sind; oder zur Analyse von „Closed Captioning“-Signalen (typischerweise Zeile 21).

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Video** auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Einst.** und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Norm** die gewünschte TV-Norm (NTSC).

- 4 Drücken Sie den Softkey **Modus** und wählen Sie das Teilbild, auf welches das Oszilloskop triggern soll. Sie haben die Wahl zwischen **Zeile:Teilbild1**, **Zeile:Teilbild2** oder **Zeile:Wechseln**.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Zeilenzahl** und wählen Sie die Zeilennummer.

**HINWEIS****Alternierende Triggerrung**

Im Modus Zeile:Wechseln triggert das Oszilloskop abwechselnd in den Teilbildern 1 und 2 auf die gewählte Zeile. Auf diese Weise können Sie schnell und einfach die VITS-Signale der beiden Teilbilder miteinander vergleichen oder die korrekte Einfügung der Halbzeile am Ende von Teilbild 1 überprüfen.



**Abbildung 28** Beispiel: Triggerrung auf die Zeile 136

### Triggerrung auf alle Synchronisationsimpulse

Um schnell die maximalen Videosignalpegel zu finden, können Sie auf alle TV-Zeilensynchronisationsimpulse triggern. Im Video-Triggermodus **Alle Zeilen** triggert das Oszilloskop auf alle horizontalen Synchronisationsimpulse.

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.



- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Video** auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Einst.** und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Norm** die gewünschte TV-Norm.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Modus** und wählen Sie **Alle Leitungen**.



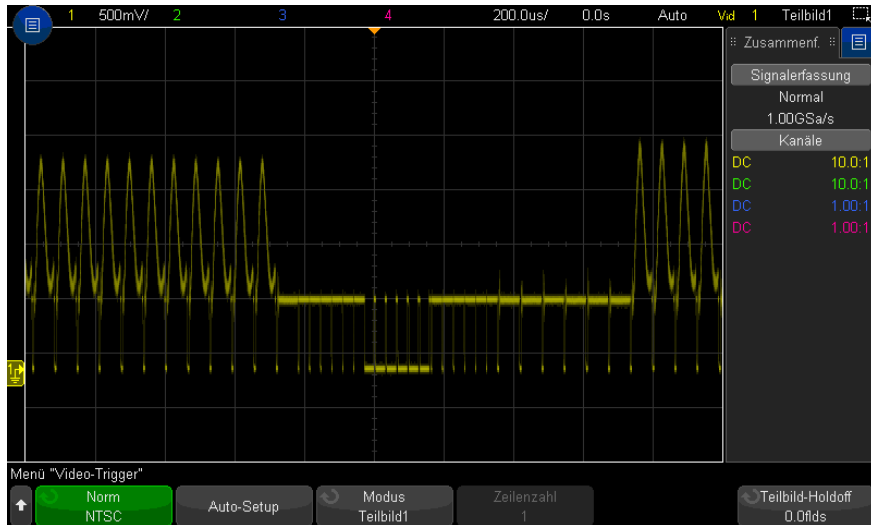
Abbildung 29 Triggerung auf alle Zeilen

## Triggerung auf ein bestimmtes Teilbild des Videosignals

Wenn Sie die Komponenten eines Videosignals analysieren möchten, triggern Sie auf das Teilbild 1 oder 2 (für Zeilensprung-Normen verfügbar). Wenn dann ein bestimmtes Teilbild ausgewählt wird, triggert das Oszilloskop auf die positive Flanke des ersten Sägezahnimpulses im Vertikal-Synchronisationsintervall dieses Teilbildes (1 oder 2).

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Video** auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Einst.** und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Norm** die gewünschte TV-Norm.

- 4 Drücken Sie den Softkey **Modus** und wählen Sie **Teilbild1** oder **Teilbild2** aus.

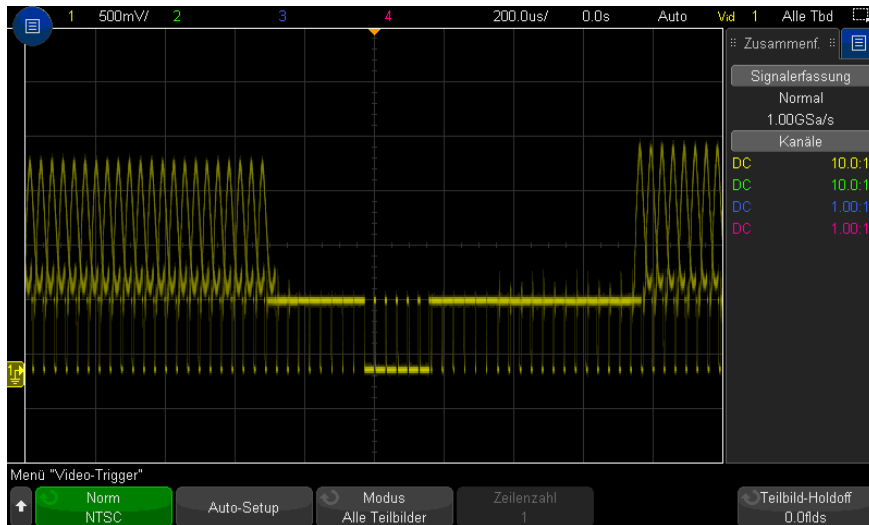


**Abbildung 30**Triggerung auf Teilbild 1

## Triggerung auf alle Teilbilder des Videosignals

Um schnell Teilbild-Übergänge anzuzeigen oder Amplitudenunterschiede zwischen den Teilbildern festzustellen, verwenden Sie die Triggerbetriebsart „All Fields“ (Alle Teilbilder).

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Video** auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Einst.** und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Norm** die gewünschte TV-Norm.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Modus** und wählen Sie **Alle Teilbilder**.



**Abbildung 31** Triggerung auf alle Teilbilder

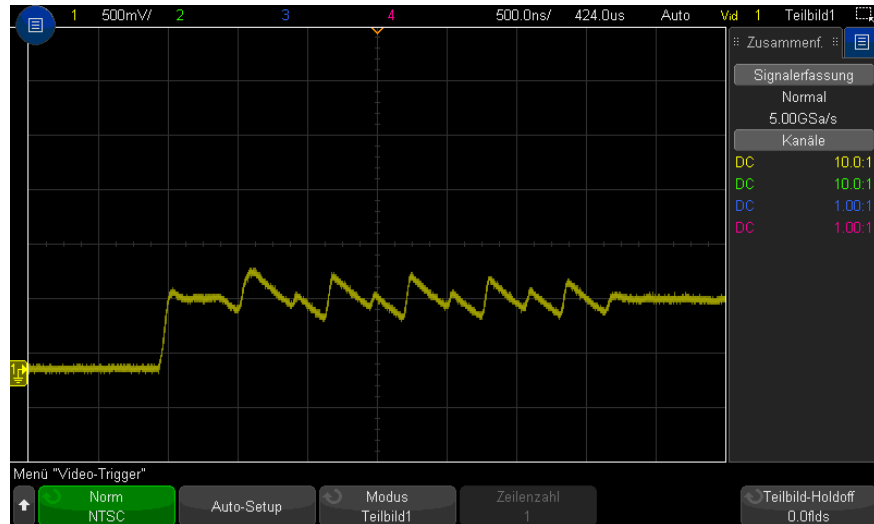
## Triggerung auf Teilbilder mit ungerader oder gerader Nummer

Wenn Sie die Hüllkurve eines Videosignals analysieren oder die „Worst-Case“-Verzerrungen messen möchten, konfigurieren Sie das Oszilloskop für Triggerung auf die ungeraden oder geraden Teilbilder. Wenn Sie Teilbild 1 wählen, triggert das Oszilloskop auf die Farbteilbilder 1 oder 3. Wenn Sie Teilbild 2 wählen, triggert das Oszilloskop auf die Farbteilbilder 2 oder 4.

- 1 Drücken Sie die Taste **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Video** auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Einst.** und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Norm** die gewünschte TV-Norm.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Modus** und wählen Sie **Teilbild1** oder **Teilbild2** aus.

Das Triggersystem identifiziert das Teilbild anhand des Beginns des Vertikal-Synchronisationsimpulses. Diese Definition eines Teilbildes berücksichtigt jedoch nicht die Phase des Referenz-Hilfsträgers. Wenn Teilbild1 gewählt wurde, findet das Triggersystem alle Teilbilder, bei denen der Vertikal-Synchronisationsimpuls in Zeile 4 beginnt. Bei einem NTSC-Signal

triggert das Oszilloskop abwechselnd auf die Farbteilbilder 1 und 3 (siehe nachfolgende Abbildung). Mit dieser Konfiguration können Sie die Hüllkurve des Referenz-Hilfsträgers messen.



**Abbildung 32** Abwechselnde Triggerung auf die Farbteilbilder 1 und 3

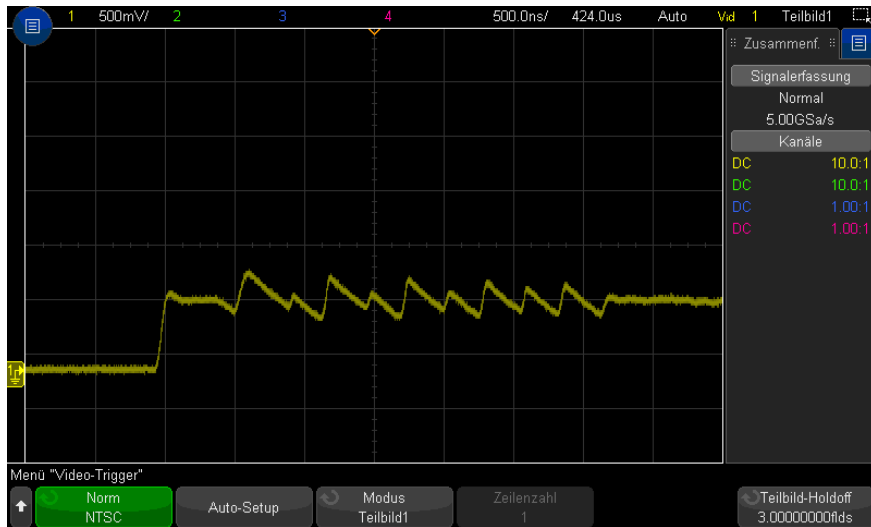
Wenn eine genauere Analyse erforderlich ist, sollte nur auf ein einziges Farbteilbild getriggert werden. Hierzu verwenden Sie den **Softkey Teilbild**-Holdoff im Menü Video-Trigger. Drücken Sie den Softkey **Teilbild -Holdoff** und passen Sie den Holdoff-Wert stufenweise mit dem Eingabedrehknopf solange an, bis das Oszilloskop nur auf eine Farb-Burstphase triggert.

Um die andere Phase schnell zu synchronisieren, können Sie das Signal kurzzeitig ein- und ausschalten. Diese Prozedur wird so lange wiederholt, bis die richtige Phase angezeigt wird.

Beim Anpassen des Holdoff-Wertes mit dem Softkey **Teilbild -Holdoff** und dem Eingabedrehknopf wird die entsprechende Holdoff-Zeit im Menü Triggermodus und Kopplung angezeigt.

**Tabelle 3** Holdoff-Zeit - Teilbild

| Norm          | Zeit      |
|---------------|-----------|
| NTSC          | 8.35 ms   |
| PAL           | 10 ms     |
| PAL-M         | 10 ms     |
| SECAM         | 10 ms     |
| Generic       | 8.35 ms   |
| EDTV 480p/60  | 8.35 ms   |
| EDTV 567p/50  | 10 ms     |
| HDTV 720p/50  | 10 ms     |
| HDTV 720p/60  | 8.35 ms   |
| HDTV 1080p/24 | 20.835 ms |
| HDTV 1080p/25 | 20 ms     |
| HDTV 1080p/30 | 20 ms     |
| HDTV 1080p/50 | 16.67 ms  |
| HDTV 1080p/60 | 8.36 ms   |
| HDTV 1080i/50 | 10 ms     |
| HDTV 1080i/60 | 8.35 ms   |



**Abbildung 33** Synchronisieren auf Farbteilbild 1 oder 3 (Modus Teilbild 1) mit dem Teilbild-Holdoff

## Serieller Trigger

Mit Lizenzen für die serielle Dekodierungsoption (siehe **“Optionen für die serielle Dekodierung”** auf Seite 153) können Sie serielle Triggertypen aktivieren. Zur Einrichtung dieser Trigger siehe:

- **“ARINC 429-Triggerung”** auf Seite 475
- **“CAN/CAN FD Triggerung”** auf Seite 405
- **“FlexRay-Triggerung”** auf Seite 424
- **“I2C-Triggerfunktion”** auf Seite 434
- **“I2S-Triggerung”** auf Seite 456
- **“LIN-Trigger”** auf Seite 416
- **“MIL-STD-1553-Triggerung”** auf Seite 467
- **“SENT-Trigger”** auf Seite 488
- **“SPI-Triggern”** auf Seite 447

- **“UART/RS232-Triggern”** auf Seite 499

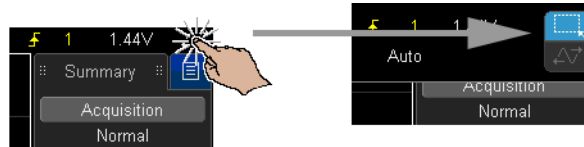
## Zonenqualifizierter Trigger

Die Funktion Zonenqualifizierter Trigger stellt Ihnen einen oder zwei Rechteckbereiche, Zone 1 und Zone 2, zur Verfügung, mit denen eine Wellenform einen Schnittpunkt bilden/nicht bilden muss, damit eine Erfassung angezeigt und im Speicher gesichert werden kann.

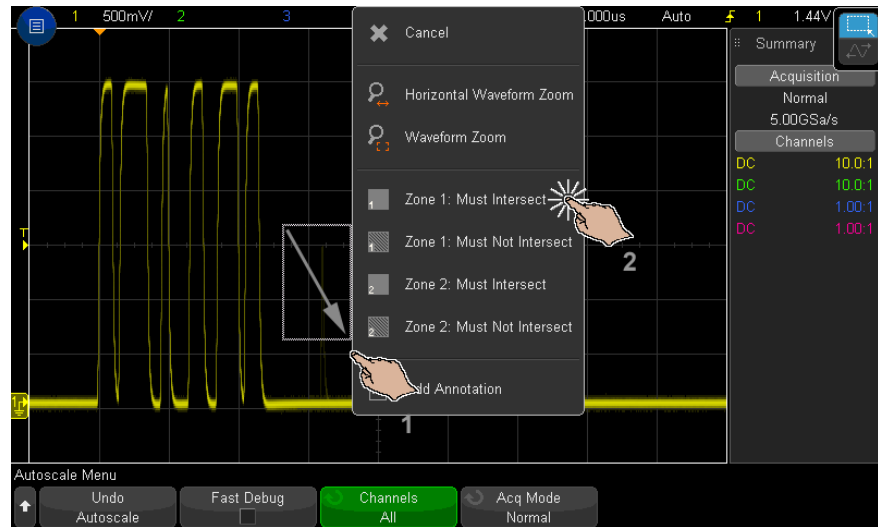
Die Funktion Zonenqualifizierter Trigger wird zusätzlich zum Hardwaretrigger ausgeführt, von dem festgelegt wird, bei welchen Erfassungen Wellenformen auf Zonenschnittpunkte geprüft werden.

So konfigurieren Sie einen zonenqualifizierten Trigger:

- 1 Berühren Sie die Ecke oben rechts, um den Modus für das Zeichnen von Rechtecken zu aktivieren.



- 2 Ziehen Sie mit dem Finger oder dem Mauszeiger einer angeschlossenen USB-Maus über den Bildschirm, um eine rechteckige Zone zu zeichnen, mit der die Wellenform einen Schnittpunkt oder keinen Schnittpunkt bilden muss.
- 3 Nehmen Sie den Finger vom Bildschirm (oder Maustaste loslassen).
- 4 Wählen Sie im Popup-Menü, ob das Rechteck Zone 1 oder Zone 2 ist und ob es sich um eine Zone mit erforderlichem Schnittpunkt oder um eine Zone ohne erforderlichen Schnittpunkt handelt.



Die Taste **[Zone] Zone** leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Merkmal für zonenqualifizierte Trigger aktiviert ist.

- Drücken Sie im Menü Zonenqualifizierter Trigger auf den Softkey **Quelle** und wählen Sie den Analogkanal-Eingang, mit dem beide Zonen verbunden sind.



Die Zonenfarben entsprechen dem ausgewählten Analogeingangskanal. Zonen ohne erforderlichen Schnittpunkt sind anders schattiert als die Zonen mit erforderlichen Schnittpunkten.

Die Quelle des zonenqualifizierten Triggers muss nicht der Quelle des Hardwaretriggers entsprechen.

- Sie können die Softkeys **Zone 1 Ein** und **Zone 2 Ein** verwenden, um Zonen zu deaktivieren oder zu aktivieren, und Sie können die Softkeys **Zone 1** und **Zone 2** verwenden, um zwischen den Modi „Schnittpunkt erforderlich“ und „Schnittpunkt nicht erforderlich“ umzuschalten.

Durch Deaktivierung beider Zonen wird die Funktion Zonenqualifizierte Trigger deaktiviert. Bei aktivierter Funktion für zonenqualifizierte Trigger muss mindestens eine Zone aktiv sein.



Sie können die Taste **[Zone] Zone** drücken, um den zonenqualifizierten Trigger zu deaktivieren oder aktivieren.

Bei Verwendung von zwei nicht sich überschneidenden Zonen werden ihre Bedingungen mit AND versehen und werden zur endgültigen qualifizierenden Bedingung.

Verfügen zwei sich überschneidende Zonen über dieselben Überschneidungsbedingungen, werden die Zonen mit OR versehen. Verfügen zwei sich überschneidende Zonen über unterschiedliche Bedingungen, hat Zone 1 Vorrang und Zone 2 wird nicht verwendet. In diesem Fall weist Zone 2 keine Füllung auf (d.h. weder gefüllt noch schattiert), um anzuzeigen, dass sie nicht in Verwendung ist.

Die Funktion Zonenqualifizierter Trigger ist mit den horizontalen XY- und Roll-Zeitbasismodi und dem Mittelwert-Erfassungsmodus inkompatibel und wird diese deaktivieren.

**HINWEIS**

Denken Sie daran, dass das Signal TRIG OUT vom Hardwaretrigger des Oszilloskops stammt. Das Signal TRIG OUT zeigt an, wenn ein Trigger (Erfassung) vorhanden ist, der hinsichtlich einer Zonenüberschneidung geprüft wird, jedoch nicht, ob eine Erfassung die Zonenqualifizierung erfüllt und im Display des Oszilloskops dargestellt wird.

---



# 12 Triggermodus/Kopplung

So wählen Sie den automatischen oder normalen Triggermodus / 212

So wählen Sie die Triggerkopplung aus / 214

So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Trigger-Rauschunterdrückung / 215

So aktivieren bzw. deaktivieren Sie Trigger-HF-Unterdrückung / 216

So stellen Sie den Trigger-Holdoff ein / 216

Externer Triggereingang / 217

So greifen Sie auf das Menü Triggermodus und Kopplung zu:

- Drücken Sie im Bereich Trigger auf dem vorderen Bedienfeld die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung**.



## Signalrauschen

Wenn das gemessene Signal verrauscht ist, bietet das Oszilloskop verschiedene Möglichkeiten, um das Rauschen im Triggerpfad und an der angezeigten Wellenform zu reduzieren. Zunächst müssen Sie das Rauschen im Triggerpfad reduzieren, damit Sie ein stabiles Bild der Wellenform erhalten. Anschließend reduzieren Sie das Rauschen auf der angezeigten Wellenform.

- 1 Schließen Sie ein Signal an das Oszilloskop an und wählen Sie eine Einstellung, bei der sich eine stabile Signaldarstellung ergibt.
- 2 Entfernen Sie das Rauschen vom Triggerpfad durch Aktivierung der Hochfrequenzunterdrückung ("**So aktivieren bzw. deaktivieren Sie Trigger-HF-Unterdrückung**" auf Seite 216), der Tieffrequenzunterdrückung ("**So wählen Sie die Triggerkopplung aus**" auf Seite 214) oder "**So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Trigger-Rauschunterdrückung**" auf Seite 215.

- 3 Reduzieren Sie das Rauschen an der angezeigten Wellenform durch **“Erfassungsmodus Mittelwertbildung”** auf Seite 229.

### So wählen Sie den automatischen oder normalen Triggermodus

Wenn das Oszilloskop aktiv ist, bestimmt der Triggermodus das Verhalten des Oszilloskops, wenn keine Trigger auftreten.

Im Triggermodus **Auto** Triggermodus (Standardeinstellung) werden Trigger erzwungen und Erfassungen durchgeführt, sodass Signalaktivität am Oszilloskop angezeigt wird, wenn die angegebenen Triggerbedingungen nicht gefunden werden.

Im Triggermodus **Normal** Triggermodus treten Trigger und Erfassungen nur auf, wenn die angegebenen Triggerbedingungen gefunden werden.

So wählen Sie den Triggermodus aus:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung**.
- 2 Drücken Sie im Menü **Triggermodus und Kopplung** den Softkey **Modus** und wählen Sie entweder **Auto** oder **Normal**.

Sie können diese Einstellung auch mit dem Touchscreen vornehmen. Siehe **“Zugriff auf das Triggermenü, Änderung des Triggermodus und Öffnen des Dialogfelds Triggerpegel”** auf Seite 61.

Siehe die folgenden Beschreibungen **“Wann sollten Sie den automatischen Triggermodus verwenden?”** auf Seite 213 und **“Wann sollten Sie den normalen Triggermodus verwenden?”** auf Seite 213.

Sie können auch die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** zum Umschalten zwischen automatischem und normalem Triggermodus konfigurieren. Siehe **“Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle”** auf Seite 361.

#### Triggern und Pre- und Post-Trigger-Speicher

Nach Aktivierung des Oszilloskops (nach Drücken von **[Run] Start** oder **[Single] Einzeln** bzw. Ändern der Triggerbedingung) füllt das Oszilloskop zuerst den Pre-Trigger-Speicher. Sobald der Pre-Trigger-Speicher gefüllt ist, beginnt das Oszilloskop, nach einem Trigger zu suchen, und gesammelte Daten fließen weiter nach dem First-in-First-out-Verfahren (FIFO) durch den Pre-Trigger-Speicher.

Wird ein Trigger gefunden, enthält der Pre-Trigger-Speicher die Signalereignisse aus der Zeit unmittelbar vor dem Trigger. Dann füllt das Oszilloskop den Post-Trigger-Speicher und zeigt den Erfassungsspeicher an. Falls die Messung

durch **[Run/Stop] Start/Stopp** gestartet wurde, wiederholt sich dieser Vorgang. Wurde die Erfassung durch Drücken auf **[Single] Einzeln** gestartet, wird die Signalerfassung gestoppt (und Sie können die Wellenform verschieben und zoomen).

Sowohl im automatischen als auch normalen Triggermodus kann ein Trigger verloren gehen, falls das Ereignis auftritt, während der Pre-Trigger-Speicher gefüllt wird. Dies ist wahrscheinlicher, wenn z. B. der Knopf für die horizontale Skalierung auf eine langsame Zeit-/Div.-Einstellung wie etwa 500 ms/div gesetzt ist.

**Triggeranzeige** Die Triggeranzeige oben rechts in der Anzeige gibt an, ob Trigger auftreten.

Im Triggermodus **Auto** kann die Triggeranzeige wie folgt aussehen:

- **Auto?** – die Triggerbedingung wurde nicht gefunden (nach Füllen des Pre-Trigger-Speichers), und erzwungene Trigger und Erfassungen treten auf.
- **Auto** – die Triggerbedingung wurde gefunden (oder der Pre-Trigger-Speicher wird gefüllt).

Im Triggermodus **Normal** kann die Triggeranzeige wie folgt aussehen:

- **Getr.?** – die Triggerbedingung wurde nicht gefunden (nach Füllen des Pre-Trigger-Speichers), und keine Erfassungen treten auf.
- **Getr.** – die Triggerbedingung wurde gefunden (oder der Pre-Trigger-Speicher wird gefüllt).

Wenn das Oszilloskop nicht aktiv ist, zeigt die Triggeranzeige **Stopp** an.

**Wann sollten Sie den automatischen Triggermodus verwenden?**

Der Triggermodus **Auto** eignet sich in folgenden Fällen:

- Überprüfen von DC-Signalen oder Signalen, deren Pegel oder Aktivität unbekannt sind.
- Wenn die Triggerbedingungen so oft auftreten, dass erzwungene Trigger unnötig sind.

**Wann sollten Sie den normalen Triggermodus verwenden?**

Der Triggermodus **Normal** eignet sich in folgenden Fällen:

- Sie möchten nur spezifische, von den Triggereinstellungen festgelegte Ereignisse erfassen.
- Triggern auf ein unregelmäßiges Signal von einem seriellen Bus (z. B. I2C, SPI, CAN, LIN etc.) oder ein anderes Signal, das in Bursts eingeht. Mit dem Triggermodus **Normal** können Sie die Anzeige stabilisieren, indem Sie verhindern, dass das Oszilloskop automatisch triggert.
- Durchführen von Single-Shot-Erfassungen mit der Taste **[Single] Einzeln**.

Bei Single-Shot-Erfassungen müssen Sie oft eine Aktion im getesteten Gerät einleiten und möchten nicht, dass das Oszilloskop vorher automatisch triggert. Warten Sie vor Einleiten der Aktion im Schaltkreis, bis die Triggerbedingungsanzeige **Getr.?** blinkt (dann wissen Sie, dass der Pre-Trigger-Speicher gefüllt ist).

- Siehe auch
- **“Erzwingen eines Triggers”** auf Seite 175
  - **“So stellen Sie den Trigger-Holdoff ein”** auf Seite 216
  - **“So positionieren Sie die Zeitreferenz (links, Mitte, rechts)”** auf Seite 79

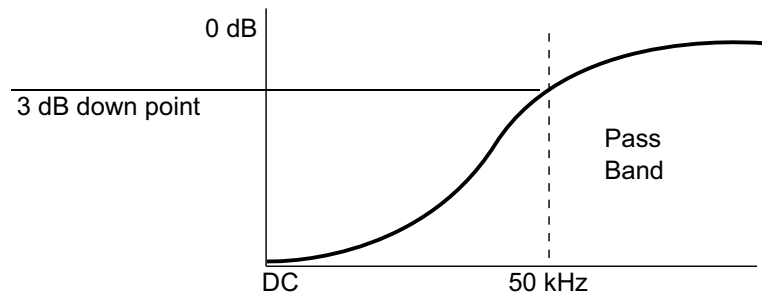
### So wählen Sie die Triggerkopplung aus

- 1 Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung**.
- 2 Drücken Sie im Menü Triggermodus und Kopplung den Softkey **Kopplung**; wählen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf unter folgenden Optionen:
  - **DC**-Kopplung – sowohl DC- als auch AC-Signale können in den Triggerpfad gelangen.
  - **AC**-Kopplung – dem Triggerpfad ist ein Hochpassfilter mit einer Grenzfrequenz von 10 Hz vorgeschaltet, so dass eine etwaige DC-Offsetspannung aus der Triggerwellenform entfernt wird.

Bei allen Modellen ist der Hochpassfilter im externen Triggereingang bei 50 Hz angesetzt.

Die AC-Kopplung ist nützlich, um bei einer Wellenform mit großen DC-Offset stabile Flankentrigger zu erhalten.

- **TF** (tiefe Frequenz) **Unterdr.**-Kopplung ein Hochpassfilter mit 3-dB-Punkt bei 50 kHz in Serie mit der Triggerwellenform wird hinzugefügt.



Dieser Filter entfernt tieffrequente Komponenten (beispielsweise Netzeinstreuungen), welche das Triggern beeinträchtigen könnten, von einer Triggerwellenform.

Nutzen Sie **TF-Unterdr.** für eine stabile Flankentriggerung, wenn die Wellenform mit niederfrequenten Störungen überlagert ist.

- **Video-Kopplung** – Normalerweise ausgeblendet, wird aber automatisch gewählt, wenn im Menü Trigger der Video-Trigger aktiviert wurde

Die Triggerkopplung ist von der Kanalkopplung unabhängig (siehe **“So legen Sie die Kanalkopplung fest”** auf Seite 88).

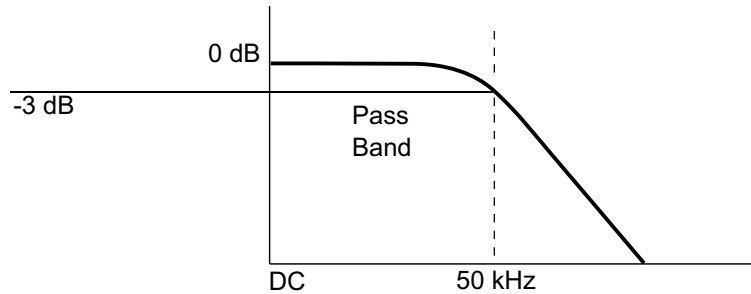
## So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Trigger-Rauschunterdrückung

Im Modus Rauschunterdr. arbeitet das Triggersystem mit einer größeren Hysterese. Dadurch verringert sich die Wahrscheinlichkeit dafür, dass das Oszilloskop auf Rauschen triggert. Allerdings verringert sich dadurch auch die Triggerempfindlichkeit; das bedeutet, dass zur Triggerung eine etwas größere Signalamplitude erforderlich ist.

- 1 Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung**.
- 2 Drücken Sie im Menü Triggermodus und Kopplung den Softkey **Rauschunterdr.** zur Aktivierung oder Deaktivierung.

## So aktivieren bzw. deaktivieren Sie Trigger-HF-Unterdrückung

Die HF-Unterdrückung fügt dem Triggerpfad einen Tiefpassfilter mit einer Grenzfrequenz von 50 kHz hinzu, um Hochfrequenzkomponenten von der Triggerwellenform zu entfernen.



Mit diesem Filter können Sie beispielsweise Störeinstreuungen von Rundfunk- oder Fernsehsendern unterdrücken.

- 1 Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung**.
- 2 Drücken Sie im Menü Triggermodus und Kopplung den Softkey **HF-Unterdr.** zur Aktivierung oder Deaktivierung.

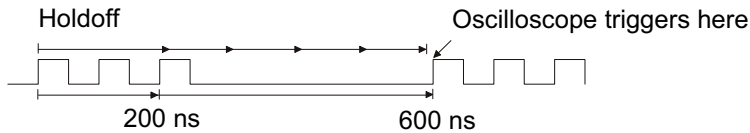
## So stellen Sie den Trigger-Holdoff ein

Der Trigger-Holdoff gibt an, wie lange das Oszilloskop nach einem Trigger wartet, bis das Triggersystem wieder bereit ist.

Verwenden Sie den Holdoff zum Triggern auf periodische Wellenformen, die mehrere Flanken (oder Ereignisse) zwischen Wellenformwiederholungen aufweisen. Sie können den Holdoff auch verwenden, um auf die erste Flanke eines Bursts zu triggern, wenn Sie die Mindestzeit zwischen Bursts kennen.

Bei dem unten abgebildeten sich wiederholenden Impuls-Burst erreichen Sie z. B. ein stabileres Triggern, indem Sie einen Holdoff-Wert zwischen 200 ns und 600 ns einstellen.





So stellen Sie den Trigger-Holdoff ein:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung**.
- 2 Drücken Sie im Menü Triggermodus und Kopplung den Softkey **Holdoff**; setzen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf die Trigger-Holdoff-Zeit herauf bzw. herab.

#### Hinweise zur Anwendung des Trigger-Holdoff s

Die korrekte Holdoff-Einstellung ist in der Regel etwas kleiner als eine Wiederholung der Wellenform. Stellen Sie den Holdoff-Wert auf diese Zeit ein, damit Sie einen eindeutigen Triggerpunkt für eine periodische Wellenform erhalten.

Eine Änderung der Zeitablenkung hat keinen Einfluss auf die eingestellte Trigger-Holdoff-Zeit.

Mit der MegaZoom-Technologie von Keysight können Sie **[Stop] Stopp** drücken und mittels Verschieben und Zoomen der Daten herausfinden, wo sich die Wellenform wiederholt. Messen Sie diese Zeit mithilfe der Cursor und stellen Sie den Holdoff entsprechend ein.

## Externer Triggereingang

Der externe Triggereingang kann bei verschiedenen Triggertypen als Quelle genutzt werden. Der externe BNC-Triggereingang wird als **EXT TRIG IN** bezeichnet.

### VORSICHT

⚠ Maximale Spannung am externen Triggereingang des Oszilloskops

300 Vrms, 400 Vpk; transiente Überspannung 1,6 kVpk

1M Ohm Eingang: Für dauerhafte Sinuswellenformen bei 20 dB/Dekade über 100 kHz verringern auf ein Minimum von 5 Vpk

## 12 Triggermodus/Kopplung

Die Eingangsimpedanz des externen Triggers beträgt 1M Ohm. Auf diese Weise können Sie passive Messsonden für allgemeine Messungen einsetzen. Die höhere Impedanz minimiert die vom Oszilloskop auf das Messobjekt einwirkenden Ladungseffekte.

Festlegen der Einheiten und Messsonden-Dämpfungswerte für EXT TRIG IN:

- 1 Drücken Sie auf dem Bedienfeld im Triggerbereich die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung**.



- 2 Drücken Sie im Menü Triggermodus und Kopplung den Softkey **Extern**.



- 3 Drücken Sie im Menü Externer Trigger den Softkey **Einheiten**, um zwischen folgenden Optionen auszuwählen: :
  - **Volt** – für eine Spannungsmesssonde.
  - **Amp** – für eine Strommesssonde.

Messergebnisse, Kanalempfindlichkeit und Triggerpegel werden in den ausgewählten Messeinheiten angezeigt.

- 4 Drücken Sie den Softkey **Messsonde**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um die Messsondenabschwächung festzulegen.

Der Wert kann im Bereich von 0,1:1 bis 10000:1 in 1-2-5-Schritten eingestellt werden.

Der Tastkopfdämpfungsfaktor muss für Messungen korrekt eingestellt sein.

# 13 Erfassungssteuerung

Ausführen und Anhalten von Erfassungen und Einzelerfassungen (Steuerung) / 219

Übersicht: Sampling / 221

Auswählen des Erfassungsmodus / 226

Option für Echtzeitabtastung / 233

In segmentierten Speicher erfassen / 234

In diesem Kapitel werden die Erfassungssteuerungen des Oszilloskops beschrieben.

## Ausführen und Anhalten von Erfassungen und Einzelerfassungen (Steuerung)

Zwei Tasten des vorderen Bedienfelds stehen für Starten und Stoppen des Erfassungssystems des Oszilloskops zur Verfügung: **Start/Stopp [Run/Stop]** und **Einzel-Aufnahme [Single]**.

- Wenn die Taste **[Run/Stop] Start/Stopp** grün angezeigt wird, ist das Oszilloskop aktiv und erfasst Daten, wenn die Triggerbedingungen erfüllt werden.

Um die Datenerfassung anzuhalten, drücken Sie **Start/Stopp [Run/Stop]**. Nach dem Anhalten wird das zuletzt erfasste Signal angezeigt.

- Ist die Taste **Start/Stopp [Run/Stop]** rot, wurde die Datenerfassung angehalten.

In der Statuszeile im oberen Bereich des Displays wird neben dem Triggertyp „Stopp“ angezeigt.

Um die Datenerfassung zu starten, drücken Sie **Start/Stopp [Run/Stop]**.

- Zum Durchführen und Anzeigen einer einzelnen Erfassung (unabhängig davon, ob das Oszilloskop sich in Ausführung befindet oder angehalten wurde) drücken Sie **[Single] Einzeln**.

Mit dem Bedienelement **[Single] Einzeln** können Sie Single-Shot-Ereignisse betrachten, ohne dass der Bildschirm mit neuen Wellenformdaten überschrieben wird. Wenn Sie eine maximale Speichertiefe zum Verschieben und Zoomen wünschen, wählen Sie **[Einzeln]**.

Beim Drücken von **[Einzeln]** wird die Anzeige gelöscht, der Triggermodus vorübergehend auf Normal gesetzt (um ein sofortiges automatisches Triggern des Oszilloskops zu verhindern), das Triggersystem aktiviert, die Taste **[Einzeln]** leuchtet auf, und das Oszilloskop wartet auf eine Triggerbedingung und zeigt anschließend eine Wellenform an.

Durch die Triggerung wird das Oszilloskop gestoppt und die Einzelerfassung angezeigt (die Taste **[Start/Stop]** leuchtet rot). Durch nochmaliges Drücken von **[Single] Einzeln** können Sie eine weitere Wellenform erfassen.

Falls das Oszilloskop nicht triggert, können Sie die Taste **[Force Trigger] Trigger erzw.** drücken, um beliebig zu triggern und eine Einzelerfassung durchzuführen.

Um die Ergebnisse mehrerer Erfassungen anzuzeigen, nutzen Sie die Persistenz. Siehe **“Festlegen oder Löschen der Persistenz”** auf Seite 161.

### Einzelerfassung im Vergleich zur Ausführung und Datensatzlänge

Die maximale Datensatzlänge ist für eine einzelne Erfassung höher als bei Ausführung (oder beim Anhalten des Oszilloskops nach Ausführung):

- **Single** bei Einzelerfassungen wird immer der maximal verfügbare Speicher genutzt – mindestens doppelt so viel Speicher wie für Erfassungen in der Ausführung – und das Oszilloskop speichert mindestens doppelt so viele Abtastwerte. Bei niedrigeren Zeit-/Div.-Einstellungen hat die Erfassung eine höhere effektive Abtastrate, weil für eine einzige Erfassung mehr Speicher verfügbar ist.
- **Ausführung** im Vergleich zur Einzelerfassung wird bei der Ausführung der Speicher halbiert. Das Erfassungssystem kann dann bereits während der Verarbeitung einer Erfassung den nächsten Datensatz erfassen, wodurch sich die Anzahl der vom Oszilloskop pro Sekunde verarbeiteten Wellenformen bedeutend erhöht. Bei der Ausführung bietet eine hohe Wellenform-Aktualisierungsrate die beste Darstellung des Eingangssignals.

Drücken Sie die Taste **[Single] Einzeln**, um Daten mit der größtmöglichen Datensatzlänge zu erfassen.

Weitere Informationen zu Einstellungen, die die Datensatzlänge beeinflussen, siehe **"Längenbestimmung"** auf Seite 326.

## Übersicht: Sampling

Kenntnisse über Sampling-Theorie, Aliasing, Oszilloskopbandbreite und Abtastrate, Oszilloskopanstiegszeit, erforderliche Oszilloskopbandbreite und Beeinflussung der Abtastrate durch die Speichertiefe erleichtern das Verständnis der Sampling- und Erfassungsmodi des Oszilloskops.

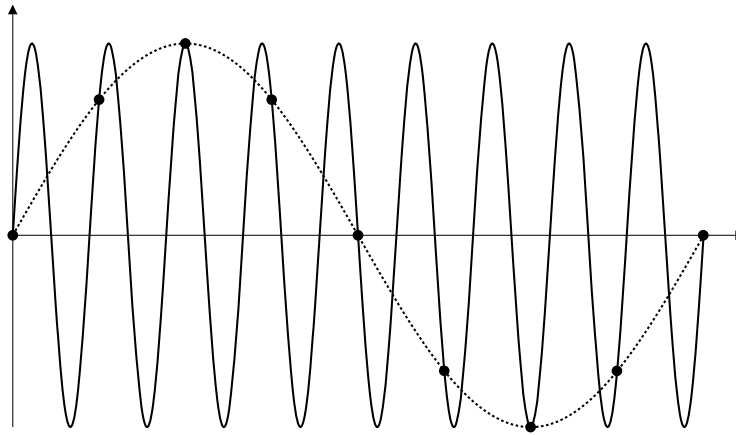
### Sampling-Theorie

Das Nyquist-Sampling-Theorem besagt, dass für ein Signal mit begrenzter Bandbreite mit maximaler Frequenz  $f_{MAX}$  die Sampling-Frequenz  $f_S$  mit gleichen Abständen höher sein muss als das Doppelte der Maximalfrequenz  $f_{MAX}$ , damit das Signal ohne Aliasing eindeutig rekonstruiert werden kann.

$$f_{MAX} = f_S/2 = \text{Nyquist-Frequenz } (f_N) = \text{Faltfrequenz}$$

### Aliasing

Aliasing tritt auf, wenn Signale unzureichend abgetastet werden ( $f_S < 2f_{MAX}$ ). Als Aliasing bezeichnet man die Signalverzerrung, die durch die falsche Rekonstruktion tiefer Frequenzen aufgrund einer ungenügenden Anzahl von Abtastpunkten entsteht.

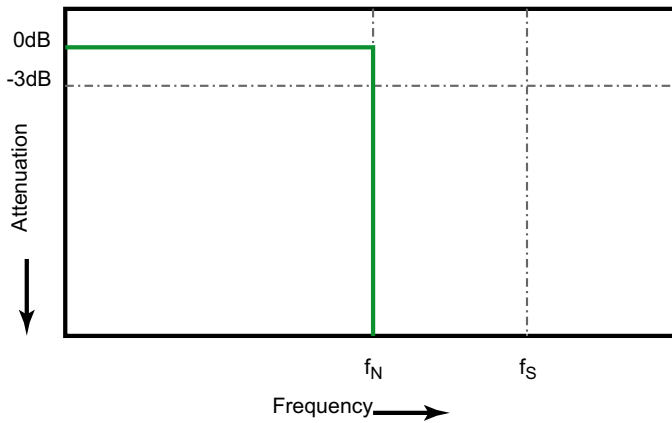


**Abbildung 34**Aliasing

## Oszilloskopbandbreite und Abtastrate

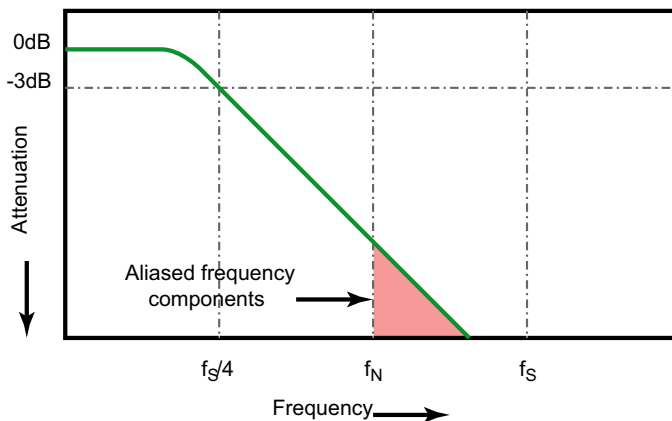
Die Bandbreite eines Oszilloskops wird in der Regel als die niedrigste Frequenz definiert, bei der Eingangssignal-Sinuswellen um 3 dB (-30% Amplitudenfehler) gedämpft werden.

Hinsichtlich der Oszilloskopbandbreite besagt die Sampling-Theorie, dass die erforderliche Abtastrate  $f_S = 2f_{BW}$  beträgt. Die Theorie geht jedoch davon aus, dass keine Frequenzkomponenten oberhalb von  $f_{MAX}$  (in diesem Fall  $f_{BW}$ ) liegen und setzt ein System mit einem idealen Ziegelwand-Frequenzgang voraus.



**Abbildung 35** Theoretische „Brick-Wall“ Frequenzreaktion

Oberhalb der Grundfrequenz sind jedoch Frequenzkomponenten digitaler Signale vorhanden (Rechteckwellen bestehen in der Grundfrequenz aus Sinuswellen sowie einer unbestimmten ungeraden Zahl von Oberwellen) und für Bandbreiten von 500 MHz und tiefer haben Oszilloskope einen Gaussischen Frequenzgang.



Limiting oscilloscope bandwidth (fbw) to 1/4 the sample rate ( $f_S/4$ ) reduces frequency components above the Nyquist frequency ( $f_N$ ).

**Abbildung 36** Abtastrate und Oszilloskopbandbreite

In der Praxis sollte die Abtastrate eines Oszilloskops mindestens das Vierfache seiner Bandbreite betragen:  $f_S = 4f_{BW}$ . Dadurch tritt weniger Aliasing auf und die Aliasingfrequenzen werden stärker gedämpft.

Beachten Sie, dass Oszilloskopmodelle der Serie 3000T X mit einer Bandbreite von 1,5 GHz eher einen Ziegelwand-Frequenzgang (auch bekannt als ebener Frequenzgang, flacher Frequenzgang) bieten als den Gauß'schem Frequenzgang der Oszilloskopmodelle mit geringerer Bandbreite der Serie 3000T X. Für ein besseres Verständnis der Eigenschaften aller Arten von Oszilloskop-Frequenzgängen: siehe *Der Frequenzgang von Oszilloskopen und seine Auswirkungen auf die Präzision der Anstiegszeit*, Keysight Applikationsbericht 1420 (["http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5988-8008EN.pdf"](http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5988-8008EN.pdf)).

**Siehe auch** *Evaluating Oscilloscope Sample Rates vs. Sampling Fidelity: How to Make the Most Accurate Digital Measurements*, Keysight Anwendungshinweis 1587 (["http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5989-5732EN.pdf"](http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5989-5732EN.pdf))

### Oszilloskopanstiegszeit

Die Anstiegszeitspezifikation eines Oszilloskops steht in engem Zusammenhang mit seiner Bandbreitenspezifikation. Oszilloskope mit einer Gauß'schen Frequenzreaktion haben eine ungefähre Anstiegszeit von  $0,35/f_{BW}$  basierend auf einem Kriterium von 10% bis 90%.

Die Anstiegszeit eines Oszilloskops ist nicht die höchste Flankengeschwindigkeit, die das Oszilloskop präzise messen kann. Sie ist die höchste Flankengeschwindigkeit, die das Oszilloskop erzeugen kann.

### Erforderliche Oszilloskopbandbreite

Die erforderliche Oszilloskopbandbreite zum präzisen Messen eines Signals wird primär durch die Anstiegszeit des Signals bestimmt, nicht durch seine Frequenz. So berechnen Sie die erforderliche Oszilloskopbandbreite:

- 1 Bestimmen Sie die höchsten Flankengeschwindigkeiten.

Die Anstiegszeit können Sie normalerweise den Spezifikationen der von Ihnen verwendeten Geräte entnehmen.

- 2 Berechnen Sie die maximale „praktische“ Frequenzkomponente.



Nach Dr. Howard W. Johnsons Buch, *High-Speed Digital Design – A Handbook of Black Magic* haben alle schnellen Flanken ein unendliches Spektrum von Frequenzanteilen. Das Frequenzspektrum hoher Flankengeschwindigkeiten weist jedoch eine Beugung (oder „Knie“) auf, wo Frequenzkomponenten höher als  $f_{\text{Knie}}$  zur Bestimmung der Signalform unbedeutend sind.

$f_{\text{Knie}} = 0,5 / \text{Signalanstiegszeit}$  (basierend auf einem Schwellenwert von 10% - 90%)

$f_{\text{Knie}} = 0,4 / \text{Signalanstiegszeit}$  (basierend auf einem Schwellenwert von 20% - 80%)

- 3** Verwenden Sie für die erforderliche Genauigkeit einen Multiplikationsfaktor, um die erforderliche Bandbreite des Oszilloskops zu bestimmen.

| Geforderte Messgenauigkeit | Erforderliche Oszilloskopbandbreite          |
|----------------------------|--|
| 20%                        | $f_{\text{BW}} = 1,0 \times f_{\text{Knie}}$ |
| 10%                        | $f_{\text{BW}} = 1,3 \times f_{\text{Knie}}$ |
| 3%                         | $f_{\text{BW}} = 1,9 \times f_{\text{Knie}}$ |

Siehe auch *Choosing an Oscilloscope with the Right Bandwidth for your Application*, Keysight Application Note 1588  
 ("<http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5989-5733EN.pdf>")

## Speichertiefe und Abtastrate

Die Anzahl der Punkte des Oszilloskopspeichers ist festgelegt und es gibt eine maximale Abtastrate, die mit dem A/D-Wandler des Oszilloskops verknüpft ist; die tatsächliche Abtastrate wird jedoch durch die Erfassungszeit bestimmt (die gemäß der horizontalen Zeit/Div.-Skalierung des Oszilloskops eingestellt wird).

Abtastrate = Anzahl der Abtastungen/Erfassungszeit

Bei Speicherung von 50  $\mu\text{s}$  Daten in 50.000 Speicherpunkten beträgt die tatsächliche Abtastrate 1 GSa/s.

Entsprechend beträgt die tatsächliche Abtastrate bei Speicherung von 50 ms Daten in 50.000 Speicherpunkten 1 MSa/s.

Die tatsächliche Abtastrate wird im Übersichtsfeld im rechten Informationsbereich angezeigt.

Das Oszilloskop erreicht die tatsächliche Abtastrate durch Verwerfen (Dezimieren) überflüssiger Samples.

### Auswählen des Erfassungsmodus

Beim Auswählen des Erfassungsmodus des Oszilloskops daran denken, dass die Abtastwerte normalerweise bei langsamerer Zeit-/Div-Einstellung dezimiert werden.

Bei langsamerer Zeit-/Div-Einstellung sinkt die effektive Abtastrate (und die effektive Abtastperiode vergrößert sich), da sich die Erfassungszeit erhöht und der Umsetzer des Oszilloskops schneller abtastet, als der Speicher gefüllt werden kann.

Ein Beispiel: Der Umsetzer arbeitet mit einer Abtastperiode von 1 ns (maximale Abtastrate von 1 GSa/s) und einer Speicherkapazität von 1 M. Bei dieser Geschwindigkeit erfolgt die Füllung des Speichers in 1 ms. Liegt die Erfassungszeit bei 100 ms (10 ms/div), wird bei 100 Abtastwerten nur ein Wert zur Füllung des Speichers benötigt.

So wird der Erfassungsmodus gewählt:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Acquire] Erfassen** auf dem vorderen Bedienfeld.
- 2 Drücken Sie im Menü Erfassen den Softkey **Erf.-Modus**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um den Erfassungsmodus auszuwählen.

Folgende Erfassungsmodi sind bei den InfiniiVision-Oszilloskopen verfügbar:

- **Normal** – bei langsameren Zeit-/Div-Einstellungen, normale Dezimierung findet statt, keine Mittelung. Verwenden Sie diesen Modus für die meisten Wellenformen. Siehe **“Erfassungsmodus „Normal“** auf Seite 227.
- **Spitze erkennen** – bei langsameren Zeit-/Div-Einstellungen werden die Messwerte für Maximum und Minimum in der effektiven Abtastperiode gespeichert. Verwenden Sie diesen Modus, um schmale, unregelmäßig auftretende Impulse anzuzeigen. Siehe **“Spitze erkennen, Erfassungsmodus”** auf Seite 227.

- **Mittelwb.** – bei allen Zeit-/Div-Einstellungen, die angegebene Trigger-Anzahl wird gemittelt. Verwenden Sie diesen Modus, um für periodische Signale ohne Leistungsabfall bei Bandbreite und Anstiegszeit das Rauschen zu reduzieren und die Auflösung zu verbessern. Siehe **“Erfassungsmodus Mittelwertbildung”** auf Seite 229.
- **Hohe Auflösung** – bei langsameren Zeit-/Div-Einstellungen werden alle Werte in der effektiven Abtastperiode gemittelt, und der Mittelwert wird gespeichert. Verwenden Sie diesen Modus, um Rauschen zu reduzieren. Siehe **“Erfassungsmodus „Hohe Auflösung”** auf Seite 232.

## Erfassungsmodus „Normal“

Im Modus „Normal“ werden bei langsameren Zeit-/Div-Einstellungen zusätzliche Abtastwerte verworfen. Dieser Modus erzielt die beste Anzeige für die meisten Wellenformen.

## Spitze erkennen, Erfassungsmodus

Im Modus „Spitze erkennen“ werden bei langsamerer Zeitablenkung die minimalen und maximalen Messwerte beibehalten, damit sporadische und kurze Ereignisse erfasst werden können (dabei wird allerdings jedes Rauschen überhöht wiedergegeben). In diesem Modus werden alle Impulse angezeigt, die mindestens die Dauer der Abtastperiode aufweisen.

Für die InfiniiVision 3000T X-Series Oszilloskope, die eine maximale Abtastrate von 5 GSa/s aufweisen, wird alle 200 ps (Abtastperiode) ein Abtastwert erfasst.

- Siehe auch
- **“Erfassung von Störimpulsen oder schmalen Impulsen”** auf Seite 227
  - **“Auffinden eines Störimpulses mithilfe des Modus „Spitze erkennen”** auf Seite 229

## Erfassung von Störimpulsen oder schmalen Impulsen

Ein Störimpuls ist eine schnelle, im Vergleich zum Nutzsignal kurze Signaländerung. Beim Signalerfassungsmodus „Spitze erkennen“ können solche Störimpulse oder schmale Impulse problemlos angezeigt werden. Im Gegensatz zum Signalerfassungsmodus „Normal“ werden im Modus zur Erkennung von Spitzen schmale Störimpulse und steile Flanken heller dargestellt und sind dadurch leichter erkennbar.

Den Störimpuls können Sie mithilfe der Cursor oder den automatischen Messfunktionen charakterisieren.

## 13 Erfassungssteuerung

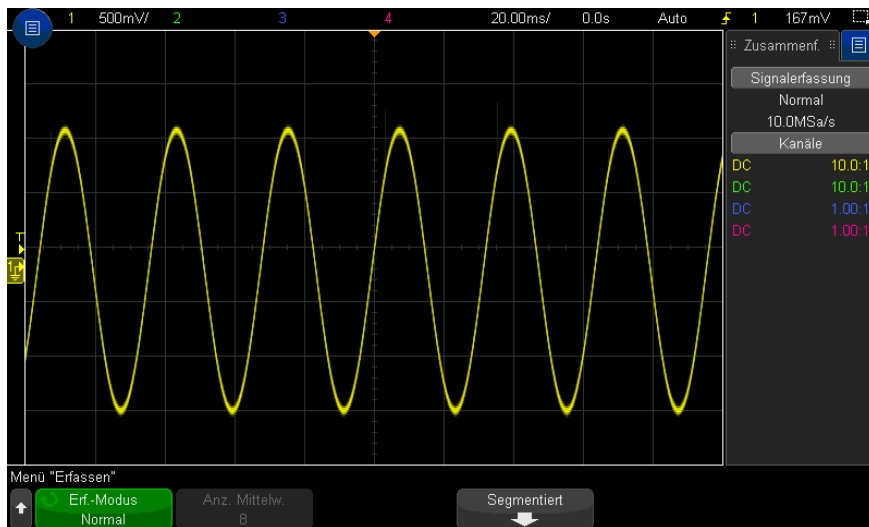


Abbildung 37 Sinus mit Störimpuls, Modus „Normal“

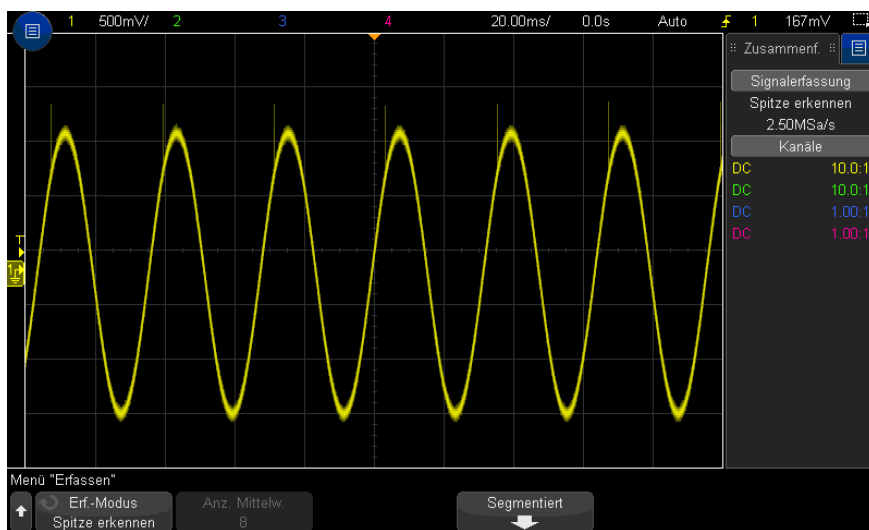



Abbildung 38 Sinus mit Störimpuls, Modus „Spitze erkennen“

## Auffinden eines Störimpulses mithilfe des Modus „Spitze erkennen“

- 1 Schließen Sie ein Signal an das Oszilloskop an und wählen Sie eine Einstellung, bei der sich eine stabile Signaldarstellung ergibt.
- 2 Drücken Sie zum Auffinden eines Störimpulses die Taste **[Acquire] Erfassen** und dann den Softkey **Erf. -Modus**, bis **Spitze erkennen** angezeigt wird.
- 3 Drücken Sie die Taste **[Display] Anzeigen** und anschließend den Softkey  $\infty$  **Persistenz** (unbegrenzte Nachleuchtdauer).

Bei unbegrenzter Nachleuchtdauer wird die Anzeige mit neuen Datenzugängen aktualisiert, ohne dabei die Ergebnisse vorheriger Signalerfassungszyklen zu löschen. Neue Abtastwerte werden mit normaler Helligkeit angezeigt, während die früher erfassten Messdaten weniger hell dargestellt werden. Für außerhalb des Signaldarstellungsbereichs liegende Abschnitte der Messkurve ist die unendliche Nachleuchtdauer (Infinite Persistence) nicht wirksam.

Mit dem Softkey **Löschen Anzeige** können Sie die alten Abtastwerte vom Bildschirm löschen. Anschließend werden wieder so lange Messwerte übereinander geschrieben, bis Sie  $\infty$  **Persistenz** abschalten.

- 4 Analysieren des Störimpulses mit Zoom-Modus:
  - a Drücken Sie die  Zoom-Taste (oder drücken Sie die Taste **[Horiz]** und anschließend den Softkey **Zoom**).
  - b Wählen Sie eine schnellere Zeitbasis, damit der Störimpuls mit höherer Auflösung dargestellt wird.

Verwenden Sie den horizontalen Positionsknopf ( $\blacktriangleleft$ ), um die Wellenform zu verschieben und den erweiterten Bereich des normalen Fensters um den Störimpuls herum festzulegen.

## Erfassungsmodus Mittelwertbildung

Im Modus Mittelwertbildung werden die Ergebnisse mehrerer Signalerfassungszyklen miteinander gemittelt. Dadurch wird das Rauschen reduziert und die vertikale Auflösung verbessert (bei allen Zeit-/Div-Einstellungen). Dazu ist ein stabiler Trigger notwendig.

Die Anzahl der Mittelwertbildungen kann zwischen 2 und 65536 in Zweierpotenz-Schritten festgelegt werden.

Je mehr Messungen gemittelt werden, desto wirksamer ist die Rauschunterdrückung und desto höher der Zugewinn an vertikaler Auflösung.

| # Avgs | Auflösung in Bit |
|--------|------------------|
| 2      | 8                |
| 4      | 9                |
| 16     | 10               |
| 64     | 11               |
| ≥ 256  | 12               |

Bei einer sich erhöhenden Anzahl an gemittelten Messungen reagiert das angezeigte Signal zunehmend langsamer auf Änderungen. Sie müssen daher abwägen, wie schnell das Signal auf Änderungen reagieren und wie stark das zum Signal angezeigte Rauschen reduziert werden soll.

So verwenden Sie den Erfassungsmodus „Mittelwertbildung“:

- 1 Drücken Sie die Taste [Acquire] ErfassenErf.-Modus, bis der Modus Mittelwertbildung ausgewählt ist.**
- 2** Drücken Sie den Softkey **#Avgs** und stellen Sie mit dem Eingabedrehknopf die Anzahl der gemittelten Messungen so ein, dass bei dem angezeigten Signal das Rauschen optimal reduziert wird. Die Anzahl der gemittelten Signalerfassungszyklen wird im Softkey **# Avgs** angezeigt.

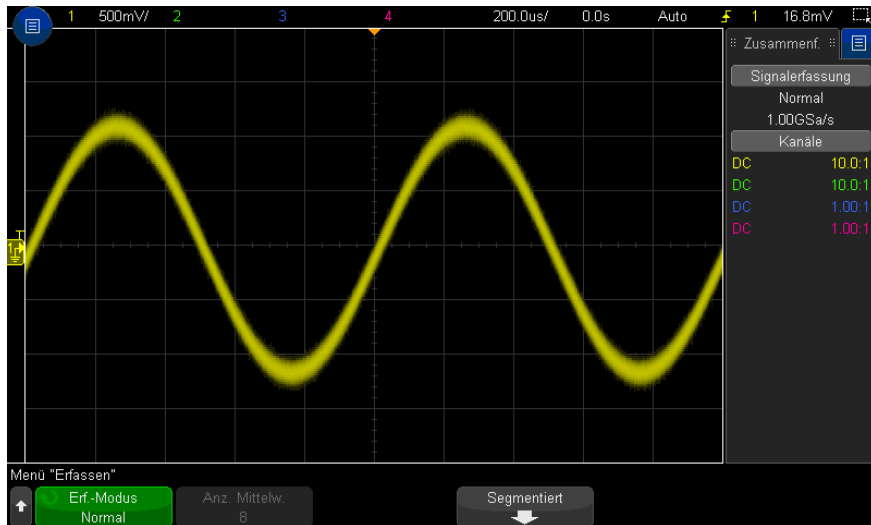


Abbildung 39 Weißes Rauschen beim angezeigten Signal

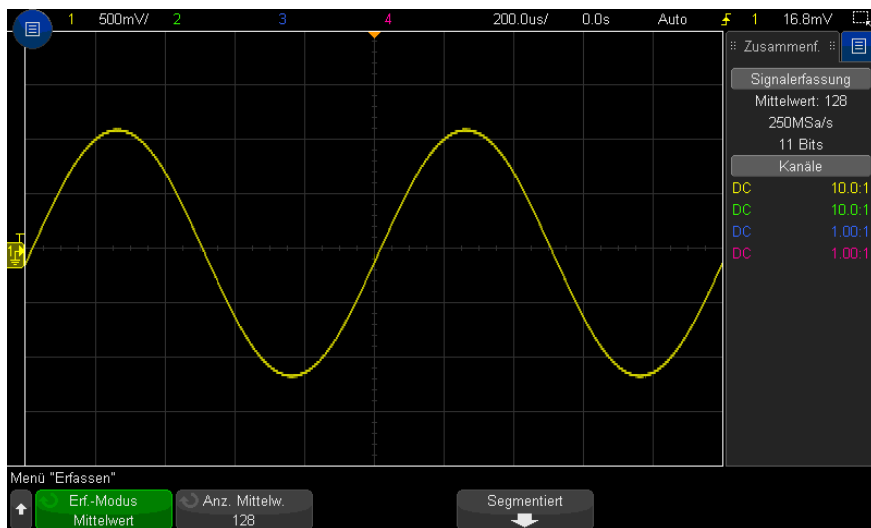


Abbildung 40 128 gemittelte Messungen zur Reduzierung von weißem Rauschen

- Siehe auch
- **Kapitel 12**, "Triggermodus/Kopplung," ab Seite 211
  - **"Gemittelter Wert"** auf Seite 123

## Erfassungsmodus „Hohe Auflösung“

Im Modus „Hohe Auflösung“ werden weitere Abtastungen bei langsamen Zeit-/Div-Einstellungen für weißes Rauschen gemittelt. Es entsteht eine glattere Messkurve, die vertikale Auflösung verbessert sich.

Mit dem Modus „Hohe Auflösung“ wird der Durchschnitt aufeinanderfolgender Abtastwerte ermittelt. Pro zwei Durchschnittswerten wird zusätzlich eine vertikale Auflösung von einem Bit erzeugt. Für jeden Faktor von 4 Durchschnittswerten wird zudem das weiße Rauschen um 50 % reduziert. Die Anzahl zusätzlicher Bits bei vertikaler Auflösung hängt von der Zeit-/Div-Einstellung (Zeitablenkung) des Oszilloskops ab.

Je langsamer die Zeit-/Div-Einstellung, desto größer die Anzahl der für einen Anzeigepunkt gemittelten Abtastwerte.

Wird das Oszilloskop mit dem Modus „Hohe Auflösung“ betrieben, können sich wiederholende oder einmalige Signale verwendet werden. Die Signalaktualisierungsrate wird dabei nicht langsamer, da die Berechnung im anwendungsspezifischen MegaZoom-Schaltkreis erfolgt. Da der Modus „Hohe Auflösung“ jedoch ein wirkungsvoller Tiefpassfilter ist, wird dadurch die Echtzeitbandbreite des Oszilloskops eingeschränkt.

| Zeitablenkung                    | Auflösung in Bit |
|----------------------------------|------------------|
| $\leq 1 \mu\text{s}/\text{div}$  | 8                |
| $2 \mu\text{s}/\text{div}$       | 9                |
| $5 \mu\text{s}/\text{div}$       | 10               |
| $10 \mu\text{s}/\text{div}$      | 11               |
| $\geq 20 \mu\text{s}/\text{div}$ | 12               |



## Option für Echtzeitabtastung

Bei den Modellen der 3000T X-Serie mit 1 GHz und 1,5 GHz Bandbreite können Sie die **Echtzeit**-Abtastung deaktivieren und zur Äquivalenzzeit-Abtastung umschalten. (Echtzeitabtastung ist für die Modelle mit geringerer Bandbreite stets aktiviert und es existiert keine Option für das Abschalten.)

Die Einstellung wirkt sich nur aus, wenn die Wobbelgeschwindigkeit 20 ns/div oder höher beträgt. Bei einer geringeren Wobbelgeschwindigkeit gibt es nicht genug Abtastwerte in einem Trigger, um eine Wellenform anzuzeigen.

Bei der Echtzeit-Abtastung werden alle Abtastwerte während eines einzigen Signalerfassungszyklus (ausgelöst durch ein einziges Triggerereignis) erfasst.

Diese Option eignet sich für Messungen mit sporadischen oder instabilen Triggern oder zur Erfassung von komplexen, dynamischen Signalen wie z. B. Augendiagrammen.

Aktivierter Echtzeit-Abtastung (z. B. in der Standardeinstellung)

- Wenn weniger als 1000 Abtastwerte für die auf dem Display angezeigte Zeitspanne erfasst werden, wird das angezeigte Signal mithilfe eines hochentwickelten Rekonstruktionsfilters ergänzt.
- Wenn Sie die Taste **[Stop] (Stopp)** drücken und das Signal mit der Pan- und Zoom-Funktion vergrößern bzw. verkleinern, wird nur der zuletzt vom Trigger erfasste Signalzyklus angezeigt.

Bei deaktivierter Echtzeit-Abtastung (Äquivalenzzeit-Modus):

- Statt des Rekonstruktionsfilters wird eine Technik eingesetzt, die als zufällige, aufeinanderfolgende Abtastung bezeichnet wird, um eine Wellenform mit mehreren Triggern (Erfassungen) zu erzeugen und zu zeichnen.
- Der Echtzeit-Abtastmodus benötigt aufeinanderfolgende Wellenformen mit stabilen Triggern.

Siehe auch • **“Echtzeitabtastung und Oszilloskop- Bandbreite”** auf Seite 233

## Echtzeitabtastung und Oszilloskop- Bandbreite

Zur präzisen Rekonstruktion eines abgetasteten Signals sollte die Abtastgeschwindigkeit mindestens 2,5 Mal so groß sein, wie die Hochfrequenzkomponente des Signals. Wenn diese Bedingung nicht erfüllt ist,

kann die rekonstruierte Signalform verzerrt sein, oder es können Aliasing-Effekte auftreten. Ein Aliasing wird meist als ein Flimmern an den positiven Flanken wahrgenommen.

Die maximale Abtastgeschwindigkeit für die Oszilloskope 3000T X-Serie ist 5GSa/s pro Kanal bei einem Kanalpaar. Ein Kanalpaar bilden jeweils Kanal 1 und 2 und Kanal 3 und 4. So beträgt beispielsweise die Abtastgeschwindigkeit bei einem Oszilloskop mit vier Kanälen 5 GSa/s, wenn die Kanäle 1 und 3, 1 und 4, 2 und 3 oder 2 und 4 eingeschaltet sind.

Sobald beide Kanäle eines Kanalpaares eingeschaltet sind, verringert sich die Abtastgeschwindigkeit für alle Kanäle um die Hälfte. Wenn also beispielsweise die Kanäle 1, 2 und 3 eingeschaltet sind, beträgt die Abtastgeschwindigkeit für alle Kanäle 2,5 GSa/s.

Bei aktivierter Echtzeit-Abtastung ist die Bandbreite des Oszilloskops begrenzt, da die Bandbreite des Rekonstruktionsfilters auf  $f_s/4$  eingestellt ist. So verfügt beispielsweise ein Oszilloskop des Typs MSOX410xA bei aktivierten Kanälen 1 und 2 über eine Bandbreite von 625 MHz, wenn Echtzeit-Abtastung aktiviert ist, und 1 GHz bei deaktivierter Echtzeit-Abtastung.

Die Abtastrate wird im Übersichtsbereich in der Seitenleiste angezeigt.

## In segmentierten Speicher erfassen

Beim Erfassen mehrerer sporadischer Trigger-Ereignisse kann der Speicher des Oszilloskops segmentiert werden. So wird die Signalaktivität gemessen, ohne längere Inaktivitätszeiten zu berücksichtigen.

Jedes Segment enthält vollständig alle Analog- und Digitalkanaldaten (bei MSO-Modellen) und Daten der seriellen Dekodierung.

Wenn der segmentierte Speicher benutzt wird, die Funktion Segmente analysieren (siehe "**Messungen, Statistiken und unbegrenzte Persistenz mit segmentiertem Speicher**" auf Seite 236) verwenden, um eine unbegrenzte Nachleuchtdauer über alle erfassten Segmente hinweg anzuzeigen. Weitere Informationen unter "**Festlegen oder Löschen der Persistenz**" auf Seite 161.

Zum Erfassen in  
segmentiertem  
Speicher

- 1 Stellen Sie eine Triggerbedingung ein. (Weitere Informationen unter **Kapitel 11**, "Trigger," ab Seite 173.)
- 2 Drücken Sie die Taste **[Acquire] Erfassen** im Bereich Wellenform des vorderen Bedienfelds.

- 3 Drücken Sie den Softkey **Segmentiert**.
- 4 Drücken Sie im Menü Segmentierbarer Speicher auf den Softkey **Segmentiert**, um die Erfassung mit segmentiertem Speicher zu aktivieren.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Anz. Seg.** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um auszuwählen, in wie viele Segmente der Oszilloskopspeicher geteilt werden soll.

Der Speicher kann abhängig vom Oszilloskopmodell in 2 bis 1000 Segmente unterteilt werden.

- 6 Drücken Sie die Taste **[Run] Start** oder **[Single] Einzeln**.

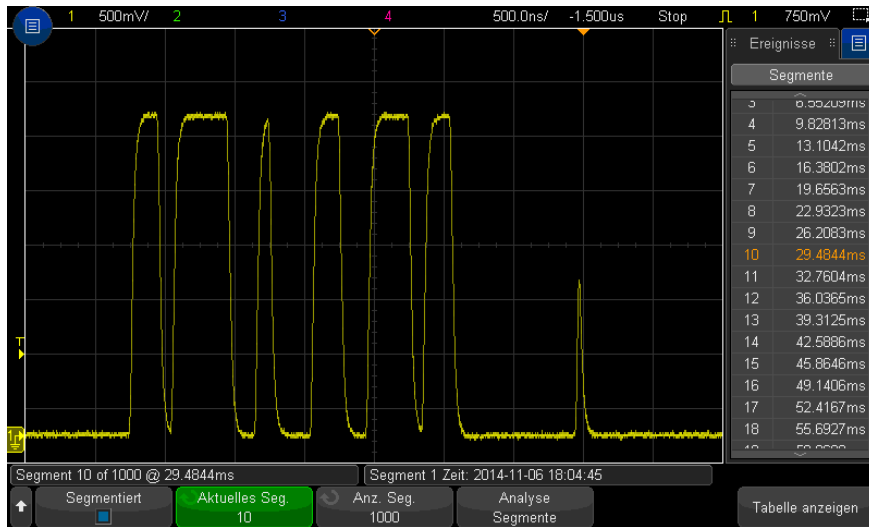
Das Oszilloskop startet und füllt ein Speichersegment für jedes Trigger-Ereignis. Wenn das Oszilloskop mehrere Segmente erfasst, wird der Fortschritt oben rechts in der Anzeige angezeigt. Das Oszilloskop triggert weiter, bis der Speicher voll ist, dann stoppt er.

Wenn das gemessene Signal länger als etwa 1 s inaktiv ist, sollten Sie möglicherweise den Triggermodus **Normal** auswählen, um die automatische Triggerung zu vermeiden. Siehe **“So wählen Sie den automatischen oder normalen Triggermodus”** auf Seite 212.

- Siehe auch
- **“Navigieren in den Segmenten”** auf Seite 235
  - **“Messungen, Statistiken und unbegrenzte Persistenz mit segmentiertem Speicher”** auf Seite 236
  - **“Segmentierbarer Speicher - Zeit für erneute Triggerbereitschaft”** auf Seite 237
  - **“Speichern von Daten aus dem segmentierten Speicher”** auf Seite 237

## Navigieren in den Segmenten

- 1 Drücken Sie den Softkey **Aktuelles Seg.** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um das gewünschte Segment zusammen mit einem Zeitstempel vom ersten Trigger-Ereignis anzuzeigen.



Sie können auch mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den Steuerelementen in den Segmenten navigieren. Siehe **“So navigieren Sie zwischen Segmenten”** auf Seite 83.

## Messungen, Statistiken und unbegrenzte Persistenz mit segmentiertem Speicher

Zum Ausführen von Messungen und Anzeigen von statistischen Daten drücken Sie auf **[Meas] Mess.** und stellen Sie die gewünschten Messungen ein (siehe **Kapitel 15**, “Messungen,” ab Seite 249). Drücken Sie dann auf **Analyse Segmente**. Für die ausgewählten Messungen werden statistische Daten angesammelt.

Der Softkey **Analyse Segmente** wird angezeigt, wenn die Erfassung gestoppt wird und die Funktion für segmentierten Speicher eingeschaltet und der serielle Auflister aktiviert ist.

Sie können auch die unbegrenzte Nachleuchtdauer (im Menü Anzeige) aktivieren und den Softkey **Analyse Segmente** drücken, um die Anzeige mit unbegrenzter Nachleuchtdauer zu aktivieren.

## Segmentierbarer Speicher – Zeit für erneute Triggerbereitschaft

Nach jeder Segmentfüllung wird das Oszilloskop erneut in Bereitschaft gesetzt, was ca. 1  $\mu\text{s}$  dauert.

Beachten Sie jedoch zum Beispiel: Wenn die horizontale Zeit-/Div.-Steuerung auf 5  $\mu\text{s}/\text{div}$  und die Zeitreferenz auf **Center** eingestellt sind, dauert es mindestens 50  $\mu\text{s}$ , um alle zehn Segmente zu füllen und erneut triggerbereit zu sein. (D. h., 25  $\mu\text{s}$  zum Erfassen der Vortriggerdaten und 25  $\mu\text{s}$  zum Erfassen der Nachtriggerdaten.)

## Speichern von Daten aus dem segmentierten Speicher

Sie können entweder das aktuell angezeigte Segment (**Segment speichern - Aktuelles**) oder alle Segmente (**Segment speichern - Alle**) in folgenden Datenformaten speichern: CSV, ASCII XY und BIN.

Legen Sie die Länge fest, um ausreichend Punkte zu erfassen, damit die erfassten Daten genau dargestellt werden. Wenn das Oszilloskop mehrere Segmente speichert, wird der Fortschritt oben rechts in der Anzeige angezeigt.

Weitere Informationen siehe **“So speichern Sie CSV-, ASCII XY- oder BIN-Datendateien”** auf Seite 325.



# 14 Cursor

So führen Sie Cursor-Messungen durch / 240  
Beispiele für Cursor-Messungen / 243

Cursor sind horizontale und vertikale Marker, die X-Werte und Y-Werte anzeigen. Die angezeigten Werte beziehen sich auf die jeweils gewählte Wellenformquelle. Cursor können zu benutzerdefinierten Spannungs-, Zeit-, Phase- oder Verhältnismessungen der Oszilloskop-Signale verwendet werden.

Cursorinformationen werden im Informationsbereich auf der rechten Seite angezeigt.

Cursor sind nicht auf den sichtbaren Teil des Signals beschränkt. Wenn Sie einen Cursor setzen und anschließend die Wellenform mit Hilfe der Pan- und Zoom-Funktionen verschieben, kann es vorkommen, dass der Cursor aus dem Bildschirmbereich verschwindet. Sein Wert wird dabei jedoch nicht verändert. Er ist immer noch vorhanden, wenn Sie an seine ursprüngliche Position zurückkehren.

**X-Cursor** X-Cursor sind gestrichelte vertikale Linien, die sich horizontal verschieben lassen und zum Messen von Zeit (s), Frequenz (1/s), Phase (°) und Verhältnis (%) verwendet werden.

Der X1-Cursor ist die kurzgestrichelte vertikale Linie und der X2-Cursor ist die langgestrichelte vertikale Linie

Wenn die FFT-Funktion als Datenquelle gewählt wurde, zeigen X-Cursor die Frequenz an.

In der Horizontal-Betriebsart XY zeigen die X-Cursor die Werte von Kanal 1 an (Volt oder Amp).

Die X1- und X2-Cursor-Werte der ausgewählten Wellenformquelle werden im Softkey-Menübereich angezeigt.

Der Unterschied zwischen X1 und X2 ( $\Delta X$ ) und  $1/\Delta X$  wird im Feld Cursor im rechten Informationsbereich angezeigt.

**Y-Cursor** Y-Cursor sind gestrichelte horizontale Linien, die sich vertikal verschieben lassen, und mit denen Verhältnisse (%) oder Volt/Ampere abhängig von der Kanalfestlegung **Tastkopfeinheiten** gemessen werden können. Wenn eine mathematische Funktion als Datenquelle gewählt wurde, ist die Cursor-Maßeinheit von der jeweiligen mathematischen Funktion abhängig.

Der Y1-Cursor ist die kurzgestrichelte horizontale Linie und der Y2-Cursor ist die langgestrichelte horizontale Linie.

Die Y-Cursor lassen sich vertikal verschieben und zeigen Werte relativ zum Wellenformnullpunkt an. Dies gilt nicht für FFT-Funktionen, in welchen die Werte relativ zu 0 dB angezeigt werden.

In der Horizontal-Betriebsart XY zeigen die Y-Cursor die Werte von Kanal 2 an (Volt oder Amp).

Sofern aktiv, werden die X1- und X2-Cursor-Werte der ausgewählten Wellenformquelle im Softkey-Menübereich angezeigt.

Der Unterschied zwischen Y1 und Y2 ( $\Delta Y$ ) wird im Feld Cursor im rechten Informationsbereich angezeigt.

## So führen Sie Cursor-Messungen durch

**1** Schließen Sie ein Signal an das Oszilloskop an und wählen Sie eine Einstellung, bei der sich eine stabile Signaldarstellung ergibt.

**2** Drücken Sie die Taste **[Cursors] Cursor**.

Das Feld Cursor im rechten Informationsbereich wird angezeigt und gibt an, dass Cursor aktiv sind. (Drücken Sie die Taste **[Cursors] Cursor** erneut, wenn Sie Cursor ausschalten möchten.)

**3** Drücken Sie im Menü Cursor den Softkey **Modus** und wählen Sie den gewünschten Modus:

- **Manuell** -  $\Delta X$ -,  $1/\Delta X$ - und  $\Delta Y$ -Werte werden angezeigt.  $\Delta X$  ist der Unterschied zwischen den Cursors X1 und X2.  $\Delta Y$  ist der Unterschied zwischen den Cursors Y1 und Y2.





- **Wellenform verfolgen** - Wenn Sie einen Marker horizontal verschieben, wird die vertikale Amplitude der Wellenform verfolgt und gemessen. Zeit- und Spannungspositionen werden für die Marker angezeigt. Die vertikalen (Y) und horizontalen (X) Unterschiede zwischen den Markern werden als  $\Delta X$ - und  $\Delta Y$ -Werte angezeigt.
- **Messen** – Wenn Messungen angezeigt werden, zeigt dieser Modus die Cursorpositionen, die für die Messung verwendet werden. Wenn Sie eine Messung hinzufügen, werden für diese Messung Cursor angezeigt. Sie können den Softkey **Messung** oder das Dialogfeld Meas (Mess.) in der Seitenleiste verwenden, um die Messung auszuwählen, deren Cursorpositionen angezeigt werden.
- **Binär** - Logikpegel angezeigter Wellenformen an den aktuellen X1- und X2-Cursorpositionen werden im Cursor-Dialogfeld in der Seitenleiste der Softkeys binär angezeigt. Die Anzeige ist farbkodiert, um der Wellenformfarbe des zugehörigen Kanals zu entsprechen.



- **Hex** - Logikpegel angezeigter Wellenformen an den aktuellen X1- und X2-Cursorpositionen werden im Cursor-Dialogfeld in der Seitenleiste hexadezimal angezeigt.



Die Modi **Manuell** und **Wellenform verfolgen** können für Wellenformen verwendet werden, die an den analogen Eingangskanälen (inkl. mathematischer Funktionen) angezeigt werden.

Die Modi **Binär** und **Hex** werden für digitale Signale (von MSO-Oszilloskopmodellen) verwendet.

Bei den Darstellungsarten **Hex** und **Binär** können folgende Pegel angezeigt werden: 1 (Spannung größer als Triggerpegel), 0 (Spannung kleiner als Triggerpegel), unbestimmt (-) oder X (beliebig).

Im Modus **Binär** wird bei abgeschaltetem Kanal X angezeigt.

Im Modus **Hex** wird bei abgeschaltetem Kanal 0 angezeigt.

- 4 Drücken Sie **Quelle** (oder **X1 Quelle**, **X2 Quelle** im Modus **Wellenform verfolgen**) und wählen Sie die Eingangsquelle für Cursorwerte.

- 5 Wählen Sie den (die) anzupassenden Cursor:

- Drücken Sie den Knopf Cursor und drehen Sie ihn. Um die Auswahl abzuschließen, drücken Sie entweder den Knopf Cursor erneut oder warten etwa fünf Sekunden, bis das Popup-Menü nicht mehr angezeigt wird.

Oder:

- Drücken Sie den Softkey **Cursor** und drehen Sie den Eingabedrehknopf.

Mit der Auswahl **X1 X2 verknüpft** und **Y1 Y2 verknüpft** können Sie beide Cursor gleichzeitig anpassen, während der Deltawert gleich bleibt. Dies kann z. B. nützlich sein zur Überprüfung von Impulsbreiteabweichungen in einem Impulszug.

Die aktuell ausgewählten Cursor werden heller angezeigt als die anderen.

- 6 Drücken Sie zum Ändern der Cursor-Einheiten den Softkey **Einheiten**.

Im Menü Cursor-Einheiten:



Wählen Sie durch Drücken den Softkey **X Einheiten** eine Einheit aus:

- **Sekunden (s)**.
- **Hz (1/s)**.
- **Phase (°)** – ist diese Einheit ausgewählt, verwenden Sie den Softkey **X-Cursor verw.** verwenden, um die aktuelle X1-Position als 0 Grad und die aktuelle X2-Position als 360 Grad anzugeben.
- **Verh. (%)** – ist diese Einheit ausgewählt, dann verwenden Sie den Softkey **X-Cursor verw.** verwenden, um die aktuelle X1-Position als 0% und die aktuelle X2-Position als 100% anzugeben.

Wählen Sie durch Drücken auf den Softkey **Y Einheiten** eine Einheit aus:

- **Basis** – die gleichen Einheiten wie für die Quellwellenform.

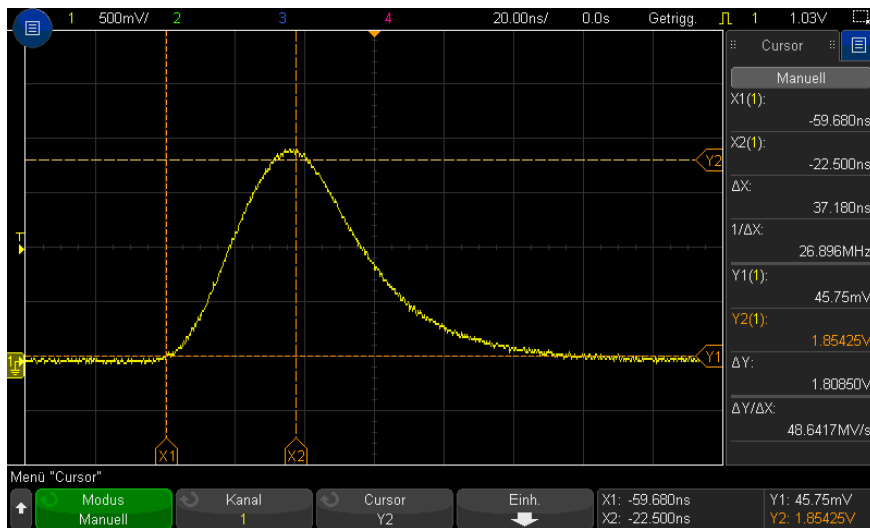
- **Verh. (%)** – ist diese Einheit ausgewählt, dann verwenden Sie den Softkey **Y Cursors** verwenden, um die aktuelle Y1-Position als 0% und die aktuelle Y2-Position als 100% anzugeben.

Sobald für Phase- oder Verhältniseinheiten die Positionen 0 und 360 Grad oder 0 und 100% eingestellt sind, werden durch Anpassen der Cursor Messungen in Relation zu den eingestellten Positionen angezeigt.

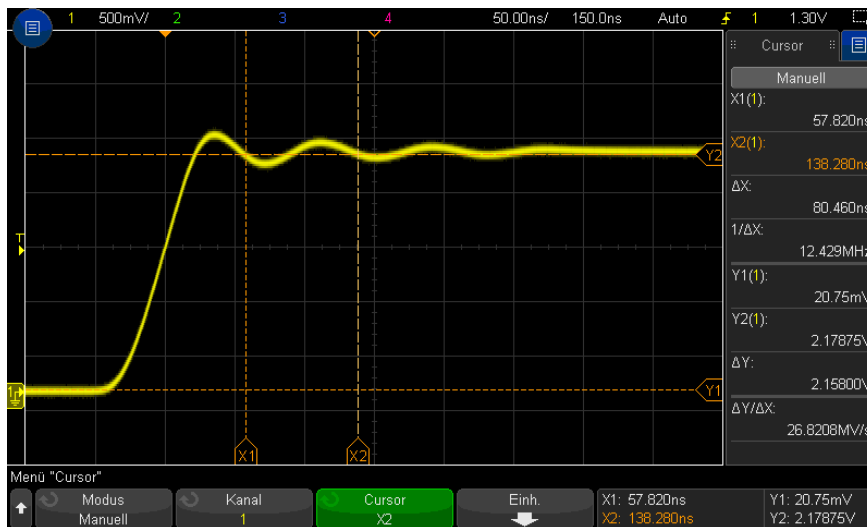
- 7 Passen Sie die ausgewählten Cursor durch Drehen des Knopfes Cursor an.

Sie können die Cursor auch mit dem Touchscreen positionieren. Siehe **“Cursor ziehen”** auf Seite 54.

## Beispiele für Cursor-Messungen

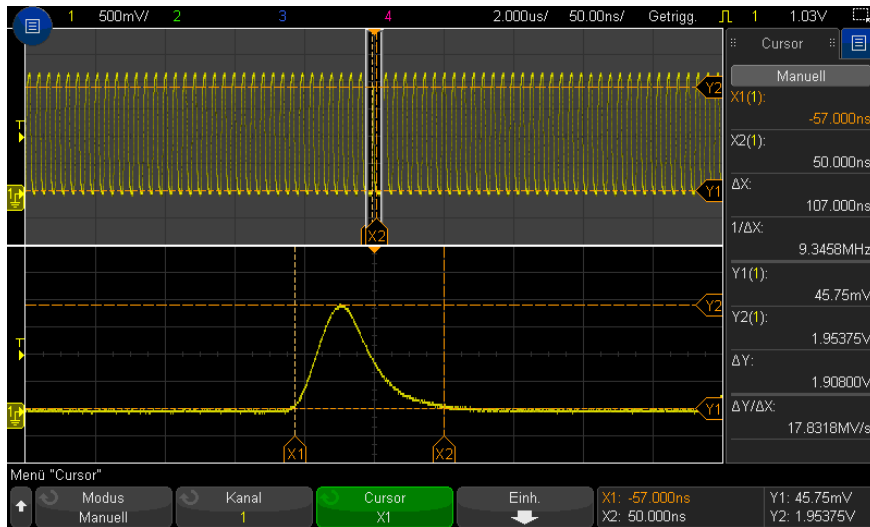


**Abbildung 41** Zur Messung von anderen Impulsbreiten als mittleren Schwellenwertpunkten verwendete Cursor



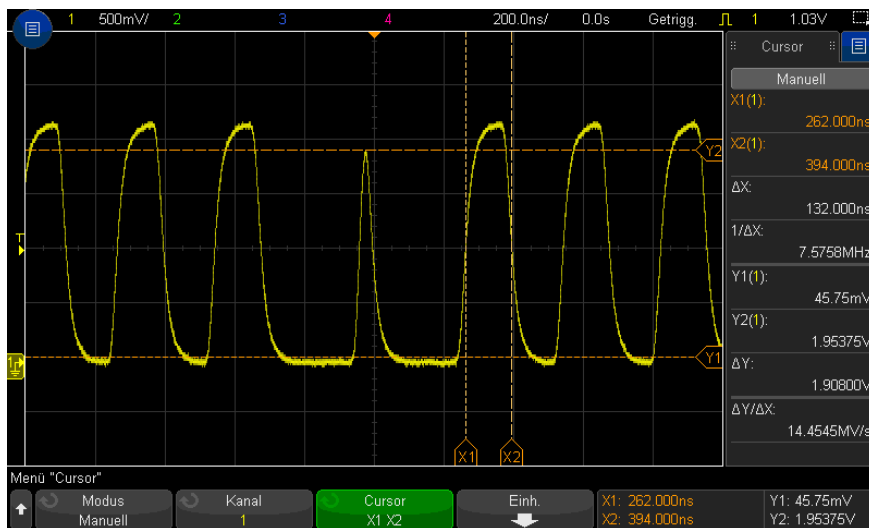
**Abbildung 42** Messung einer Überschwingfrequenz

Vergrößern Sie die Anzeige mit dem Zoom-Modus und analysieren Sie das gewünschte Ereignis mithilfe der Cursor.



**Abbildung 43**Cursor verfolgen Zoom-Fenster

Setzen Sie den Cursor **X1** auf eine Seite eines Impulses und den Cursor **X2** auf die andere.



**Abbildung 44** Pulsbreitenmessung mithilfe von Cursors

Drücken Sie den Softkey **X1 X2 verknüpft** und verschieben Sie die Cursor zusammen, um die Impulsbreitenabweichungen in einem Impulszug zu überprüfen.

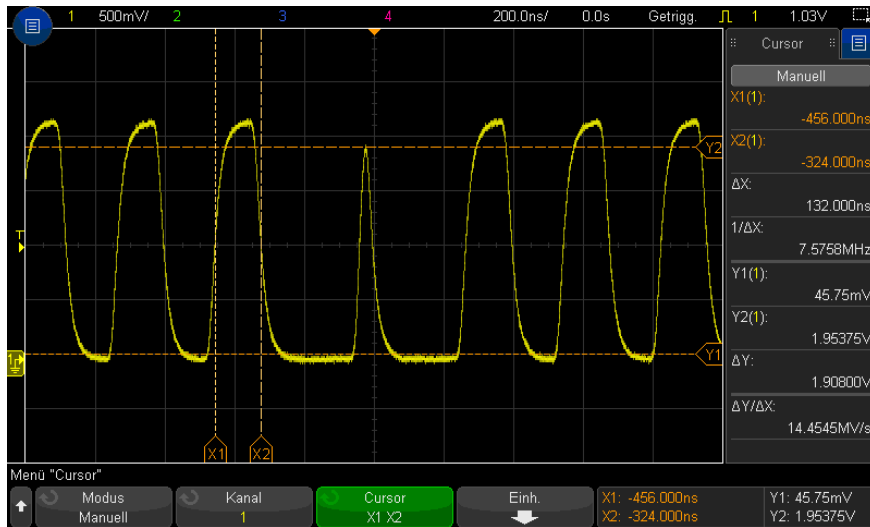


Abbildung 45 Identifikation von Schwankungen der Pulsbreite mithilfe gekoppelter Cursor





# 15 Messungen

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Ausführen automatischer Messungen / | 250 |
| Messungen - Zusammenfassung /       | 252 |
| Spannungsmessungen /                | 256 |
| Zeitmessungen /                     | 264 |
| Zählermessungen /                   | 272 |
| Gemischte Messungen /               | 273 |
| Messungsschwellenwerte /            | 274 |
| Messungsfenster /                   | 276 |
| Messungsstatistiken /               | 277 |

Mit der Taste **[Meas] Mess.** können Sie automatische Messungen für Wellenformen ausführen. Einige Messungen können nur für Analogeingangskanäle ausgeführt werden.

Die Ergebnisse der letzten 8 ausgewählten Messungen werden im Listendialogfeld für die Messungen (das aus dem Menü in der rechten Seitenleiste gewählt werden kann) angezeigt (siehe **“Informationen oder Steuerelemente in der Seitenleiste auswählen”** auf Seite 52 und **“Seitenleisten-Dialogfelder durch Ziehen lösen”** auf Seite 53).

Wenn Sie eine Messung hinzufügen, erscheint sie ganz unten im Listendialogfeld für die Messungen, und Cursor, von denen der Bereich der aktuell gemessenen Wellenform angezeigt wird, werden automatisch angezeigt. Sie können ändern, für welche Messung die Cursor angezeigt werden, indem Sie eine Messung in der Liste berühren und im Pop-upmenü **Nachverfolgen mit Cursors** wählen oder die gewünschte Messung im Menü Cursors auswählen.

**HINWEIS****Nachverarbeitung nach dem Erfassen**

Nach einer Erfassung können Sie nicht nur die Anzeigeparameter ändern, sondern auch sämtliche Messungen und mathematischen Funktionen ausführen. Eine Neuberechnung der Messungen und mathematischen Funktionen findet statt, wenn die „Pan“- und „Zoom“-Funktion ausgeführt oder Kanäle ein- und ausgeschaltet werden. Wenn ein Signal mit dem Horizontalskalierungs-Drehknopf horizontal oder mit dem Volts/Division-Drehknopf vertikal vergrößert oder verkleinert wird, wirkt sich dies auf die Display-Auflösung aus. Da Messungen und mathematische Funktionen für angezeigte Daten ausgeführt werden, ändert sich die Auflösung von Funktionen und Messungen.

## Ausführen automatischer Messungen

- 1 Drücken Sie zum Aufruf des Menüs Messungen die Taste **[Meas] Mess..**

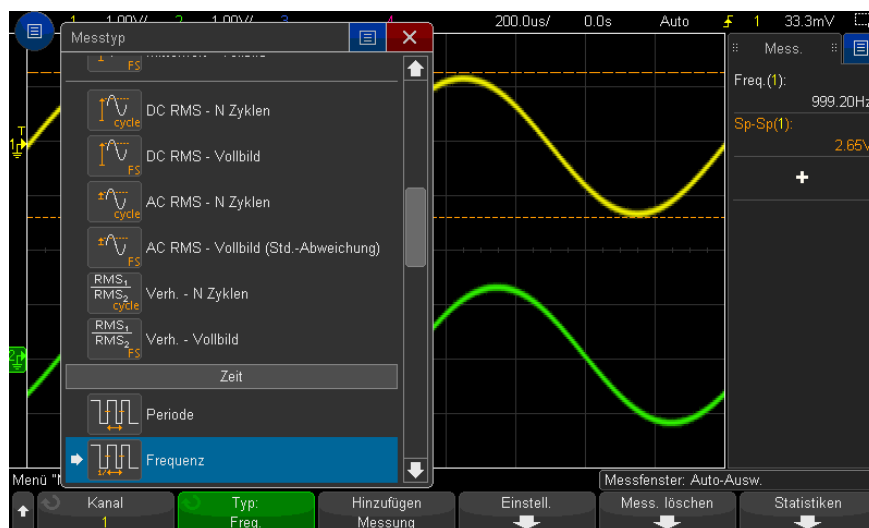


- 2 Drücken Sie den Softkey **Quelle**, um den Kanal, die aktive mathematische Funktion oder Referenzwellenform zur Messung auszuwählen.

Die automatischen Messfunktionen sind nur auf angezeigte bzw. aktive Kanäle, mathematische Funktionen und Referenzwellenformen anwendbar.

Wenn ein Teil der Wellenform, der für eine Messung benötigt wird, nicht sichtbar ist oder wenn die Auflösung für die Messung nicht ausreicht, wird eine entsprechende Meldung angezeigt: „Keine Flanken“, „Reduziert“, „Schwachere Signal“, „< Wert“ oder „> Wert“. Eine solche Meldung besagt, dass das Messergebnis unter Umständen nicht gültig ist.

- 3 Drücken Sie den Softkey **Typ:** und wählen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf eine Messfunktion aus.



Sie können den Touchscreen auch verwenden, um Messungen auszuwählen. Sie können im Dialogfeld „+“ für die Messungen auswählen, um das Menü Messtyp zu öffnen. Siehe auch **“Touch-Softkeys und Menüs im Bildschirm”** auf Seite 55.

Weitere Informationen zu Messungstypen finden Sie unter **“Messungen - Zusammenfassung”** auf Seite 252.

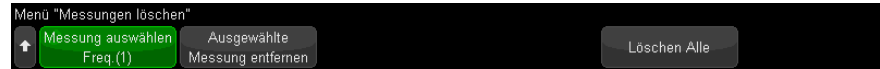
- 4 Mit dem Softkey **Einstell.** können Sie zusätzliche Einstellungen für bestimmte Messungen vornehmen.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Hinzufügen Messung** oder drücken Sie den Eingabedrehknopf, um die Messung anzuzeigen.

Die Cursor werden eingeschaltet und markieren den Abschnitt der gemessenen Wellenform für die zuletzt hinzugefügte Messung (ganz unten auf dem Bildschirm). Zum Anzeigen der Cursor einer vorher hinzugefügten Messung (außer der letzten) die entsprechende Messung erneut hinzufügen.

Standardmäßig werden Messungsstatistiken angezeigt. Siehe hierzu **“Messungsstatistiken”** auf Seite 277.

- 6 Drücken Sie zum Ausschalten der Messungen die Taste **[Meas] Mess.** erneut. Die Messungen werden aus der Anzeige gelöscht.

- 7 Zum Stoppen einer oder mehrerer Messungen drücken Sie den Softkey **Mess. löschen** und wählen Sie die zu löschende Messung, oder drücken Sie **Alle löschen**.



Wenn Sie nach dem Löschen aller Messungen erneut [**Meas**] **Mess.** drücken, sind die Standardmessungen Frequenz und Spitze-Spitze aktiv.

## Messungen - Zusammenfassung

In der folgenden Tabelle sind die im Oszilloskop verfügbaren automatischen Messungen aufgelistet. Alle Messungen sind für Analogkanalwellenformen verfügbar. Alle Messungen außer Zähler sind für Referenzwellenformen und math. Wellenformen (außer FFT) verfügbar. Für math. FFT-Wellenformen und Digitalkanalwellenformen ist eine begrenzte Anzahl an Messungen verfügbar (Siehe folgende Tabelle).

| Messung                      | Gültig für math. FFT*        | Gültig für Digitalkanäle | Hinweise |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------|
| "Snapshot" auf Seite 255     |                              |                          |          |
| "Amplitude" auf Seite 257    |                              |                          |          |
| "Bereich" auf Seite 273      |                              |                          |          |
| "Mittelung" auf Seite 261    | Ja, vollständiger Bildschirm |                          |          |
| "Basis" auf Seite 258        |                              |                          |          |
| "Bitrate" auf Seite 268      |                              | Ja                       |          |
| "Burst-Breite" auf Seite 267 |                              |                          |          |

| Messung                                  | Gültig für math. FFT* | Gültig für Digitalkanäle | Hinweise  |
|--|-----------------------|--------------------------|---|
| "Zähler" auf Seite 266                   |                       | Ja                       | Nicht gültig für math. Wellenformen.  |
| "Verzögerung" auf Seite 268              |                       |                          | Messungen zwischen zwei Quellen. Drücken Sie <b>Einstellungen</b> , um die zweite Quelle anzugeben. |
| "Tastgrad" auf Seite 267                 |                       | Ja                       |   |
| "Abfallzeit" auf Seite 268               |                       |                          |   |
| "Frequenz" auf Seite 265                 |                       | Ja                       |   |
| "Maximum" auf Seite 257                  | Ja                    |                          |   |
| "Minimum" auf Seite 257                  | Ja                    |                          |   |
| "Anzahl steigende Flanken" auf Seite 273 |                       |                          |   |
| "Anzahl fallende Flanken" auf Seite 273  |                       |                          |   |
| "Anzahl positive Impulse" auf Seite 272  |                       |                          |   |
| "Anzahl negative Impulse" auf Seite 272  |                       |                          |   |
| "Überschwingen" auf Seite 259            |                       |                          |   |
| "Spitze-Spitze" auf Seite 257            | Ja                    |                          |   |
| "Periode" auf Seite 265                  |                       | Ja                       |   |
| "Phase" auf Seite 270                    |                       |                          | Messen zwischen zwei Quellen. Drücken Sie <b>Einstellungen</b> , um die zweite Quelle anzugeben.    |
| "Vorschwingen" auf Seite 260             |                       |                          |   |

| Messung   | Gültig für math. FFT* | Gültig für Digitalkanäle | Hinweise  |
|---|-----------------------|--------------------------|---|
| "Verhältnis" auf Seite 264                                |                       |                          | Messungen zwischen zwei Quellen. Drücken Sie <b>Einstellungen</b> , um die zweite Quelle anzugeben. |
| "Anstiegszeit" auf Seite 268                              |                       |                          |   |
| "DC RMS" auf Seite 261                                    |                       |                          |   |
| "AC RMS" auf Seite 262                                    |                       |                          |   |
| "Dach" auf Seite 257                                      |                       |                          |   |
| "+ Breite" auf Seite 267                                  |                       | Ja                       |   |
| "- Breite" auf Seite 267                                  |                       | Ja                       |   |
| "X bei Max. Y" auf Seite 271                              | Ja                    |                          | Die resultierenden Einheiten werden in Hertz angegeben.   |
| "X bei Min. Y" auf Seite 271                              | Ja                    |                          | Die resultierenden Einheiten werden in Hertz angegeben.   |
| * Für weitere FFT-Messungen sind die Cursor zu verwenden. |                       |                          |   |

### Messungen von Leistungsanwendungen

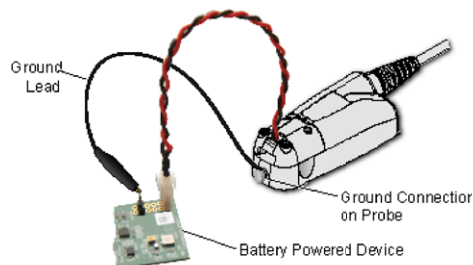
Beachten Sie, dass weitere Leistungsanwendungsmessungen verfügbar sind, wenn die DSOX3PWR-Leistungsmessungs- und Analyzelizenz installiert und die Leistungsanwendung aktiviert ist. Weitere Informationen siehe *PWR Power Measurement Application User's Guide* unter "[www.keysight.com/find/3000TX-Series-manual](http://www.keysight.com/find/3000TX-Series-manual)" oder auf der Dokumentations-CD.

### Zwei-Kanal-Messungen (Tastkopf N2820A)

Beachten Sie, dass mit dem hochempfindlichen Stromtastkopf N2820A zusätzliche Messungen verfügbar sind, wenn sowohl die Primär- als auch die Sekundäranalysekabel verwendet werden. Zoom Die Wellenformdaten unterhalb des Klemmenpegels des Tastkopfs werden mit Zoom Out-Wellenformaten oberhalb des Klemmenpegels des Tastkopfs zusammengeführt, um die Wellenform zu erstellen, anhand der die Messung vorgenommen wird. Diese Messungen sind für Analogeingangskanäle verfügbar.

| Zwei-Kanal-Messung (Tastkopf N2820A) | Hinweise   |
|--------------------------------------|--|
| Amplitude                            | Siehe hierzu <b>"Amplitude"</b> auf Seite 257.   |
| Ladung                               | Die Ladung (in Amperestunden) ist der gemessene Bereich unter der Wellenform. Siehe hierzu <b>"Bereich"</b> auf Seite 273. |
| Mittelung                            | Siehe hierzu <b>"Mittelung"</b> auf Seite 261.   |
| Base (Impulsboden)                   | Siehe hierzu <b>"Basis"</b> auf Seite 258.   |
| Spitze-Spitze                        | Siehe hierzu <b>"Spitze-Spitze"</b> auf Seite 257.   |
| DC RMS                               | Siehe hierzu <b>"DC RMS"</b> auf Seite 261.  |
| AC RMS                               | Siehe hierzu <b>"AC RMS"</b> auf Seite 262.  |

Bei Verwendung von Tastkopf N2820A für Messungen an einem batteriebetriebenen (Pufferbetrieb) Gerät schließen Sie stets die mitgelieferte Erdungsleitung zwischen der Erde an Ihrem Gerät sowie den Masseverbinder wie in der folgenden Abbildung dargestellt an. Lassen Sie das Ende der Erdungsleitung einfach in den Verbinder des Tastkopfes einrasten. Ohne die Masseverbindung kann der Gleichakteingangungsverstärker die Wellenformen nicht richtig anzeigen.



**Abbildung 46** Messungen an batteriebetriebenen Geräten mit Tastkopf N2820A

## Snapshot

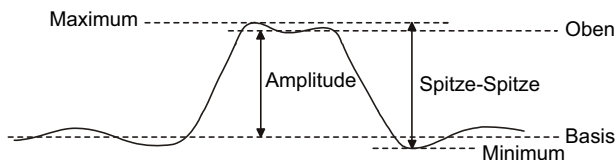
Der Messungstyp Snapshot zeigt ein Popup-Fenster mit der Momentaufnahme aller einzelnen Wellenformmessungen auf.



Außerdem können Sie die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** zur Anzeige des Snapshot-Popup-Fensters konfigurieren. Siehe **“Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle”** auf Seite 361.

## Spannungsmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die Referenzpunkte für Spannungsmessungen.



Mit dem Softkey **Messsondeneinh.** können die Messeinheiten der Eingangskanäle auf Volt oder Amp eingestellt werden. Siehe hierzu **“So legen Sie die Kanaleinheiten fest”** auf Seite 92.

Die Einheiten der math. Wellenformen werden unter **“Einheiten für Math. Wellenformen”** auf Seite 108 beschrieben.

- **“Spitze-Spitze”** auf Seite 257



- **“Maximum”** auf Seite 257
- **“Minimum”** auf Seite 257
- **“Amplitude”** auf Seite 257
- **“Dach”** auf Seite 257
- **“Basis”** auf Seite 258
- **“Überschwingen”** auf Seite 259
- **“Vorschwingen”** auf Seite 260
- **“Mittelung”** auf Seite 261
- **“DC RMS”** auf Seite 261
- **“AC RMS”** auf Seite 262
- **“Verhältnis”** auf Seite 264

## Spitze-Spitze

Der Spitze-Spitze-Wert ist die Differenz zwischen den Maximum- und Minimum-Werten. Die Y-Cursor zeigen die gemessenen Werte an.

## Maximum

Das Maximum ist der größte angezeigte Amplitudenwert. Der Y-Cursor zeigt den gemessenen Wert an.

## Minimum

Das Minimum ist der kleinste angezeigte Amplitudenwert. Der Y-Cursor zeigt den gemessenen Wert an.

## Amplitude

Die Amplitude eines Signals ist der Unterschied zwischen den Werten „Top“ und „Base“. Die Y-Cursor zeigen die gemessenen Werte an.

## Dach

Das Dach eines Signals ist die Betriebsart (häufigster Wert) des oberen Signalteils. Falls die Betriebsart nicht eindeutig definiert ist, wird das Dach gleich dem Maximum gesetzt. Der Y-Cursor zeigt den gemessenen Wert an.

Siehe auch · **“So isolieren Sie einen Impuls für eine Dachmessung”** auf Seite 258

### So isolieren Sie einen Impuls für eine Dachmessung

Die folgende Abbildung verdeutlicht, wie Sie mithilfe des Zoom-Modus einen Impuls für eine **Dach**-Messung isolieren können.

Sie müssen möglicherweise die Einstellung des Messungsfensters ändern, sodass die Messung im unteren Zoom-Fenster durchgeführt wird. Siehe **“Messungsfenster”** auf Seite 276.



**Abbildung 47** Isolationsbereich für Dachmessung („Top“)

### Basis

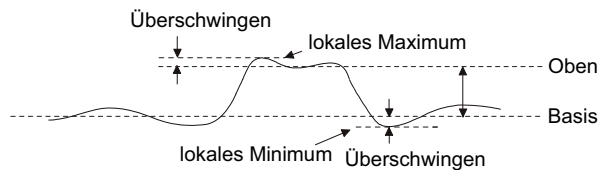
Der Boden eines Signals ist die Betriebsart (häufigster Wert) des unteren Signalteils. Falls die Betriebsart nicht eindeutig definiert ist, wird der Boden gleich dem Minimum gesetzt. Der Y-Cursor zeigt den gemessenen Wert an.

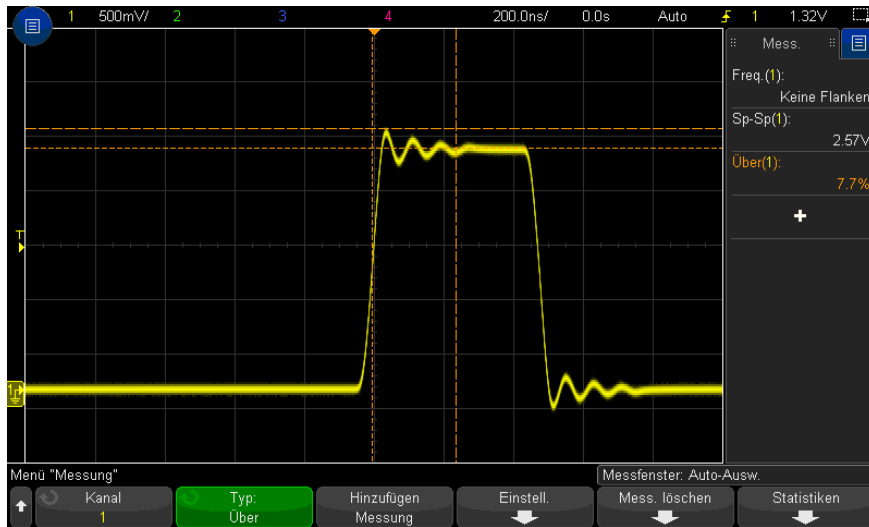
## Überschwingen

Überschwingen ist eine Verzerrung der Signalform unmittelbar nach einer größeren Flanke. Das Überschwingen wird in Prozent der Amplitude gemessen. Die X-Cursor zeigen an, welche Flanke (nämlich die dem Trigger-Referenzpunkt nächstgelegene) gemessen wird.

$$\text{Rising edge overshoot} = \frac{\text{local Maximum} - \text{D Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

$$\text{Falling edge overshoot} = \frac{\text{Base} - \text{D local Minimum}}{\text{Amplitude}} \times 100$$





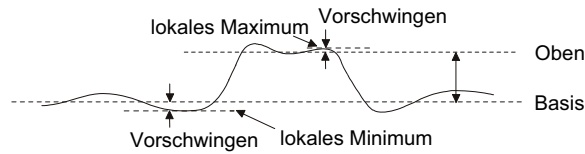
**Abbildung 48** Automatische Messung des Überschwingens

## Vorschwingen

Vorschwingen ist eine Verzerrung der Signalform unmittelbar vor einer größeren Flanke. Das Vorschwingen wird in Prozent der Amplitude gemessen. Die X-Cursor zeigen an, welche Flanke (nämlich die dem Trigger-Referenzpunkt nächstgelegene) gemessen wird.

$$\text{Rising edge preshoot} = \frac{\text{local Maximum} - \text{D Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

$$\text{Falling edge preshoot} = \frac{\text{Base} - \text{D local Minimum}}{\text{Amplitude}} \times 100$$



## Mittelung

Der Mittelwert ist der Quotient aus der Summe der Abtastwerte und der Anzahl der Abtastwerte.

$$Average = \frac{\sum x_i}{n}$$

Hierbei ist  $x_i$  = Wert am  $i$ ten gemessenen Punkt,  $n$  = Anzahl der Punkte im Messintervall.

Die Vollbild-Messintervallabweichung misst den Wert an allen angezeigten Datenpunkten.

Die N-Zyklen-Messintervallabweichung misst den Wert über eine oder mehrere vollständige Perioden des angezeigten Signals. Wenn weniger als drei Flanken vorhanden sind, zeigt die Messung „keine Flanken“ an.

Die X-Cursor zeigen an, welcher Teil des Signals gemessen wird.

## DC RMS

DC RMS ist der quadratische Mittelwert der Wellenform über eine oder mehrere vollständige Perioden.

$$RMS (dc) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n}}$$

Hierbei ist  $x_i$  = Wert am  $i$ ten gemessenen Punkt,  $n$  = Anzahl der Punkte im Messintervall.

Die Vollbild-Messintervallabweichung misst den Wert an allen angezeigten Datenpunkten.

Die N-Zyklen-Messintervallabweichung misst den Wert über eine oder mehrere vollständige Perioden des angezeigten Signals. Wenn weniger als drei Flanken vorhanden sind, zeigt die Messung „keine Flanken“ an.

Die X-Cursor zeigen das Intervall der gemessenen Wellenform an.

## AC RMS

AC RMS ist der quadratische Mittelwert der Wellenform, wobei die DC-Komponente entfernt ist. Dies ist z. B. hilfreich zur Messung von Netzteilgeräuschen.

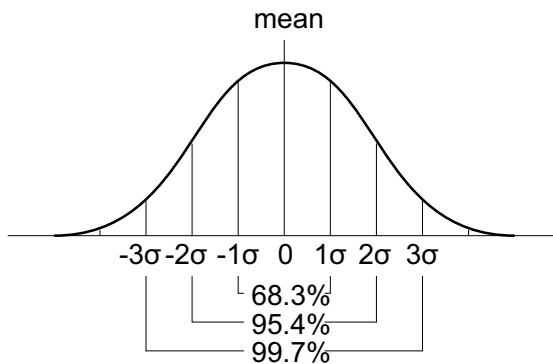
Die N-Zyklen-Messintervallabweichung misst den Wert über eine oder mehrere vollständige Perioden des angezeigten Signals. Wenn weniger als drei Flanken vorhanden sind, zeigt die Messung „keine Flanken“ an.

Die X-Cursor zeigen das Intervall der gemessenen Wellenform an.

Die Vollbild (Standardabweichung)-Messintervallabweichung ist eine den gesamten Bildschirm beanspruchende RMS-Messung, wobei die DC-Komponente entfernt ist. Sie zeigt die Standardabweichung der angezeigten Spannungswerte.

Die Standardabweichung einer Messung ist der vom Durchschnitt abweichende Wert. Der Durchschnittswert einer Messung ist der statistische Mittelwert der Messung.

Die folgende Abbildung zeigt sowohl die Durchschnitts- als auch die Standardabweichung. Die Standardabweichung wird durch den griechischen Buchstaben Sigma dargestellt:  $\sigma$ . Bei einer Gauß-Verteilung, zwei Sigma ( $\pm 1\sigma$ ) vom Durchschnitt, sind 68,3% der Messergebnisse resident. Bei sechs Sigma ( $\pm 3\sigma$ ) sind 99,7% der Messergebnisse resident.



Der Mittelwert wird wie folgt berechnet:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N}$$

wenn:

- $\bar{x}$  = Mittelwert
- $N$  = Anzahl der durchgeführten Messungen
- $x_i$  = das  $i$ -te Messergebnis

Die Standardabweichung ist wie folgt definiert:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}{N}}$$

wenn:

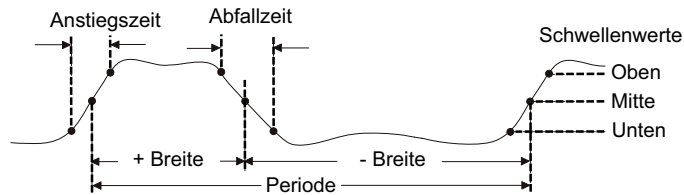
- $\sigma$  = die Standardabweichung
- $N$  = Anzahl der durchgeführten Messungen
- $x_i$  = das  $i$ -te Messergebnis
- $\bar{x}$  = Mittelwert

## Verhältnis

Die Messung des Verhältnisses zeigt das Verhältnis der AC RMS-Spannungen von zwei Quellen in dB an. Drücken Sie den Softkey **Einstellungen**, um die Quellenkanäle für die Messung auszuwählen.

## Zeitmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die Referenzpunkte für Zeitmessungen.



Die oberen, mittleren und unteren Schwellenwerte für die Messung betragen 10%, 50% und 90% zwischen den Werten für Top und Base. Weitere Prozentangaben für Schwellenwerte und Informationen über die Einstellung von absoluten Schwellenwerten finden Sie unter **„Messungsschwellenwerte“** auf Seite 274.

- **„Periode“** auf Seite 265
- **„Frequenz“** auf Seite 265
- **„Zähler“** auf Seite 266
- **„+ Breite“** auf Seite 267
- **„- Breite“** auf Seite 267
- **„Burst-Breite“** auf Seite 267
- **„Tastgrad“** auf Seite 267
- **„Bitrate“** auf Seite 268
- **„Anstiegszeit“** auf Seite 268
- **„Abfallzeit“** auf Seite 268
- **„Verzögerung“** auf Seite 268
- **„Phase“** auf Seite 270
- **„X bei Min. Y“** auf Seite 271



- **“X bei Max. Y”** auf Seite 271

## Periode

Periode ist die Zeit, die eine vollständige Schwingung beansprucht. Gemessen wird die Zeitspanne zwischen den auf halber Schwellenwerthöhe liegenden Punkten zweier aufeinanderfolgender Flanken gleicher Polarität. Im Fall, dass sich die mittleren Schwellenwerte kreuzen, müssen diese die unteren und oberen Schwellenwertpegel durchlaufen. Dadurch werden niedrige Impulse entfernt. Die X-Cursor zeigen an, welcher Abschnitt des Signals gemessen wird. Der Y-Cursor markiert den mittleren Schwellenwert.

## Frequenz

Die Frequenz ist als  $1/\text{Periode}$  (Kehrwert) definiert. Die Periode ist das Zeitintervall zwischen dem Schnittpunkt von zwei aufeinander folgenden mittleren Schwellenwerten, beispielsweise Polaritätsflanken. Im Fall, dass sich die mittleren Schwellenwerte kreuzen, müssen diese die unteren und oberen Schwellenwertpegel durchlaufen. Dadurch werden niedrige Impulse entfernt. Die X-Cursor zeigen an, welcher Abschnitt des Signals gemessen wird. Der Y-Cursor markiert den mittleren Schwellenwert.

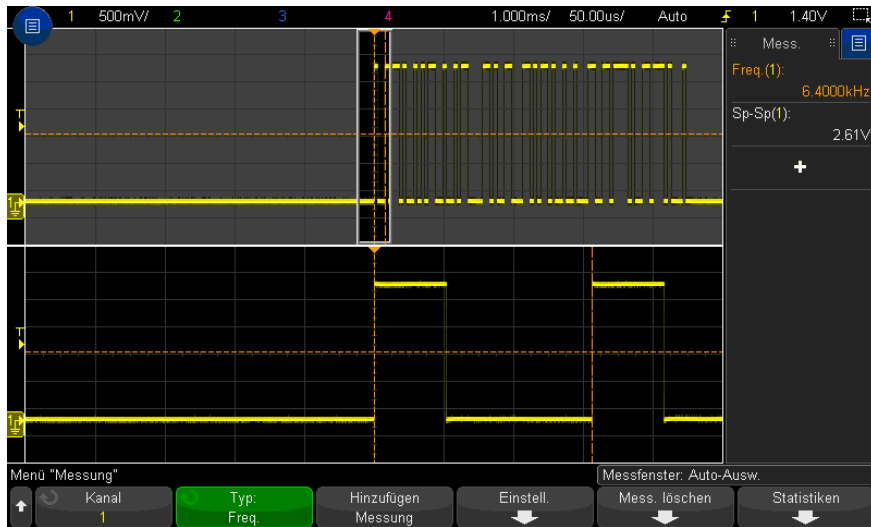
- Siehe auch
- **“Puls für eine Frequenzmessung isolieren”** auf Seite 265

### **Puls für eine Frequenzmessung isolieren**

Die folgende Abbildung verdeutlicht, wie Sie ein Ereignis mithilfe des Zoom-Modus für eine Frequenzmessung isolieren können.

Sie müssen möglicherweise die Einstellung des Messungsfensters ändern, sodass die Messung im unteren Zoom-Fenster durchgeführt wird. Siehe **“Messungsfenster”** auf Seite 276.

Bei einer abgeschnittenen Wellenform kann die Messung u. U. nicht ausgeführt werden.



**Abbildung 49** Isolieren eines Ereignisses zur Frequenzmessung

## Zähler

Die Oszilloskope der InfiniiVision X-Serie haben einen integrierten Hardware-Frequenzzähler. Er zählt die Anzahl der Zyklen, die innerhalb einer Zeitspanne (die so genannte Messzeit) auftreten, um die Signalfrequenz zu messen.

Die Gate-Zeit ist der horizontale Bereich des Oszilloskops, der jedoch auf  $\geq 0,1$  s und  $\leq 10$  s begrenzt ist. Im Unterschied zu anderen Messungen versieht das Zoom-Fenster für die horizontale Zeitbasis die Zählermessung nicht mit einem Zeittor.

Die Zählermessung kann Frequenzen bis zu der Bandbreite des Oszilloskops erfassen. Die niedrigste Frequenz, die unterstützt wird, ist  $2.0 / \text{Gate-Zeit}$ .

Der Hardware-Zähler verwendet den Ausgang des Triggerkomparators. Daher muss der Triggerpegel (bzw. Schwellenwert für digitale Kanäle) für den zu erfassenden Kanal korrekt eingestellt werden.

Analoge und digitale Kanäle können als Datenquelle ausgewählt werden.

Es kann immer nur eine Zählermessung angezeigt werden.

## + Breite

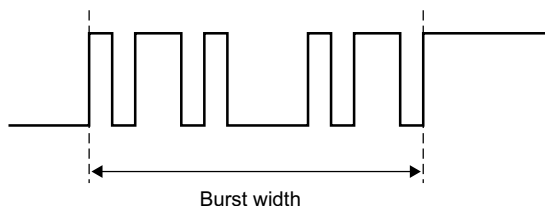
**+ Breite** ist die Zeit vom mittleren Schwellenwert einer steigenden Flanke bis zum mittleren Schwellenwert der nächsten fallenden Flanke. Die X-Cursor zeigen den gemessenen Impuls an. Der Y-Cursor markiert den mittleren Schwellenwert.

## – Breite

**-- Breite**, die negative Impulsbreite, ist das Zeitintervall zwischen dem auf halber Schwellenwerthöhe liegenden Punkt der negativen Flanke und dem auf halber Schwellenwerthöhe liegenden Punkt der nachfolgenden positiven Flanke.. Die X-Cursor zeigen den gemessenen Impuls an. Der Y-Cursor markiert den mittleren Schwellenwert.

## Burst-Breite

Bei der Messung der Burst-Breite wird die Zeit von der ersten Flanke bis zur letzten Flanke auf dem Bildschirm gemessen.



## Tastgrad

Das Tastgrad eines repetitiven Impulszuges ist das prozentuale Verhältnis der Impulsbreite zur Periode. Die X-Cursor markieren die gemessene Periode. Der Y-Cursor markiert den mittleren Schwellenwert.

$$+ \text{Duty cycle} = \frac{+ \text{Width}}{\text{Period}} \times 100 \quad - \text{Duty cycle} = \frac{- \text{Width}}{\text{Period}} \times 100$$

## Bitrate

Die Bitraten-Messung misst alle positiven und negativen Pulsmodulationsbreiten am Signal. Dabei wird der Mindestwert eines Breitentyps festgestellt, um diese Mindestbreite anschließend zu invertieren und einen Wert in Hertz zu erhalten.

## Anstiegszeit

Die Anstiegszeit ist das Zeitintervall zwischen dem unteren und dem oberen Schwellenwert einer positiven Flanke. Die X-Cursor zeigen die gemessene Flanke an. Zur Optimierung der Messgenauigkeit muss die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung so gewählt werden, dass die gesamte steigende Flanke der Wellenform auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Y-Cursor zeigen die unteren und oberen Schwellenwerte an.

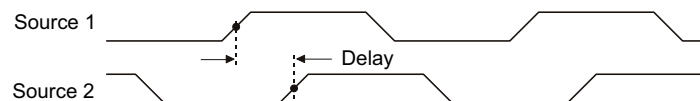
## Abfallzeit

Die Abfallzeit eines Signals ist das Zeitintervall zwischen dem oberen und dem unteren Schwellenwert einer negativen Flanke. Die X-Cursor zeigen die gemessene Flanke an. Zur Optimierung der Messgenauigkeit muss die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung so gewählt werden, dass die gesamte fallende Flanke der Wellenform auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Y-Cursor zeigen die unteren und oberen Schwellenwerte an.

## Verzögerung

Die Verzögerung misst den Zeitunterschied zwischen der angegebenen Flanke von Kanal 1, die dem Bildschirnmittelpunkt am nächsten ist, sowie der nächsten angegebenen Flanke von Kanal 2 unter Verwendung der mittleren Schwellenwert-Punkte auf den Wellenformen.


Eine negative Verzögerung zeigt, dass die ausgewählte Flanke von Kanal 1 sich nach der ausgewählten Flanke von Kanal 2 ereignete.



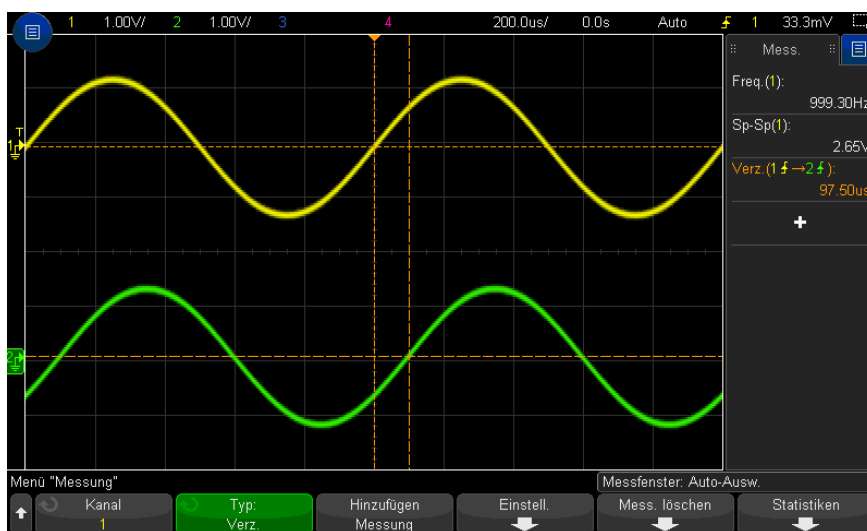
- 1 Drücken Sie zum Aufruf des Menüs Messungen die Taste **[Meas] Mess..**

- 2 Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl der ersten analogen Kanalquelle.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Typ**: anschließend drehen Sie den Eingabedrehknopf, um **Delay** auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Einstell.**, um die zweite analoge Kanalquelle und die Steigung für die Verzögerungsmessung auszuwählen.

Bei der Standardeinstellung Delay wird von der steigenden Flanke von Kanal 1 bis zur steigenden Flanke von Kanal 2 gemessen.

- 5 Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum Menü Messungen zurückzukehren.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Hinzufügen Messung**, um die Messung auszuführen.

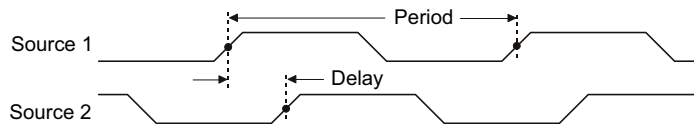
Das folgende Beispiel zeigt eine Verzögerungsmessung zwischen der steigenden Flanke von Kanal 1 und der steigenden Flanke von Kanal 2.



## Phase


Die Phase entspricht der errechneten Phasenverschiebung in Grad von Datenquelle 1 zu Datenquelle 2. Eine negative Phasenverschiebung weist darauf hin, dass die ansteigende Flanke von Signalquelle 1 zeitlich nach der ansteigenden Flanke von Signalquelle 2 auftrat.

$$\text{Phase} = \frac{\text{Delay}}{\text{Source 1 Period}} \times 360$$

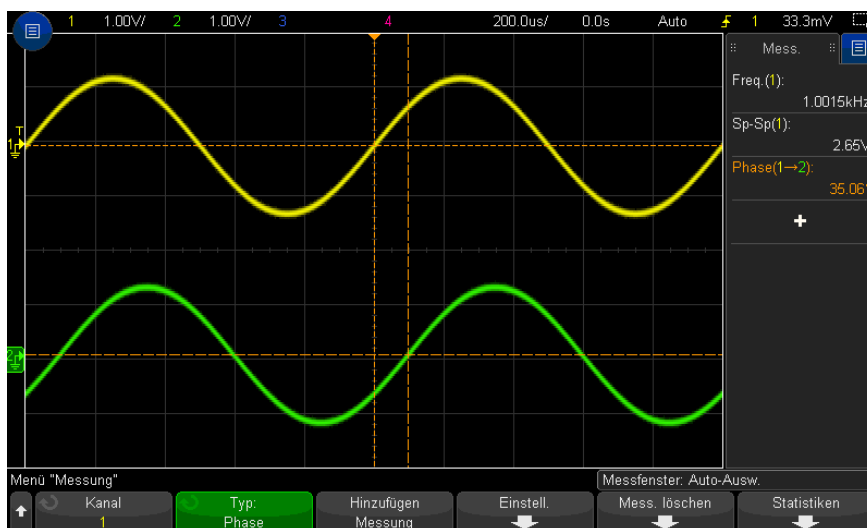


- 1 Drücken Sie zum Aufruf des Menüs Messungen die Taste **[Meas]** Mess..
- 2 Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl der ersten analogen Kanalquelle.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Typ**: anschließend drehen Sie den Eingabedrehknopf, um **Delay** auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Einstellungen**, um die zweite analoge Kanalquelle für die Phasenmessung auszuwählen.

Bei der Standardeinstellung wird von Kanal 1 zu Kanal 2 gemessen.

- 5 Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum Menü Messungen zurückzukehren.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Hinzufügen Messung**, um die Messung auszuführen.

Das folgende Beispiel zeigt eine Phasenmessung zwischen Kanal 1 und der mathematischen Funktion d/dt bei Kanal 1.



## X bei Min. Y

X bei Min. Y ist definiert als der X-Wert (normalerweise Zeit) beim ersten Vorkommen der Wellenform Minimum, beginnend links im Display. Bei periodischen Signalen kann sich die Position des lokalen Minimums im Verlauf des Signals ändern. Der X-Cursor zeigt an, wo der aktuelle Wert X bei Min. Y gemessen wird.

## X bei Max. Y

X bei Max. Y ist definiert als der X-Wert (in der Regel Zeit) beim ersten angezeigten Vorkommen des Wellenformmaximums, von der linken Bildschirmseite gesehen. Bei periodischen Signalen kann sich die Position des lokalen Maximums im Verlauf des Signals ändern. Der X-Cursor zeigt an, wo der aktuelle Wert für X bei Max. Y gemessen wird.

Siehe auch · **“So messen Sie die FFT-Spitze”** auf Seite 271

### So messen Sie die FFT-Spitze

- 1 Wählen Sie im Menü Wellenform Math. als Operator **FFT** aus.
- 2 Im Menü Messungen **Math N** als Quelle auswählen.

**3** Wählen Sie die Messungen **Maximum** und **X bei Max. Y**.

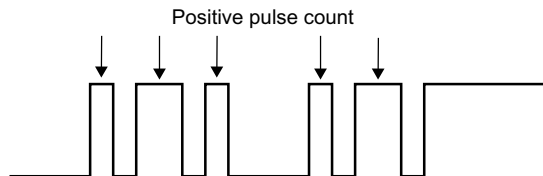
**Maximum**-Einheiten werden in dB und die Einheiten für **X bei Max. Y** für FFT in Hertz angezeigt.

## Zählermessungen

- **“Anzahl positive Impulse”** auf Seite 272
- **“Anzahl negative Impulse”** auf Seite 272
- **“Anzahl steigende Flanken”** auf Seite 273
- **“Anzahl fallende Flanken”** auf Seite 273

### Anzahl positive Impulse

Die Messung **Anzahl positive Impulse** ist ein Impulszähler für die gewählte Wellenformquelle.

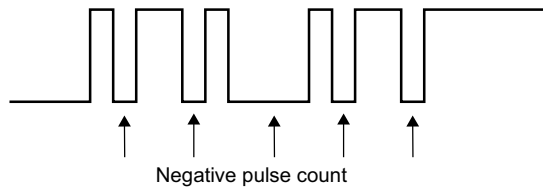


Diese Messung ist für analoge Kanäle verfügbar.

### Anzahl negative Impulse

Die Messung **Anzahl negative Impulse** ist ein Impulszähler für die gewählte Wellenformquelle.





Diese Messung ist für analoge Kanäle verfügbar.

### Anzahl steigende Flanken

Die Messung **Anzahl steigende Flanken** ist eine Flankenanzahl für die gewählte Wellenformquelle.

Diese Messung ist für analoge Kanäle verfügbar.

### Anzahl fallende Flanken

Die Messung **Anz. fallende Flanken** ist ein Flankenähler für die gewählte Wellenformquelle.

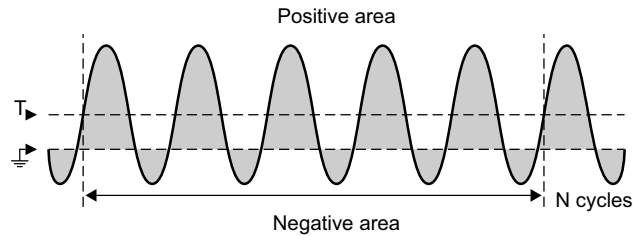
Diese Messung ist für analoge Kanäle verfügbar.

## Gemischte Messungen

- **"Bereich"** auf Seite 273

### Bereich

Die Bereichsmessung betrifft den Bereich zwischen der Wellenform und der Null-Linie. Der Bereich unter der Null-Linie wird vom Bereich über der Null-Linie subtrahiert.



Die Vollbild-Messintervallabweichung misst den Wert an allen angezeigten Datenpunkten.

Die N-Zyklen-Messintervallabweichung misst den Wert über eine oder mehrere vollständige Perioden des angezeigten Signals. Wenn weniger als drei Flanken vorhanden sind, zeigt die Messung „keine Flanken“ an.

Die X-Cursor zeigen an, welcher Teil des Signals gemessen wird.

## Messungsschwellenwerte

Das Festlegen von Schwellenwerten für die Messung bestimmt, an welchen vertikalen Pegeln eines analogen Kanals oder einer mathematischen Wellenform Messungen durchgeführt werden.

### HINWEIS

#### Das Ändern von Standardschwellenwerten kann zu veränderten Messergebnissen führen

Die oberen, mittleren und unteren Schwellenwerte betragen 10%, 50% und 90% der Werte zwischen „Top“ und „Base“. Eine Änderung der Standardwerte für Schwellenwertdefinitionen kann dazu führen, dass die Messergebnisse für Mittelwert, Verzögerung, Tastgrad, Abfallzeit, Frequenz, Überschwingen, Periode, Phase, Vorschwingen, Anstiegszeit, + Breite und - Breite geändert werden.

- 1 Drücken Sie im Menü Messungen den Softkey **Einstell.** und dann den Softkey **Schwellenwerte**, um Schwellenwerte für analoge Kanalmessungen festzulegen.

Sie können das Menü **Messungsgrenzwert auch öffnen, indem Sie [Analyze] Analyse > Merkmale** drücken und **Schwellenwerte für Messungen** auswählen.

- 2 Mit dem Softkey **Quelle** kann die Datenquelle des analogen Kanals oder der mathematischen Wellenform ausgewählt werden, für die die Schwellenwerte der Messung geändert werden sollen.

Jedem Analogkanal und jeder mathematischen Wellenform können individuelle Schwellenwerte zugewiesen werden.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Typ**, um den Schwellenwert für die Messung auf **%** (Prozentsatz des Wertes für Spitze und Basis) oder auf **Absolut** (absoluter Wert) einzustellen.
- Der Prozentsatz für Schwellenwerte kann zwischen 0% und 100% eingestellt werden.
  - Die Einheiten für einen absoluten Schwellenwert der Kanäle werden in den Tastkopf-Menüs eingestellt.

## TIPP

### Über absolute Schwellenwerte

- Absolute Schwellenwertangaben sind abhängig von der Kanalskalierung, vom Tastkopf-Spannungsteilerverhältnis und den Tastkopfeinheiten. Legen Sie Letztere stets vor den absoluten Schwellenwerten fest.
- Minimale und maximale Schwellenwerte sind auf Bildschirmwerte begrenzt.
- Liegen absolute Schwellenwerte über oder unter dem Minimum bzw. Maximum der Wellenformkurve, wird die Messung möglicherweise ungültig.

- 4 Drücken Sie den Softkey **Niedrig** und legen Sie mit dem Eingabedrehknopf den unteren Schwellenwert für die Messung fest.

Bei Erhöhung des unteren Werts auf einen Wert oberhalb des festgesetzten mittleren Werts wird der mittlere Wert automatisch so weit angehoben, dass er wiederum über dem unteren Wert liegt. Der untere Standardschwellenwert entspricht 10% oder 800 mV.

Wenn der Schwellenwert **Type** auf **%** eingestellt ist, kann der untere Schwellenwert zwischen 0% und 98% festgelegt werden.

- 5 Drücken Sie den Softkey **Mitte** und legen Sie mit dem Eingabedrehknopf den mittleren Schwellenwert für die Messung fest.

Die Höhe des mittleren Werts ist durch die unteren und oberen Schwellenwerte festgelegt. Der mittlere Standardschwellenwert liegt bei 50% oder 1,20 V.

- Wenn der Schwellenwert **Type** auf **%** eingestellt ist, kann der mittlere Schwellenwert zwischen 1% und 99% festgelegt werden.
- 6** Drücken Sie den Softkey **Oben** und legen Sie mit dem Eingabedrehknopf den oberen Schwellenwert für die Messung fest.

Bei Verkleinerung des oberen Werts auf einen Wert unterhalb des festgesetzten mittleren Werts wird der mittlere Wert automatisch so weit abgesenkt, dass er wiederum unter dem oberen Wert liegt. Der obere Standardschwellenwert liegt bei 90% oder 1,50 V.

- Wenn der Schwellenwert **Type** auf **%** eingestellt ist, kann der obere Schwellenwert zwischen 2% und 100% festgelegt werden.

## Messungsfenster

Sie können wählen, ob die Messungen im Hauptfenster des Displays, im Zoom-Fensterbereich des Displays (wenn die gezoomte Zeitbasis angezeigt wird) oder torgesteuert durch die X1 und X2-Cursor erfolgen.

- 1** Drücken Sie die Taste **[Meas] Mess..**
- 2** Drücken Sie im Menü Messungen den Softkey **Einstell..**
- 3** Drücken Sie im Menü Messeinstellungen den Softkey **Messfenster**; drehen Sie dann den Eingabedrehknopf zur Auswahl unter:
  - **Auto-Ausw.** – Wird die gezoomte Zeitbasis angezeigt, wird versucht, die Messung im unteren Zoomfenster vorzunehmen, kann sie dort nicht erfolgen oder wird die gezoomte Zeitbasis nicht angezeigt, wird das Hauptfenster verwendet.
  - **Primär** – das Messungsfenster ist das obere Fenster, Hauptfenster.
  - **Zoom** – das Messungsfenster ist das untere Fenster, Zoom-Fenster.
  - **Torgesteuert durch Cursor** – Das Messfenster befindet sich zwischen dem X1 und X2 Cursor. Wird die gezoomte Zeitbasis angezeigt, werden die Cursor X1 und X2 im Zoom-Fensterbereich des Displays verwendet.

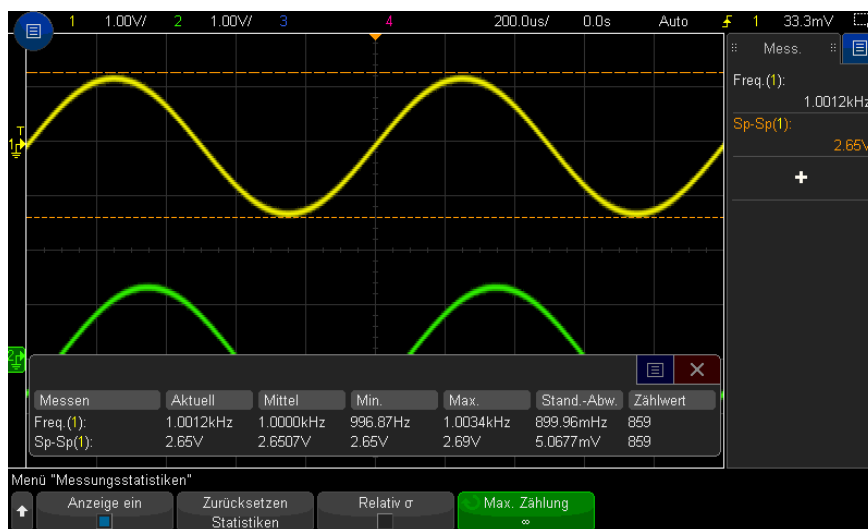
## Messungsstatistiken

So zeigen Sie Messungsstatistiken an:

- 1 Drücken Sie zum Aufruf des Menüs „Messung“ die Taste [Meas] Messen. Standardmäßig werden Statistiken und Spitze-Spitze-Spannung auf Kanal 1 gemessen.
- 2 Wählen Sie die gewünschten Messungen für die Kanäle aus, die Sie verwenden (siehe **“Messungen - Zusammenfassung“** auf Seite 252).
- 3 Drücken Sie im Menü Messungen den Softkey **Statistiken** zum Aufruf des Menüs Statistiken.



- 4 Drücken Sie den Softkey **Anzeige ein**, um die Statistikanzeige für die Messungen zu aktivieren.



Der Quellkanal der Messung wird in Klammern hinter dem Messungsnamen angegeben. Zum Beispiel: **“Freq. (1)”** zeigt eine Frequenzmessung auf Kanal 1 an.

Folgende Statistiken werden angezeigt: Name der Messung, aktuell gemessener Wert, Mittel, minimaler gemessener Wert, maximaler gemessener Wert, Standardabweichung und Häufigkeit der Messung (Anzahl). Statistiken basieren auf der Summe erfasster Wellenformen (Anzahl).

Die in den Statistiken angezeigte Standardabweichung wird mithilfe derselben Formel berechnet, die zur Berechnung der Standardabweichungsmessung verwendet wird. Die Formel wird im Abschnitt **“AC RMS”** auf Seite 262 vorgestellt.

Sie können den Softkey **Anzeige ein** erneut drücken, um die Anzeige der Messungsstatistiken zu deaktivieren. Statistische Daten werden auch dann weiter gesammelt, wenn die Anzeige der Statistiken ausgeschaltet ist.

- 5 Zum Zurücksetzen der Statistikmessungen den Softkey **Zurücksetzen Statistiken** drücken. Hiermit werden alle Statistiken zurückgesetzt und die Aufzeichnung statistischer Daten beginnt von neuem.

Bei jedem Hinzufügen einer neuen Messung (Beispiel: Frequenz, Periode oder Amplitude) werden die Statistiken zurückgesetzt und die Sammlung statistischer Daten beginnt von neuem.

- 6 Zur Aktivierung einer relativen Standardabweichung drücken Sie den Softkey **Relativ  $\sigma$** .

Wenn dies aktiviert ist, dann wird die in den Messstatistiken angezeigte Standardabweichung eine relative Standardabweichung, d.h., Standardabweichung/Mittel.

- 7 Um die Anzahl der Werte anzugeben, die bei der Berechnung der Messstatistiken verwendet werden, drücken Sie den Softkey **Max. Zählung** und geben den gewünschten Wert ein.

Weitere Fakten über die Messstatistiken:

- Bei Drücken der Taste **[Single] Einzeln** werden die Statistiken zurückgesetzt und eine einzelne Messung durchgeführt (Anzahl = 1). Aufeinanderfolgende **[Single] Einzeln**-Erfassungen bilden statistische Daten (und die Anzahl wird inkrementiert).

- **Der Softkey Inkrementieren**, Statistiken wird nur angezeigt, wenn die Erfassung gestoppt und das optionale Merkmal „segmentierbarer Speicher“ ausgeschaltet wird. Drücken Sie die Taste **[Single] Einzeln** oder **[Run/Stop] Start/Stopp**, um die Erfassung zu stoppen. Horizontalposition-Steuerungen (im Steuerabschnitt Horizontal des vorderen Bedienfelds) verwenden, um über die Wellenform zu schwenken. Aktive Messungen bleiben auf dem Bildschirm, damit verschiedene Aspekte der erfassten Wellenform gemessen werden können. Drücken Sie **Inkrement Statistiken**, um die aktuell gemessene Wellenform den gesammelten Statistikdaten hinzuzufügen.
- Der **Softkey Analyse Segmente** wird nur angezeigt, wenn die Erfassung gestoppt wurde und das optionale Merkmal „segmentierbarer Speicher“ aktiviert ist. Nach Abschluss der Erfassung (und Stopp des Oszilloskops) können Sie den Softkey **Analyse Segmente** zum Sammeln von Messstatistiken für die erfassten Segmente drücken.

Sie können auch die unbegrenzte Nachleuchtdauer (im Menü Anzeige) aktivieren und den Softkey **Analyse Segmente** drücken, um die Anzeige mit unbegrenzter Nachleuchtdauer zu aktivieren.





# 16 Maskentest

So erstellen Sie eine Maske aus einer idealen Wellenform (Automaske) / 281

Maskentest-Setup-Optionen / 283

Maskenstatistiken / 286

So bearbeiten Sie eine Maskendatei manuell / 287

Erstellen einer Maskendatei / 290

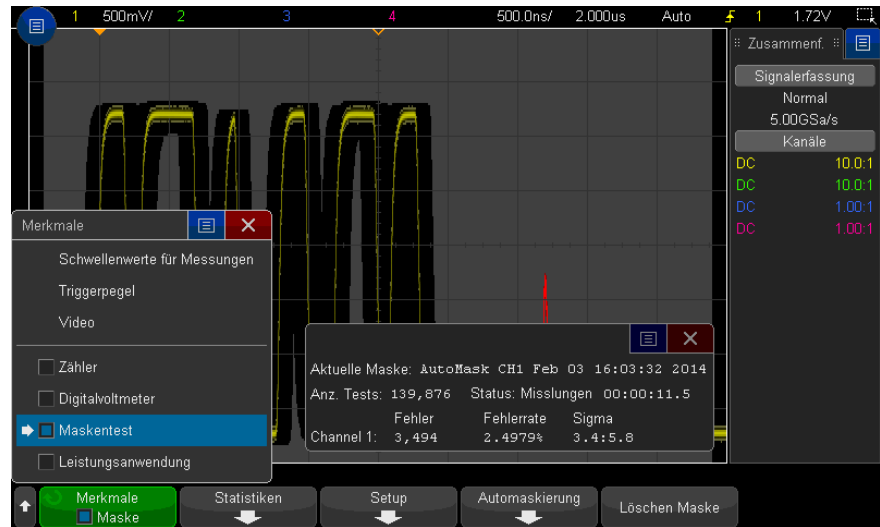
Mit dem Maskentest wird überprüft, ob eine Wellenform einem bestimmten Satz an Parametern entspricht. Eine Maske definiert einen Bereich in der Oszilloskop-Anzeige, in der die Wellenform verbleibt, um die Parameter zu erfüllen. Die Maskenübereinstimmung wird punktuell in der Anzeige überprüft. Der Maskentest wird nur auf analogen Kanälen durchgeführt, allerdings nicht auf nicht angezeigten Kanälen.

Um den Maskentest verwenden zu können, müssen Sie die Option LMT beim Kauf des Oszilloskops oder die Option DSOX3MASK als eigenständige Option nach dem Kauf erwerben.

## So erstellen Sie eine Maske aus einer idealen Wellenform (Automaske)

Eine ideale Wellenform wird allen gewählten Parametern gerecht und ist die Wellenform, mit der alle anderen verglichen werden.

- 1 Konfigurieren Sie das Oszilloskop zur Anzeige der idealen Wellenform.
- 2 Drücken Sie die Taste **[Analyze] Analyse**.
- 3 Drücken Sie **Merkmale** und wählen Sie **Maskentest**.
- 4 Drücken Sie **Merkmale** erneut, um das Maskentesten zu aktivieren.



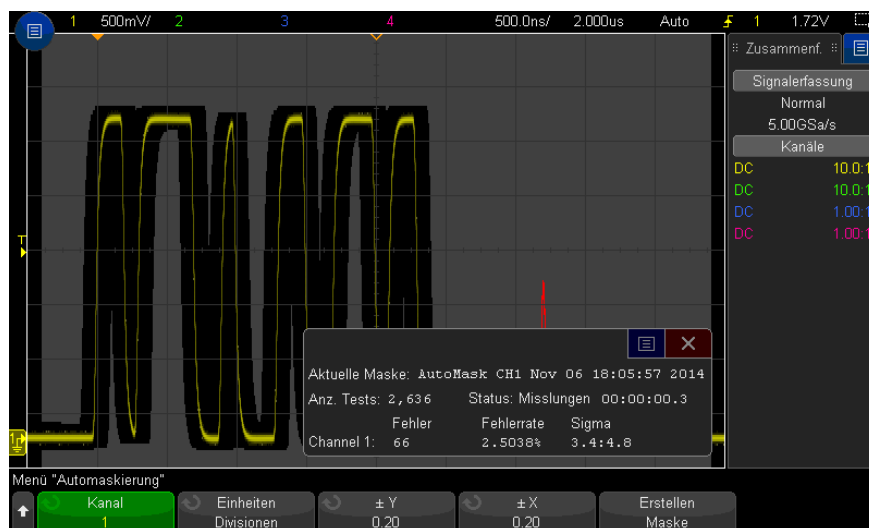
- 5 Drücken Sie **Automaskierung**.
- 6 Drücken Sie im Menü Automaskierung den Softkey **Quelle** und stellen Sie sicher, dass der gewünschte analoge Kanal ausgewählt wird.




- 7 Passen Sie die horizontale ( $\pm Y$ ) und vertikale Toleranz ( $\pm X$ ) der Maske an. Diese sind in Rasterdivisionen oder absoluten Einheiten (Volt oder Sekunden) einstellbar, auswählbar mithilfe des Softkeys **Einheiten**.
- 8 Drücken Sie den Softkey **Maske erstellen**.

Die Maske wird erstellt und der Test beginnt.

Bei jedem Drücken des Softkeys **Maske erstellen** wird die alte Maske gelöscht und eine neue erstellt.



- 9 Um die Maske zu löschen und den Maskentest auszuschalten, drücken Sie die Taste  Zurück/Nach oben, um zum Menü Maskentest zurückzukehren. Anschließend drücken Sie den Softkey **Maske löschen**.

Falls die unbegrenzte Persistenz (siehe **“Festlegen oder Löschen der Persistenz”** auf Seite 161) bei Aktivierung des Maskentests eingeschaltet ist, bleibt sie eingeschaltet. Falls die unbegrenzte Nachleuchtdauer bei Aktivierung des Maskentests ausgeschaltet ist, wird sie mit der Aktivierung des Maskentests eingeschaltet und bei Ausschalten des Maskentests wieder ausgeschaltet.

#### Fehlerbehebung des Masken-Setups

Wenn Sie **Maske erstellen** drücken und die Maske im Vollbild angezeigt wird, überprüfen Sie die  $\pm Y$ - und  $\pm X$ -Einstellungen im Menü Automaskierung. Wenn sie auf null festgelegt sind, ist die Maske um die Wellenform sehr eng.

Wenn Sie **Maske erstellen** drücken und keine Maske erstellt wurde, überprüfen Sie die  $\pm Y$ - und  $\pm X$ -Einstellungen. Sie sind ggf. zu groß, sodass die Maske nicht sichtbar ist.

## Maskentest-Setup-Optionen

Drücken Sie im Menü Maskentest den Softkey **Setup** zum Aufruf des Menüs Masken-Setup.

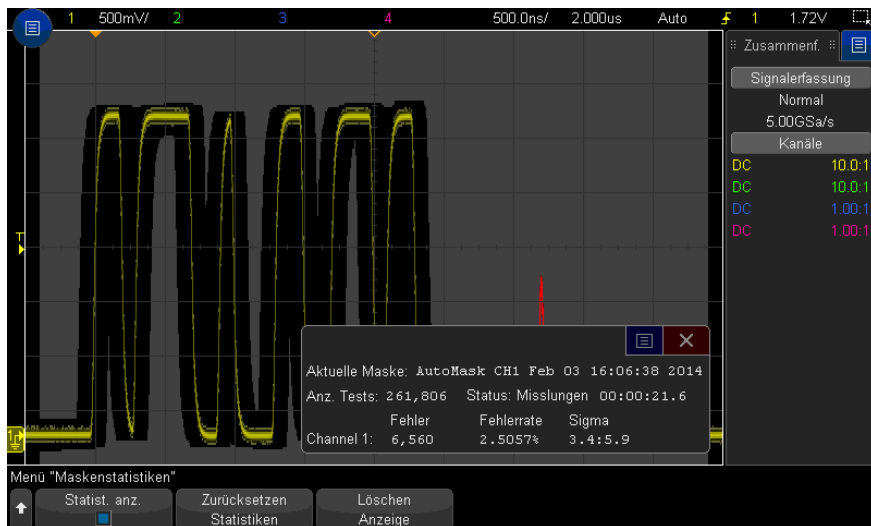
|                         |   |
|-------------------------|---|
| <p><b>Ausf. bis</b></p> | <p>Mit Softkey Ausführen bis können Sie eine Bedingung zur Beendigung des Tests festlegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Immer</b> – Kontinuierlicher Oszilloskop-Betrieb. Bei einem Fehler wird jedoch die angegebene Aktion mit dem Softkey <b>Bei Fehler</b> angezeigt.</li> <li>▪ <b>Minim. Anzahl von Tests</b> – Option wählen und mit Softkey <b>Anz. Tests</b> die Anzahl der Trigger für das Oszilloskop wählen, die Wellenformen anzeigen und mit der Maske vergleichen. Das Oszilloskop wird nach Abschluss der angegebenen Anzahl der Tests gestoppt. Die angegebene Mindestanzahl der Tests wird ggf. überschritten. Bei einem Fehler wird jedoch die angegebene Aktion mit dem Softkey <b>Bei Fehler</b> angezeigt. Die tatsächliche Anzahl der Tests wird über den Softkeys angezeigt.</li> <li>▪ <b>Minimalzeit</b> – Option wählen und mit Softkey <b>Test zeit</b> eine Mindestzeit für den Betrieb des Oszilloskops wählen Nach dem Ablauf der Zeit wird das Oszilloskop gestoppt. Die angegebene Zeit wird ggf. überschritten. Bei einem Fehler wird jedoch die angegebene Aktion mit dem Softkey <b>Bei Fehler</b> angezeigt. Die tatsächliche Testzeit wird über den Softkeys angezeigt.</li> <li>▪ <b>Minimum Sigma</b> – Option wählen und mit Softkey Sigma ein Mindest-Sigma wählen. Der Maskentest wird ausgeführt, bis eine ausreichende Anzahl von Wellenformen für ein Mindest-Test-Sigma getestet wurden. (Bei einem Fehler führt das Oszilloskop die mit Softkey <b>Bei Fehler</b> angegebene Aktion aus.) Dies ist ein Test-Sigma (max. erreichbares Prozess-Sigma, keine Fehler werden vorausgesetzt, für eine bestimmten Anzahl getesteter Wellenformen) und kein Prozess-Sigma (abhängig nach Anzahl der Fehler pro Test). Der Sigma-Wert kann den gewählten Wert übersteigen, wenn ein kleiner Wert gewählt wurde. Das tatsächliche Sigma wird angezeigt.</li> </ul> |
|-------------------------|---|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p><b>Bei Fehler</b></p>  | <p>Die Einstellung <b>Bei Fehler</b> legt die Aktionen fest, die durchgeführt werden, wenn die Eingabewellenform der Maske nicht entspricht. Diese Einstellung setzt die Einstellung <b>Ausf. bis</b> außer Kraft.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Stopp</b> – - Das Oszilloskop stoppt beim ersten erkannten Fehler (bei der ersten Wellenform, die der Maske nicht entspricht). Diese Einstellung setzt die Einstellungen <b>Minim. Anzahl von Tests</b> und <b>Minimalzeit</b> außer Kraft.</li> <li>▪ <b>Speichern</b> – - Das Oszilloskop speichert das Bildschirmbild, sobald ein Fehler entdeckt wird. Im Menü Speichern ([<b>Save/Recall</b>] &gt; <b>Speichern</b> drücken) ein Bildformat (*.bmp oder *.png), ein Ziel (USB-Speichergerät) und den Dateinamen (mit automatischer Vergrößerung) wählen. Bei zu häufigen Fehlern und wenn das Oszilloskop zu viele Bilder speichert, Taste [<b>Stop</b>] <b>Stopp</b> drücken, um Erfassungen zu stoppen.</li> <li>▪ <b>Drucken</b> – - Das Oszilloskop druckt das Bildschirmbild, sobald ein Fehler entdeckt wird. Option ist nur verfügbar, wenn wie in <b>“So drucken Sie die Anzeige des Oszilloskops”</b> auf Seite 337 beschrieben ein Drucker angeschlossen ist.</li> <li>▪ <b>Messen</b> – Messungen (und Messstatistiken, wenn dies unterstützt wird) werden nur bei Wellenformen mit einer Maskenverletzung erfasst. Messungen werden von erfolgreichen Wellenformen nicht beeinflusst. Modus ist nicht verfügbar, wenn der Erfassungsmodus auf Mittelwb. festgelegt ist.</li> </ul> <p>Sie haben die Wahl zwischen <b>Drucken</b> oder <b>Speichern</b>, können aber nicht beides gleichzeitig auswählen. Alle anderen Aktionen können gleichzeitig gewählt werden. Beispiel: <b>Stopp</b> und <b>Messen</b> können gewählt werden, damit das Oszilloskop beim ersten Fehler misst und stoppt.</p> <p>Sie können auch ein Signal auf dem rückseitigen Anschluss TRIG OUT BNC ausgeben, wenn ein Maskentestfehler auftritt. Siehe <b>“Einstellen der rückwärtigen TRIG OUT-Quelle”</b> auf Seite 353.</p> |
| <p><b>Quellsperre</b></p> | <p>Bei Aktivierung von Quellsperre mit dem Softkey <b>Quellsperre</b> wird die Maske neu gezeichnet, um der Quelle bei Verschiebung der Wellenform zu entsprechen. Beispiel: Bei Änderung der horizontalen Zeitbasis oder des vertikalen Zuwachs wird die Maske mit neuen Einstellungen neu gezeichnet. Bei Deaktivierung von Quellsperre wird die Maske beim Ändern horizontaler/vertikaler Einstellungen nicht neu gezeichnet.</p>  |
| <p><b>Quelle</b></p>      | <p>Beim Ändern des Quellkanals wird die Maske nicht gelöscht. Sie wird mit den Einstellungen für vertikalen Zuwachs und Offset des Kanals, dem die Maske zugewiesen ist, neu skaliert. Zum Erstellen einer neuen Maske für den gewählten Quellkanal in der Menühierarchie zurückgehen, <b>Automaskierung</b> und dann <b>Maske erstellen</b> drücken.</p> <p>Der Softkey Quelle im Menü Masken-Setup ist mit dem Softkey Quelle im Menü Automaskierung identisch.</p>   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Alle testen</b> | Bei Aktivierung werden alle angezeigten analogen Kanäle in den Maskentest einbezogen. Bei Deaktivierung wird nur der ausgewählte Quellkanal in den Test einbezogen. |
|--------------------|---|

## Maskenstatistiken

Drücken Sie im Menü Maskentest den Softkey **Statistiken**, um das Menü Maskenstatistiken zu öffnen.



|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Statist. anz.</b> | <p>Wenn Sie <b>Statist. anz.</b> aktivieren, werden folgende Informationen angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aktuelle Maske, Name der Maske, Kanalnummer, Datum und Zeit</li> <li>▪ Anzahl der Tests (Gesamtzahl der ausgeführten Maskentests).</li> <li>▪ Status (erfolgreich, misslungen, ungetestet)</li> <li>▪ Gesammelte Testzeit (in Stunden, Minuten, Sekunden, Zehntelsekunden)</li> </ul> <p>Für jeden analogen Kanal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anzahl der Fehler (Erfassungen der Signale über die Maske hinaus)</li> <li>▪ Fehlerrate (Fehler in Prozent)</li> <li>▪ Sigma (Verhältnis Prozess-Sigma zum max. erreichbaren Sigma, anhand der getesteten Wellenformen)</li> </ul> |
|----------------------|---|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Zurücksetzen Statistiken</b> | <p>Beachten Sie, dass Statistiken auch zurückgesetzt werden, wenn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ der Maskentest nach dem Deaktivieren wieder aktiviert wird.</li> <li>▪ der Softkey Maske löschen gedrückt wird.</li> <li>▪ eine Automaske erstellt wird.</li> </ul> <p>Außerdem wird der Zähler der gesammelten Zeit immer dann zurückgesetzt, wenn das Oszilloskop nach Stoppen der Erfassung ausgeführt wird.</p> |
| <b>Löschen Anzeige</b>          | Erfassungsdaten werden aus der Oszilloskopanzeige gelöscht.   |

## So bearbeiten Sie eine Maskendatei manuell

Sie können eine Maskendatei manuell bearbeiten, die Sie mit der Funktion zur Automaskierung erstellt haben.

- 1** Befolgen Sie die Schritte 1-7 in **“So erstellen Sie eine Maske aus einer idealen Wellenform (Automaske)”** auf Seite 281. Löschen Sie die Maske nach dem Erstellen nicht.
- 2** Schließen Sie ein USB-Massenspeichergerät an das Oszilloskop an.
- 3** Drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen**.
- 4** Drücken Sie den Softkey **Speichern**.
- 5** Drücken Sie den Softkey **Format** und wählen Sie **Maske**.
- 6** Drücken Sie den zweiten Softkey und wählen Sie einen Zielordner auf dem USB-Massenspeichergerät.
- 7 Drücken Sie den Softkey** Durch Drücken speichern. So wird eine ASCII-Textdatei erstellt, die die Maske beschreibt.
- 8** Entfernen Sie das USB-Massenspeichergerät und schließen Sie es an einen PC an.
- 9** Öffnen Sie die von Ihnen erstellte .msk-Datei in einem Texteditor (z. B. Wordpad).
- 10** Bearbeiten, speichern und schließen Sie die Datei.

Die Maskendatei enthält folgende Abschnitte:

- Maskendateibezeichner.
- Maskendateititel.
- Maskenverletzungsbereiche.
- Oszilloskop-Setup-Informationen.

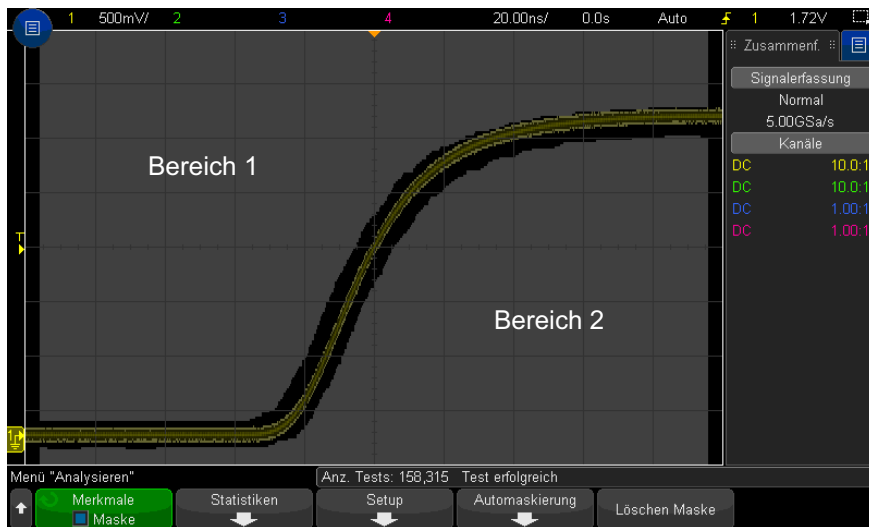
## 16 Maskentest

**Maskendateibezeichner** Der Maskendateibezeichner ist MASK\_FILE\_548XX.

**Maskentitel** Der Maskentitel ist eine Folge von ASCII-Zeichen. Beispiel: autoMask CH1 OCT 03 09:40:26 2008

Enthält der Titel einer Maskendatei das Schlüsselwort „ autoMask “, wird der Rand der Maske definitionsgemäß akzeptiert. Andernfalls wird der Rand der Maske als Fehler definiert.

**Maskenverletzungsbereiche**



Bis zu 8 Bereiche können für eine Maske definiert werden. Sie können mit 1-8 nummeriert werden und in beliebiger Reihenfolge in der .msk-Datei auftreten. Die Nummerierung der Bereiche muss von oben nach unten und links nach rechts verlaufen.

Eine Automaskierungsdatei enthält zwei spezielle Regionen: Den Bereich der oben im Display angeheftet ist, und den Bereich, der unten angeheftet ist. Der obere Bereich ist durch Y-Werte von „MAX“ für die ersten und letzten Punkte gekennzeichnet. Der untere Bereich ist durch Y-Werte von „MIN“ für die ersten und letzten Punkte gekennzeichnet.

Der obere Bereich muss der niedrigste nummerierte Bereich in der Datei sein. Der untere Bereich muss der höchste nummerierte Bereich in der Datei sein.



Bereich Nummer 1 ist der obere Maskenbereich. Die Scheitelpunkte in Bereich 1 beschreiben Punkte längs einer Linie; diese Linie ist der untere Rand des oberen Teils der Maske.

In gleicher Weise beschreiben die Scheitelpunkte in Bereich 2 die Linie, die den oberen Rand des unteren Teils der Maske bildet.

Die Scheitelpunkte in einer Maskendatei sind normalisiert. Vier Parameter definieren, wie Werte normalisiert werden.

- X1
- $\Delta X$
- Y1
- Y2

Diese vier Parameter werden im Oszilloskop-Setup-Teil der Maskendatei definiert.

Die Y-Werte (normalerweise Spannung) werden in der Datei mittels folgender Gleichung normalisiert:

$$Y_{\text{norm}} = (Y - Y1)/\Delta Y$$

wobei  $\Delta Y = Y2 - Y1$

So wandeln Sie die normalisierten Y-Werte in der Maskendatei in Spannung um:

$$Y = (Y_{\text{norm}} * \Delta Y) + Y1$$

wobei  $\Delta Y = Y2 - Y1$

Die X-Werte (normalerweise Zeit) werden in der Datei mittels folgender Gleichung normalisiert:

$$X_{\text{norm}} = (X - X1)/\Delta X$$

So wandeln Sie die normalisierten X-Werte in Zeit um:

$$X = (X_{\text{norm}} * \Delta X) + X1$$

#### Oszilloskop-Setup-Informationen

Die Schlüsselwörter „setup“ und „end\_setup“ (allein in einer Zeile stehend) definieren Anfang und Ende des Oszilloskop-Setup-Bereichs der Maskendatei. Die Oszilloskop-Setup-Informationen enthalten Befehle der Fernprogrammierungssprache, die das Oszilloskop beim Laden der Maskendatei ausführt.

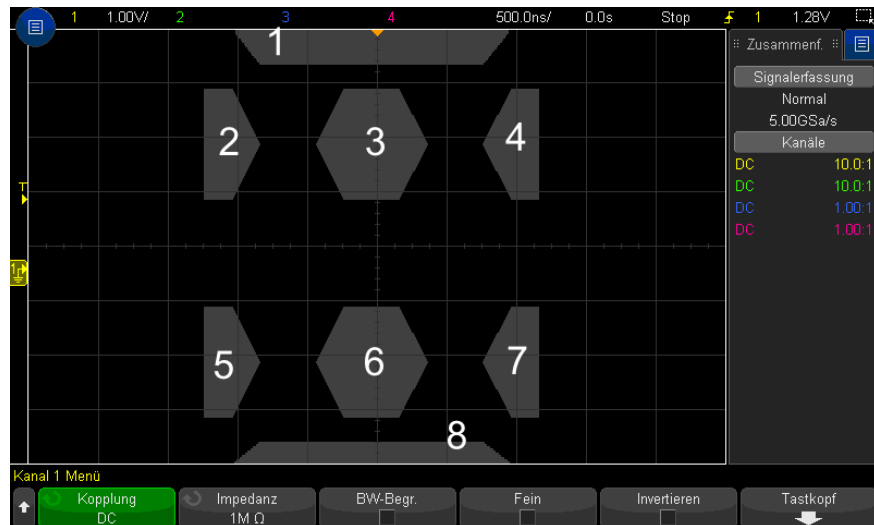
Jeder zulässige Fernprogrammierungsbefehl kann in diesem Abschnitt eingegeben werden.

Die Maskenskalingung steuert, wie die normalisierten Vektoren interpretiert werden. Dies wiederum bestimmt, wie die Maske in der Anzeige dargestellt wird. Folgende Fernprogrammierungsbefehle steuern die Maskenskalingung:

```
:MTES:SCAL:BIND 0 :MTES:SCAL:X1 -400.000E-06 :MTES:SCAL:XDEL +800.000E-06
:MTES:SCAL:Y1 +359.000E-03 :MTES:SCAL:Y2 +2.35900E+00
```

## Erstellen einer Maskendatei

Sie sehen eine Maske, von der alle acht Bereiche genutzt werden.



Diese Maske wird durch Abruf der folgenden Maskendatei erzeugt:

```
MASK_FILE_548XX
```

```
"All Regions"
```

```
/* Bereich Nummer */ 1 /* Anzahl Scheitelpunkte */ 4 -12.50, MAX -10.00,
1.750 10.00, 1.750 12.50, MAX
```

```
/* Bereich Nummer*/ 2 /* Anzahl Scheitelpunkte*/ 5 -10.00, 1.000 -12.50,
0.500 -15.00, 0.500 -15.00, 1.500 -12.50, 1.500
```

```
/* Bereich Nummer*/ 3 /* Anzahl Scheitelpunkte*/ 6 -05.00, 1.000 -02.50,
0.500 02.50, 0.500 05.00, 1.000 02.50, 1.500 -02.50, 1.500
```

```

/* Bereich Nummer*/ 4 /* Anzahl Scheitelpunkte*/ 5 10.00, 1.000 12.50, 0.
500 15.00, 0.500 15.00, 1.500 12.50, 1.500

/* Bereich Nummer*/ 5 /* Anzahl Scheitelpunkte*/ 5 -10.00, -1.000 -12.50,
-0.500 -15.00, -0.500 -15.00, -1.500 -12.50, -1.500

/* Bereich Nummer*/ 6 /* Anzahl Scheitelpunkte*/ 6 -05.00, -1.000 -02.50,
-0.500 02.50, -0.500 05.00, -1.000 02.50, -1.500 -02.50, -1.500

/* Bereich Nummer*/ 7 /* Anzahl Scheitelpunkte*/ 5 10.00, -1.000 12.50, -
0.500 15.00, -0.500 15.00, -1.500 12.50, -1.500

/* Bereich Nummer*/ 8 /* Anzahl Scheitelpunkte*/ 4 -12.50, MIN -10.00, -1
.750 10.00, -1.750 12.50, MIN

setup :CHANnel1:RANGe +8.00E+00 :CHANnel1:OFFSet +2.0E+00 :CHANnel1:DISPL
ay 1 :TIMEbase:MODE MAIN :TIMEbase:REFERence CENTER :TIMEbase:RANGe +50.0
0E-09 :TIMEbase:POSITioN +10.0E-09 :MTEST:SOURce CHANnel1 :MTEST:ENABLE 1
:MTEST:LOCK 1 :MTEST:SCALE:X1 +10.0E-09 :MTEST:SCALE:XDELta +1.0000E-09
:MTEST:SCALE:Y1 +2.0E+00 :MTEST:SCALE:Y2 +4.00000E+00 end_setup

```

In einer Maskendatei müssen alle Definitionen für die Bereiche mit Leerzeilen voneinander getrennt werden.

Maskenbereiche werden durch eine Anzahl von (x,y) Koordinatenscheitelpunkten definiert (wie im gewöhnlichen x,y Diagramm). Wert "MAX" für "y" steht für das obere Gitterraster, Wert "MIN" für "y" für das untere Gitterraster.

Das Maskendiagramm x,y bezieht sich auf das Oszilloskop-Gitterraster mithilfe der Setup-Befehle :MTEST:SCALE.

Das Gitterraster des Oszilloskops verfügt über eine Zeitreferenzposition (links, in der Mitte oder rechts im Bildschirm) sowie einen Triggerpositions-/Verzögerungswert (t=0) relativ zum Referenzpunkt. Das Gitterraster verfügt ebenso über eine vertikale Erdungsreferenz von 0 V (relativ zur Bildschirmmitte versetzt).

Die Setupbefehle X1 und Y1 verknüpfen den Ursprung des x,y Maskenbereichsgraphen mit den Referenzpositionen t=0 und V=0 des Oszilloskop-Gitterrasters, und die Setupbefehle XDELta und Y2 bestimmen die Größe der Einheiten x und y des Graphen.

- Der Setupbefehl X1 bestimmt die Zeitposition des Ursprungs von x des x,y Graphen.
- Der Setupbefehl Y1 bestimmt die vertikale Position des Ursprungs von y des x,y Graphen.
- Der Setupbefehl XDELta bestimmt die mit jeder x-Einheit verbundene Zeitmenge.

- Der Setupbefehl Y2 ist die vertikale Position des Werts  $y=1$  des  $x,y$  Graphen (tatsächlich ist also  $Y2 - Y1$  der  $YDELta$  Wert).

Beispiel:

- Wenn Sie für ein Gitterraster mit Triggerposition bei 10 ns (vor einer zentrierten Bildschirmreferenz), den Ursprung des  $x,y$  Graphen des Maskenbereichs in der Bildschirmmitte positionieren möchten, wobei dessen Erdungsreferenz (Offset) 2 V unterhalb der Bildschirmmitte ist, geben Sie  $X1 = 10$  ns und  $Y1 = 2$  V an.
- Wird der Parameter  $XDELta$  auf 5 ns und  $Y2$  auf 4 V gesetzt, reicht ein Maskenbereich mit Scheitelpunkten bei  $(-1, 1)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(1, -1)$ , und  $(-1, -1)$  von 5 ns bis 15 ns und von 0 V bis 4 V.
- Wenn Sie den Ursprung des  $x,y$  Graphen des Maskenbereichs zu Position  $t=0$  und  $V=0$  verschieben, indem Sie  $X1 = 0$  und  $Y1 = 0$  festlegen, definieren dieselben Scheitelpunkte einen Bereich, der von -5 ns bis 5 ns und von -2 V bis 2 V reicht.

#### HINWEIS

Eine Maske kann zwar bis zu 8 Bereiche aufweisen, in jeder vertikalen Spalte können jedoch nur 4 Bereiche definiert werden. Befinden sich 4 Bereiche in einer vertikalen Spalte, muss ein Bereich oben verankert werden (mithilfe des MAX y-Werts) und einer unten (mithilfe des MIN y-Werts).

## Wie wird der Maskentest durchgeführt?

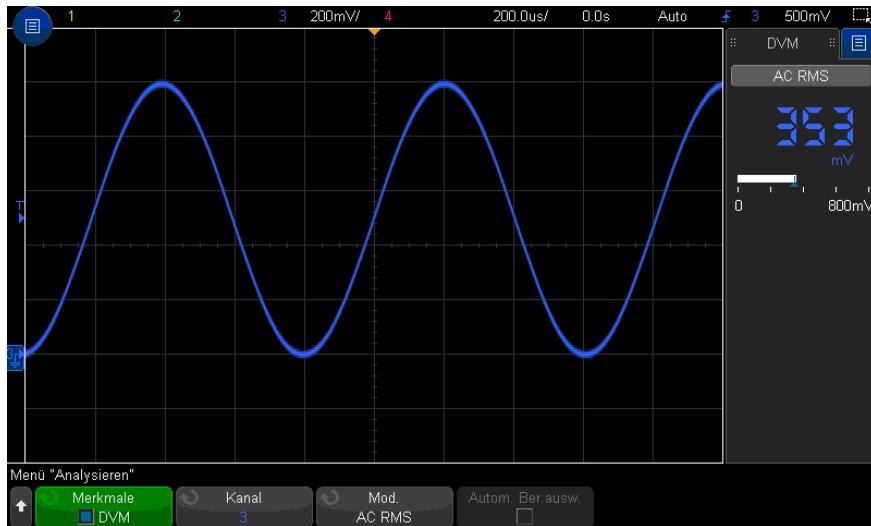
InfiniiVision-Oszilloskope starten Maskentests durch Erstellen einer Datenbank mit dem Wellenformanzeigebereich von  $200 \times 640$ . Jede Position im Array ist ein erlaubter oder nicht erlaubter Bereich. Tritt ein Wellenform-Datenpunkt in einem nicht erlaubten Bereich auf, wird ein Fehler protokolliert. Bei Auswahl von **Alle testen** wird jeder aktive analoge Kanal für jede Erfassung anhand der Maskendatenbank getestet. Über 2 Milliarden Fehler können pro Kanal protokolliert werden. Die Zahl der getesteten Erfassungen wird auch protokolliert und als „Anz. Tests“ angezeigt.

Die Maskendatei ermöglicht eine höhere Auflösung als die  $200 \times 640$ -Datenbank. Eine gewisse Datenquantisierung hat den Zweck, die Maskendateidaten für die Bildschirmanzeige zu reduzieren.

# 17 Digitalvoltmeter und Zähler

Digitalvoltmeter / 294  
Zähler / 295

Um die Analysefunktion des Digitalvoltmeters zu aktivieren, müssen Sie die Option DVMCTR beim Kauf des Oszilloskops oder die Option DSOXDVMCTR als eigenständige Option nach dem Kauf erwerben.



## Digitalvoltmeter

Die Analysefunktion des Digitalvoltmeters (DVM) bietet 3-stellige Spannungsmessungen, wenn ein beliebiger Analogkanal verwendet wird. DVM-Messungen erfolgen asynchron zum Erfassungssystem des Oszilloskops und erfassen kontinuierlich Daten.

Die DVM-Anzeige entspricht der typischen Siebensegmentanzeige eines Digitalvoltmeters. Sie zeigt den gewählten Modus sowie die Einheiten an. Einheiten werden mit dem Softkey **Einheiten** im Tastkopfmenü des Kanals ausgewählt.

Die DVM-Anzeige verfügt außerdem über eine Skala, die durch die vertikale Skalierung des Kanals und den Referenzpegel bestimmt wird. Der blaue Dreieckszeiger der Skala zeigt die neueste Messung an. Der weiße Balken darüber zeigt die Messungs-Extremwerte der letzten 3 Sekunden an.

Das DVM erstellt präzise RMS-Messungen, wenn die Signalfrequenz zwischen 20 Hz und 100 kHz beträgt. Wenn die Signalfrequenz außerhalb dieses Bereichs liegt, wird die Information <BB-Begr.? oder >BB-Begr.? auf der DVM-Anzeige angezeigt, um Sie vor ungenauen RMS-Messergebnissen zu warnen.

So verwenden Sie den Digitalvoltmeter:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Analyze] Analyse**.
- 2 Drücken Sie **Merkmale** und wählen Sie dann **Digitalvoltmeter**.
- 3 Drücken Sie erneut **Merkmale**, um die DVM-Messungen zu aktivieren.



- 4 Dann Softkey **Quelle** drücken und den Eingabedrehknopf drehen, um den Analogkanal auszuwählen, auf dem die Messungen mit dem Digitalvoltmeter (DVM) durchgeführt werden.

Der gewählte Kanal muss nicht aktiv sein (eine Wellenform anzeigen), damit DVM-Messungen durchgeführt werden können.

- 5 Drücken Sie den Softkey **Modus** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um den Modus des Digitalvoltmeters (DVM) zu wählen:
  - **AC RMS** – zeigt den quadratischen Mittelwert der erfassten Daten an, wobei die DC-Komponente entfernt wird.

- **DC** – zeigt den Gleichstromwert der erfassten Daten an.
  - **DC RMS** – zeigt den quadratischen Mittelwert der erfassten Daten an.
- 6** Wenn der gewählte Quellkanal nicht bei der Oszilloskop-Triggerung verwendet wird, drücken Sie **Automatische Bereichsauswahl**, um die automatische Einstellung der vertikalen Skalierung des DVM-Kanals, der vertikalen (Null-Linien-) Position und des Triggerpegels (Schwellenspannung) (verwendet für die Zählerfrequenzmessung) zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Ist sie aktiviert, überschreibt die **Automatische Bereichsauswahl** versuchte Einstellungen der vertikalen Skalierung des Kanals und der Positionierungsknöpfe.

Ist sie deaktiviert, können Sie die vertikale Skalierung des Kanals und die Positionierungsknöpfe normal verwenden.

## Zähler

Die Zähleranalysefunktion bietet Frequenz-, Perioden- oder Flankenereignis-Zählermessungen (Totalisator), wenn ein beliebiger Analogkanal verwendet wird.

Die Zählermessung zählt Triggerpegelschnittpunkte innerhalb eines bestimmten Zeitraums (Gate-Zeit). Ergebnisse werden in einer Siebensegmentanzeige angezeigt (wie auf einem Standalone-Zähler).

Für Frequenz- und Periodenmessungen gilt:

- Die Gate-Zeit wird indirekt durch die ausgewählte Anzahl der Stellen für die Auflösung, von 3 bis 8, angegeben. Für höhere Auflösungen ist die Gate-Zeit höher.
- Flankenereignisse mit Frequenzen von bis zu 1 GHz (typisch 1,2 GHz) können gemessen werden. Bei einer Auflösung von 8 Stellen MHz füllt sich der Zähler mit Signalen größer als 470 MHz.

Für summierte Messungen gilt:

- Die laufende Anzahl der Flanken wird registriert. Sie können wählen, ob positive oder negative Flanken gezählt werden sollen. Bei der Flankentriggerung an einem beliebigen Analogkanal können Sie den Zähler mit einem positiven oder negativen Impuls auf einem zweiten Analogkanal austasten.

- Flankenereignisse mit Frequenzen von bis zu 1 GHz (typisch 1,2 GHz) können gezählt werden.
- Bei der Zähleraustastung beträgt die Gating-Signalsetup-Zeit in der Regel 0 ns und die Hold-Zeit 3,5 ps, wenn für die Totalisator-Quelle und die Gate-Quelle ähnliche Tastköpfe verwendet werden.

Der Zähler verhält sich asynchron zum Erfassungssystem und erfasst kontinuierlich Daten.

Zur Verwendung des Zählers:

- 1 Drücken Sie die Taste **[Analyze] Analyse**.
- 2 Drücken Sie **Funktionen**, anschließend wählen Sie **Zähler**.
- 3 Drücken Sie **Funktionen** erneut, um den Zähler zu aktivieren.



- 4 Drücken Sie den Softkey **Quelle** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um das Analogkanalsignal oder das Signal **Qualifiziertes Ereignis triggern** für Zählermessungen zu verwenden.

Mit der Quelle **Qualifiziertes Ereignis triggern** (verfügbar, wenn der Triggermodus nicht "Flanke" lautet) können Sie sehen, wie oft Triggerereignisse erkannt werden. Aufgrund der Erfassungszeit oder Aktualisierungsraten-Funktionalität des Oszilloskops kann dies häufiger vorkommen, als wenn Trigger tatsächlich auftreten. Das TRIG OUT-Signal zeigt, wenn Trigger tatsächlich auftreten. Denken Sie daran, dass der Triggerschaltkreis des Oszilloskops nicht wieder bereit ist, bevor die Holdoff-Zeit auftritt. Die Holdoff-Zeit beträgt mindestens 40 ns; somit beträgt die maximale Frequenz für die Triggerung qualifizierter Ereignisse 25 MHz.

Der gewählte Kanal muss nicht aktiv sein (eine Wellenform anzeigen), damit Zählermessungen durchgeführt werden können.

- 5 Drücken Sie den Softkey **Grenzwert für Auto-Setup**, damit das Oszilloskop den Pegel für die Schwellenwertspannung (Trigger) für die ausgewählte Analogkanal-Quelle automatisch feststellen und festlegen kann.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Messen** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um auszuwählen, was der Zähler misst:
  - **Frequenz** – die Zyklen pro Sekunde (Hz, kHz, oder MHz) des Signals.



- **Periode** – die Zeitperioden der Signalzyklen.
- **Totalisator** – die Summe der Flankenereignisse auf dem Signal.

### Frequenz- und Periodenzähler

Für Frequenz- und Periodenmessungen drücken Sie den Softkey **Anz. Stellen**, um die Auflösung des Zählers anzugeben. Sie können zwischen drei- bis achtstelligen Auflösungen wählen.

Höhere Auflösungen erfordern längere Gate-Zeiten, wodurch die Messungszeiten ebenfalls länger werden.

### Totalisator-Zähler

Für (Edge-Ereignis-) Totalisatormessungen drücken Sie den Softkey **Zählwert entfernen**, um den Flankenereigniszähler zurückzusetzen.

Drücken Sie den Softkey **Totalisator**, um das Zählertotalisator-Menü mit folgenden Optionen zu öffnen:



- Drücken Sie den Softkey **Quelle** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um den Analogkanal auszuwählen, auf dem die Zählermessungen durchgeführt werden.
- Drücken Sie den Softkey **Ereignisflanke**, um zu wählen, ob positive oder negative Flankenereignisse gezählt werden.
- Drücken Sie den Softkey **Gate**, um das Gating der Flankenereignissumme mithilfe eines positiven oder negativen Pegels auf einem zweiten Analogkanal zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Bei aktiviertem Gating:

- Drücken Sie den Softkey **Gate-Quelle** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf den Analogkanal, von dem das Gating-Signal bereitgestellt wird.

Der ausgewählte Kanal muss nicht aktiv sein (eine Wellenform anzeigen).

- Drücken Sie den Softkey **Polarität**, um zu wählen ob positive oder negative Flankenereignisse gezählt werden.

Der Triggerpegel für den gewählten Analogkanal wird verwendet, um die Polarität des Signals festzustellen.



# 18 Wellenformgenerator

- So wählen Sie Typen und Einstellungen generierter Wellenformen aus / 299
- So bearbeiten Sie Arbiträrsignale / 303
- So geben Sie den Synchronisationsimpuls des Wellenformgenerators aus / 311
- So legen Sie die erwartete Ausgangslast fest / 312
- So nutzen Sie die Logik-Voreinstellungen des Signalgenerators / 312
- So fügen Sie der Ausgabe des Wellenformgenerators Rauschen hinzu / 313
- So fügen Sie der Ausgabe des Wellenformgenerators Modulation hinzu / 313
- So stellen Sie die Standardeinstellungen des Wellenformgenerators wieder her / 318

Im Oszilloskop ist ein Wellenformgenerator integriert. Die Aktivierung erfolgt durch die DSOX3WAVEGEN Upgrade-Lizenz. Der integrierte Wellenformgenerator ermöglicht auf komfortable Weise, Eingangssignale beim Testen von Schaltkreisen mit dem Oszilloskop zu erzeugen.

Die Einstellungen für den Wellenformgenerator können mit Oszilloskop-Setups gespeichert und erneut abgerufen werden. Siehe hierzu **Kapitel 19**, "Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)," ab Seite 321.

## So wählen Sie Typen und Einstellungen generierter Wellenformen aus

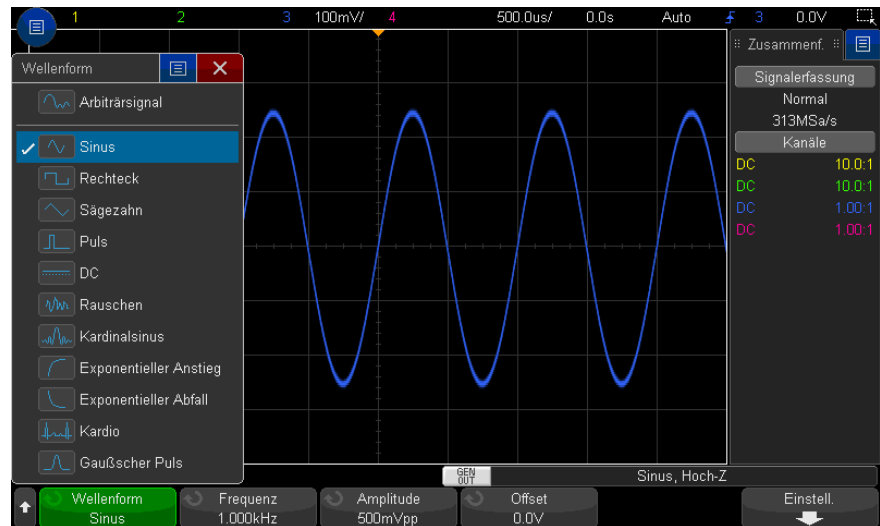
- 1 Um auf das Menü Wellenformgenerator zuzugreifen und den Wellenformgeneratorausgang Gen Out-BNC am vorderen Bedienfeld zu aktivieren bzw. deaktivieren, drücken Sie die Taste **[Wave Gen] Generator**.

Bei aktiviertem Wellenformgeneratorausgang ist die Taste **[Wave Gen] Generator** beleuchtet. Bei deaktiviertem Wellenformgeneratorausgang ist die Taste **[Wave Gen] Generator** nicht beleuchtet.

Der Wellenformgeneratorausgang ist direkt nach dem Einschalten des Geräts stets deaktiviert.

Der Wellenformgeneratorausgang wird automatisch deaktiviert, wenn eine zu hohe Spannung am Gen Out-BNC-Anschluss anliegt.

- 2 Drücken Sie im Menü Wellenformgenerator den Softkey **Wellenform**; drehen Sie dann den Eingabedrehknopf zur Auswahl des Wellenformtyps.



- 3 Stellen Sie je nach ausgewähltem Wellenformtyp mithilfe der übrigen Softkeys und des Eingabedrehknopfes die Eigenschaften der Wellenform ein.

| Wellenformtyp | Eigenschaften   | Frequenzbereich     | Max. Amplitude (Hoch-Z) <sup>1</sup> | Offset (Hoch-Z) <sup>1</sup> |
|---------------|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Arbiträr      | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude/Obere Ebene</b> und <b>Offset/Untere Ebene</b> die Arbiträrparameter ein.<br>Definieren Sie mit dem Softkey <b>Wellenform bearbeiten</b> die Form des Arbiträrsignals. Siehe hierzu <b>“So bearbeiten Sie Arbiträrsignale”</b> auf Seite 303.              | 100 mHz bis 12 MHz  | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±2.50 V                      |
| Sinus         | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude/Obere Ebene</b> und <b>Offset/Untere Ebene</b> die Sinussignalparameter ein.   | 100 mHz bis 20 MHz  | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±2.50 V                      |
| Rechteck      | Stellen Sie mit den <b>Softkeys</b> <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude/Obere Ebene, Offset/Untere Ebene sowie Tastgrad</b> die Rechteckwellen-Signalparameter ein.<br>Der Tastgrad kann von 20% bis 80% eingestellt werden.  | 100 mHz bis 10 MHz  | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±2.50 V                      |
| Sägezahn      | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude/Obere Ebene, Offset/Untere Ebene</b> sowie <b>Symmetrie</b> die Sägezahnsignalparameter ein.<br>Die Symmetrie gibt an, welchen Anteil der Zeit eines Zyklus das Ansteigen der Sägezahnwellenform beansprucht, und kann von 0% bis 100% eingestellt werden. | 100 mHz bis 200 kHz | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±2.50 V                      |
| Impuls        | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude/Obere Ebene, Offset/Untere Ebene</b> sowie <b>Breite/Breite fein</b> die Impulssignalparameter ein.<br>Die Impulsbreite kann von 20 ns auf die Periode minus 20 ns eingestellt werden.   | 100 mHz bis 10 MHz. | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±2.50 V                      |
| DC            | Stellen Sie mit dem Softkey <b>Offset</b> den DC-Pegel ein.   | n/a                 | n/a                                  | ±5.00 V                      |

| Wellenformtyp          | Eigenschaften   | Frequenzbereich     | Max. Amplitude (Hoch-Z) <sup>1</sup> | Offset (Hoch-Z) <sup>1</sup> |
|------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Rauschen               | Stellen Sie mit <b>Amplitude/Obere Ebene</b> und <b>Offset/Untere Ebene</b> die Rauschsignalparameter ein.  | n/a                 | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±2.50 V                      |
| Kardinalsinus          | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude</b> und <b>Offset</b> die Sinc-Signalparameter ein.  | 100 mHz bis 1 MHz   | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±1.25 V                      |
| Exponentieller Anstieg | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude/Obere Ebene</b> und <b>Offset/Untere Ebene</b> die Signalparameter für exponentiellen Anstieg ein. | 100 mHz bis 5 MHz   | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±2.50 V                      |
| Exponentieller Abfall  | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude/Obere Ebene</b> und <b>Offset/Untere Ebene</b> die Signalparameter für exponentiellen Abfall ein.  | 100 mHz bis 5 MHz   | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±2.50 V                      |
| Kardio                 | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude</b> und <b>Offset</b> die Kardio-Signalparameter ein.  | 100 mHz bis 200 kHz | 20 mVpp bis 5 Vpp                    | ±1.25 V                      |
| Gaußscher Puls         | Stellen Sie mit den Softkeys <b>Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein, Amplitude</b> und <b>Offset</b> die Gaußschen Pulssignalparameter ein.                                       | 100 mHz bis 5 MHz   | 20 mVpp bis 4 Vpp                    | ±1.25 V                      |

<sup>1</sup>Wenn die Ausgangslast 50 Ω beträgt, werden diese Werte halbiert.

Durch Drücken eines Signalparameter-Softkeys können Sie ein Menü zur Auswahl des Einstellungstyps aufrufen. Sie können z. B. wählen, Amplituden- und Offset-Werte bzw. Werte der oberen und unteren Ebene einzugeben. Sie können auch Frequenz- oder Periodenwerte eingeben. Halten Sie den Softkey zur Auswahl des Einstellungstyps gedrückt. Stellen Sie den Wert mit dem Eingabedrehknopf ein.

Der Softkey **Einstell.** öffnet das Menü Wellenformgeneratoreinstellungen, in dem Sie weitere Einstellungen für den Wellenformgenerator vornehmen können.



Siehe:

- "So geben Sie den Synchronisationsimpuls des Wellenformgenerators aus" auf Seite 311
- "So legen Sie die erwartete Ausgangslast fest" auf Seite 312
- "So nutzen Sie die Logik-Voreinstellungen des Signalgenerators" auf Seite 312
- "So fügen Sie der Ausgabe des Wellenformgenerators Modulation hinzu" auf Seite 313
- "So fügen Sie der Ausgabe des Wellenformgenerators Rauschen hinzu" auf Seite 313
- "So stellen Sie die Standardeinstellungen des Wellenformgenerators wieder her" auf Seite 318

## So bearbeiten Sie Arbiträrsignale

- 1 Wenn **Arbiträrsignal** als Wellenformtyp ausgewählt ist (siehe "So wählen Sie Typen und Einstellungen generierter Wellenformen aus" auf Seite 299), drücken Sie den Softkey **Wellenform bearbeiten**, um das Menü Wellenform bearbeiten aufzurufen.



Wenn Sie das Menü Wellenform bearbeiten aufrufen, sehen Sie die vorhandene Arbiträrsignaldefinition. Spannung und Zeitraum, die im Diagramm angezeigt werden, sind die Grenzwertparameter – sie stammen von den Frequenz- und Amplitudeneinstellungen im Wellenformgenerator-Hauptmenü.

- 2 Verwenden Sie die Softkeys im Menü Wellenform bearbeiten, um die Form des Arbiträrsignals zu definieren:

| Funktionstaste        | Beschreibung   |
|-----------------------|--|
| Neu erstellen         | Öffnet das Menü Neue Wellenform Siehe hierzu <b>“Erstellen neuer Arbiträrsignale“</b> auf Seite 305.   |
| Bestehende bearbeiten | Öffnet das Menü Wellenformpunkte bearbeiten. Siehe hierzu <b>“Bearbeiten vorhandener Arbiträrsignale“</b> auf Seite 306.   |
| Interpolieren         | Gibt an, wie Linien zwischen Arbiträrsignalpunkten gezeichnet werden.<br>Bei Aktivierung werden die Linien im Wellenformeditor zwischen Punkten gezogen. Spannungspegel ändern sich linear zwischen einem Punkt und dem nächsten.<br>Bei Deaktivierung sind alle Liniensegmente im Wellenformeditor horizontal. Der Spannungspegel eines Punktes bleibt bis zum nächsten Punkt bestehen. |
| Quelle                | Wählt den Analogkanal oder die Referenzwellenform zur Erfassung und Speicherung im Arbiträrsignal. Siehe hierzu <b>“Erfassen anderer Wellenformen für das Arbiträrsignal“</b> auf Seite 310.   |



| Funktionstaste      | Beschreibung  |
|---------------------|---|
| Quelle spei. Zu Arb | Erfasst die ausgewählte Wellenformquelle und kopiert sie in das Arbiträrsignal. Siehe hierzu <b>“Erfassen anderer Wellenformen für das Arbiträrsignal”</b> auf Seite 310. |

**HINWEIS**

Sie können mit der Taste und dem Menü **[Save/Recall] Speichern/Abrufen** Arbiträrwellenformen an einem von vier internen Speicherorten oder auf einem USB-Speichergerät speichern und die Wellenformen später erneut aufrufen. Siehe hierzu **“So speichern Sie Arbiträrsignale”** auf Seite 329 und **“So rufen Sie Arbiträrsignale ab”** auf Seite 334.

## Erstellen neuer Arbiträrsignale

Das Menü Neue Wellenf. wird durch Drücken auf **Neu erstellen** im Menü Wellenf. bearb. aufgerufen.



So erstellen Sie ein neues Arbiträrsignal:

- 1 Drücken Sie im Menü Neue Wellenf. auf **Anfangspkte.**; wählen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf die Anfangspunkte in der neuen Wellenform aus.  
Die neue Wellenform ist eine Rechteckwelle mit der von Ihnen angegebenen Anzahl von Punkten. Die Punkte sind gleichmäßig über den Zeitraum verteilt.
- 2 Stellen Sie mit dem Softkey **Frequenz/Frequenz fein/Periode/Periode fein** den Grenzwertparameter für den Zeitraum (Wiederholungsfrequenz) des Arbiträrsignals ein.
- 3 Verwenden Sie die **Amplitude/Obere Ebene-** und **Offset/Untere Ebene-** Softkeys, um den Spannungsgrenzwertparameter des Arbiträrsignals festzulegen.
- 4 Wenn Sie das neue Arbiträrsignal erstellen möchten, drücken Sie **Anw. & bearb.**

**VORSICHT**

Wenn Sie ein neues Arbiträrsignal erstellen, wird die bestehende Arbiträrsignaldefinition überschrieben. Sie können mit der Taste und dem Menü **[Save/Recall]** **Speichern/Abrufen** Arbiträrsignale an einem von vier internen Speicherorten oder auf einem USB-Speichergerät speichern und die Wellenformen später erneut aufrufen. Siehe hierzu **“So speichern Sie Arbiträrsignale”** auf Seite 329 und **“So rufen Sie Arbiträrsignale ab”** auf Seite 334.

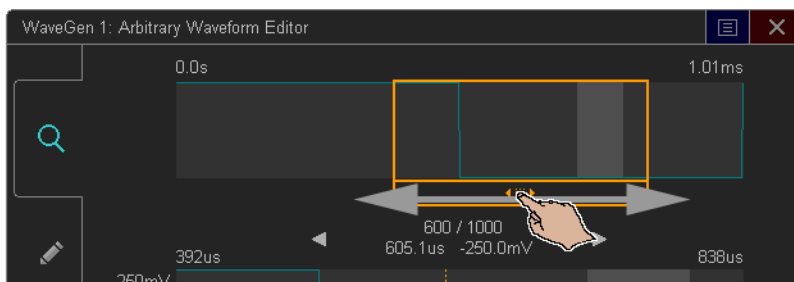
Die neue Wellenform wird erstellt und das Menü Wellenformpunkte bearbeiten wird geöffnet. Siehe hierzu **“Bearbeiten vorhandener Arbiträrsignale”** auf Seite 306.

Beachten Sie, dass Sie ein neues Arbiträrsignal auch erstellen können, indem Sie eine andere Wellenform erfassen. Siehe hierzu **“Erfassen anderer Wellenformen für das Arbiträrsignal”** auf Seite 310.

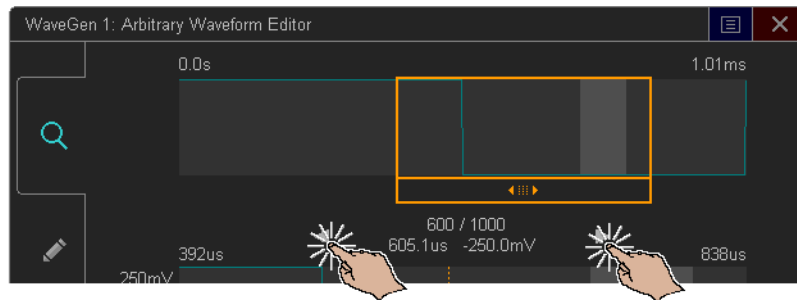
## Bearbeiten vorhandener Arbiträrsignale

### Verwendung des Touchscreens zur Bearbeitung vorhandener Wellenformen

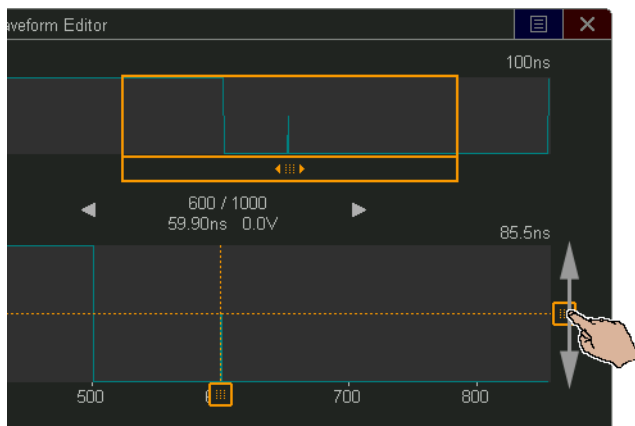
Um einen Punkt auszuwählen, berühren oder ziehen Sie ihn in die Anzeige der vollständigen Wellenform (oben):



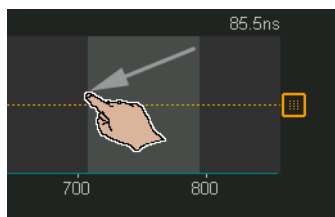
Zur Auswahl feiner Punkte berühren Sie die Pfeile für den vorherigen Punkt oder nächsten Punkt:



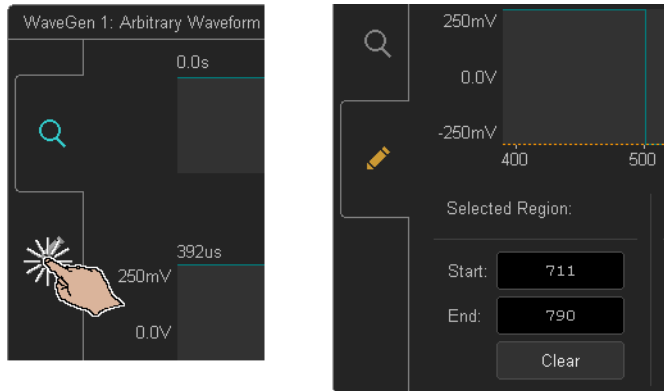
Zur Anpassung des Werts eines Punktes ziehen Sie am Ziehpunkt für die Spannung nach oben und nach unten:



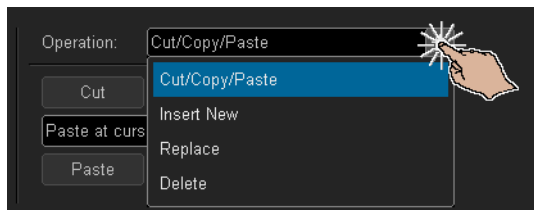
Um einen Punktebereich auszuwählen, ziehen Sie ihn über die obere oder untere Anzeige der Wellenform:



Zur Feineinstellung der Bereichsauswahl (oder zur Entfernung der Auswahl) verwenden Sie die Steuerelemente **Ausgewählter Bereich**:



Zur Durchführung von Punktfunktionen berühren Sie die Dropdown-Liste **Operation** und verwenden die Steuerelemente für die ausgewählte Operation:

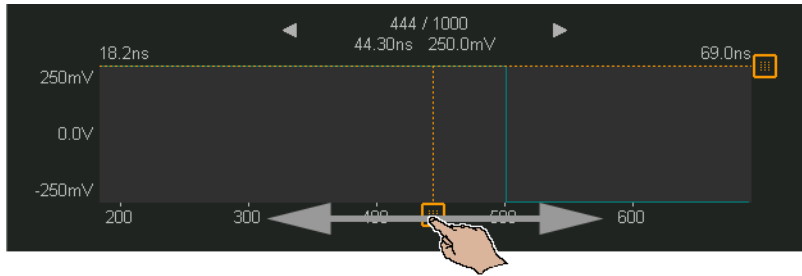


- **Ausschneiden/Kopieren** ausgewählter Punktebereiche in die Zwischenablage und **Einfügen** von Punkten aus der Zwischenablage.

Beim Einfügen von Punkten aus der Zwischenablage können sie am Anfang, Ende oder an der Cursorposition (aktuell ausgewählter Punkt) einfügen, oder den ausgewählten Punktebereich ersetzen.

- **Neu einfügen** von Punkten.  
Sie können die Anzahl neuer Punkte und ihrer Spannung festlegen.
- **Ersetzen** eines ausgewählten Punktebereichs mit neuen Punkten.
- **Löschen** eines ausgewählten Punktebereichs.

Um in der Arbiträrwellenform zu navigieren und Punkte auszuwählen, ziehen Sie den Griff für die Punktauswahl nach links oder rechts über den Anzeigebereich:



Verwendung von  
Softkeys zur  
Bearbeitung  
vorhandener  
Wellenformen

Das Menü Wellenformpunkte bearbeiten wird geöffnet, indem Sie im Menü Wellenform bearbeiten **Best. bearb.** oder beim Erstellen eines neuen Arbiträrsignals **Anw. & bearb.** drücken.



So geben Sie die Spannungswerte von Punkten an:

- 1 Drücken Sie **Punktnr.** und wählen Sie mithilfe des Eingabedrehknopfs den Punkt aus, dessen Spannungswert festgelegt werden soll.

- 2 Drücken Sie **Spannung** und legen Sie den Spannungswert des Punktes über den Eingabedrehknopf fest.

So fügen Sie einen Punkt ein:

- 1 Drücken Sie **Punktnummer** und wählen Sie über den Eingabedrehknopf den Punkt aus, nach dem der neue Punkt eingefügt werden soll.
- 2 Drücken Sie **Punkt einfügen**.

Alle Punkte werden so angepasst, dass der Zeitabstand zwischen den Punkten einheitlich ist.

So entfernen Sie einen Punkt:

- 1 Drücken Sie **Punkt nummer** und wählen Sie über den Eingabedrehknopf den Punkt aus, der entfernt werden soll.
- 2 Drücken Sie **Punkt entfernen**.

Alle Punkte werden so angepasst, dass der Zeitabstand zwischen den Punkten einheitlich ist.

## Erfassen anderer Wellenformen für das Arbiträrsignal

Das Menü Wellenform bearbeiten wird geöffnet, indem Sie im Wellenformgenerator-Hauptmenü **Wellenform bearbeiten** wählen.



So erfassen Sie eine andere Wellenform für das Arbiträrsignal:

- 1 Drücken Sie **Quelle** und wählen Sie über den Eingabedrehknopf den Analogkanal, die mathematische Wellenform oder den Referenzwellenformspeicherort aus, dessen bzw. deren Wellenform erfasst werden soll.
- 2 Drücken Sie **Quelle spei. Zu Arb.**

**VORSICHT**

Wenn Sie ein neues Arbiträrsignal erstellen, wird die bestehende Arbiträrsignaldefinition überschrieben. Sie können mit der Taste und dem Menü **[Save/Recall] Speichern/Abrufen** Arbiträrsignale an einem von vier internen Speicherorten oder auf einem USB-Speichergerät speichern und die Wellenformen später erneut aufrufen. Siehe hierzu **“So speichern Sie Arbiträrsignale”** auf Seite 329 und **“So rufen Sie Arbiträrsignale ab”** auf Seite 334.

Die Quellwellenform wird in 8192 (Maximum) oder weniger Arbiträrsignalpunkte dezimiert.

**HINWEIS**

Wenn die Quellfrequenz und/oder die Spannung die Fähigkeiten des Wellenformgenerators übersteigen, ist das Arbiträrsignal auf die Fähigkeiten des Wellenformgenerators beschränkt. Beispiel: Aus einer 20-MHz-Wellenform, die als Arbiträrsignal erfasst wird, wird eine 12-MHz-Wellenform.

## So geben Sie den Synchronisationsimpuls des Wellenformgenerators aus

- 1 Falls das Menü Wellenformgenerator aktuell nicht in den Softkeys des Oszilloskops angezeigt wird, drücken Sie die Taste **[Wave Gen] Generator**.
- 2 Drücken Sie im Menü Wellenformgenerator den Softkey **Einstell.**
- 3 Drücken Sie im Menü Wellenformgeneratoreinstellungen den Softkey **Trig.-Ausgang** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf zur Auswahl von **Wellenformgenerator-Synchronisationsimpuls**.

| Waveform Type (Signalatentyp)                   | Sync-Signal-Eigenschaften  |
|---|--|
| Alle Wellenformen außer DC, Rauschen und Kardio | Das Sync-Signal ist ein positiver TTL-Impuls, der auftritt, wenn die Wellenform über null Volt (oder den DC-Offset-Wert) ansteigt. |
| DC, Rauschen und Kardio                         | –  |

## So legen Sie die erwartete Ausgangslast fest

- 1 Falls das Menü Wellenformgenerator aktuell nicht in den Softkeys des Oszilloskops angezeigt wird, drücken Sie die Taste **[Wave Gen] Generator**.
- 2 Drücken Sie im Menü Wellenformgenerator den Softkey **Einstell.**
- 3 Drücken Sie im Menü Wellenformgeneratoreinstellungen den Softkey **Out Load**; drehen Sie dann den Eingabedrehknopf zur Auswahl unter:
  - **50  $\Omega$**
  - **Hoch-Z**

Die Ausgangsimpedanz des Gen Out-BNC-Anschlusses ist auf 50 Ohm festgelegt. Die Auswahl der Ausgangslast lässt den Wellenformgenerator jedoch die richtige Amplitude und Offset-Pegel für die erwartete Ausgangslast anzeigen.

Falls die Lastimpedanz von diesem Sollwert abweicht, werden falsche Amplituden- und Offsetwerte angezeigt.

## So nutzen Sie die Logik-Voreinstellungen des Signalgenerators

Mithilfe der Logik-Voreinstellungswerte können Sie leicht die Ausgangsspannung auf niedrige und hohe Werte stellen, welche mit TTL, CMOS (5,0 V), CMOS (3,3 V), CMOS (2,5 V) oder ECL kompatibel sind.

- 1 Falls das Menü Wellenformgenerator aktuell nicht in den Softkeys des Oszilloskops angezeigt wird, drücken Sie die Taste **[Wave Gen] Generator**.
- 2 Drücken Sie im Menü Wellenformgenerator den Softkey **Einstell.**
- 3 Drücken Sie im Menü Wellenformgeneratoreinstellungen den Softkey **Logik-Voreinstellungen**.
- 4 Drücken Sie im Voreinstellungsmenü der Logik-Polarität des Signalgenerators einen der Softkeys, um die erzeugten Niedrig- und Hochspannungen des Signals auf logikkompatible Werte einzustellen.



| Softkey (Logikwerte) | Niedriger Wert | Hoher Pegel   |
|----------------------|----------------|---|
| TTL                  | 0 V            | +5 V (oder ein TTL-kompatibler hoher Pegel, falls +5 V nicht erreicht werden kann). |
| CMOS (5,0V)          | 0 V            | +5 V  |
| CMOS (3,3V)          | 0 V            | +3.3 V  |
| CMOS (2,5 V)         | 0 V            | +2.5 V  |
| ECL                  | -1.7 V         | -0.9 V  |

So fügen Sie der Ausgabe des Wellenformgenerators Rauschen hinzu

- 1 Falls das Menü Wellenformgenerator aktuell nicht in den Softkeys des Oszilloskops angezeigt wird, drücken Sie die Taste **[Wave Gen] Generator**.
- 2 Drücken Sie im Menü Wellenformgenerator den Softkey **Einstell.**
- 3 Drücken Sie im Menü Wellenformgeneratoreinstellungen den Softkey **Rauschen hinz.** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf den Anteil Weißrauschen, der der Ausgabe des Wellenformgenerators hinzugefügt werden soll.

Beachten Sie, dass das Hinzufügen von Rauschen Auswirkungen auf die Flankentriggerung an der Wellenformgeneratorquelle (siehe **"Flankentrigger"** auf Seite 176) als auch auf das Ausgangssignal des Synchronisationsimpulses des Wellenformgenerators hat (welches an TRIG OUT gesendet werden kann, siehe **"Einstellen der rückwärtigen TRIG OUT-Quelle"** auf Seite 353). Dies liegt daran, dass sich der Triggerkomparator an der Quelle für das Rauschen befindet.

So fügen Sie der Ausgabe des Wellenformgenerators Modulation hinzu

Die Modulation erfolgt, wenn ein ursprüngliches Trägersignal entsprechend der Amplitude eines zweiten Modulationssignals verändert wird. Der Modulationstyp (AM, FM, oder FSK) bestimmt, wie das Trägersignal verändert wird.

Modulierte Wellenformen sind am Ausgang WaveGen1 verfügbar.

So aktivieren und konfigurieren Sie die Modulation für den Wellenformgenerator:

- 1 Falls das Menü Wellenformgenerator aktuell nicht in den Softkeys des Oszilloskops angezeigt wird, drücken Sie die Taste **[Wave Gen] Generator**.
- 2 Drücken Sie im Menü Wellenformgenerator den Softkey **Einstell.**
- 3 Drücken Sie im Menü Wellenformgeneratoreinstellungen den Softkey **Modulation**.
- 4 Im Menü Wellenformgeneratoreinstellungen:



- Drücken Sie den Softkey **Modulation**, um den modulierten Wellenformgeneratorausgang zu aktivieren oder deaktivieren.

Sie können die Modulation für alle Funktionsarten des Wellenformgenerators aktivieren, mit Ausnahme der Funktionen für Arbiträrsignal, Rechteck, Puls, DC, Rauschen und Gaußscher Puls.

- Drücken Sie den Softkey **Typ**. Wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf den Modulationstyp:
  - **Amplitudenmodulation (AM)** – Die Amplitude des ursprünglichen Trägersignals wird durch die Amplitude des Modulationssignals verändert. Siehe hierzu **“So konfigurieren Sie die Amplitudenmodulation (AM)”** auf Seite 315.
  - **Frequenzmodulation (FM)** – Die Frequenz des ursprünglichen Trägersignals wird durch die Amplitude des Modulationssignals verändert. Siehe hierzu **“So konfigurieren Sie die Frequenzmodulation (FM)”** auf Seite 316.
  - **FSK-Modulation (FSK)** – Die Ausgangsfrequenz „schaltet um“ zwischen der ursprünglichen Trägerfrequenz und einer „Hop-Frequenz“ mit der angegebenen FSK-Rate. Von der FSK-Rate wird ein digitales Rechteckwellen-Modulationssignal festgelegt. Siehe hierzu **“So konfigurieren Sie die Frequency-Shift Keying Modulation (FSK)”** auf Seite 317.

## So konfigurieren Sie die Amplitudenmodulation (AM)

Im Menü Wellenformgeneratormodulation (unter **[Wave Gen] Generator > Einstell. > Modulation**):

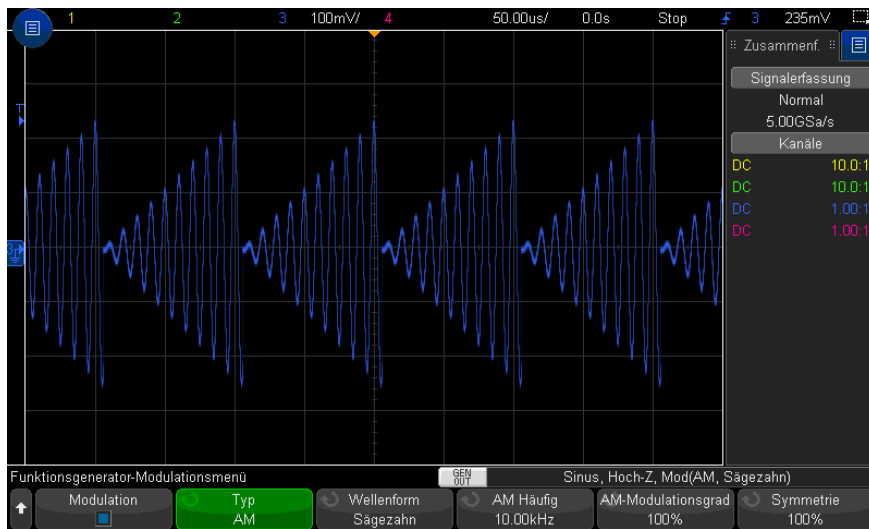
- 1 Drücken Sie den Softkey **Typ** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um **Amplitudenmodulation (AM)** auszuwählen.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Signal** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf, um die Form des Modulationssignals anzugeben:
  - **Sinus**
  - **Rechteck**
  - **Sägezahn**

Wird die Form **Sägezahn** ausgewählt, erscheint ein Softkey **Symmetrie** zur Angabe der Zeitspanne pro Zyklus, während der das Sägezahnsignal ansteigt.

- 3 Drücken Sie den Softkey **AM Häufig** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf, um die Frequenz des Modulationssignals anzugeben.
- 4 Drücken Sie den Softkey **AM-Modulationsgrad** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf, um die Stärke der Amplitudenmodulation anzugeben.

AM-Modulationsgrad bezieht sich auf den Abschnitt des Amplitudenbereichs, der von der Modulation verwendet werden wird. Beispielsweise führt eine Tiefeneinstellung von 80% dazu, dass die ausgegebene Amplitude zwischen 10% bis 90% der ursprünglichen Amplitude variiert ( $90\% - 10\% = 80\%$ ), da das Modulationssignal von seiner Mindest- zu seiner maximalen Amplitude wechselt.

Der folgende Bildschirm zeigt die AM-Modulation eines 100 kHz Sinuswellenträgersignals.



## So konfigurieren Sie die Frequenzmodulation (FM)

Im Menü Wellenformgeneratormodulation (unter **[Wave Gen] Generator > Einstell. > Modulation**):

- 1 Drücken Sie den Softkey **Typ** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um **Frequenzmodulation (FM)** auszuwählen.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Signal** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf, um die Form des Modulationssignals anzugeben:

- **Sinus**
- **Rechteck**
- **Sägezahn**

Wird die Form **Sägezahn** ausgewählt, erscheint ein Softkey **Symmetrie** zur Angabe der Zeitspanne pro Zyklus, während der das Sägezahnsignal ansteigt.

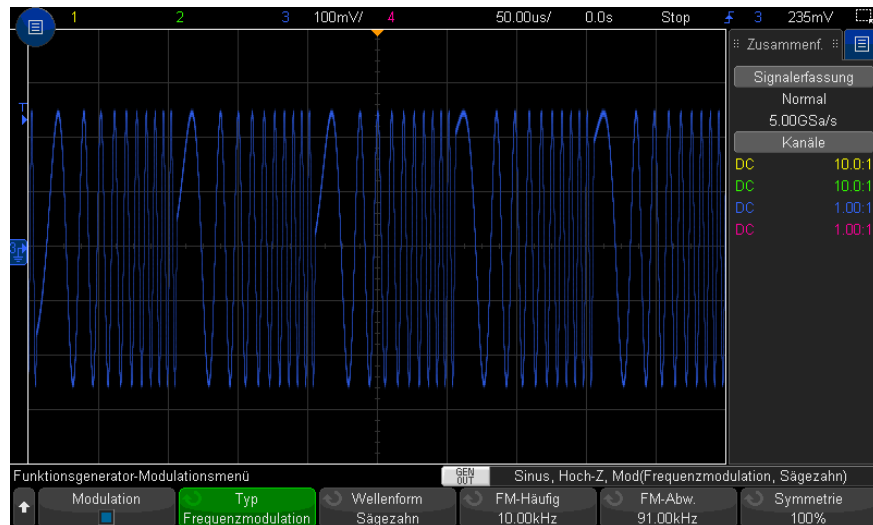
- 3 Drücken Sie diesen Softkey und verwenden Sie den Eingabedrehknopf **FM-Häufig**, um die Frequenz des Modulationssignals anzugeben.
- 4 Drücken Sie den Softkey **FM-Abw.** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf, um den Frequenzhub gemessen von der ursprünglichen Trägersignalfrequenz anzugeben.

Befindet sich das Modulationssignal auf seiner höchsten Amplitude, handelt es sich bei der Ausgangsfrequenz um die Frequenz des Trägersignals plus Abweichung; befindet sich das Modulationssignal auf seiner niedrigsten Amplitude, handelt es sich bei der Ausgangsfrequenz um die Frequenz des Trägersignals minus Abweichung.

Der Frequenzhub darf nicht größer sein als die Originalträgerfrequenz.

Die Summe von ursprünglicher Trägersignalfrequenz und Frequenzhub muss zudem geringer oder gleich der Maximalfrequenz für die ausgewählte Wellenformgeneratorfunktion plus 100 kHz sein.

Der folgende Bildschirm zeigt die FM-Modulation eines 100 kHz Sinuswellenträgersignals.



So konfigurieren Sie die Frequency-Shift Keying Modulation (FSK)

Im Menü Wellenformgeneratormodulation (unter **[Wave Gen] Generator > Einstell. > Modulation**):

- 1 Drücken Sie den Softkey **Typ** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um **FSK-Modulation (FSK)** auszuwählen.

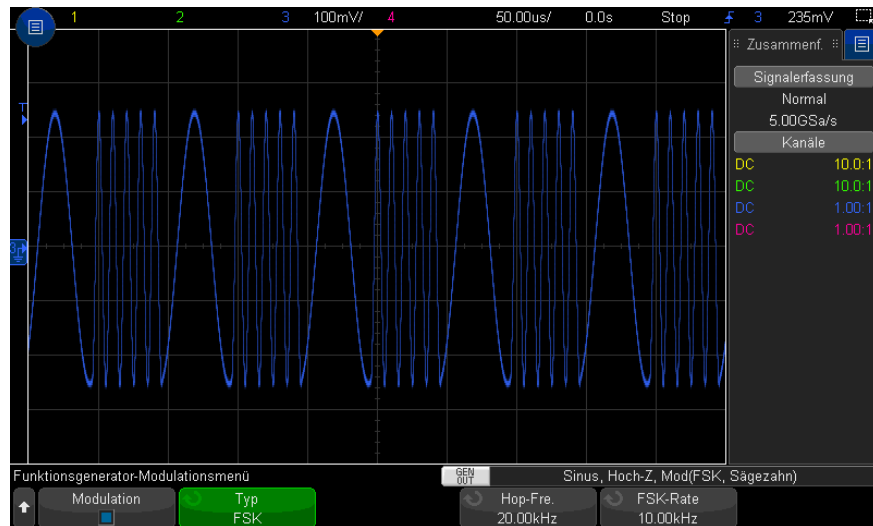
- Drücken Sie den Softkey **Hop-Fre.** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die „Hop-Frequenz“ anzugeben.

Die Ausgangsfrequenz schaltet zwischen der Originalträgerfrequenz und dieser Hop-Frequenz um.

- Drücken Sie den Softkey **FSK-Rate** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf, um die Rate anzugeben, mit der die Ausgangsfrequenz wechselt.

Von der FSK-Rate wird ein digitales Rechteckwellen-Modulationssignal festgelegt.

Der folgende Bildschirm zeigt die FSK-Modulation eines 100 kHz Sinuswellenträgersignals.



So stellen Sie die Standardeinstellungen des Wellenformgenerators wieder her

- Falls das Menü Wellenformgenerator aktuell nicht in den Softkeys des Oszilloskops angezeigt wird, drücken Sie die Taste **[Wave Gen] Generator**.
- Drücken Sie im Menü Wellenformgenerator den Softkey **Einstell.**

- 3 Drücken Sie im Menü Wellenformgeneratoreinstellungen den Softkey **Standard Wellen**.

Die werkseitigen Einstellungen des Wellenformgenerators (1 kHz-Sinuswelle, 500 mVpp, 0 V Offset, Hoch-Z-Ausgangslast) werden wiederhergestellt.





# 19 Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)

Speichern von Setups, Bildschirmbildern und Daten / 322

Konfiguration für E-Mail-Versand, Bildschirmabbildungen, oder Daten / 331

Abruf von Setups, Masken oder Daten / 332

Abrufen des Standard-Setups / 334

Durchführen eines sicheren Löschens / 335

Oszilloskop-Setups, Referenzwellenformen und Maskendateien können im internen Oszilloskopspeicher oder auf einem USB-Speichergerät gespeichert und später wieder abgerufen werden. Ebenso können Sie die Standardeinstellungen und die werkseitig festgelegten Einstellungen wieder abrufen.

Bildschirmbilder des Oszilloskops können im BMP- oder PNG-Format auf einem USB-Speichergerät gespeichert werden.

Erfasste Wellenformdaten können auf einem USB-Speichergerät als kommagetrennte Werte (CSV), ASCII XY, und binär (BIN) gespeichert werden.

Jede Datei, die auf einem USB-Speichergerät gespeichert werden kann, kann auch per E-Mail über das Netzwerk versendet werden.

Zusätzlich ist ein Befehl für das sichere Löschen aller permanenten internen Speicher des Oszilloskops vorhanden.

## Speichern von Setups, Bildschirmbildern und Daten

- 1 Drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Speichern /Abrufen **Speichern**.
- 3 Drücken Sie im Menü Messkurve und Setup speichern auf **Format** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um den zu speichernden Dateityp auszuwählen:
  - **Setup (\*.scp)** – Die Einstellungen für horizontale Zeitbasis, Vertikalempfindlichkeit, Trigger-Modus, Triggerebene, Messungen, Cursor und math. Funktionen, mit denen das Oszilloskop eine bestimmte Messung ausführen soll. Siehe hierzu **“So speichern Sie Setup-Dateien”** auf Seite 323.
  - **8-Bit Bitmap-Bild (\*.bmp)** – das vollständige Bildschirmbild in einem farbreduzierten Bitmapformat (8-bit). Siehe hierzu **“So speichern Sie BMP- oder PNG-Bilddateien”** auf Seite 324.
  - **24-Bit Bitmapbild (\*.bmp)** – Das vollständige Bildschirmbild in einem farbigen 24-Bit-Farb-Bitmapformat. Siehe hierzu **“So speichern Sie BMP- oder PNG-Bilddateien”** auf Seite 324.
  - **24-Bit Bild (\*.png)** – Das vollständige Bildschirmbild in einem farbigen 24-Bit-Farb-PNG-Format mit verlustfreier Komprimierung. Die Dateien sind viel kleiner als das BMP-Format. Siehe hierzu **“So speichern Sie BMP- oder PNG-Bilddateien”** auf Seite 324.
  - **CSV-Daten (\*.csv)** – Es wird eine Datei mit kommasetrennten Werten aller angezeigten Kanäle und math. Wellenformen erzeugt. Dieses Format ist mit gängigen Tabellenkalkulationen kompatibel. Siehe hierzu **“So speichern Sie CSV-, ASCII XY- oder BIN-Datendateien”** auf Seite 325.
  - **ASCII XY-Daten (\*.csv)** – Es werden separate Dateien mit kommasetrennten Werten für jeden angezeigten Kanal erzeugt. Auch dieses Format ist mit gängigen Tabellenkalkulationen kompatibel. Siehe hierzu **“So speichern Sie CSV-, ASCII XY- oder BIN-Datendateien”** auf Seite 325.
  - **Binärdaten (\*.bin)** –Es wird eine Binärdatei mit Kopfzeile und Daten in Form von Zeit- und Spannungspaaren erzeugt. Diese Datei ist viel kleiner als die ASCII XY-Datendatei. Siehe hierzu **“So speichern Sie CSV-, ASCII XY- oder BIN-Datendateien”** auf Seite 325.
  - **Auflisterdaten (\*.csv)** – Dies ist eine Datei im CSV-Format, die Informationen der seriellen Dekodierungszeilen in durch Komma getrennten Spalten enthält. Siehe hierzu **“So speichern Sie Auflister-Datendateien”** auf Seite 327.

- **Referenzwellenformdaten (\*.h5)** – Speichert Wellenformdaten in einem Format, das aus einem der Speicherorte für Referenzwellenformen wieder abgerufen werden kann. Siehe hierzu **“So speichern Sie Referenzwellenformdateien auf einem USB-Speichergerät”** auf Seite 328.
- **Mehrkanal-Wellenformdaten (\*.h5)** – Speichert Wellenformdaten in einem Format, das von der Oszilloskop-Analysesoftware Infiniium Offline N8900A geöffnet werden kann. Sie können den ersten Analog- oder Math-Kanal über die Mehrkanalwellenform-Datendatei zurückrufen.
- **Maske (\*.msk)** – Es wird eine Maskendatei in einem unternehmenseigenen Format von Keysight erzeugt, die von Keysight InfiniiVision-Oszilloskopen gelesen werden kann. Eine Maskendatendatei enthält bestimmte, aber nicht alle Oszilloskop-Setup-Informationen. Zum Speichern aller Setup-Informationen einschließlich Maskendatendatei das Format „Setup (\*.scp)“ wählen. Siehe hierzu **“So speichern Sie Masken”** auf Seite 328.
- **Arbiträrsignaldaten (\*.csv)** – Hiermit wird eine Datei kommagetrennter Werte für die Zeit- und Spannungswerte der Arbiträrsignalpunkte erstellt. Siehe hierzu **“So speichern Sie Arbiträrsignale”** auf Seite 329.
- **Leistungsoberwellendaten (\*.csv)** – Wenn die Leistungsanalyseanwendung DSOX3PWR lizenziert ist, wird hiermit eine Datei kommagetrennter Werte für die aktuellen Oberwellenleistungsanalyse-Ergebnisse erstellt. Weitere Informationen siehe *PWR Power Measurement Application User's Guide*.
- **Analyseergebnisse (\*.csv)** – Wenn das Analyseergebnis-Dateiformat (\*.csv) ausgewählt wird, wird eine Datei mit kommagetrennten Werten für die mit Softkey **Analysewahl** ausgewählten Analysetypen gespeichert.

Sie können auch die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** so konfigurieren, dass Setups, Bildschirmbilder oder Daten gespeichert werden. Siehe hierzu **“Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle”** auf Seite 361.

## So speichern Sie Setup-Dateien

Setup-Dateien können unter einem von 10 internen (\User Files)-Speicherorten oder auf einem externen USB-Speichergerät gespeichert werden.

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Speichern > Format** und wählen Sie **Setup (\*.scp)** mit dem Eingabedrehknopf.
- 2 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zum Speicherort. Siehe hierzu **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.
- 3 Drücken Sie abschließend den Softkey **Drücken für Speichern**.

Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Speicherns wird angezeigt.

Setup-Dateien haben die Erweiterung SCP. Diese Erweiterungen werden bei Verwendung des Datei-Explorers angezeigt (siehe **"Datei-Explorer"** auf Seite 347), jedoch nicht bei Verwendung des Menüs Neu aufrufen.

## So speichern Sie BMP- oder PNG-Bilddateien

Bilddateien können auf einem externen USB-Speichergerät gespeichert werden.

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Speichern > Format** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf **8-Bit-Bitmap-Bild (\*.bmp)**, **24-Bit-Bitmap-Bild (\*.bmp)** oder **24-Bit-Bild (\*.png)**.
- 2 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zum Speicherort. Siehe **"So navigieren Sie zwischen Speicherorten"** auf Seite 329.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Einstell.**

Im Menü Dateieinstellungen finden Sie diese Softkeys und Optionen:

- **Setup-Info** Setup-Informationen (vertikal, horizontal, Trigger, Erfassung, math. und Anzeigeeinstellungen) werden auch in einer separaten Datei mit der Erweiterung TXT gespeichert.
  - **Gitter invert.** – das Gitter in der Bilddatei hat einen weißen Hintergrund anstelle des schwarzen, der auf dem Bildschirm angezeigt wird.
  - **Palette** Sie können wählen zwischen Bildern in **Farbe** oder **Graustufen**.
- 4 Drücken Sie abschließend den Softkey **Durch Drücken speichern**.

Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Speicherns wird angezeigt.

### HINWEIS

Beim Speichern von Bildschirmbildern verwendet das Oszilloskop das zuletzt vor Drücken der Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen** aufgerufene Menü. So können Sie ggf. relevante Informationen im Softkey-Menübereich speichern.

Um Bildschirmbilder mit dem Menü Speichern /Abrufen am unteren Rand zu speichern, drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen** zweimal vor Speichern des Bildes.

### HINWEIS

Sie können das angezeigte Oszilloskopbild auch mithilfe eines Webbrowsers speichern. Weitere Informationen siehe **"Bild erfassen"** auf Seite 373.

Siehe auch · ["So fügen Sie eine Anzeige hinzu"](#) auf Seite 170

## So speichern Sie CSV-, ASCII XY- oder BIN-Datendateien

Datendateien können auf einem externen USB-Speichergerät gespeichert werden.

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Speichern > Format**, und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf **CSV-Daten (\*.csv)**, **ASCII XY-Daten (\*.csv)** oder **Binäre Daten (\*.bin)**.
- 2 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zum Speicherort. Siehe ["So navigieren Sie zwischen Speicherorten"](#) auf Seite 329.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Einstell.**

Im Menü Dateieinstellungen finden Sie diese Softkeys und Optionen:

- **Setup-Info** wenn aktiviert, werden Setup-Informationen (vertikal, horizontal, Trigger, Erfassung, math. und Anzeigeeinstellungen) auch in einer separaten Datei mit der Erweiterung TXT gespeichert.
- **Länge**— legt die Anzahl der in der Datei auszugebenden Datenpunkte fest. Weitere Informationen siehe ["Längenbestimmung"](#) auf Seite 326.
- **Seg. speichern** wenn Daten im segmentierbaren Speicher erfasst werden, können Sie angeben, ob das aktuell angezeigte Segment oder alle erfassten Segmente gespeichert werden. (Siehe auch ["Speichern von Daten aus dem segmentierten Speicher"](#) auf Seite 237.)

- 4 Drücken Sie abschließend den Softkey **Durch Drücken speichern**.

Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Speicherns wird angezeigt.

**CSV-Daten** Wenn das CSV-Datenformat (\*.csv) ausgewählt ist, werden durch Komma getrennte Werte für jede angezeigte Wellenform und jeden Digitalkanal-Pod als mehrere Spalten in einer einzigen Datei gespeichert. Math. FFT-Wellenformen, deren Werte in der Frequenzebene liegen, werden am Ende der .csv-Datei angehängt. Pod-Namen (z. B. D0-D7) oder Wellenformbezeichnungen werden als Spaltenüberschriften verwendet. Dieses Format ist mit gängigen Tabellenkalkulationen kompatibel.

Für CSV-Daten erfolgen Messungen für jede aktive Quelle mit Messungen des Typs Wert-bei-Zeit und Länge "N" über den gesamten Bildschirm (unter Verwendung der aufgezeichneten Messdaten). Die Interpolation zwischen den Messaufzeichnungsdatenpunkten wird bei Bedarf ausgeführt.

**ASCII XY-Daten** Wenn das Datendateiformat XY-Daten (\*.csv) ausgewählt ist, werden für jede angezeigte Wellenform, Digitalpod, Digitalbus und seriellen Bus kommagetrennte Werte gespeichert. Bei digitalen Pods werden ein Unterstrich ( \_ ) und der Pod-Name (z. B. D0-D7) an den angegebenen Dateinamen oder ein Unterstrich und die Bezeichnung der Wellenform angehängt.

Wenn die Erfassung des Oszilloskop gestoppt wurde, können Daten aus dem Ausgangserfassungs-Datensatz (der mehr Punkte besitzt als der Messdatensatz) geschrieben werden. Drücken Sie die Taste **[Einzeln]**, um maximale Speichertiefe mit den aktuellen Einstellungen zu erhalten. Wenn aktiviert, werden serielle Dekodierungsdaten gespeichert.

Wenn Sie weniger als die maximale Anzahl von Datenpunkten speichern möchten, erfolgt eine 1-von-N-Dezimierung und erzeugt eine Ausgabe, deren Länge geringer oder gleich der gewünschten Länge ist. Gibt es z. B. 100.000 Datenpunkte und Sie legen eine Länge von 2000 fest, wird 1 von jeweils 50 Datenpunkten gespeichert.

- Siehe auch**
- **"Binärdatenformat (.bin)"** auf Seite 390
  - **"CSV- und ASCII-XY-Dateien"** auf Seite 397
  - **"Mindest- und Höchstwerte in CSV-Dateien"** auf Seite 398

## Längenbestimmung

Das Steuerelement **Länge** ist verfügbar, wenn Daten in CSV-, ASCII XY-, oder BIN-Format gespeichert werden. Damit wird die maximale Anzahl der angezeigten Datenpunkte für die Speicherung begrenzt.

Wenn **Max. Länge** aktiviert ist, dann wird die maximale Anzahl an Wellenformenpunkten gespeichert.

Die tatsächliche Anzahl der gespeicherten Datenpunkte hängt von den angezeigten Daten und folgenden Faktoren ab:

- Werden gerade Daten erfasst? Ist die Datenerfassung gestoppt, stammen die Daten aus dem Ausgangserfassungs-Datensatz. Ist die Datenerfassung aktiv, stammen die Daten aus dem kleineren Messdatensatz.
- Wurde das Oszilloskop mithilfe von **[Stop] Stopp** oder **[Single] Einzeln** gestoppt? Laufende Datenerfassungen teilen den Speicher, um schnellere Wellenformaktualisierungsraten zu ermöglichen. Die Single-Datenerfassung verwendet den gesamten Speicher.

- Ist nur ein Kanal eines Paares eingeschaltet? (Kanal 1 und 2 sind ein Paar, Kanal 3 und 4 das andere Paar.) Der Erfassungsspeicher ist zwischen den Kanälen in einem Paar geteilt.
- Sind Referenzwellenformen eingeschaltet? Angezeigte Referenzwellenformen verbrauchen Erfassungsspeicherplatz.
- Sind Digitalkanäle eingeschaltet? Angezeigte Digitalkanäle verbrauchen Erfassungsspeicherplatz.
- Ist der segmentierte Speicher eingeschaltet? Erfassungsspeicher ist in die Anzahl der Segmente geteilt.
- Die horizontale Zeitbasiseinstellung (Zeitablenkung). Bei schnelleren Einstellungen werden weniger Datenpunkte angezeigt.
- Beim Speichern in einer CSV-Formatdatei ist die maximale Anzahl an Datenpunkten auf 64.000 begrenzt.

Falls erforderlich, führt die Längensteuerung eine Dezimierung "1 of n" (1 von n) der Daten durch. Beispiel: Wenn die **Länge** auf 1.000 gesetzt ist und ein Datensatz angezeigt wird, der über eine Länge von 5.000 Datenpunkten verfügt, werden vier von fünf Datenpunkten dezimiert und dadurch eine Ausgabedatei erstellt, die eine Länge von 1.000 Datenpunkten aufweist.

Beim Speichern von Wellenformdaten hängen die Speicherzeiten vom ausgewählten Format ab:

| Datendateiformat | Speicherzeit |
|------------------|--------------|
| BIN.             | Schnell      |
| ASCII XY         | Mittel       |
| CSV              | Langsam      |

- Siehe auch
- **"Binärdatenformat (.bin)"** auf Seite 390
  - **"CSV- und ASCII-XY-Dateien"** auf Seite 397
  - **"Mindest- und Höchstwerte in CSV-Dateien"** auf Seite 398

## So speichern Sie Auflister-Datendateien

Auflister-Datendateien können auf einem externen USB-Speichergerät gespeichert werden.

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Speichern > Format** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf **Auflisterdatei**.
- 2 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zum Speicherort. Siehe **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Einstell.**

Im Menü Dateieinstellungen finden Sie diese Softkeys und Optionen:

- **Setup-Info** –wenn aktiviert, werden Setup-Informationen (vertikal, horizontal, Trigger, Erfassung, math. und Anzeigeeinstellungen) ebenfalls in einer separaten Datei mit der Erweiterung TXT gespeichert.
- 4 Drücken Sie abschließend den Softkey **Durch Drücken speichern**.

Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Speicherns wird angezeigt.

## So speichern Sie Referenzwellenformdateien auf einem USB-Speichergerät

- 1 Drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Speichern /Abrufen den Softkey **Speichern**.
- 3 Drücken Sie im Menü Speichern den Softkey **Format** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Referenzwellenformdaten (\*.h5)** auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl der Quellwellenform.
- 5 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zum Speicherort. Siehe **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.
- 6 Drücken Sie abschließend den Softkey **Durch Drücken speichern**.

Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Speicherns wird angezeigt.

## So speichern Sie Masken

Maskendateien können unter einem von vier internen (\User Files) Speicherorten oder auf einem externen USB-Speichergerät gespeichert werden.

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Speichern > Format** und wählen Sie **Maske (\*.msk)** mit dem Eingabedrehknopf.



- 2 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zum Speicherort. Siehe hierzu **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.
- 3 Drücken Sie abschließend den Softkey **Drücken für Speichern**.  
Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Speicherns wird angezeigt.

Maskendateien haben die Erweiterung MSK.

## HINWEIS

Masken werden auch als Teil von Setup-Dateien gespeichert. Siehe hierzu **“So speichern Sie Setup-Dateien”** auf Seite 323.

Siehe auch · **Kapitel 16**, “Maskentest,” ab Seite 281

## So speichern Sie Arbiträrsignale

Arbiträrsignaldateien können unter einem von vier internen (\User Files)-Speicherorten oder auf einem externen USB-Speichergerät gespeichert werden.

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Speichern > Format** und wählen Sie **Arbiträrsignaldaten (\*.csv)** mit dem Eingabedrehknopf.
- 2 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zum Speicherort. Siehe hierzu **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.
- 3 Drücken Sie abschließend den Softkey **Drücken für Speichern**.  
Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Speicherns wird angezeigt.

Siehe auch · **“So bearbeiten Sie Arbiträrsignale”** auf Seite 303

## So navigieren Sie zwischen Speicherorten

Beim Speichern oder Abrufen von Dateien wird der Softkey an zweiter Position des Menüs zum Speichern oder Abrufen zusammen mit dem Eingabedrehknopf zur Navigation zu Speicherorten verwendet. Die Speicherorte können interne Oszilloskopspeicherorte (für Setup- oder Maskendateien) oder externe Speicherorte auf einem angeschlossenen USB-Speichergerät sein.

Der Softkey an der zweiten Position kann folgende Bezeichnungen aufweisen:

- **Press to go** –, wenn Sie den Eingabedrehknopf drücken können, um zu einem neuen Ordner oder Speicherort zu gelangen.
- **Position** – wenn Sie zum aktuellen Ordner gewechselt sind (und keine Dateien speichern).
- **Speichern in** – wenn Sie am ausgewählten Ort speichern können.
- **Laden von** – wenn Sie die ausgewählte Datei abrufen können.

Beim Speichern von Dateien:

- Der vorgeschlagene Dateiname wird in der Zeile **Speich. in Datei =** oberhalb der Softkeys angezeigt.
- Um eine Datei zu überschreiben, wechseln Sie zu der Datei und wählen Sie aus. Erstellen eines neuen Dateinamens siehe **“So geben Sie Dateinamen ein“** auf Seite 330.

## So geben Sie Dateinamen ein

So erstellen Sie neue Dateinamen beim Speichern von Dateien auf einem USB-Speichergerät:

- 1 Drücken Sie im Menü Speichern den Softkey **Dateiname**.

Damit dieser Softkey aktiv ist, muss ein USB-Speichergerät am Oszilloskop angeschlossen sein.

- 2 Drücken Sie im Menü Dateiname den Softkey **Dateiname**.

- 3 Sie können zur Eingabe der Dateinamen im Tastaturdialogfeld Dateiname Folgendes verwenden:

- Touchscreen (wenn die Taste **[Touch]** im vorderen Bedienfeld leuchtet).
- Den  Eingabedrehknopf. Drehen Sie diesen Knopf, um im Dialogfeld eine Taste auszuwählen, anschließend drücken Sie zur Eingabe den Eingabedrehknopf .
- Eine angeschlossene USB-Tastatur.
- Eine angeschlossene USB-Maus – Sie können im Bildschirm auf alles klicken, das man anfassen kann.

- 4 Wenn Sie den Dateinamen komplett eingegeben haben, wählen Sie die Eingabetaste des Dialogfelds oder OK-Taste, oder drücken Sie den Softkey **Dateiname** erneut.

Der Dateiname erscheint im Softkey.

- 5 Falls verfügbar, kann der Softkey **Inkrement** zum Aktivieren oder Deaktivieren der automatischen Erhöhung von Dateinamen verwendet werden. Bei der automatischen Erhöhung wird ein numerisches Suffix an den Dateinamen angehängt, das bei jedem nachfolgenden Speichervorgang um eins erhöht wird. Gegebenenfalls werden Zeichen abgeschnitten, wenn die maximale Dateinamenlänge erreicht ist und mehr Ziffern für den numerischen Teil des Dateinamens erforderlich sind.

## Konfiguration für E-Mail-Versand, Bildschirmabbildungen, oder Daten

Oszilloskopdateien können per E-Mail über das Netzwerk versendet werden. Sie können jede Datei, die gespeichert werden kann, per E-Mail versenden.

So versenden Sie eine Konfigurationsdatei, ein Bildschirmabbild oder eine Datendatei:

- 1 Stellen Sie sicher, dass das Oszilloskop mit dem lokalen Netzwerk verbunden ist (siehe **„Herstellen einer LAN-Verbindung“** auf Seite 345).
- 2 Drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen**.
- 3 Drücken Sie Im Menü Speichern/Abrufen **E-Mail**.
- 4 Drücken Sie im E-Mail-Menü **Format**; anschließend wählen Sie den Dateityp, der gesendet werden soll.

Sie können dieselben Formate wählen, die beim Speichern von Dateien verfügbar sind. Die Einstellungen für das ausgewählte Format sind ebenfalls dieselben. Siehe hierzu **„Speichern von Setups, Bildschirmbildern und Daten“** auf Seite 322.

- 5 Drücken Sie den Softkey **Name des Anhangs**, und verwenden Sie das Tastendialogfeld, um den Namen der Anhangdatei einzugeben, die versendet werden soll.
- 6 Berühren Sie im Dialogfeld zur E-Mail-Konfiguration die Felder **An, Von, Server**, und **Betreff** und verwenden Sie das Tastendialogfeld, um die entsprechenden Zeichenketten einzugeben.

Sie können diese Zeichenketten auch eingeben, indem Sie die Softkeys **Konfig. E-Mail** und **An, Von, Server**, und **Betreff** im **E-Mail-Konfigurationsmenü** drücken.

Sie können mehrere E-Mail-Adressen angeben, indem Sie jede Adresse mit einem Doppelpunkt abtrennen.

Der Servername ist der Name Ihres Mail-Servers, der das Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) ausführt. Wenn Sie diesen Namen nicht kennen, fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator.

**7** Drücken Sie abschließend den Softkey **Drücken um E-Mail zu versenden**.

Sie können auch die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** so konfigurieren, dass Setups, Bildschirmbilder, oder Daten per E-Mail versendet werden. Siehe hierzu **“Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle”** auf Seite 361.

## Abruf von Setups, Masken oder Daten

- 1** Drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen**.
- 2** Drücken Sie im Menü Speichern/Abrufen den Softkey **Neu aufrufen**.
- 3** Drücken Sie im Menü Neu aufrufen auf **Neu aufrufen**: und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um den abzurufenden Dateityp auszuwählen:
  - **Setup (\*.scp)** – Siehe **“So rufen Sie Setup-Dateien ab”** auf Seite 332.
  - **Maske (\*.msk)** – Siehe **“So rufen Sie Maskendateien ab”** auf Seite 333.
  - **Referenzwellenformdaten (\*.h5)** **“So rufen Sie Referenzwellenformdateien von einem USB-Speichergerät ab”** auf Seite 333– Siehe .
  - **Arbiträrsignaldateien (\*.csv)** **“So rufen Sie Arbiträrsignale ab”** auf Seite 334– Siehe .
  - **CAN-Symbolikdateien (\*.dbc)(\*.dbc)** – Siehe **“Laden und Anzeigen von CAN-Symbolikdateien”** auf Seite 405.

Sie können Setups und Maskendateien auch durch Laden mithilfe des Datei-Explorer abrufen. Siehe **“Datei-Explorer”** auf Seite 347.

Sie können auch die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** so konfigurieren, dass Setups, Masken oder Referenzwellenformen abgerufen werden. Siehe **“Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle”** auf Seite 361.

## So rufen Sie Setup-Dateien ab

Setup-Dateien können von einem von 10 internen (\User Files)-Speicherorten oder einem externen USB-Speichergerät abgerufen werden.

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Neu aufrufen > Neu aufrufen:**, und wählen Sie **Setup (\*.scp)** mit dem Eingabedrehknopf.
- 2 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zur abzurufenden Datei. Siehe hierzu **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Durch Drücken Neu aufrufen**.  
Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Abrufs wird angezeigt.
- 4 Wenn Sie die Anzeige löschen möchten, drücken Sie **Löschen Anzeige**.

## So rufen Sie Maskendateien ab

Maskendateien können von einem von vier internen (\User Files)-Speicherorten oder einem externen USB-Speichergerät abgerufen werden.

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Neu aufrufen > Neu aufrufen:**, und wählen Sie **Maske (\*.msk)** mit dem Eingabedrehknopf.
- 2 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zur abzurufenden Datei. Siehe **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Durch Drücken Neu aufrufen**.  
Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Abrufs wird angezeigt.
- 4 Wenn Sie die Anzeige oder die abgerufene Maske entfernen möchten, drücken Sie **Löschen Anzeige** oder **Maske löschen**.

## So rufen Sie Referenzwellenformdateien von einem USB-Speichergerät ab

- 1 Drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Speichern/Abrufen den Softkey **Abrufen**.
- 3 Drücken Sie im Menü Abrufen den Softkey **Abrufen** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um **Referenzwellenformdaten (\*.h5)** auszuwählen.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Nach Ref.:** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um den gewünschten Referenzwellenform-Speicherort auszuwählen.
- 5 Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zur abzurufenden Datei. Siehe **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.

**6** Drücken Sie den Softkey **Durch Drücken Neu aufrufen**.

Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Abrufs wird angezeigt.

**7** Wenn nur die Referenzwellenform angezeigt werden soll, drücken Sie **Löschen Anzeige**.

## So rufen Sie Arbiträrsignale ab

Arbiträrsignaldateien können von einem von vier internen (\User Files)-Speicherorten oder einem externen USB-Speichergerät abgerufen werden.

Achten Sie beim Abruf von nicht am Oszilloskop gespeicherten Arbiträrsignalen (von einem externen USB-Speichergerät) auf Folgendes:

- Wenn die Datei zwei Spalten enthält, wird die zweite automatisch gewählt.
- Wenn die Datei mehr als zwei Spalten enthält, werden Sie aufgefordert, auszuwählen, welche Spalte geladen wird. Bis zu fünf Spalten werden vom Oszilloskop analysiert; Spalten oberhalb der fünften werden ignoriert.
- Das Oszilloskop verwendet maximal 8.192 Punkte für ein Arbiträrsignal. Stellen Sie für effizientere Abrufe sicher, dass Ihre Arbiträrsignale höchstens 8.192 Punkte aufweisen.

So rufen Sie ein Arbiträrsignal ab:

- 1** Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Abrufen > Neu aufrufen > Neu aufrufen;** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf zur Auswahl von **Arbiträrsignaldaten (\*.csv)**.
- 2** Drücken Sie den Softkey in der zweiten Position und navigieren Sie mit dem Eingabedrehknopf zur abzurufenden Datei. Siehe hierzu **“So navigieren Sie zwischen Speicherorten”** auf Seite 329.
- 3** Drücken Sie den Softkey **Durch Drücken Neu aufrufen**.  
Eine Nachricht über Erfolg/Misserfolg des Abrufs wird angezeigt.
- 4** Wenn Sie die Anzeige löschen möchten, drücken Sie **Löschen Anzeige**.

Siehe auch • **“So bearbeiten Sie Arbiträrsignale”** auf Seite 303

## Abrufen des Standard-Setups

- 1** Drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen**.

- 2 Drücken Sie im Menü Speichern /Abrufen den Softkey **Standard/Löschen**.
- 3 Drücken Sie im Menü Standard einen der folgenden Softkeys:
  - **Standard-Setup**– ruft das Standard-Setup des Oszilloskops ab. Diese Funktion stimmt mit der der Taste **[Default Setup] Standard-Setup** auf dem vorderen Bedienfeld überein. Siehe **“Abrufen des Standard-Setups des Oszilloskops”** auf Seite 33.  
  
Einige Benutzereinstellungen werden dabei nicht geändert.
  - **Werkseinstellungen**– ruft die Werkseinstellungen des Oszilloskops ab.  
  
Diese Funktion müssen Sie bestätigen, da hierbei alle Benutzereinstellungen geändert werden.

## Durchführen eines sicheren Löschens

- 1 Drücken Sie die Taste **[Save/Recall] Speichern/Abrufen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Speichern /Abrufen den Softkey **Standard/Löschen**.
- 3 Drücken Sie im Menü **Sicheres Löschen**.

Mit diesem Softkey wird ein sicheres Löschen des gesamten permanenten Speichers in Übereinstimmung mit den Anforderungen in Kapitel 8 des Handbuchs National Industrial Security Program Operation Manual (NISPOM) ausgeführt.

Sie müssen das sichere Löschen bestätigen und das Oszilloskop startet anschließend neu.

## 19 Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)



## 20 Drucken (Bildschirme)

So drucken Sie die Anzeige des Oszilloskops / 337

So richten Sie Netzwerkdruckerverbindungen ein / 339

So legen Sie Druckoptionen fest / 340

So legen Sie die Palettenoption fest / 341

Sie können die gesamte Anzeige, inklusive Statuszeile und Softkeys, über einen USB- oder Netzwerkdrucker ausdrucken, wenn die LAN-Verbindung verwendet wird.

Das Menü Druckkonfiguration wird angezeigt, wenn Sie die Taste **[Print] Drucken** drücken. Die Druckoption-Softkeys und der Softkey **Durch Drücken drucken** sind nur verfügbar, wenn ein Drucker angeschlossen ist.

### So drucken Sie die Anzeige des Oszilloskops

- 1 Schließen Sie einen Drucker an. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:
  - Schließen Sie einen USB-Drucker entweder an den USB-Anschluss an der Vorderseite oder den rechteckigen USB-Host-Anschluss an der Rückseite an.  
  
Eine aktuelle Auflistung der mit den InfiniiVision-Oszilloskopen kompatiblen Drucker finden Sie unter "[www.keysight.com/find/InfiniiVision-printers](http://www.keysight.com/find/InfiniiVision-printers)".
  - Richten Sie eine Netzwerkdruckerverbindung ein. Siehe "[So richten Sie Netzwerkdruckerverbindungen ein](#)" auf Seite 339.
- 2 Drücken Sie die Taste **[Print] Drucken** auf dem vorderen Bedienfeld.
- 3 Drücken Sie im Menü Druckkonfiguration den Softkey **Drucken auf** drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um den gewünschten Drucker auszuwählen.

- 4 Drücken Sie den Softkey **Optionen** zur Auswahl der Druckoptionen.



Siehe **“So legen Sie Druckoptionen fest”** auf Seite 340.

- 5 Drücken Sie den Softkey **Palette** zur Auswahl der Druckpalette. Siehe **“So legen Sie die Palettenoption fest”** auf Seite 341.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Durch Drücken drucken**.

Der Druckvorgang kann über den Softkey **Cancel Print** angehalten werden.

## HINWEIS

Das Oszilloskop druckt das zuletzt vor Drücken der Taste **[Print] Drucken** aufgerufene Menü. Darum werden vor Drücken von **[Print] Drucken** angezeigte Messungen (Amplitude, Frequenz etc.) im Ausdruck berücksichtigt.

Um die Anzeige mit dem am unteren Rand angezeigten Menü Druckkonfiguration zu drucken, drücken Sie die Taste **[Print] Drucken** zweimal; drücken Sie dann den Softkey **Durch Drücken drucken**.



Außerdem können Sie die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** für das Drucken der Anzeige konfigurieren. Siehe **“Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle”** auf Seite 361.

Siehe auch · **“So fügen Sie eine Anzeige hinzu”** auf Seite 170

## So richten Sie Netzwerkdruckerverbindungen ein

Wenn das Oszilloskop an ein LAN angeschlossen ist, können Sie Netzwerkdruckerverbindungen einrichten.

Ein *Netzwerkdrucker* ist an einen Computer oder Druckerserver im Netzwerk angeschlossen.

- 1 Drücken Sie die Taste **[Print] Drucken** auf dem vorderen Bedienfeld.
- 2 Drücken Sie im Menü Druckkonfiguration den Softkey **Drucken auf**, drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um den Netzwerkdrucker auszuwählen, den Sie konfigurieren möchten (entweder Nr. 0 oder Nr. 1).
- 3 Drücken Sie den Softkey **Netzwerk-Setup**.
- 4 Im Menü Netzwerkdrucker-Setup:
  - a Drücken Sie den Softkey **Adresse**.
  - b Verwenden Sie Folgendes, um in das Tastaturdialogfeld Adresse Text einzugeben:
    - Touchscreen (wenn die Taste **[Touch]** im vorderen Bedienfeld leuchtet).
    - Den  Eingabedrehknopf. Drehen Sie diesen Knopf, um im Dialogfeld eine Taste auszuwählen, anschließend drücken Sie zur Eingabe den Eingabedrehknopf .
    - Eine angeschlossene USB-Tastatur.
    - Eine angeschlossene USB-Maus – Sie können im Bildschirm auf alles klicken, das man anfassen kann.

Die Adresse ist Adresse des Druckers oder des Druckerservers in einem der folgenden Formate:

- IP-Adresse eines netzwerkfähigen Druckers (zum Beispiel: 192.168.1.100 oder 192.168.1.100:650). Optional kann eine Nichtstandard-Portnummer nach einem Doppelpunkt angegeben werden.
- IP-Adresse eines Druckerservers, gefolgt vom Pfad zum Drucker (zum Beispiel: 192.168.1.100/printers/printer-name oder 192.168.1.100:650/printers/printer-name).

- Pfad zum Freigabennamen eines Windows Netzwerkdruckers (zum Beispiel: \\server\share).
- c** Wenn Sie den gesamten Text eingegeben haben, wählen Sie die Eingabetaste des Dialogfelds oder OK-Taste, oder drücken Sie den Softkey **Adresse** erneut.  
Die Adresse erscheint im Softkey.
- d** Handelt es sich bei der **Adresse** des Netzwerkdruckers um einen freigegebenen Windows-Netzwerkdrucker, stehen folgende Softkeys zur Verfügung und ermöglichen die Eingabe zusätzlicher Einstellungen:
  - **Domäne** – dies ist der Windows-Netzwerkdomänenname.
  - **Benutzername** – dies ist der Anmeldename für die Windows-Netzwerkdomäne.
  - **Kennwort** – dies ist das Anmeldekennwort für die Windows-Netzwerkdomäne.  
Zum Löschen eines eingegebenen Kennworts drücken Sie den Softkey Kennwort löschen.
- e** Drücken Sie den Softkey **Anw.**, um die Drucker Verbindung herzustellen.  
Bei erfolgreicher Verbindung wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

## So legen Sie Druckoptionen fest

Drücken Sie im Menü Druckkonfiguration den Softkey **Optionen**, um folgende Optionen zu ändern:

- **Setup-Informationen** – wählen Sie diese Option, um den Ausdruck mit Setup-Informationen zum Oszilloskop zu ergänzen, inklusive Vertikal-, Horizontal-, Trigger-, Erfassungs-, mathematischer und Anzeigeeinstellungen.
- **Gitterfarben invertieren** mit dieser Option lässt sich der schwarze Hintergrund der Oszilloskopbilder in Weiß umkehren und so beim Drucken schwarze Farbe sparen. **Gitterfarben invertieren** ist der Standardmodus.

- **Seitenvorschub** – hiermit senden Sie nach Drucken der Wellenform und vor Drucken der Setup-Informationen einen Seitenvorschubbefehl an den Drucker. Schalten Sie den **Seitenvorschub** aus, wenn Setup-Informationen und Wellenform auf demselben Blatt gedruckt werden sollen. Diese Option ist nur bei Auswahl der Option **Setup-Informationen** wirksam. Auch wenn Wellenform und Setup-Informationen nicht auf dieselbe Seite passen, werden die Setup-Informationen unabhängig von der Einstellung **Seitenvorschub** auf einer neuen Seite gedruckt.
- **Querformat** wählen Sie diese Option, um die Seite horizontal statt vertikal (Hochformat) zu bedrucken.

## So legen Sie die Palettenoption fest

Drücken Sie im Menü Druckkonfiguration den Softkey **Palette**, um folgende Optionen zu ändern:

- **Farbe** – Bildschirm wird in Farbe gedruckt.
- **Graustufe** – Bildschirm wird statt in Farbe in Graustufen gedruckt.



# 21 Dienstprogrammeinstellungen

|   |     |
|---|-----|
| E/A-Schnittstelleneinstellungen /                       | 343 |
| Einrichten der LAN-Verbindung des Oszilloskops /        | 344 |
| Datei-Explorer /  | 347 |
| Festlegung der Voreinstellungen des Oszilloskops /      | 349 |
| Einstellen der Uhr des Oszilloskops /                   | 352 |
| Einstellen der rückwärtigen TRIG OUT-Quelle /           | 353 |
| Aktivierung der Remotebefehl-Protokollierung /          | 354 |
| Ausführen von Serviceaufgaben /                         | 355 |
| Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle / | 361 |

In diesem Kapitel werden die Dienstprogrammfunktionen des Oszilloskops beschrieben.

## E/A-Schnittstelleneinstellungen

Über die folgenden E/A-Schnittstellen kann das Oszilloskop ferngesteuert werden:

- USB-Geräteanschluss auf der Rückseite (viereckiger USB-Anschluss).
- LAN-Schnittstelle auf der Rückseite.

Konfigurieren der E/A-Schnittstellen

- 1 Drücken Sie auf dem vorderen Bedienfeld des Oszilloskops die Taste **[Utility]** **Hilfsprg..**

- 2 Drücken Sie im Menü Hilfsprg. **E/A**.
- 3 Drücken Sie im Menü E/A **Konfigurieren**.
  - **LAN** – Bei Anschluss an ein LAN können Sie die Softkeys **LAN-Einstellungen** und **LAN zurücksetzen** zum Konfigurieren der LAN-Schnittstelle verwenden. Siehe **“Einrichten der LAN-Verbindung des Oszilloskops”** auf Seite 344.
  - Für die USB-Schnittstelle gibt es keine Konfigurationseinstellungen.

Wenn eine E/A-Schnittstelle installiert ist, ist die Fernsteuerung über diese Schnittstelle immer aktiviert. Außerdem kann das Oszilloskop über mehrere E/A-Schnittstellen (z. B. USB und LAN) gleichzeitig gesteuert werden.

- Siehe auch**
- **Kapitel 22**, “Webschnittstelle,” ab Seite 363 (wenn das Oszilloskop an einem LAN angeschlossen ist).
  - **“Fernsteuerung über die Webschnittstelle”** auf Seite 369
  - *Programmierhandbuch* zum Oszilloskop.
  - **“Fernprogrammierung mit Keysight IO Libraries”** auf Seite 370

## Einrichten der LAN-Verbindung des Oszilloskops

Verwenden Sie den LAN-Anschluss an der Rückseite, um das Oszilloskop in das Netzwerk einzubinden und seine LAN-Verbindung einzurichten. Anschließend können Sie Netzwerkdrucker konfigurieren und verwenden, die Webschnittstelle des Oszilloskops verwenden oder das Oszilloskop über die LAN-Schnittstelle fernsteuern.

Das Oszilloskop unterstützt Methoden zur automatischen oder manuellen LAN-Konfiguration (siehe **“Herstellen einer LAN-Verbindung”** auf Seite 345). Außerdem ist es möglich, eine Punkt-zu-Punkt-LAN-Verbindung zwischen einem PC und dem Oszilloskop herzustellen (siehe **“Eigenständige (Punkt-zu-Punkt-) Verbindung mit einem PC”** auf Seite 346).

Nach Einrichtung des Oszilloskops im Netzwerk kann die Webseite des Oszilloskops zum Anzeigen oder Ändern der Netzwerkkonfiguration und zum Zugriff auf zusätzliche Einstellungen (Netzwerkkenwort etc.) genutzt werden. Siehe **Kapitel 22**, “Webschnittstelle,” ab Seite 363.



**HINWEIS**

Wenn Sie das Oszilloskop an das LAN anschließen, können Sie durch Festlegen eines Kennwortes den Benutzerzugriff einschränken. Standardmäßig ist das Oszilloskop nicht durch ein Kennwort geschützt. Auf **“Einstellen eines Kennworts“** auf Seite 376 wird beschrieben, wie Sie ein Kennwort festlegen.

**HINWEIS**

Wenn Sie den Hostnamen des Oszilloskops verändern, wird die Verbindung zwischen Oszilloskop und LAN getrennt. Sie müssen die Kommunikation mit dem Oszilloskop anhand des neuen Hostnamens neu einrichten.

## Herstellen einer LAN-Verbindung

**Automatische  
Konfiguration**

- 1 Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > E/A**.
- 2 Drücken Sie den **Softkey** LAN-Einstellungen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Konfig.**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um **Automatisch** auszuwählen, und drücken Sie den Softkey erneut, um die Option zu aktivieren.

Wenn Ihr Netzwerk DHCP oder AutoIP unterstützt, kann das Oszilloskop über die Option **Automatisch** diese Dienste zum Ermitteln der LAN-Konfigurationseinstellungen verwenden.

- 4 Wenn das Netzwerk dynamische DNS-Einträge bereitstellt, können Sie die Option **Dynamischer DNS** verwenden, damit das Oszilloskop seinen Hostnamen registriert und den DNS-Server zur Namensauflösung einsetzt.
- 5 Sie können die Option **Multicast-DNS** verwenden, damit das Oszilloskop Multicast-DNS zur Namensauflösung in kleinen Netzwerken ohne herkömmlichen DNS-Server einsetzt.
- 6 Verbinden Sie das Oszilloskop mit dem LAN, indem Sie auf der Rückseite des Geräts das LAN-Kabel in den dafür vorgesehenen Anschluss stecken.

In wenigen Augenblicken verbindet das Oszilloskop sich automatisch mit dem Netzwerk.

Wenn das Oszilloskop nicht automatisch eine Netzwerkverbindung herstellt, drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > E/A > LAN zurücksetzen**. In wenigen Augenblicken verbindet das Oszilloskop sich mit dem Netzwerk.

**Manuelle  
Konfiguration**

- 1 Erfragen Sie die Netzwerkparameter des Oszilloskops (Hostname, IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-IP, DNS-IP etc.) von Ihrem Netzwerkadministrator

- 2 Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > E/A**.
- 3 Drücken Sie den **Softkey** LAN-Einstellungen.
- 4 Drücken Sie den **Softkey** Konfig.. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um **Automatisch** auszuwählen, und drücken Sie den Softkey erneut, um die Option zu deaktivieren.

Ist Automatisch nicht aktiviert, muss die LAN-Konfiguration des Oszilloskops mithilfe der Softkeys **Anpassen** und **Hostname** manuell eingestellt werden.
- 5 Konfigurieren der LAN-Schnittstelle des Oszilloskops
  - a Drücken Sie den Softkey **Anpassen**Anpassen, Softkey und die anderen Softkeys und Tastatureingabe-Dialogfelder), um die Werte für IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway-IP und DNS-IP einzugeben.
  - b Drücken sie den **Softkey Hostname**Hostname, Softkey
  - c Drücken Sie den Softkey **Anw.**
- 6 Verbinden Sie das Oszilloskop mit dem LAN, indem Sie auf der Rückseite des Geräts das LAN-Kabel in den dafür vorgesehenen Anschluss stecken.

## Eigenständige (Punkt-zu-Punkt-) Verbindung mit einem PC

Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung (eigenständige Verbindung) zu einem Oszilloskop einrichten. Dies ist dann nützlich, wenn Sie das Oszilloskop über einen Laptop oder einen anderen eigenständigen Rechner steuern möchten.

- 1 Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > E/A**.
- 2 Drücken Sie den **Softkey** LAN-Einstellungen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Konfig.**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um **Automatisch** auszuwählen, und drücken Sie den Softkey erneut, um die Option zu aktivieren.

Wenn Ihr Netzwerk DHCP oder AutoIP unterstützt, kann das Oszilloskop über die Option **Automatisch** diese Dienste zum Ermitteln der LAN-Konfigurationseinstellungen verwenden.

- 4 Verbinden Sie Ihren PC mit dem Oszilloskop über ein LAN-Kabel, z. B. Keysight-Teilenummer 5061-0701, das im Internet unter der Adresse "[www.parts.keysight.com](http://www.parts.keysight.com)" verfügbar ist.
- 5 Schalten Sie das Oszilloskop aus und wieder ein. Warten Sie, bis die LAN-Verbindung konfiguriert ist:

- Drücken Sie **[Utility] Hil fsprg. > E/A**, und warten Sie, bis der LAN-Status „configured“ angezeigt wird.

Dies kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Das Gerät ist nun angeschlossen, und die Webschnittstelle des Geräts oder die Fernsteuerung über LAN kann genutzt werden.

## Datei-Explorer

Mit dem Datei-Explorer können Sie im internen Dateisystem des Oszilloskops sowie in den Dateisystemen angeschlossener USB-Speichergeräte navigieren.

Aus dem internen Dateisystem können Sie Setup- oder Maskendateien des Oszilloskops laden.

Von einem angeschlossenen USB-Speichergerät können Sie Setup-Dateien, Maskendateien, Lizenzdateien, Firmware-Updatedateien (\*.ksx), Bezeichnungsdateien etc. laden. Außerdem können Sie Dateien auf einem angeschlossenen USB-Speichergerät löschen.

### HINWEIS

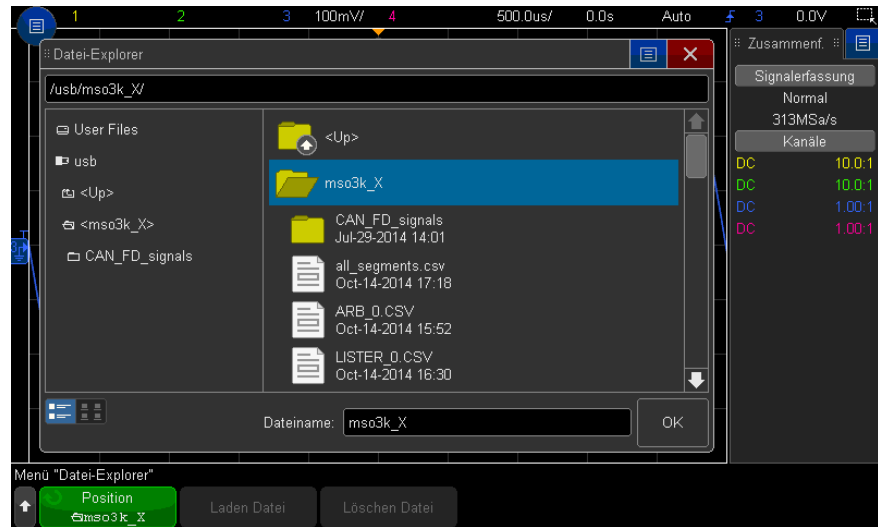
Die USB-Anschlüsse auf der Vorder- und Rückseite des Oszilloskops mit der Bezeichnung „HOST“ sind USB-Buchsen vom Typ A. Über diese Buchsen können Sie USB-Massenspeichergeräte und Drucker anschließen.

Die viereckigen Buchsen auf der Rückseite mit der Bezeichnung „DEVICE“ dienen der Steuerung des Oszilloskops über eine USB-Schnittstelle. Weitere Informationen finden Sie im *Programmierhandbuch*.

Das interne Dateisystem des Oszilloskops unter „\User Files“ besteht aus 10 Positionen für Oszilloskop-Setup-Dateien, vier Positionen für Maskendateien und vier Positionen für Wellenformgenerator-Arbiträrsignale.

Verwenden des Datei-Explorers:

- 1 Drücken Sie **[Utility] Hil fsprg. > Datei-Explorer**.
- 2 Drücken Sie im Menü Datei- Explorer den Softkey an der ersten Position, und verwenden Sie zur Navigation den Eingabedrehknopf.



Der Softkey an der ersten Position kann folgende Bezeichnungen aufweisen:

- **Press to go** wenn Sie den Eingabedrehknopf drücken können, um zu einem neuen Ordner oder Speicherort zu gelangen.
- **Position**, wenn auf ein aktuell ausgewähltes Verzeichnis gezeigt wird.
- **Auswahl** wenn auf eine Datei gezeigt wird, die geladen oder gelöscht werden kann.

Wenn diese Bezeichnung angezeigt wird, können Sie die Softkeys **Datei laden** oder **Datei löschen** drücken, um den jeweiligen Vorgang durchzuführen.

Das Drücken des Eingabedrehknopfs entspricht dem Betätigen des Softkeys **Datei laden**.

Auf dem USB-Speichergerät gelöschte Dateien können über das Oszilloskop nicht wiederhergestellt werden.

Verwenden Sie Ihren PC zum Erstellen von Verzeichnissen auf einem USB-Speichergerät.

#### USB-Speichergeräte

Die meisten USB-Massenspeichergeräte sind mit dem Oszilloskop kompatibel. Dies trifft jedoch möglicherweise nicht auf alle Geräte zu. Einige Geräte können eventuell nicht gelesen oder beschrieben werden.

Beim Anschließen des USB-Massenspeichergeräts am vorderen oder rückseitigen USB-Anschluss des Oszilloskops wird kurz ein kleines, vierfarbiges Kreissymbol angezeigt, während das USB-Gerät gelesen wird.

Sie müssen das USB-Massenspeichergerät nicht deaktivieren, bevor Sie es entfernen. Stellen Sie lediglich sicher, dass initiierte Dateioperationen abgeschlossen sind, und entfernen Sie dann das USB-Laufwerk vom Hostanschluss des Oszilloskops.

Schließen Sie keine USB-Geräte an, die sich als Hardwaretyp „CD“ zu erkennen geben, da solche Geräte mit Oszilloskopen der InfiniiVision X-Serie nicht kompatibel sind.

Wenn am Oszilloskop zwei USB-Massenspeichergeräte angeschlossen werden, wird das erste als „\usb“ und das zweite als „\usb2“ bezeichnet.

- Siehe auch**
- **Kapitel 19**, „Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten),“ ab Seite 321

## Festlegung der Voreinstellungen des Oszilloskops

Im Menü Benutzereinstellungen (unter **[Utility] Hilfsprg. > Options > Preferences**) können Sie Oszilloskopeinstellungen festlegen.

- **“So wählen Sie „erweitern über“ Mitte oder Signal-Null-Linie aus“** auf Seite 349
- **“So deaktivieren/aktivieren Sie transparente Hintergründe“** auf Seite 350
- **“So laden Sie die Standard-Bezeichnungsbibliothek“** auf Seite 350
- **“So richten Sie den Bildschirmschoner ein“** auf Seite 350
- **“Festlegen der Einstellungen zur automatischen Skalierung fest“** auf Seite 351

### So wählen Sie „erweitern über“ Mitte oder Signal-Null-Linie aus

Wenn Sie die „Volts/division“-Einstellung eines Kanals ändern, können Sie wählen, ob das Signal relativ zur Signal-Null-Linie oder relativ zur Mitte des Displays vergrößert (oder verkleinert) werden soll.

So legen Sie den Referenzpunkt für die Wellenformerweiterung fest:

- 1 Drücken Sie **[Utility Hilfsprg.] > Optionen > Voreinstellungen > Erweitern** und wählen Sie:

- **Erdung**– die angezeigte Wellenform wird über die Position der Signal-Null-Linie des Kanals erweitert. Dies ist die Standardeinstellung.

Die Signal-Null-Linie wird ganz links im Display durch das Null-Linien-Symbol (↔) angezeigt.

Wenn Sie den Drehknopf „Volts/division“ betätigen, bleibt die Position der Signal-Null-Linie erhalten.

Befindet sich die Null-Linie außerhalb des Displays, übertritt das Signal je nach Position der Null-Linie entweder an der oberen oder unteren Flanke das Display.

- **Mitte**– die angezeigte Wellenform wird über die Mitte der Anzeige erweitert.

## So deaktivieren/aktivieren Sie transparente Hintergründe

Sie können mit einer Einstellung festlegen, ob Messungen, Statistiken, Referenzwellenforminformationen und andere Textanzeigen transparente oder ausgefüllte Hintergründe haben.

- 1 Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > Optionen > Voreinstellungen**.
- 2 Drücken Sie **Transparent**, um zwischen transparenten und ausgefüllten Textanzeigehintergründen umzuschalten.

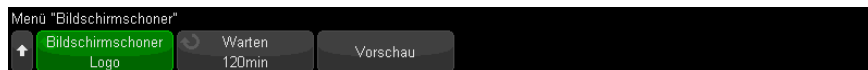
## So laden Sie die Standard-Bezeichnungsbibliothek

Siehe hierzu **“So setzen Sie die Bezeichnungsbibliothek auf die Werkseinstellung zurück”** auf Seite 170.

## So richten Sie den Bildschirmschoner ein

Über die Oszilloskop-Konfiguration können Sie bestimmen, nach welchem Zeitraum der Bildschirmschoner bei Nichtbenutzung eingeschaltet wird.

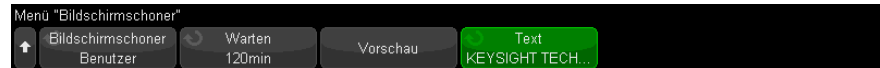
- 1 Drücken Sie zur Anzeige des Menüs Screen Saver **[Utility] Hilfsprg. > Optionen > Voreinstellungen > Screen Saver**.





- 2 Drücken Sie den Softkey **Bildschirmschoner**, um einen Bildschirmschoner auszuwählen.

Der Bildschirmschoner kann auf **Off** eingestellt werden, um ein beliebiges Bild von der Liste oder einen benutzerdefinierten Text anzuzeigen.

Wenn **Benutzer** ausgewählt ist:



- a Drücken Sie den Softkey **Text**.
- b In das Tastaturdialogfeld Text können Sie Text eingeben, indem Sie Folgendes verwenden:
  - Touchscreen (wenn die Taste **[Touch] Berühren** im vorderen Bedienfeld leuchtet).
  - Der Eingabedrehknopf . Drehen Sie diesen Knopf, um im Dialogfeld eine Taste auszuwählen, anschließend drücken Sie zur Eingabe den Eingabedrehknopf .
  - Eine angeschlossene USB-Tastatur.
  - Eine angeschlossene USB-Maus – Sie können im Bildschirm auf alles klicken, das man anfassen kann.
- c Wenn Sie den gesamten Text eingegeben haben, wählen Sie die Eingabetaste des Dialogfelds oder OK-Taste, oder drücken Sie den Softkey **Text** erneut.

Der benutzerdefinierte Bildschirmschonertext erscheint im Softkey.

- 3 Drücken Sie den Softkey **Warten** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Zeit in Minuten bis zum Einschalten des Bildschirmschoners auszuwählen.  
Bei Betätigen des Eingabedrehknopfs werden die Minuten im Softkey **Warten** angezeigt. Der Standardwert liegt bei 180 Minuten (3 Stunden).
- 4 Drücken Sie den Softkey **Preview**, um die mit dem Softkey **Saver** ausgewählten Bildschirmschoner in einer Vorschau anzuzeigen.
- 5 Sobald Sie eine beliebige Taste drücken oder einen beliebigen Drehknopf betätigen, erscheint wieder der normale Bildschirminhalt.

## Festlegen der Einstellungen zur automatischen Skalierung fest

- 1 Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > Optionen > Voreinstellungen > Autom. Skal..**

**2** Im Menü Autom. Skal. Voreinstellungen können Sie:

- den Softkey **Schnell-Debug** drücken, um diesen Typ der automatischen Skalierung zu aktivieren/deaktivieren.

Bei Aktivierung von Schnell-Debug ist mit automatischer Skalierung ein schneller visueller Vergleich möglich, um das abgetastete Signal als DC-Spannung, Erdung oder aktives AC-Signal zu bestimmen.

Kanalkopplung wird beibehalten, um oszillierende Signale einfach anzuzeigen.

- Drücken Sie den Softkey **Kanäle** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die automatisch zu skalierenden Kanäle anzugeben:
  - **Alle Kanäle** – Beim nächsten Drücken auf **[Auto Scale] Auto-Skal.** werden alle Kanäle, die die Anforderungen der automatischen Skalierung erfüllen, angezeigt.
  - **Nur angezeigte Kanäle** – Beim nächsten Drücken auf **[Auto Scale] Auto-Skal.** werden nur die eingeschalteten Kanäle auf Signalaktivität geprüft. Dies ist dann sinnvoll, wenn Sie nur bestimmte aktive Kanäle mit **[Auto Scale] Auto-Skal.** anzeigen möchten.
- Drücken Sie den Softkey **Erf.-Modus** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um auszuwählen, ob der Erfassungsmodus während der automatischen Skalierung beibehalten werden soll:
  - **Normal** – Oszilloskop schaltet bei jedem Drücken der Taste **[AutoScale] Auto-Skal.** in den Erfassungsmodus Normal. Das ist die Standardbetriebsart.
  - **Beibehalten** – Oszilloskop behält bei Drücken von **[Auto Scale] Auto-Skal.** einen zuvor gewählten Erfassungsmodus bei.

## Einstellen der Uhr des Oszilloskops

Im Menü Takt können das aktuelle Datum und die Uhrzeit (24-Stunden-Format) eingestellt werden. Dieser Zeit-/Datumsstempel wird auf Hardcopies und Verzeichnisinformationen im USB-Massenspeichergerät angezeigt.

Datum und Uhrzeit einstellen oder aktuelles Datum und Uhrzeit anzeigen:

- 1** Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > Optionen > Takt.**





- 2 Drücken Sie den Softkey **Jahr**, **Monat**, **Tag**, **Stunde** oder **Minute** und stellen Sie mit dem Eingabedrehknopf die gewünschte Zahl ein.

Die Stunden werden im 24-Stunden-Format angezeigt. So 1:00 PM ist 13.00 Uhr.

Mit der Echtzeituhr können nur gültige Daten ausgewählt werden. Wird ein Tag ausgewählt und der Monat oder das Jahr geändert, sodass der Tag ungültig wird, wird dieser automatisch angepasst.

## Einstellen der rückwärtigen TRIG OUT-Quelle

Sie können die Quelle des TRIG OUT-Anschlusses an der Rückwand des Oszilloskops auswählen:

- 1 Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > Optionen > Rückwand**.
- 2 Drücken Sie im Menü Rückwand den Softkey **Trig.-Ausgang**, wählen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf unter folgenden Optionen:
  - **Trigger** – bei jedem Triggern des Oszilloskops tritt an TRIG OUT eine ansteigende Flanke auf. Die ansteigende Flanke ist gegenüber dem Triggerpunkt des Oszilloskops um etwa 30 ns verzögert. Der Ausgangspegel beträgt 0-5 V in einen offenen Schaltkreis und 0-2,5 V in 50  $\Omega$ . Siehe **Kapitel 11**, "Trigger," ab Seite 173.
  - **Maske** der Erfolgreich/Fehler-Status wird periodisch bewertet. Wird bei der Bewertung der Testperiode ein Fehler festgestellt, gibt der Triggerausgang einen hohen Impuls aus (+5 V). Andernfalls bleibt der Triggerausgang unter (0 V). Siehe hierzu **Kapitel 16**, "Maskentest," ab Seite 281.
  - **Wellenformgenerator-Synchronisationsimpuls**– mit allen Wellenformgenerator-Ausgangsfunktionen (außer DC und Rauschen) ist ein Sync-Signal verknüpft:
 

Das Sync-Signal ist ein positiver TTL-Impuls, der auftritt, wenn die Wellenform über null Volt (oder den DC-Offset-Wert) ansteigt.

Siehe hierzu **Kapitel 18**, "Wellenformgenerator," ab Seite 299.

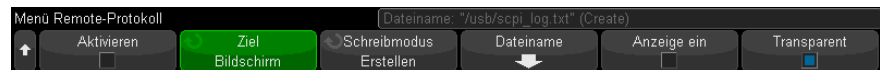
Über den TRIG OUT-Anschluss kann auch das Signal Benutzerkalibrierung genutzt werden. Siehe hierzu **“So führen Sie die benutzerdefinierte Kalibrierung durch”** auf Seite 355.

## Aktivierung der Remotebefehl-Protokollierung

Wenn die RMT-Lizenz aktiviert wird (bei Bestellung von DSOXSCPILOG), können Sie die Remotebefehl-Protokollierung aktivieren. Bei Aktivierung können die an das Gerät gesendeten Remote-Befehle (und vom Gerät zurückgegebenen Ergebnisse) im Bildschirm, in einer Textdatei auf einem USB-Speichergerät oder sowohl im Bildschirm als auch in einer Textdatei protokolliert werden.

So aktivieren Sie die Remotebefehl-Protokollierung:

- 1 Drücken Sie **[Utility] Dienstprogramm > Optionen > Remote-Protokoll** um das Menü Remote-Protokoll zu öffnen:



- 2 Drücken Sie **Aktivieren**, um die Protokollierungsfunktion für Remotebefehle zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- 3 Drücken Sie **Ziel**, um auszuwählen, ob Remote-Befehle in eine Textdatei (auf einem angeschlossenen USB-Speichergerät) protokolliert werden, oder beides.
- 4 Drücken Sie **Schreibmodus**, um anzugeben, ob die protokollierten Befehle in einer neuen Liste erstellt oder an vorhandene protokollierte Befehle angehängt werden sollen.

Ihre Auswahl wird wirksam, wenn Remotebefehl-Protokollierung aktiviert ist.

Diese Option gilt sowohl für Protokollierung im Bildschirm als auch für Protokollierung in Dateien.

- 5 Drücken Sie **Dateiname**, um das Menü Remote-Protokoll-Dateiname zu öffnen, wo Sie den Namen der Datei (auf dem USB-Speichergerät) angeben können, in die Remote-Befehle protokolliert werden.
- 6 Drücken Sie **Anzeige ein**, um die Bildschirmanzeige protokollierter Remote-Befehle und ihrer zurückgegebenen Werte zu aktivieren oder zu deaktivieren (sofern anwendbar).

- 7 Drücken Sie den Softkey **Transparent**, um einen transparenten Hintergrund für die Bildschirmanzeige der Remotebefehl-Protokollierung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Aktivieren, um den Hintergrund transparent zu gestalten. Dadurch können Sie zugrunde liegende Wellenformen anzeigen.

Deaktivieren für einen nichttransparenten Hintergrund, vor dem die protokollierten Remotebefehle einfacher lesbar sind.

## Ausführen von Serviceaufgaben

Im Menü Service (unter **[Utility] Hilfsprg. > Service**) können Sie Serviceaufgaben ausführen:



- **“So führen Sie die benutzerdefinierte Kalibrierung durch”** auf Seite 355
- **“So führen Sie einen Hardware-Selbsttest durch”** auf Seite 358
- **“So führen Sie einen Selbsttest des vorderen Bedienfelds durch”** auf Seite 359
- **“Anzeigen von Informationen zum Oszilloskop”** auf Seite 359
- **“Anzeigen des Benutzerkalibrierungsstatus”** auf Seite 359

Weitere Informationen zu Instandhaltung und Wartung des Oszilloskops finden Sie unter

- **“So reinigen Sie das Oszilloskop”** auf Seite 359
- **“So überprüfen Sie den Status der Garantie und des erweiterten Wartungsservice”** auf Seite 360
- **“Kontaktaufnahme mit Keysight”** auf Seite 360
- **“So senden Sie das Gerät zurück”** auf Seite 360

So führen Sie die benutzerdefinierte Kalibrierung durch

Benutzerdefinierte Kalibrierung durchführen

- Alle zwei Jahre oder nach 4000 Betriebsstunden.

- Wenn die Umgebungstemperatur 10° C über der Kalibrierungstemperatur liegt.
- Wenn Sie die Messgenauigkeit maximieren möchten

Die Häufigkeit der Verwendung, Umgebungsbedingungen und Erfahrung mit anderen Geräten sind maßgeblich für die Entscheidung, ob Sie kürzere Intervalle für die benutzerdefinierte Kalibrierung benötigen.

Die Funktion Benutzerkalibrierung führt ein internes Selbstanpassungsprogramm durch, um den Signalweg im Oszilloskop zu optimieren. Diese Routine kalibriert unter Verwendung interner Referenzsignale diverse Funktionsgruppen, die für die Kanalempfindlichkeit, den Offset und die Triggerparameter verantwortlich sind.

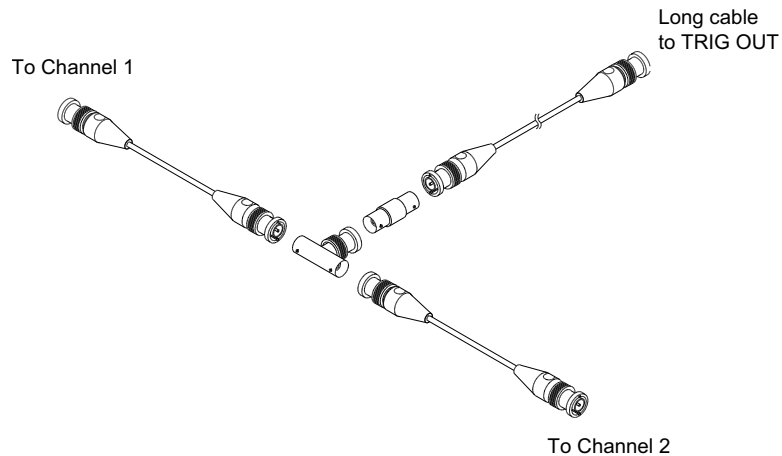
Ihr Kalibrierzertifikat wird durch die benutzerdefinierte Kalibrierung ungültig. Falls NIST-Normen (National Institute of Standards and Technology) protokolliert werden müssen, führen Sie den im *Service-Handbuch* beschriebenen Leistungstest mithilfe protokollierbarer Quellen durch.

Durchführen der benutzerdefinierten Kalibrierung

- 1** Trennen Sie vor dem Starten dieser Prozedur alle Eingangskabel, inklusive des Digitalkanalkabels an einem MSO, und lassen Sie das Oszilloskop warmlaufen.
- 2** Drücken Sie auf der Rückseite die CAL-Taste, um den Kalibrierungsschutz zu deaktivieren.
- 3** Schließen Sie auf der Frontplatte an der BNC-Buchse jedes Analogkanals kurze (maximal 300 mm) Kabel an. Alle Kabel müssen gleich lang sein. Für ein 2-Kanal-Oszilloskop benötigen Sie zwei gleich lange Kabel, für ein 4-Kanal-Oszilloskop sind vier gleich lange Kabel erforderlich.

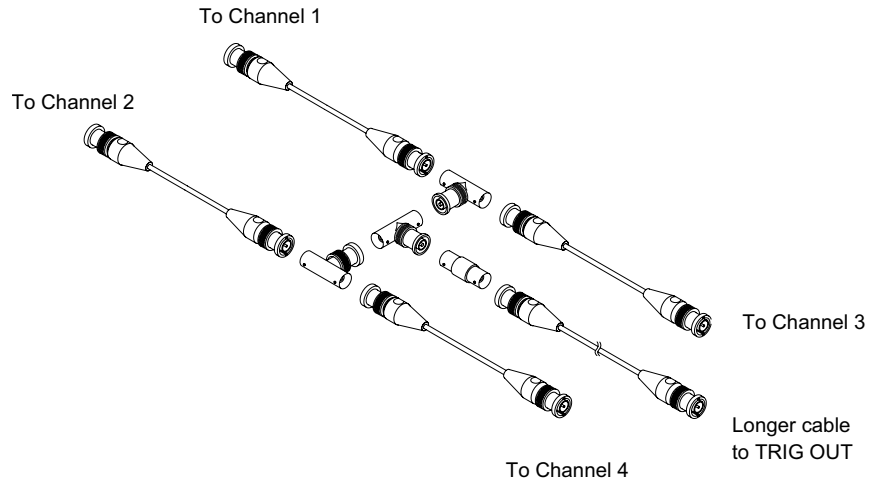
Verwenden Sie zur Ausführung der Funktion Benutzerkalibrierung Kabel des Typs 50W-RG58AU oder entsprechende BNC-Kabel.

Schließen Sie bei einem 2-Kanal-Oszilloskop ein BNC-T-Stück an die gleich langen Kabel an. Schließen Sie dann an das T-Stück einen BNC-an-BNC (auch Steueranschluss genannt) gemäß der nachfolgenden Abbildung an.



**Abbildung 50** Kabel zur benutzerdefinierten Kalibrierung für 2-Kanal-Oszilloskop

Schließen Sie bei einem 4-Kanal-Oszilloskop BNC-T-Stücke an die gleich langen Kabel an (siehe folgende Abbildung). Schließen Sie dann an das T-Stück einen BNC-an-BNC (Steueranschluss) entsprechend der nachfolgenden Abbildung an.



**Abbildung 51** Kabel zur benutzerdefinierten Kalibrierung für 4-Kanal-Oszilloskop

- 4 Schließen Sie ein BNC-Kabel (maximal 1000 mm) vom „TRIG OUT“-Anschluss an der Rückseite an die BNC-Buchse an.
- 5 Drücken Sie die Taste **[Utility] Hilfspgr.** und dann den Softkey **Service**.
- 6 Beginnen Sie die Selbstkalibrierung durch Drücken des Softkeys **Start Benutzerdefinierte Kalibrierung**.

So führen Sie einen Hardware-Selbsttest durch

Wenn Sie **[Utility Hilfspgr.] > Service > Hardware Selbsttest** drücken, wird durch interne Tests der ordnungsgemäße Betrieb des Oszilloskops geprüft.

Eine Ausführung des Hardware-Selbsttests wird in folgenden Fällen empfohlen:

- Wenn Sie den Eindruck haben, dass das Oszilloskop nicht mehr ordnungsgemäß arbeitet.
- Um zusätzliche Informationen zur genaueren Beschreibung eines Oszilloskopfehlers zu erhalten.
- Zur Verifikation der Funktionsfähigkeit nach einer Reparatur.

Ein erfolgreicher Hardware-Selbsttest gewährleistet allerdings keine 100%ige Funktionalität des Oszilloskops. Ein Hardware-Selbsttest bietet eine ca. 80%ige Wahrscheinlichkeit, dass das Oszilloskop ordnungsgemäß funktioniert.

So führen Sie einen Selbsttest des vorderen Bedienfelds durch

Durch Drücken von **[Utility] Hilfsprg. > Service > Front Panel Selbsttest** können Sie Tasten und Knöpfe des vorderen Bedienfelds sowie die Oszilloskopanzeige testen.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bedienfeld.

Anzeigen von Informationen zum Oszilloskop

Drücken Sie **[Help] Hilfe > Info zum Oszilloskop**, um Informationen zu Ihrem Oszilloskop anzuzeigen:

- Modellnummer.
- Seriennummer.
- Bandbreite.
- Installiertes Modul.
- Softwareversion.
- Installierte Lizenzen. Siehe auch **“Laden von Lizenzen und Anzeigen der Lizenzinformationen”** auf Seite 387.

Anzeigen des Benutzerkalibrierungsstatus

Durch Drücken von **[Utility] Hilfsprg. > Service > User Calibration Status** wird die Ergebnisübersicht zur vorherigen benutzerdefinierten Kalibrierung sowie der Status von Tastkopfkalibrierungen für die kalibrierbaren Tastköpfe angezeigt. Passive Tastköpfe müssen nicht kalibriert werden. Tastköpfe des Typs InfiniiMax hingegen können kalibriert werden. Weitere Informationen über die Kalibrierung der Tastköpfe finden Sie auf **“So kalibrieren Sie eine Messsonde”** auf Seite 93.

So reinigen Sie das Oszilloskop

- 1 Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab.
- 2 Reinigen Sie die äußere Oberfläche des Oszilloskops mit einem weichen, mit Wasser oder einer milden Seifenlösung angefeuchteten Tuch.
- 3 Stellen Sie sicher, dass das Instrument vollständig trocken ist, bevor Sie es wieder an das Netzteil anschließen.

## So überprüfen Sie den Status der Garantie und des erweiterten Wartungsservice

Garantiestatus anzeigen

- 1 Besuchen Sie im Internet die Seite "[www.keysight.com/find/warrantystatus](http://www.keysight.com/find/warrantystatus)"
- 2 Geben Sie Modell- und Seriennummer des Produkts ein. Es wird daraufhin der Garantiestatus zu Ihrem Produkt angezeigt. Falls unser System den Garantiestatus zu Ihrem Produkt nicht ermitteln kann, klicken Sie auf **Kontakt** und wenden Sie sich an einen Mitarbeiter von Keysight Technologies.

## Kontaktaufnahme mit Keysight

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Keysight Technologies finden Sie unter: "[www.keysight.com/find/contactus](http://www.keysight.com/find/contactus)"

## So senden Sie das Gerät zurück

Informieren Sie sich bitte bei der nächstgelegenen Verkaufs- oder Kundendienststelle von Keysight Technologies über die erforderlichen Versandbestimmungen, bevor Sie das Oszilloskop an Keysight Technologies schicken. Informationen zur Kontaktaufnahme mit Keysight Technologies finden Sie unter: "[www.keysight.com/find/contactus](http://www.keysight.com/find/contactus)"

- 1 Schreiben Sie die folgenden Informationen auf ein Etikett und befestigen Sie dieses am Oszilloskop.
  - Name und Adresse des Eigentümers
  - Modellnummer
  - Seriennummer
  - Beschreibung des erforderlichen Service oder Fehlerhinweise

- 2 Entfernen Sie etwaiges Zubehör vom Oszilloskop.

Legen Sie nur dann Zubehörteile bei, wenn diese mit den Fehlersymptomen im Zusammenhang stehen.

- 3 Verpacken Sie das Oszilloskop.

Sie können entweder das ursprüngliche Verpackungsmaterial verwenden oder eigenes Material benutzen, so dass das Gerät während des Versands ausreichend geschützt ist.



- 4 Versiegeln Sie die Transportverpackung und kennzeichnen Sie sie mit FRAGILE (ZERBRECHLICH).

## Konfigurieren der Taste [Quick Action] Schnellbefehle

Mit der Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** können Sie häufige, wiederholte Aktionen mit einem einzigen Tastendruck ausführen.

So konfigurieren Sie die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle**:

- 1 Drücken Sie **[Utility] Hilfsprg. > Schnellaktion > Aktion**; wählen Sie dann die durchzuführende Aktion:
  - **Aus** – deaktiviert die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle**.
  - **Alle Messungen schnell** – zeigt ein Popup-Menü mit einer Momentaufnahme aller einzelnen Wellenformmessungen an. Mit dem Softkey **Quelle** können Sie die Wellenformquelle auswählen (die auch im Menü Messungen zur Quellenauswahl wird). Siehe **Kapitel 15**, "Messungen," ab Seite 249.
  - **Schnelles Messstatistik-Reset** – setzt alle Messstatistiken und den Messzähler zurück. Siehe hierzu "**Messungsstatistiken**" auf Seite 277.
  - **Schnelles Maskenstatistiken-Reset** – setzt die Maskenstatistiken und die Zähler zurück. Siehe hierzu "**Maskenstatistiken**" auf Seite 286.
  - **Schnelldruck** – drückt den aktuellen Bildschirm. Drücken Sie **Einstellungen** zur Einrichtung der Druckoptionen. Siehe **Kapitel 20**, "Drucken (Bildschirme)," ab Seite 337.
  - **Schnellspeicherung** – speichert aktuelles Bild, Wellenformdaten oder Setup. Drücken Sie **Einstellungen** zur Einrichtung der Speicheroptionen. Siehe **Kapitel 19**, "Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)," ab Seite 321.
  - **Quick-E-Mail** – verschickt die aktuelle Konfigurationsdatei, das Bildschirmabbild oder die Datendatei per E-Mail. Drücken Sie **Einstellungen**, um die E-Mail-Optionen zu konfigurieren. Siehe hierzu "**Konfiguration für E-Mail-Versand, Bildschirmabbildungen, oder Daten**" auf Seite 331.
  - **Schneller erneuter Aufruf** – ruft ein Setup, eine Maske oder Referenzwellenform auf. Drücken Sie **Einstellungen** zur Einrichtung der Aufrufoptionen. Siehe **Kapitel 19**, "Speichern/per E-Mail versenden/Abrufen (Konfigurationen, Anzeigen, Daten)," ab Seite 321.

- **Schnell fixierungsanzeige** – fixiert die Anzeige, ohne laufende Erfassungen anzuhalten bzw. hebt die derzeitige Fixierung der Anzeige auf. Weitere Informationen siehe **“Fixieren der Anzeige”** auf Seite 164.
- **Schnell-Trigger-Modus** – schaltet den Triggermodus zwischen „Auto“ und „Normal“ um, siehe **“So wählen Sie den automatischen oder normalen Triggermodus”** auf Seite 212.
- **Anzeige-Schnelllöschung** – löscht die Anzeige, siehe **“So löschen Sie die Anzeige”** auf Seite 162.

Sobald die Taste **[Quick Action] Schnellbefehle** konfiguriert ist, drücken Sie einfach diese Taste, um die gewünschte Aktion durchzuführen.

## 22 Webschnittstelle

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Zugriff auf die Webschnittstelle / | 364 |
| Browser Web Control /              | 365 |
| Speichern/Abrufen /                | 371 |
| Bild erfassen /                    | 373 |
| Identifikationsfunktion /          | 374 |
| Geräte-Dienstprogramme /           | 375 |
| Einstellen eines Kennworts /       | 376 |

Wenn die Oszilloskope der Keysight InfiniiVision 3000T X-Series in ein LAN eingebunden sind, können Sie auf den im Oszilloskop integrierten Webserver über einen Java™-aktivierten Webbrowser zugreifen. Die Webschnittstelle des Oszilloskops ermöglicht Folgendes:

- Anzeigen von Informationen über das Oszilloskop wie Modellnummer, Seriennummer, Hostname, IP-Adresse und VISA-Verbindungszeichenfolge (Adresse).
- Steuern des Oszilloskops über die Funktion zur Fernbedienung (Remote Front Panel)
- Senden von SCPI (Standard Commands for Programmable Instrumentation) Fernbedienbefehlen über das Appletfenster SCPI-Commands.
- Speichern von Setups, Bildschirmbildern, Wellenformdaten und Maskendateien.
- Abrufen von Setup-, Referenzwellenformdaten- und Maskendateien
- Erzeugen von Bildschirmbildern und Speichern oder Drucken der Bilder aus dem Browser.
- Aktivieren der Identifikationsfunktion, um ein bestimmtes Gerät zu identifizieren. Hierzu wird eine Meldung angezeigt oder ein Licht am vorderen Bedienfeld leuchtet auf.

- Anzeigen von installierten Optionen und Firmware-Versionen, Installieren von Firmware-Upgradedateien, und Anzeigen des Kalibrierungsstaus (über die Seite Instrument Utilities, d.h. Geräte-Dienstprogramme).
- Anzeigen und Ändern der Netzwerkkonfiguration des Oszilloskops.

Die Webschnittstelle des Oszilloskops der InfiniiVision X-Series enthält auch eine Hilfe für alle aufrufbaren Seiten.

Microsoft Internet Explorer ist der empfohlene Webbrowser für die Kommunikation und Steuerung des Oszilloskops. Sie können zwar auch andere Webbrowser verwenden, es besteht jedoch keine Garantie, dass diese einwandfrei mit dem Oszilloskop funktionieren. Für den Webbrowser muss Java aktiviert sein.

Bevor Sie die Webschnittstelle verwenden können, muss das Oszilloskop im Netzwerk erkannt und die LAN-Verbindung eingerichtet werden.

## Zugriff auf die Webschnittstelle


So greifen Sie auf die Webschnittstelle des Oszilloskops zu:

- 1** Schließen Sie das Oszilloskop an das LAN an (siehe **“Herstellen einer LAN-Verbindung”** auf Seite 345) oder richten Sie eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung ein (siehe **“Eigenständige (Punkt-zu-Punkt-) Verbindung mit einem PC”** auf Seite 346).

Eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung ist möglich, doch ist die LAN-Nutzung die bevorzugte Methode.

- 2** Geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des Oszilloskops im Webbrowser ein.

Die Begrüßungsseite der Webschnittstelle des Oszilloskops wird angezeigt.



**KEYSIGHT**  
TECHNOLOGIES

# Oscilloscope

Support | Products | Keysight Site

Another web-enabled Instrument  
from Keysight Technologies

---

Welcome Page

Browser Web Control

Save/Recall

Get Image

Instrument Utilities

Configure Network


Print Page

Help with this Page

Welcome to your

---

## Web-Enabled Oscilloscope MSO-X 3104T




Information about this Web-Enabled Instrument

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Instrument                 | MSO-X 3104T Oscilloscope                    |
| Serial Number              | MY53520044                                  |
| Description                | Agilent MSOX3104T Oscilloscope - MY53520044 |
| DNS Hostname               | a-mx3104t-20044.cos.agilent.com             |
| NetBIOS Name               | a-mx3104t-20044                             |
| Multicast DNS Hostname     | a-mx3104t-20044.local                       |
| IP Address                 | 130.29.71.59                                |
| VISA TCP/IP Connect String | TCPIP0::a-mx3104t-20044::INSTR              |

**Advanced information**      Identification:  off  on

Use the navigation bar on the left to access your oscilloscope and related information.

© Keysight Technologies, Inc. 2006-2014



## Browser Web Control

Die Webschnittstelle der Seite Browser Web Control ermöglicht den Zugriff auf folgende Funktionen:

- Das Full Scope Remote Front Panel (siehe **“Full Scope Remote Front Panel”** auf Seite 366).
- Das Screen Only Remote Front Panel (siehe **“Screen Only Remote Front Panel”** auf Seite 367).
- Das Tablet Remote Front Panel (siehe **“Tablet-Remote-Bedienfeld”** auf Seite 368).
- Das SCPI-Befehlsfenster-Applet zur Fernsteuerung (siehe **“Fernsteuerung über die Webschnittstelle”** auf Seite 369).

**HINWEIS**

Falls Java auf Ihrem Computer nicht installiert ist, werden Sie aufgefordert, das Java Plug-in zu installieren. Zur Ausführung von „Remote Front Panel“- oder Fernprogrammierungsfunktionen der Webschnittstelle auf dem Steuerungs-PC ist dieses Plug-in erforderlich.

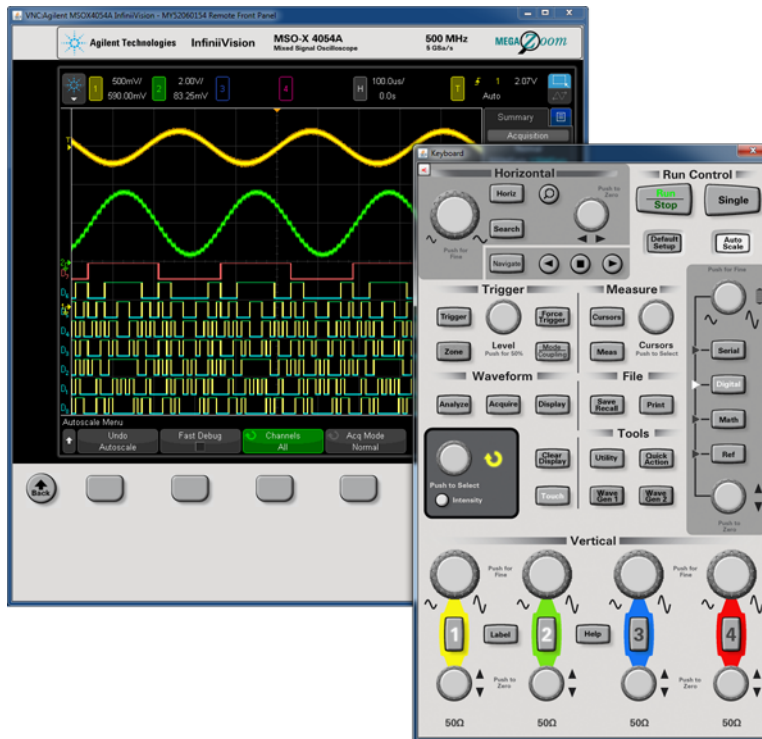
---

Das SCPI-Befehlsfenster eignet sich gut zum Testen von Befehlen oder zur interaktiven Eingabe von Befehlen. Beim Erstellen automatisierter Programme zur Steuerung des Oszilloskops nutzen Sie in der Regel die Keysight IO Libraries aus einer Programmierumgebung wie Microsoft Visual Studio heraus (siehe **“Fernprogrammierung mit Keysight IO Libraries”** auf Seite 370).

## Full Scope Remote Front Panel

So betreiben Sie das Oszilloskop mithilfe des Full Scope Remote Front Panel der Webschnittstelle:

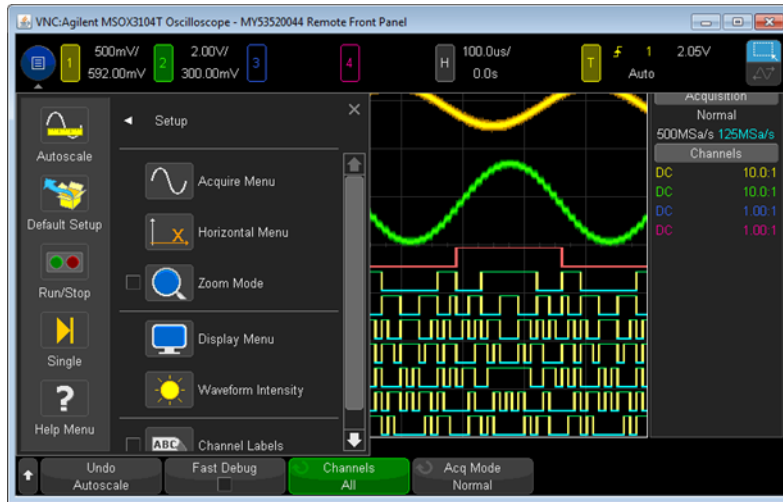
- 1 Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe **“Zugriff auf die Webschnittstelle”** auf Seite 364).
- 2 Wenn die Webschnittstelle des Oszilloskops angezeigt wird, wählen Sie **Browser Web Control** und dann **Full Scope Remote Front Panel**. Nach wenigen Sekunden wird das Remote Front Panel angezeigt.
- 3 Hier können Sie auf die Tasten und Knöpfe klicken, auf die Sie normalerweise am vorderen Bedienfeld des Oszilloskops drücken würden. Ziehen Sie an den Rändern der dargestellten Knöpfe, um diese zu drehen.



## Screen Only Remote Front Panel

So betreiben Sie das Oszilloskop mithilfe des Screen Only Remote Front Panel der Webschnittstelle:

- 1 Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe **“Zugriff auf die Webschnittstelle”** auf Seite 364).
- 2 Wenn die Webschnittstelle des Oszilloskops angezeigt wird, wählen Sie **Browser Web Control** und dann **Screen Only Remote Front Panel**. Nach wenigen Sekunden wird das Remote Front Panel angezeigt.
- 3 Steuern Sie das Oszilloskop über Hauptmenü und Funktionstasten. Klicken Sie zur Anzeige der Schnellhilfe mit der rechten Maustaste auf einen Softkey.



### Bildlauf und Bildschirmauflösu ng

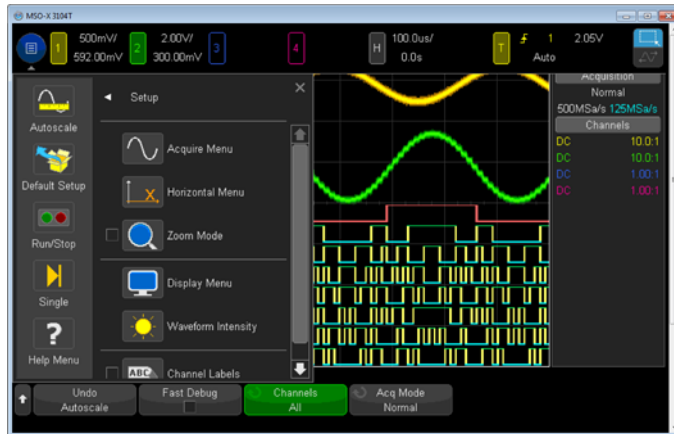
Wenn auf dem Remotecomputer eine Bildschirmauflösung von 800 x 600 Pixel oder weniger eingestellt ist, müssen Sie zur vollständigen Anzeige des Remote Front Panel den Bildlauf verwenden. Wenn Sie das Remote Front Panel ohne Bildlaufleisten anzeigen möchten, wählen Sie auf dem Monitor Ihres Computers eine größere Bildschirmauflösung als 800 x 600.

### Tablet-Remote-Bedienfeld

So betreiben Sie das Oszilloskop mithilfe des „Tablet Remote Front Panel“ der Webschnittstelle:

- 1 Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe **„Zugriff auf die Webschnittstelle“** auf Seite 364).
- 2 Wenn die Webschnittstelle des Oszilloskops angezeigt wird, wählen Sie **Browser Web Control** und anschließend **Tablet Remote Front Panel**. Nach wenigen Sekunden wird das Remote Front Panel angezeigt.
- 3 Hier können Sie auf die Tasten und Knöpfe klicken, auf die Sie normalerweise am vorderen Bedienfeld des Oszilloskops drücken würden. Es wurden Bedienelemente für das Drehen der Drehknöpfe hinzugefügt.





## Fernsteuerung über die Webschnittstelle

So senden Sie Fernsteuerungsbefehle über das SCPI-Befehls-Applet-Fenster an das Oszilloskop:

- 1 Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe **“Zugriff auf die Webschnittstelle”** auf Seite 364).
- 2 Wenn die Webschnittstelle des Oszilloskops angezeigt wird, wählen Sie **Browser Web Control** und anschließend **Remote Programming**.

Das SCPI-Befehls-Applet wird auf der Webseite im Browser angezeigt.

**KEYSIGHT TECHNOLOGIES** Oscilloscope

**Remote Programming**

You can send remote programming commands directly to your MSO-X 3104T oscilloscope using the tool below. commands, see the [Programming Commands Quick Reference](#).

Clear Commands Options

Command

\*IDN? Send

```

** Successfully connected to Agilent MSOX3104T Oscilloscope - MY53520044 **
> *IDN?
< KEYSIGHT TECHNOLOGIES,MSO-X 3104T,MY53520044,04.00.2014092901

```

## Fernprogrammierung mit Keysight IO Libraries

Das SCPI-Befehls-Applet-Fenster ermöglicht Ihnen die Eingabe von und Fernsteuerung mit Befehlen. Fernsteuerung für automatisierte Tests und Datenerfassung wird in der Regel mithilfe der Keysight IO Libraries durchgeführt, die von der Webschnittstelle des Geräts unabhängig sind.

Mithilfe der Keysight IO Libraries kann ein Steuerungscomputer mit Oszilloskopen des Typs Keysight InfiniiVision X-Series über die USB-, LAN- oder GPIB-Schnittstellen kommunizieren.

Die Konnektivitätssoftware der Keysight IO Libraries Suite ermöglicht die Kommunikation über diese Schnittstellen. Sie können die Keysight IO Libraries Suite von "[www.keysight.com/find/iolib](http://www.keysight.com/find/iolib)" herunterladen.

Informationen zur Steuerung des Oszilloskops mithilfe der Fernsteuerungsbefehle finden Sie auf der Dokumentations-CD des Oszilloskops im *Programmierhandbuch*. Sie können auch auf der Keysight Website auf dieses Dokument zugreifen.

Weitere Informationen zum Anschluss des Oszilloskops finden Sie im *Keysight Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide*. Eine Druckversion des *Connectivity Guide* erhalten Sie über unsere Website. Rufen Sie dazu in Ihrem Browser "[www.keysight.com](http://www.keysight.com)" auf und suchen Sie nach „Connectivity Guide“.

## Speichern/Abrufen

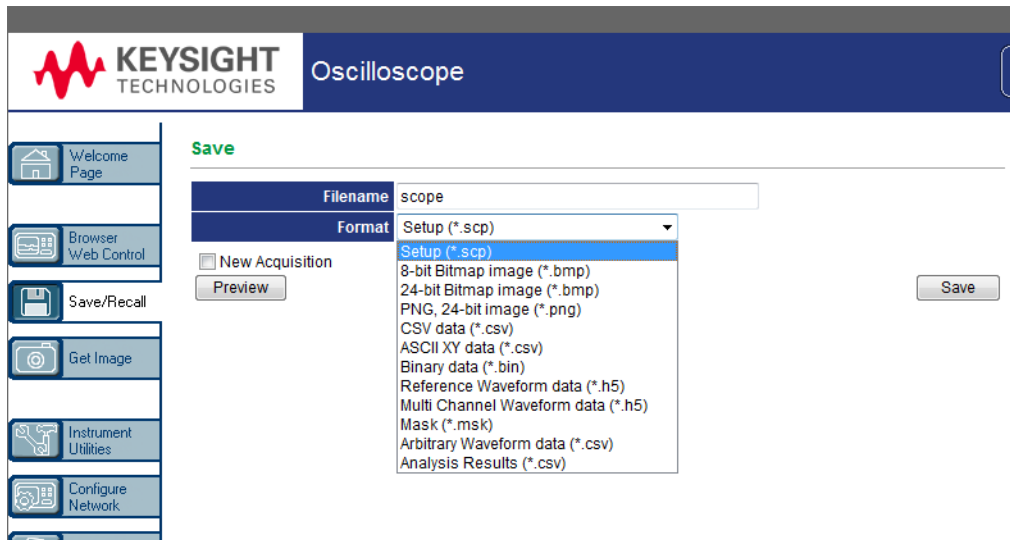
Über die Webschnittstelle des Oszilloskops können Sie Setup-Dateien, Bildschirmbilder, Wellenformdatendateien oder Maskendateien auf Ihrem PC speichern (siehe "[Speichern von Dateien über die Webschnittstelle](#)" auf Seite 371).

Über die Webschnittstelle des Oszilloskops können Sie Setup-Dateien, Wellenformdatendateien oder Maskendateien über Ihren PC abrufen (siehe "[Abrufen von Dateien über die Webschnittstelle](#)" auf Seite 372).

### Speichern von Dateien über die Webschnittstelle

So speichern Sie über die Webschnittstelle des Oszilloskops Setup-Dateien, Bildschirmbilder, Auflisterdaten, Wellenformdaten- oder Maskendateien auf Ihrem PC:

- 1 Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe "[Zugriff auf die Webschnittstelle](#)" auf Seite 364).
- 2 Wenn die Webschnittstelle angezeigt wird, wählen Sie die Registerkarte **Save/Recall** (Speichern/Abrufen) auf der linken Seite der Willkommenseite.
- 3 Klicken Sie auf den Link **Save**.
- 4 Auf der Seite Save:
  - a Geben Sie den Namen der Datei ein, in der Sie die Daten speichern möchten.
  - b Wählen Sie das Format aus:



Sie können auf **Preview (Vorschau)** klicken, um die aktuelle Bildschirmanzeige des Oszilloskops anzuzeigen. In der Vorschau können Sie das Kontrollkästchen **New Acquisition** verwenden, um eine neue Erfassung zu erzwingen, bevor die Vorschau angezeigt wird.

Bei einigen Formaten können Sie auf **Save Setup Info** klicken, um die Setup-Informationen in einer .txt-Datei mit dem Format ASCII zu speichern.

**c** Klicken Sie auf **Save**.

Die aktuelle Erfassung wird gespeichert.

**d** Klicken Sie im Dialogfenster File Download auf **Save**.

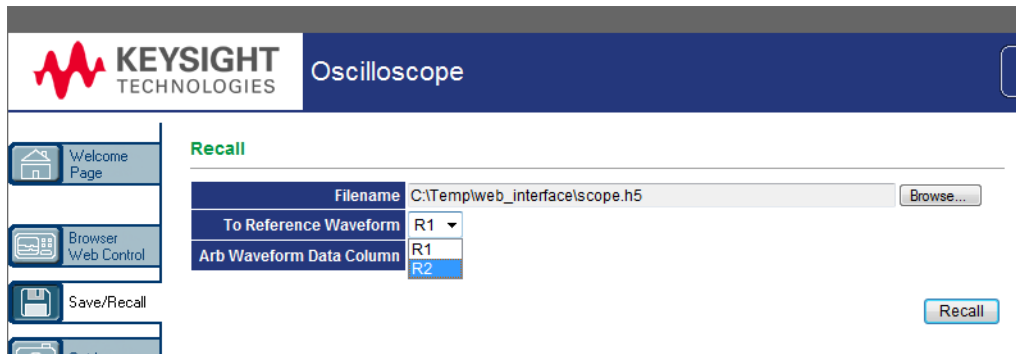
**e** Navigieren Sie im Dialogfenster Save As zu dem Ordner, in dem Sie die Datei speichern möchten und klicken Sie dann auf **Save**.

## Abruf von Dateien über die Webschnittstelle

So rufen Sie über die Webschnittstelle des Oszilloskops Setup-Dateien, Referenzwellenformdaten- oder Maskendateien von Ihrem PC ab:

**1** Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe **“Zugriff auf die Webschnittstelle”** auf Seite 364).

- 2 Wenn die Webschnittstelle angezeigt wird, wählen Sie die Registerkarte **Save/Recall** (Speichern/Abrufen) auf der linken Seite der Willkommenseite.
- 3 Klicken Sie auf den Link **Recall**.
- 4 Auf der Seite Recall:
  - a Klicken Sie auf **Browse...**
  - b Wählen Sie im Dateiauswahldialogfeld die abzurufende Datei und klicken Sie auf **Open**.
  - c Wählen Sie beim Abrufen der Referenzwellenform-Datendateien den Speicherort **To Reference Waveform**.



- d Klicken Sie auf **Recall**.

## Bild erfassen

So speichern (oder drucken) Sie die Anzeige des Oszilloskops auf der Webschnittstelle:

- 1 Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe **“Zugriff auf die Webschnittstelle”** auf Seite 364).
- 2 Wenn die Webschnittstelle angezeigt wird, wählen Sie die Registerkarte **Get Image** (Bild erfassen) auf der linken Seite der Willkommenseite. Nach einigen Sekunden wird das Bildschirmbild des Oszilloskops angezeigt.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bild und wählen Sie **Save Picture As...** (Bild speichern unter) (oder **Print Picture...** Bild drucken).

- 4 Wählen Sie einen Speicherort für die Bilddatei und klicken Sie auf **Save** (Speichern).

## Identifikationsfunktion

Die Identifikationsfunktion der Webschnittstelle ist nützlich, wenn ein bestimmtes Gerät in einem Apparaturgestell erkannt werden soll.

- 1 Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe **“Zugriff auf die Webschnittstelle“** auf Seite 364).
- 2 Wenn die Begrüßungsseite der Webschnittstelle des Oszilloskops angezeigt wird, wählen Sie die Optionsschaltfläche zum **Einschalten** der Identifikation.

Eine Meldung auf dem Oszilloskop bestätigt, dass die Identifikation aktiviert ist; Sie können die Identifikation entweder **ausschalten** oder den Softkey **OK** drücken, damit sie fortgesetzt wird.

The screenshot shows the Keysight Oscilloscope web interface. The top navigation bar includes 'Support | Products | Keysight Site' and a logo for 'Another web-enabled Instrument from Keysight Technologies'. The main content area is titled 'Welcome to your Web-Enabled Oscilloscope MSO-X 3104T'. Below this, there is a section 'Information about this Web-Enabled Instrument' containing a table with the following data:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Instrument                 | MSO-X 3104T Oscilloscope                    |
| Serial Number              | MY53520044                                  |
| Description                | Agilent MSOX3104T Oscilloscope - MY53520044 |
| DNS Hostname               | a-mx3104t-20044.cos.agilent.com             |
| NetBIOS Name               | a-mx3104t-20044                             |
| Multicast DNS Hostname     | a-mx3104t-20044.local                       |
| IP Address                 | 130.29.71.59                                |
| VISA TCP/IP Connect String | TCPIP0::a-mx3104t-20044::INSTR              |

To the right of the table is an image of the MSO-X 3104T oscilloscope. Below the table, there is a section for 'Advanced information' with an 'Identification:' label and two radio buttons: 'off' and 'on'. The 'on' button is selected. A line points from the 'on' button to the text 'Identifikationsoption'. At the bottom, there is a copyright notice: '© Keysight Technologies, Inc. 2006-2014'.

## Geräte-Dienstprogramme

Auf der Geräte-Dienstprogramme-Seite der Webschnittstelle können Sie:

- Installierte Optionen anzeigen.
- Firmware-Versionen anzeigen.
- Firmware-Upgrade-Dateien installieren.
- Den Kalibrierungsstatus anzeigen.

Sie können diese Funktionen über ein Dropdown-Menü wählen.

**KEYSIGHT TECHNOLOGIES** Oscilloscope

**Instrument Utilities**

Installed Options ▾  
 Installed Options  
**Firmware Version**  
 Calibration Status Installed Options

| License | Description                          | Installed |
|---------|--------------------------------------|-----------|
| MSO     | MSO                                  | Yes       |
| MEMUP   | Acq Memory 4M                        | Yes       |
| EMBD    | Embedded serial decode and trigger   | Yes       |
| AUTO    | Automotive serial decode and trigger | Yes       |
| FLEX    | Flex Ray serial decode and trigger   | Yes       |
| PWR     | Power application                    | Yes       |
| COMP    | UART/RS232 serial decode and trigger | Yes       |
| SGM     | Segmented Memory                     | Yes       |
| MASK    | Mask limit testing                   | Yes       |
| AUDIO   | Audio serial decode and trigger      | Yes       |
| EDK     | Education kit license                | Yes       |
| WAVEGEN | WaveGen license                      | Yes       |
| AERO    | 1553 & 429 serial decode and trigger | Yes       |
| VID     | Enhanced Video Triggering            | Yes       |
| ADVMATH | Advanced Math                        | Yes       |
| DVMCTR  | Digital Voltmeter and Counter        | Yes       |
| SCPIPS  | Infinium Mode                        | No        |
| RML     | Remote Log                           | Yes       |
| SENSOR  | Sensor serial decode and trigger     | Yes       |
| CANFD   | CAN FD serial decode and trigger     | Yes       |

## Einstellen eines Kennworts

Wenn Sie das Oszilloskop mit einem LAN verbinden, empfiehlt sich die Einrichtung eines Kennworts. Das Kennwort verhindert, dass jemand über einen Webbrowser auf das Oszilloskop zugreifen und Parameter ändern kann.



Remotebenutzer können immer noch Begrüßungsbildschirm und Netzwerkstatus etc. anzeigen, doch ohne Kennwort können sie das Gerät nicht bedienen oder sein Setup ändern.

So richten Sie ein Kennwort ein:

- 1 Rufen Sie die Webschnittstelle des Oszilloskops auf (siehe **“Zugriff auf die Webschnittstelle”** auf Seite 364).
- 2 Wenn die Webschnittstelle des Oszilloskops angezeigt wird, wählen Sie die Registerkarte **Configure Network** auf der Begrüßungsseite des Geräts.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Modify Configuration**.

The screenshot shows the Keysight Oscilloscope web interface. The top header displays the Keysight Technologies logo and the word 'Oscilloscope'. A left-hand navigation menu contains several options: 'Welcome Page', 'Browser Web Control', 'Save/Recall', 'Get Image', 'Instrument Utilities', 'Configure Network' (which is highlighted and labeled 'Registerkarte Configure Network'), 'Print Page', and 'Help with this Page'. The main content area is titled 'Current Network Configuration' and features a 'Modify Configuration' button labeled 'Konfiguration anpassen'. Below this is a table with the following data:

| Parameter          | Currently in use                            |
|--------------------|---|
| Configuration mode | Automatic                                   |
| Dynamic DNS        | ON  |
| NetBIOS            | ON  |
| Multicast DNS      | ON  |
| Description        | Agilent MSOX3104T Oscilloscope - MY53520044 |
| IP Address         | 130.29.71.59                                |
| Subnet Mask        | 255.255.248.0                               |
| Default Gateway    | 130.29.64.1                                 |
| DNS Server(s)      | 130.29.152.27, 130.29.152.28                |
| Hostname           | a-mx3104t-20044                             |
| Domain             | cos.agilent.com                             |
| USB Control        | ON  |
| LAN Control        | ON  |

- 4 Geben Sie das gewünschte Kennwort ein und klicken Sie auf **Apply Changes**.

Support | Product

KEYSIGHT TECHNOLOGIES Oscilloscope Another web from Keysight

### Modify Network Configuration

Undo Changes LAN Reset Apply Changes

| Parameter   | Configured Value                            | Edit Configuration  |
|---|---|---|
| <b>IP Settings may be configured using the following:</b> |   |   |
| Automatic   | ON  | <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON   |
| <b>IP Settings to use in non automatic mode:</b>          |   |   |
| IP Address  | 130.29.71.59                                | <input type="text" value="130.29.71.59"/>   |
| Subnet Mask   | 255.255.248.0                               | <input type="text" value="255.255.248.0"/>  |
| Default Gateway   | 130.29.64.1                                 | <input type="text" value="130.29.64.1"/>  |
| <b>Name service settings:</b>                             |   |   |
| Hostname  | a-mx3104t-20044                             | <input type="text" value="a-mx3104t-20044"/> *  |
| DNS Server  | 130.29.152.27                               | <input type="text" value="130.29.152.27"/>  |
| Multicast DNS   | ON  | <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON   |
| <b>Other settings:</b>                                    |   |   |
| Description   | Agilent MSOX3104T Oscilloscope - MY53520044 | <input type="text" value="Agilent MSOX3104T Oscilloscope -"/> *   |
| Password  |   | <input type="text" value="Keysight"/> <span style="color: red;">*</span> <span style="font-size: small;">Kennwort eingeben</span> |

\*Set to blank for factory default value

Für den Zugriff auf das kennwortgeschützte Oszilloskop ist die IP-Adresse des Oszilloskops der Benutzername.

So setzen Sie das Kennwort zurück

Setzen Sie das Kennwort mittels einer der folgenden Methoden zurück:

- Drücken Sie am vorderen Bedienfeld des Oszilloskops **[Utility] Hil fsprg. > E/A > LAN zurücksetzen**.
- Wählen Sie im Webbrowser die Registerkarte **Configure Network** und dann **Modify Configuration**, löschen Sie das Kennwort und wählen Sie **Apply Changes** (Änderungen anwenden).

## 23 Referenz

|   |     |
|---|-----|
| Technische Daten und Merkmale /                           | 379 |
| Messkategorie /   | 379 |
| Umgebungsbedingungen /                                    | 381 |
| Messsonden und Zubehör /                                  | 382 |
| Laden von Lizenzen und Anzeigen der Lizenzinformationen / | 387 |
| Software- und Firmware-Updates /                          | 389 |
| Binärdatenformat (.bin) /                                 | 390 |
| CSV- und ASCII-XY-Dateien /                               | 397 |
| Über diese Ausgabe /                                      | 399 |

### Technische Daten und Merkmale

Die vollständigen, aktuellen technischen Daten und Merkmale finden Sie auf dem Datenblatt des InfiniiVision Oszilloskops. Zum Herunterladen des Datenblatts besuchen Sie folgende Webseite: "[www.keysight.com/find/3000TX-Series](http://www.keysight.com/find/3000TX-Series)"

Wählen Sie die Registerkarte **Library** und anschließend **Specifications**.

Oder besuchen Sie die Keysight-Homepage unter "[www.keysight.com](http://www.keysight.com)" und suchen Sie nach "3000T X-Series oscilloscopes data sheet".

Kontaktieren Sie Ihre Keysight Niederlassung vor Ort, um ein Datenblatt telefonisch zu bestellen. Eine vollständige Liste der Niederlassungen finden Sie unter: "[www.keysight.com/find/contactus](http://www.keysight.com/find/contactus)".

### Messkategorie

- "[Oszilloskop-Messkategorie](#)" auf Seite 380
- "[Messkategoriedefinitionen](#)" auf Seite 380

- **“Transientenfestigkeit”** auf Seite 381

## Oszilloskop-Messkategorie

Die InfiniiVision-Oszilloskope sind für Messungen in der Kategorie I vorgesehen.

### **WARNUNG**

**Verwenden Sie dieses Gerät nur für Messungen innerhalb der angegebenen Messkategorie.**

---

## Messkategoriedefinitionen

Zur Messkategorie I gehören Messungen, die an Stromkreisen ausgeführt werden, die nicht direkt mit HAUPTSTROMLEITUNGEN verbunden sind. Beispiele sind Messungen an Stromkreisen, die nicht von HAUPTSTROMLEITUNGEN abgeleitet sind und von HAUPTSTROMLEITUNGEN abgeleitete Stromkreise, die besonders gesichert sind (intern). In letzterem Fall können veränderliche transiente Überspannungen auftreten. Die Transientenfestigkeit des Geräts wird deshalb angegeben.

Zur Messkategorie II gehören Messungen, die an Stromkreisen ausgeführt werden, die direkt mit der Niederspannungsinstallation verbunden sind. Beispiele sind Messungen an Haushaltsgeräten, tragbaren und ähnlichen Geräten.

Zur Messkategorie III gehören Messungen, die bei der Installation durchgeführt werden. Beispiele sind Messungen an Verteilern, Trennschaltern, Verkabelungen, einschließlich Kabel, Stromanschlüssen, Abzweigdosen, Schalter, Steckdosen in festen Installationen und Geräte für den industriellen Gebrauch sowie einige andere Geräte einschließlich stationärer Motoren mit ständiger Verbindung zu festen Installationen.

Zur Messkategorie IV gehören Messungen, die an der Quelle der Niederspannungsinstallation vorgenommen werden. Beispiele sind Stromzähler und Messungen an primären Überspannungsschutzgeräten und Wellenkontrollenheiten.

## Transientenfestigkeit

### VORSICHT

 Maximale Eingangsspannung an Analogeingängen

300 Vrms, 400 Vpk; transiente Überspannung 1,6 kVpk

50Ω Eingang: 5 Vrms verfügt deshalb über einen Eingangsschutz von 50 Ω und die 50 Ω-Ladung schaltet sich aus, sobald 5 Vrms überschritten wird. Abhängig von der Zeitkonstante des Signals, können jedoch die Eingänge trotzdem beschädigt werden. Der 50 Ω-Eingangsschutz funktioniert nur bei eingeschaltetem Oszilloskop.

### VORSICHT

 Maximale Eingangsspannung an Digitalkanälen

±40 V Spitze; transiente Überspannung 800 Vpk

## Umgebungsbedingungen

|                        |   |
|------------------------|---|
| Betriebsbedingungen    | Ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen.   |
| Umgebungstemperatur    | Betrieb: 0 °C to +55 °C; Lagerung/Versand: -30 °C to +70 °C   |
| Luftfeuchtigkeit       | Betrieb: 50% bis 95% relative Feuchtigkeit bei 40 °C für 5 Tage.<br>Außer Betrieb: 90% relative Feuchtigkeit bei 65 °C für 24 Std.                      |
| Höhe                   | Maximale Betriebshöhe: 3.000 m  |
| Überspannungskategorie | Dieses Gerät erhält seinen Strom über HAUPTSTROMLEITUNGEN und erfüllt die Anforderungen der für Steckerschnurgeräte üblichen Überspannungskategorie II. |
| Verschmutzungsgrad     | Oszilloskope der InfiniiVision 3000T X-Serie können unter Verschmutzungsgrad 2 (oder Verschmutzungsgrad 1) betrieben werden.                            |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Verschmutzungsgraddefinitionen | <p>Verschmutzungsgrad 1: Keine Verschmutzung, keine leitende Verschmutzung. Die Verschmutzung hat keinen Einfluss. Beispiel: Ein sauberer Raum oder eine klimatisierte Büroumgebung.</p> <p>Verschmutzungsgrad 2. Normalerweise tritt nur trockener, nicht-leitfähiger Schmutz auf. Mit gelegentlichem Auftreten von Schmutz, der durch Kondensation zeitweise leitfähig ist, muß gerechnet werden. Beispiel: Eine gewöhnliche Umgebung in geschlossenen Räumen.</p> <p>Verschmutzungsgrad 3: Leitende Verschmutzung oder trockene, nicht-leitende Verschmutzung, die durch erwartete Kondensation leitend wird. Beispiel: Eine überdachte Außenumgebung.</p> |
|--------------------------------|---|

## Messsonden und Zubehör

In diesem Abschnitt sind die Messsonden und Zubehörteile aufgelistet, die mit den 3000T X-Series Oszilloskopen kompatibel sind.

- **"Passive Messsonden"** auf Seite 383
- **"Einpolige aktive Messsonden"** auf Seite 383
- **"Differentialmesssonden"** auf Seite 384
- **"Strommesssonden"** auf Seite 385
- **"Verfügbares Zubehör"** auf Seite 386

### Schnittstelle AutoProbe

Die meisten einpolig aktiven Messsonden, Differential- und Strommesssonden sind mit der AutoProbe-Schnittstelle kompatibel. Aktive Messsonden ohne eigene externe Stromversorgung benötigen reichlich Strom über die AutoProbe-Schnittstelle.

In den folgenden Tabellen für AutoProbe-Schnittstellenkompatible Messsonden zeigt „Mögliche Menge“ an, welche maximale Anzahl an aktiven Messsondentypen jeweils an das Oszilloskop angeschlossen werden kann.

Falls zu viel Strom über die AutoProbe-Schnittstelle gezogen wird, weist eine Fehlermeldung darauf hin, dass alle Messsonden zum Zurücksetzen der Schnittstelle vorübergehend entfernt werden müssen. Schließen Sie dann nur die Anzahl an Messsonden an, die unterstützt wird.

### Siehe auch

Weitere Informationen zu Messsonden und Zubehör finden Sie unter **"[www.keysight.com](http://www.keysight.com)"** für:

- **"Probes and Accessories Selection Guide (5989-6162EN)"**

- ["InfiniiVision Oscilloscope Probes and Accessories Selection Guide Data Sheet \(5968-8153EN\)"](#)

## Passive Messsonden

Oszilloskope der Reihe InfiniiVision 3000T X erkennen passive Messsonden, wie den N2894A, 10070D, N2870A, usw. Der Anschluss dieser Messsonden ist mit einem Stecker ausgestattet, der zu dem Ring an der BNC-Buchse passt. Bei erkannten passiven Keysight-Messsonden wird daher der Dämpfungsfaktor automatisch eingestellt.

Bei passiven Messsonden, die nicht über einen solchen Stecker verfügen, muss der Tastkopfdämpfungsfaktor manuell eingestellt werden, da diese nicht automatisch erkannt werden. Siehe **“So legen Sie die Messsondendämpfung fest”** auf Seite 92.

Die folgenden passiven Messsonden können mit den Oszilloskopen der InfiniiVision 3000T X-Serie verwendet werden. Dabei ist jede Kombination möglich.

**Tabelle 4** Passive Messsonden

| Modell | Beschreibung   |
|--------|--|
| 10070D | Passive Messsonde, 1:1, 20 MHz, 1,5 m  |
| 10076B | Hochspannungstastkopf (passiv), 100:1, 4 kV, 250 MHz                               |
| N2771B | Hochspannungstastkopf (passiv), 1000:1, 30 kV, 50 MHz                              |
| N2870A | Passive Messsonde, 1:1, 35 MHz, 1,3 m  |
| N2874A | Passive Messsonde mit niedriger Impedanz, 10:1, 1,5 GHz, 500 Ohm Eingabe Z, 1,3 m  |
| N2876A | Passive Messsonde mit niedriger Impedanz, 100:1, 1,5 GHz, 5 k Ohm Eingabe Z, 1,3 m |
| N2894A | Passiver Tastkopf, 10:1, 700 MHz, 1,3 m  |

## Einpolige aktive Messsonden

Die folgenden einpoligen aktiven Messsonden können mit den Oszilloskopen der InfiniiVision 3000T X-Serie verwendet werden.

**Tabelle 5** Aktive Messsonden

| Modell  | Beschreibung   | Mögliche Menge <sup>1</sup>                            |
|---|--|--|
| 1130A   | 1.5 GHz InfiniiMax Verstärker (mit einpoligem Tastkopf)  | 4  |
| N2750A  | InfiniiMode aktiver Differentialmesssonde (in symmetrischen Modi), 1,5 GHz, 30 VDC + Spitze AC max mit AutoProbe-Schnittstelle | 4  |
| N2744A  | T2A-Messsonden-Schnittstellenadapter   | Unbekannt, hängt von den angeschlossenen Messsonden ab |
| N2795A  | Aktive Messsonde, 1 GHz mit AutoProbe-Schnittstelle  | 4  |
| N2796A  | Aktive Messsonde, 2 GHz mit AutoProbe-Schnittstelle  | 4  |
| <sup>1</sup> Siehe "Schnittstelle AutoProbe" auf Seite 382. |  |  |

## Differentialmesssonden

Die folgenden Differentialmesssonden können mit den Oszilloskopen der InfiniiVision 3000T X-Serie verwendet werden.

**Tabelle 6** Differentialmesssonden

| Modell | Beschreibung  | Mögliche Menge <sup>1</sup> |
|--------|---|-----------------------------|
| 1130A  | 1.5 GHz InfiniiMax Verstärker (mit Differentialmesssonde)   | 4                           |
| N2750A | InfiniiMode aktive Differentialmesssonde, 1,5 GHz, 30 VDC + Spitze AC max mit AutoProbe-Schnittstelle   | 4                           |
| N2790A | Hochspannungs-Differentialmesssonde, 50:1 oder 500:1 (umschaltbar), 100 MHz mit AutoProbe-Schnittstelle | 4                           |
| N2791A | Hochspannungs-Differentialmesssonde, 25 MHz, +/-700 V, 1 MOhm Begrenzung, 10:1 oder 100:1 (umschaltbar) |                             |
| N2792A | Differentialmesssonde, 200 MHz 10:1, 50 Ohm Begrenzung  |                             |
| N2793A | Differentialmesssonde, 800 MHz 10:1, +/-15 V, 50 Ohm Begrenzung   |                             |



**Tabelle 6** Differentialmesssonden (continued)

| Modell  | Beschreibung                                     | Mögliche Menge <sup>1</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| N2891A  | 70 MHz, 7 kV Hochspannungs-Differentialmesssonde |                             |
| <sup>1</sup> Siehe "Schnittstelle AutoProbe" auf Seite 382. |  |                             |

## Strommesssonden

Die folgenden Strommesssonden können mit den Oszilloskopen der InfiniiVision 3000T X-Serie verwendet werden.

**Tabelle 7** Strommesssonden

| Modell  | Beschreibung   | Mögliche Menge <sup>1</sup> |
|---|--|-----------------------------|
| 1146B   | Strommesssonden, 100 kHz, 100 A, AC/DC                                     |                             |
| 1147B   | Strommesssonde, 50 MHz, 15 A, AC/DC mit AutoProbe-Schnittstelle            | 4                           |
| N2780B  | Strommesssonde, 2 MHz, 500 A, AC/DC (mit Netzversorgung N2779A verwenden)  |                             |
| N2781B  | Strommesssonde, 10 MHz, 150 A, AC/DC (mit Netzversorgung N2779A verwenden) |                             |
| N2782B  | Strommesssonde, 50 MHz, 30 A, AC/DC (mit Netzversorgung N2779A verwenden)  |                             |
| N2783B  | Strommesssonde, 100 MHz, 30 A, AC/DC (mit Netzversorgung N2779A verwenden) |                             |
| N2893A  | Strommesssonde, 100 MHz, 15 A, AC/DC mit AutoProbe-Schnittstelle           | 4                           |
| <sup>1</sup> Siehe "Schnittstelle AutoProbe" auf Seite 382. |  |                             |

## Verfügbares Zubehör

Zusätzlich zu passiven Messsonden (**“Passive Messsonden”** auf Seite 383), einpoligen aktiven Messsonden (**“Einpolige aktive Messsonden”** auf Seite 383), Differentialmesssonden (**“Differentialmesssonden”** auf Seite 384) und Strommesssonden (**“Strommesssonden”** auf Seite 385) sind für die Oszilloskope der InfiniiVision 3000T X-Serie folgende Zubehörteile verfügbar.

**Tabelle 8** Für die Oszilloskope der InfiniiVision 3000T X-Serie verfügbares Zubehör

| Modell/Teilnr. | Beschreibung  |
|----------------|---|
| N2763A         | Gestelleinbausatz   |
| N2733B         | Weiche Tragetasche  |
| N2786A         | 2-armiger Tastkopfpositionierer   |
| N2787A         | 3D-Tastkopfpositionierer  |
| 1180CZ         | Oszilloskoptestwagen  |
| N6455A         | Benutzerhandbuch in Papierform  |
| Sonstiges      | Bedienfeldüberzug - siehe <b>“Bedienfeldmasken für verschiedene Sprachen”</b> auf Seite 47.     |
| N6450-60001    | 16-kanalige Logikmesssonde und Zubehörsatz (standardmäßig bei MSO-Modellen und dem Upgrade MSO) |
| 01650-61607    | Logikkabel und Terminator (40-polig bis 40-polig MSO-Kabel)                                     |

Diese Zubehörteile finden Sie unter **"[www.keysight.com](http://www.keysight.com)"** oder **"[www.parts.keysight.com](http://www.parts.keysight.com)"**.

Weitere Informationen zu Messsonden und Zubehör finden Sie unter **"[www.keysight.com](http://www.keysight.com)"** für:

- **"Probes and Accessories Selection Guide (5989-6162EN)"**
- **"InfiniiVision Oscilloscope Probes and Accessories Selection Guide Data Sheet (5968-8153EN)"**

## Laden von Lizenzen und Anzeigen der Lizenzinformationen

Lizenzdateien werden mit dem Datei-Explorer von einem USB-Speichergerät geladen (siehe **“Datei-Explorer”** auf Seite 347).

Lizenzinformationen werden mit weiteren Oszilloskopinformationen angezeigt (siehe **“Anzeigen von Informationen zum Oszilloskop”** auf Seite 359).

Weitere Informationen über die Lizenzen und andere verfügbare Oszilloskopoptionen siehe:

- **“Verfügbare Lizenzoptionen”** auf Seite 387
- **“Weitere verfügbare Optionen”** auf Seite 389
- **“Upgrade zu MSO”** auf Seite 389

### Verfügbare Lizenzoptionen

Die folgenden lizenzierten Optionen können einfach installiert werden, ohne dass das Oszilloskop zu einem Service Center gebracht werden muss. Nähere Informationen finden Sie auf dem Datenblatt des Geräts.

**Tabelle 9** Verfügbare Lizenzoptionen

| Lizenz | Beschreibung   | Upgrade-Modellnummer, Hinweise |
|--------|--|--------------------------------|
| AERO   | MIL-STD-1553 und ARINC429 – serielle Triggerung und Analyse.   | Bestellen Sie DSOX3AERO.       |
| AUDIO  | Audio Serielle Triggerung und Analyse (I2S).   | Bestellen Sie DSOX3AUDIO.      |
| AUTO   | Automotive Serielle Triggerung und Analyse (CAN, LIN).   | Bestellen Sie DSOXT3AUTO.      |
| CANFD  | Automotive Serielle Triggerung und Analyse (CAN, LIN).   | Bestellen Sie DSOXT3AUTO.      |
| COMP   | Computer Serielle Triggerung und Analyse (RS232/422/485/UART).<br>Stellt Trigger- und Dekodierungskapazitäten für viele UART-Protokolle (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) bereit, einschließlich RS232 (Recommended Standard 232). | Bestellen Sie DSOX3COMP.       |
| DVMCTR | Digitalvoltmeter und Zähler<br>Bietet 3-stellige Spannungs- und Zählermessungen bei Verwendung eines Analogkanals.   | Bestellen Sie DSOXDVMCTR.      |

**Tabelle 9** Verfügbare Lizenzoptionen (continued)

| Lizenz  | Beschreibung  | Upgrade-Modellnummer, Hinweise   |
|---------|---|--|
| EDK     | Schulungskit<br>Bietet Beispielsignale auf den Demoanschluss des Oszilloskops und Testanleitung/Übungen für Schulungsumgebungen.                  | Bestellen Sie DSOXEDK.   |
| EMBD    | Eingebettete serielle Triggerung und Analyse (I2C, SPI).  | Bestellen Sie DSOX3EMBD.   |
| FLEX    | FlexRay Triggerung und Analyse.   | Bestellen Sie DSOX3FLEX.   |
| MASK    | Maskengrenzwertest<br>Hiermit können Sie eine Maske und Testwellenformen erzeugen, um zu untersuchen, ob sie mit der Maske übereinstimmen.        | Bestellen Sie DSOX3MASK.   |
| memMax  | Speicher-Upgrade<br>Zeigt die vollständige Speicherkapazität an (4 Mpts interleaved).   | Bestellen Sie DSOX3MEMUP.  |
| MSO     | Mixed-Signal-Oszilloskop (MSO) Upgrade eines DSO zu einem MSO.<br>16 Digitalkanäle werden hinzugefügt. Es muss keine Hardware installiert werden. | Bestellen Sie DSOXT3MSO.<br>Der Digitalmesssondenkabelsatz wird mit der MSO-Lizenz mitgeliefert.   |
| PWR     | Leistungsmessung und Analyse.   | Bestellen Sie DSOX3PWR.<br>Sie finden den <i>PWR Power Measurement Application User's Guide</i> unter " <a href="http://www.keysight.com/find/3000TX-Series-manual">www.keysight.com/find/3000TX-Series-manual</a> " oder auf der Dokumentations-CD. |
| RML     | Remotebefehl-Protokollierung.   | Bestellen Sie DSOXSCPILOG.   |
| SENSOR  | SENT (Single Edge Nibble Transmission) Triggerung und Analyse.  | Bestellen Sie DSOXT3SENSOR.  |
| VID     | Erweiterte Video-Triggerung und Analyse.  | Bestellen Sie DSOX3VID.  |
| WAVEGEN | Wellenformgenerator   | Bestellen Sie DSOX3WAVEGEN.  |

## Weitere verfügbare Optionen

**Tabelle 10** Kalibrierungsoption

| Option | Ordnung                             |
|--------|-------------------------------------|
| A6J    | Mit ANSI Z540 konforme Kalibrierung |

## Upgrade zu MSO

Um die Digitalkanäle eines Oszilloskops zu aktivieren, das ursprünglich nicht als Mixed-Signal-Oszilloskop (MSO) erworben wurde, kann eine Lizenz installiert werden. Ein Mixed-Signal-Oszilloskop besitzt Analogkanäle plus 16 zeitkorrelierte, digitale Taktgebungskanäle.

Für weitere Informationen zu Aktualisierungen für das Oszilloskop durch Lizenzierung wenden Sie sich an Ihren Keysight Technologies-Vertriebsbeauftragten vor Ort oder besuchen Sie unsere Webseite: "[www.keysight.com/find/3000TX-Series](http://www.keysight.com/find/3000TX-Series)".

## Software- und Firmware-Updates

Keysight Technologies stellt in regelmäßigen Abständen Software- und Firmware-Updates zur Verfügung. Firmware-Updates für Ihr Oszilloskop finden Sie auf unserer Webseite unter "[www.keysight.com/find/3000TX-Series-sw](http://www.keysight.com/find/3000TX-Series-sw)".

In Ihrem Oszilloskop können Sie die installierten Software- und Firmware-Versionen anzeigen, wenn Sie auf **[Help] Hilfe > Über Oszilloskop** drücken.

Sobald Sie eine Firmware-Updatedatei heruntergeladen haben, können Sie diese in einem USB-Speichergerät speichern und mit dem Datei Explorer (siehe "[Datei-Explorer](#)" auf Seite 347) laden, oder Sie verwenden die Seite Instrument Utilities (Geräte-Dienstprogramme) der Webschnittstelle des Oszilloskops (siehe "[Geräte-Dienstprogramme](#)" auf Seite 375).

## Binärdatenformat (.bin)

Den im Binärdatenformat gespeicherten Signaldatensätzen werden Kopfzeilen hinzugefügt, die diese Daten beschreiben.

Dateien in diesem Format sind ca. fünf Mal kleiner als im Format ASCII XY.

Wenn mehrere Quellen aktiv sind, werden alle angezeigten Quellen gespeichert, jedoch keine mathematische Funktionen.

Bei Verwendung von segmentiertem Speicher wird jedes Segment als separate Wellenform betrachtet. Alle Segmente für einen Kanal werden gespeichert. Anschließend werden alle Segmente des nächsten (nächsthöhere Nummer) Kanals gespeichert. Dies wird fortgeführt, bis alle angezeigten Kanäle gespeichert wurden.

Beim Signalerfassungsmodus „Spitze erkennen“ werden die minimalen und maximalen Punktwerte eines Signals in einer Datei in verschiedenen Signaldaten-Puffern gespeichert. Dabei werden zuerst die minimalen Datenpunkte gespeichert und anschließend die maximalen Werte.

### **BIN-Daten - Verwendung des segmentierten Speichers**

Wenn alle Segmente gespeichert werden, besitzt jedes Segment eine eigene Wellenform-Kopfzeile (Siehe **“Kopfzeilenformat der Binärdatei”** auf Seite 391).

Im Dateiformat BIN werden Daten wie folgt dargestellt:

- Daten von Kanal 1 (alle Segmente)
- Daten von Kanal 2 (alle Segmente)
- Daten von Kanal 3 (alle Segmente)
- Daten von Kanal 4 (alle Segmente)
- Daten des digitalen Kanals (alle Segmente)
- Math. Wellenformdaten (alle Segmente)

Wenn nicht alle Segmente gespeichert werden, gleicht die Anzahl der Wellenformen der Anzahl an aktiven Kanälen (einschließlich von math. und digitalen Kanälen mit bis zu sieben Wellenformen für jeden Digitalkanal-Pod). Beim Speichern aller Segmente gleicht die Anzahl an Wellenformen der Anzahl an aktiven Kanälen multipliziert mit der Anzahl erfasster Segmente.

## Binärdaten in MATLAB

Binärdaten von InfiniiVision Oszilloskopen können nach „The MathWorks MATLAB®“ importiert werden. Die entsprechenden MATLAB-Funktionen können Sie von der Keysight Technologies-Website unter "[www.keysight.com/find/3000TX-Series-examples](http://www.keysight.com/find/3000TX-Series-examples)" herunterladen.

Keysight stellt Ihnen die erforderlichen .m-Dateien zur Verfügung, die dann in das Arbeitsverzeichnis von MATLAB kopiert werden müssen. Das Standardverzeichnis lautet C:\MATLAB7\work.

### Kopfzeilenformat der Binärdatei

**File Header (Dateikopf)** Die Binärdatei verfügt nur über einen Dateikopf. Im Dateikopf sind die folgenden Informationen enthalten:

|  |  |
|--|--|
| Cookie                                   | Ein Zeichen bestehend aus zwei Bytes, nämlich AG. Das Cookie gibt an, dass die Datei das Binärdatenformat von Keysight aufweist. |
| Version                                  | Zwei Bytes, die für die Dateiversion stehen.   |
| File Size (Dateigröße)                   | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Anzahl an Bytes in der Datei angibt.   |
| Number of Waveforms (Anzahl der Signale) | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Anzahl der in der Datei gespeicherten Signale angibt.  |

**Waveform Header (Signalatenkopf)** Da in einer Datei mehr als ein Signaldatensatz gespeichert werden kann, verfügt jedes gespeicherte Signal über eine Kopfzeile. Bei Verwendung von segmentiertem Speicher wird jedes Segment als separate Wellenform betrachtet. In einer solchen Kopfzeile wird jeweils der danach folgende Signaldatentyp angegeben.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Header Size (Kopfgröße) | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Anzahl an Bytes in der Kopfzeile angibt. |
|-------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| Waveform Type (Signaldatatype)                             | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die den in der Datei gespeicherten Signaldatatype angibt. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 = Unbekannt</li> <li>▪ 1 = Normal</li> <li>▪ 2 = Peak Detect</li> <li>▪ 3 = Average</li> <li>▪ 4 = Wird bei InfiniiVision-Oszilloskopen nicht verwendet</li> <li>▪ 5 = Wird bei InfiniiVision-Oszilloskopen nicht verwendet</li> <li>▪ 6 = Logisch</li> </ul>        |
| Number of Waveform Buffers (Anzahl der Signaldaten-Puffer) | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Anzahl der Signaldaten-Puffer angibt, die zum Lesen der Daten erforderlich ist.   |
| Punkte   | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Anzahl der Signalepunkte im Datensatz angibt.   |
| Count (Zählwert)   | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die bei einer Signalerfassungsbetriebsart wie beispielsweise „Averaging“ die Anzahl der in jedem Zeitfenster des Signaldatensatzes erfolgten Treffer angibt. Beispiel: In der Signalerfassungsbetriebsart „Averaging“ würde ein Zählwert (Count) von vier bedeuten, dass jeder Datenpunkt im Signaldatensatz mindestens vier Mal gemittelt wurde. Der Standardwert ist 0. |
| X Display Range (Anzeigebereich der X-Achse)               | Eine 32-Bit-Gleitkommazahl, die angibt, wie lange das Signal auf der X-Achse angezeigt wird. Bei Signalen, für die ein Zeitbereich gilt, ist es die Zeitdauer auf dem Display. Falls der Wert null lautet, wurden keine Daten erfasst.  |
| X Display Origin (Ursprungsanzeige auf der X-Achse)        | Eine 64-Bit-Gleitkommazahl (doppelte Genauigkeit), die den X-Achsenwert auf der linken Flanke des Displays angibt. Bei Signalen, für die ein Zeitbereich gilt, ist es der Startzeitpunkt auf dem Display. Aus Präzisionsgründen wird der Wert als doppelte Gleitkommazahl im 64-Bit-Format angegeben. Falls der Wert null lautet, wurden keine Daten erfasst.                                   |
| X Increment (X-Stufen)                                     | Eine 64-Bit-Gleitkommazahl (doppelte Genauigkeit), die die Zeitdauer zwischen den Datenpunkten auf der X-Achse angibt. Bei Signalen, für die ein Zeitbereich gilt, ist es die Zeit zwischen den Abtastpunkten. Falls der Wert null lautet, wurden keine Daten erfasst.  |
| X Origin (Ursprung X-Achse)                                | Eine 64-Bit-Gleitkommazahl (doppelte Genauigkeit), die den X-Achsenwert des ersten Datenpunktes im Datensatz angibt. Bei Signalen, für die ein Zeitbereich gilt, ist es die Zeit, zu der der erste Punkt erfasst wird. Aus Präzisionsgründen wird der Wert als doppelte Gleitkommazahl im 64-Bit-Format angegeben. Falls der Wert null lautet, wurden keine Daten erfasst.                      |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| X-Einheiten                        | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Maßeinheit für die X-Werte angibt: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 = Unbekannt</li> <li>▪ 1 = Volt</li> <li>▪ 2 = Sekunden</li> <li>▪ 3 = Konstant</li> <li>▪ 4 = Ampere</li> <li>▪ 5 = dB</li> <li>▪ 6 = Hz</li> </ul> |
| Y Units (Einheiten X-Achse)        | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Maßeinheit für die Y-Werte angibt: Die möglichen Werte sind oben unter „Einheiten X-Achse " aufgelistet.   |
| Date                               | Eine Zeichenfolge aus 16 Bytes, die bei InfiniiVision-Oszilloskopen leer bleibt.   |
| Zeit                               | Eine Zeichenfolge aus 16 Bytes, die bei InfiniiVision-Oszilloskopen leer bleibt.   |
| Frame                              | Eine Zeichenfolge aus 24 Bytes, die die Modell- und Seriennummer des Oszilloskops in folgendem Format angibt: MODELL#:SERIE#.  |
| Waveform Label (Signalbezeichnung) | Eine Zeichenfolge aus 16 Bytes, die die Bezeichnung enthält, welche dem Signal zugewiesen wurde.   |
| Time Tags (Zeitmarkierungen)       | Eine 64-Bit-Gleitkommazahl (doppelte Genauigkeit), die nur beim Speichern mehrerer Segmente verwendet wird. (Erfordert die Option Segmentierbarer Speicher.) Dies ist die Zeit (in Sekunden) seit dem ersten Trigger.  |
| Segment Index (Segmentindex)       | Eine vorzeichenlose 32-Bit-Ganzzahl. Dies ist die Segmentanzahl. Wird nur beim Speichern mehrerer Segmente verwendet.  |

### Waveform Data Header (Signaldatenkopf)

Ein Signal kann aus mehreren Datensätzen bestehen. Jeder Signaldatensatz verfügt deshalb über einen Signaldatenkopf. Im Signaldatensatz sind Informationen zu dem Signaldatensatz gespeichert. Der Signaldatenkopf befindet sich unmittelbar bevor dem Signaldatensatz.

|   |   |
|---|---|
| Waveform Data Header Size (Größe des Signaldatenkopfes) | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Größe des Signaldatenkopfes angibt. |
|---|---|

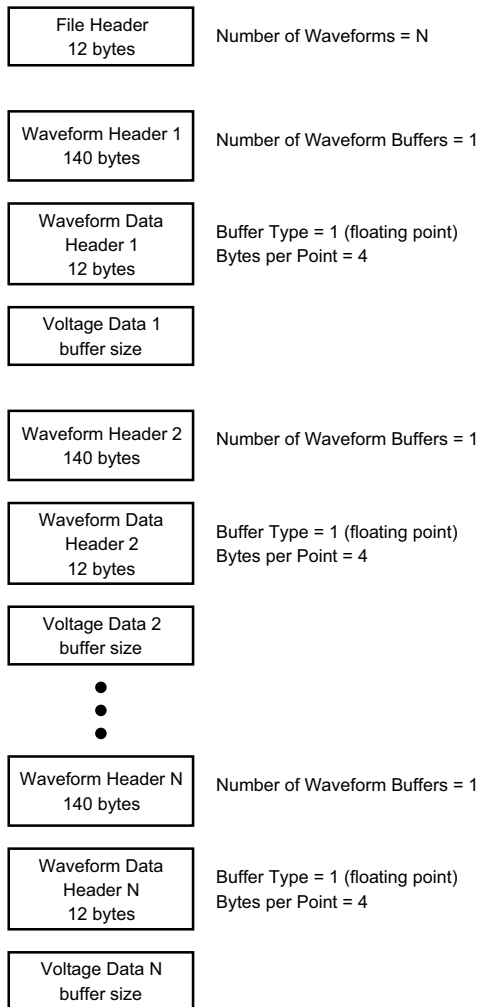
|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Buffer Type<br>(Puffertyp)           | Eine 16-Bit-Ganzzahl, die den in der Datei gespeicherten Signaldatatype angibt. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 = Unbekannte Daten</li> <li>▪ 1 = Normale Fließdaten im 32 Bit-Format</li> <li>▪ 2 = Maximale Fließdaten</li> <li>▪ 3 = Minimale Fließdaten</li> <li>▪ 4 = Wird bei InfiniiVision-Oszilloskopen nicht verwendet</li> <li>▪ 5 = Wird bei InfiniiVision-Oszilloskopen nicht verwendet</li> <li>▪ 6 = Digitale vorzeichenlose 8-Bit-Zeichendaten (für digitale Kanäle).</li> </ul> |
| Bytes Per Point<br>(Bytes pro Punkt) | Eine 16-Bit-Ganzzahl, die die Anzahl an Bytes pro Datenpunkt angibt.   |
| Buffer Size<br>(Puffergröße)         | Eine 32-Bit-Ganzzahl, die die Größe des Puffers angibt, die zum Erfassen des Datenpunktes erforderlich ist.  |

## Beispielprogramm zum Lesen von Binärdaten

Sie finden ein Beispielprogramm zum Lesen von Binärdaten unter "[www.keysight.com/find/3000TX-Series-examples](http://www.keysight.com/find/3000TX-Series-examples)". Wählen Sie dort "Example Program for Reading Binary Data (Beispielprogramm zum Lesen von Binärdaten)".

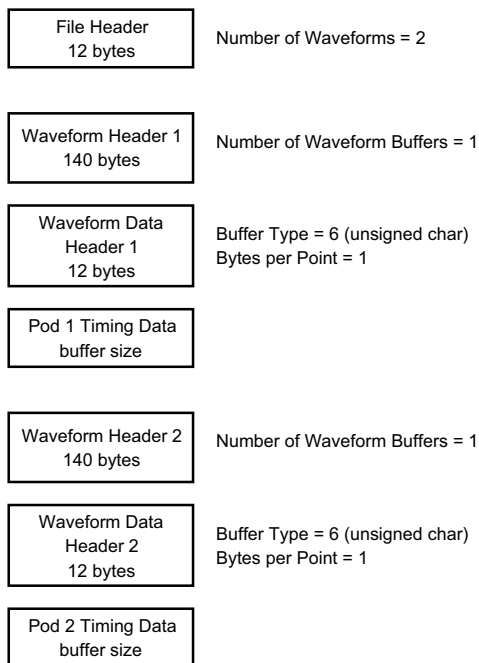
## Beispiele für Binärdateien

**Einzelerfassung  
mehrerer  
Analogkanäle** Die folgende Abbildung zeigt die Binärdatei einer Einzelerfassung bei mehreren Analogkanälen.



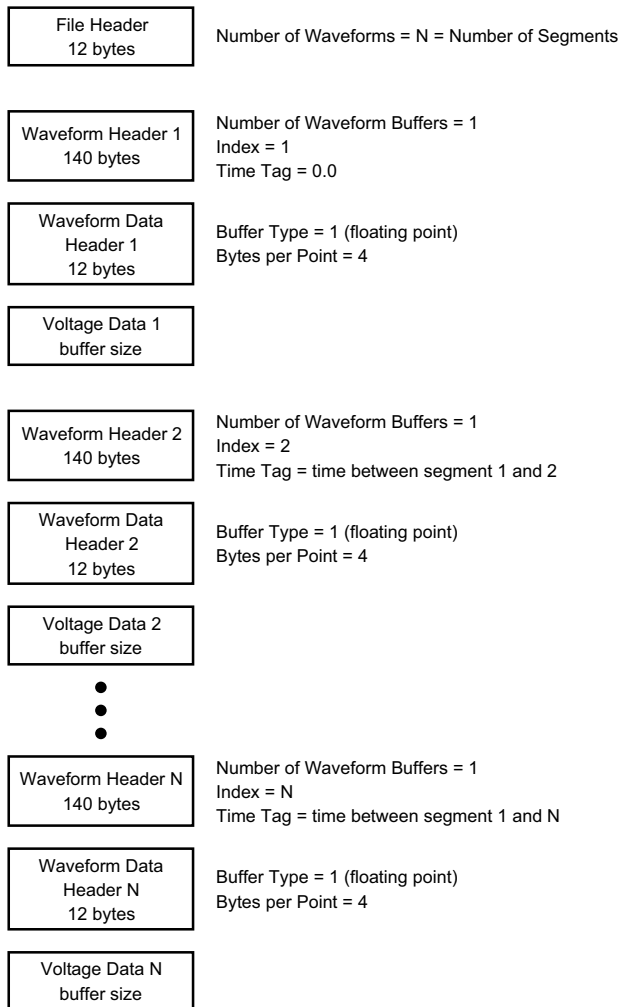
### Einzel erfassung aller Pods für logische Kanäle

Die folgende Abbildung zeigt die Binärdatei einer Einzel erfassung, bei der alle Pods für die logische Kanäle gespeichert werden.



Erfassung des  
Typs  
Segmentierbarer  
Speicher an einem  
Analogkanal

Die folgende Abbildung zeigt die Binärdatei einer Erfassung des Typs Segmentierbarer Speicher an einem Analogkanal.



## CSV- und ASCII-XY-Dateien

- **“CSV- und ASCII-XY-Dateistruktur”** auf Seite 398
- **“Mindest- und Höchstwerte in CSV-Dateien”** auf Seite 398

## CSV- und ASCII-XY-Dateistruktur

Im CSV- oder ASCII-XY-Format wird über das Steuerelement **Länge** die Anzahl der Punkte pro Segment ausgewählt. Alle Segmente sind in der CSV-Datei bzw. in jeder ASCII-XY-Datendatei enthalten.

Zum Beispiel: Wenn die Länge auf 1000 Punkte festgelegt wurde, werden 1000 Punkte (Tabellenzeilen) pro Segment angezeigt. Beim Speichern aller Segmente sind drei Kopfzeilen vorhanden. Daten für das erste Segment beginnen demnach bei Zeile 4 und die Daten des zweiten Segments bei Zeile 1004. Die Zeitspalte zeigt die Zeit seit dem Trigger im ersten Segment an. Die oberste Zeile zeigt die ausgewählte Anzahl der Punkte pro Segment.

BIN-Dateien sind ein effizienteres Datenübertragungsformat als CSV oder ASCII XY. Mit diesem Dateiformat erzielen Sie die schnellste Datenübertragung.

## Mindest- und Höchstwerte in CSV-Dateien

Wenn Sie Minimum- oder Maximum-Messungen ausführen, werden die in der Messanzeige dargestellten Mindest- und Höchstwerte möglicherweise nicht in der CSV-Datei aufgeführt.

**Erklärung:** Beträgt die Abtastgeschwindigkeit des Oszilloskops 4 GSa/s, wird alle 250 ps ein Abtastwert erfasst. Wurde die horizontale Skalierung auf 10 us/div festgelegt, werden 100 us an Daten angezeigt (da das Display über 10 Abschnitte verfügt). Zur Erfassung der kompletten Anzahl an Abtastwerten benötigt das Oszilloskop:

$$100 \text{ us} \times 4 \text{ GSa/s} = 400\text{K Proben}$$

Das Oszilloskop muss diese 400K an Proben in 640-Pixel-Spalten anzeigen. Das Oszilloskop dezimiert die 400K an Proben auf 640-Pixel-Spalten, und mit dieser Dezimierung werden die Mindest- und Höchstwerte aller Punkte protokolliert, die in einer bestimmten Spalte dargestellt werden. Diese Mindest- und Höchstwerte werden in dieser Bildschirmspalte angezeigt.

Ein ähnliches Verfahren wird zum Reduzieren der erfassten Daten angewandt, um einen für verschiedene Analyseanforderungen (z. B. Messungen und CSV-Daten) geeigneten Datensatz zu erzeugen. Dieser Analysedatensatz (oder *Messdatensatz*) ist wesentlich größer als 640 und kann tatsächlich bis zu 65536 Punkte umfassen. Sobald die Anzahl erfasster Punkte über 65536 liegt, ist dennoch eine Form der Dezimierung erforderlich. Die zum Erzeugen eines CSV-Datensatzes verwendete Dezimierung wird konfiguriert, um einen optimalen

Schätzwert aller Proben bereitzustellen, die durch die einzelnen Punkte im Datensatz dargestellt werden. Die minimalen und maximalen Werte müssen deshalb in der CSV-Datei nicht angegeben werden.

## Über diese Ausgabe

**RealVNC** RealVNC ist unter den Bedingungen der „GNU General Public License“ (GNU GPL) lizenziert. Copyright (C) 2002–2005 RealVNC Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Bei dieser Software handelt es sich um ein kostenloses Produkt, das verbreitet und/oder verändert werden darf, wenn dabei die Bedingungen der von der Free Software Foundation herausgegebenen GNU GPL eingehalten werden. Diese Bedingungen sind ab Lizenzversion 2 gültig oder (entsprechend Ihren Wünschen) bei jeder späteren Version.

Diese Software ist für den allgemeinen Gebrauch, jedoch ohne jede Gewährleistung erhältlich; auch nicht mit der impliziten Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der GNU General Public License (GNU GPL).

Die Lizenz befindet sich auf der CD-ROM mit der Dokumentation zu Keysight InfiniiVision-Oszilloskopen.

Den RealVNC-Quellcode erhalten Sie von RealVNC oder direkt von Keysight. Für die physische Bereitstellung des Quellcodes (Versand, Bearbeitung usw.) berechnet Keysight eine Gebühr.

**HDF5** Referenzwellenformdaten und Mehrkanal-Wellenformdatendateien verwenden HDF5.

HDF5 wurde von **"The HDF Group"** und vom National Center for Supercomputing Applications an der Universität von Illinois in Urbana-Champaign entwickelt.

**CUPS** Der Netzwerkdruck verwendet die CUPS (Common Unix Printing System) Systembibliothek.

Die CUPS und CUPS Imaging Systembibliotheken werden von Apple Inc. entwickelt und gemäß GNU Library General Public License („LPGL“), Version 2, lizenziert.

Die Lizenz befindet sich auf der CD-ROM mit der Dokumentation zu Keysight InfiniiVision-Oszilloskopen.

**mDNSResponder** Der CUPS-Netzwerkdruck verwendet die mDNSResponder Systembibliothek.

Die mDNSResponder Systembibliothek wird von Apple Inc. entwickelt und gemäß der Apache License, Version 2.0, lizenziert.

Die Lizenz befindet sich auf der CD-ROM mit der Dokumentation zu Keysight InfiniiVision-Oszilloskopen.



# 24 CAN/LIN-Triggerung und serielle Dekodierung

- Setup für CAN/CAN FD Signale / 401
- Laden und Anzeigen von CAN-Symbolikdaten / 405
- CAN/CAN FD Triggerung / 405
- CAN/CAN FD Seriell Dekodieren / 408
- Setup für LIN-Signale / 415
- LIN-Trigger / 416
- LIN-Seriell Dekodieren / 418

CAN/LIN-Triggerung und serielle Dekodierung erfordern die AUTO-Lizenz, die Sie durch Kauf des DSOXT3AUTO Upgrades erhalten.

## Setup für CAN/CAN FD Signale

Zur Einrichtung gehört das Verbinden des Oszilloskops mit einem CAN-Signal sowie das Verwenden des Menüs Signale zum Angeben der Signalquelle, des Grenzwert-Spannungspegels, der Baudrate und des Abtastwerts.

Verbinden Sie das Oszilloskop mit einem CAN-Signal, das über Polarität des Typs dominant-Low verfügt. Wenn die Verbindung zum CAN-Signal über einen Differentialaltastkopf erfolgt, muss die positive Leitung mit dem Dominant-LOW CAN-Signal und die negative Leitung mit dem Dominant-HIGH CAN-Signal verbunden werden.

Einrichten des Oszilloskop für die Erfassung von CAN-Signalen:

- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.

- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl von Seriell 1 oder Seriell 2 und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus**. Wählen Sie anschließend den Triggertyp **CAN** aus.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das Menü CAN-Signale zu öffnen.



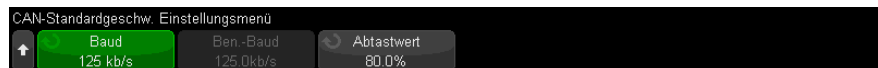
- 5 Drücken Sie **Quelle**. Wählen Sie anschließend den Kanal für das CAN-Signal aus.

Die Bezeichnung für den CAN-Quellkanal wird automatisch zugewiesen.

- 6 Drücken Sie den Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen des Grenzwert-Spannungspegels für das CAN-Signal.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

- 7 Drücken Sie den Softkey **Std. Geschw.-Einstellungen**, um das Einstellungs Menü CAN-Standardgeschw. zu öffnen.



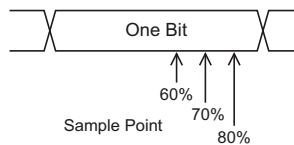
- a Drücken Sie den Softkey **Baud**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen der Baudrate, die Ihrem CAN-Bussignal entspricht.


Die CAN-Baudrate kann in 100 -bit/s-Schritten auf einen vordefinierten Baudratenwert von 10 kbit/s bis zu 5 Mbit/s oder eine benutzerdefinierte Baudrate von 10,0 kbit/s bis 4 Mbit/s eingestellt werden. Benutzerdefinierte Baudraten in Bruchteilen zwischen 4 Mbit/s und 5 Mbit/s sind nicht gestattet.

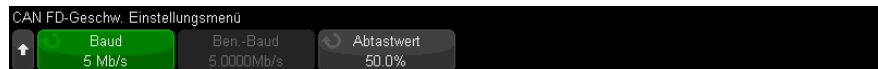
Die Standard-Baudrate ist 125 kb/s (125 Kbit/s).

Wenn keine der vordefinierten Optionen dem CAN-Bussignal entspricht, wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus. Drücken Sie anschließend den Softkey **Ben.-Baud** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Baudrate einzugeben.

- b** Drücken Sie den Softkey **Abtastwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl des Punktes zwischen den Phasensegmenten 1 und 2, an dem der Busstatus gemessen wird. Auf diese Weise steuern Sie die Stelle innerhalb der Bitzeit, an dem der Bitwert erfasst wird.



- c** Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum CAN-Signalmenü zurückzukehren.
- 8** Bei der Dekodierung von CAN FD drücken Sie den Softkey **FD-Geschw.-Einstellungen**, um das CAN FD-Geschw. Einstellungsmenü zu öffnen.



## HINWEIS

Für Standard-CAN müssen nur die Standard-Geschwindigkeitseinstellungen korrekt eingestellt werden. Für CAN FD müssen sowohl die Standard-Geschwindigkeitseinstellungen als auch die FD (Fast Data) Geschwindigkeitseinstellungen korrekt eingestellt werden.

- a** Drücken Sie den Softkey **Baud** und betätigen Sie den Eingabedrehknopf zur Abstimmung mit der Baudrate des CAN FD -Signals des getesteten Geräts.

Wird die gewünschte Baudrate nicht in der Liste angezeigt, wählen Sie **User Defined** (Benutzerdefiniert) und verwenden den Softkey **Ben.-Baud** zum Einstellen der Baudrate.


Die CAN FD -Baudrate kann auf vordefinierte Baudraten von 1-10 Mb/s oder eine benutzerdefinierte Baudrate von 10,0 kb/s bis 10 Mb/s in Schritten von 100 b/s eingestellt werden.

Weicht die von Ihnen gewählte Baudrate von der CAN FD-Baudrate ab, können falsche Trigger und falsche Dekodierung auftreten.

- b** Drücken Sie den Softkey **Abtastwert**. Wählen Sie anschließend den Abtastpunkt mithilfe des Eingabedrehknopfs aus.

Der Abtastwert ist der Wert im Verlauf der Bitzeit, an dem der Bit-Pegel daraufhin abgetastet wird, ob er dominant oder rezessiv ist. Der Abtastwert ist abhängig von der Zeitspanne (in Prozent) zwischen Beginn und Ende der Bitzeit.

Abhängig von Ihrer CAN-FD-Netzwerk-Topologie und dem Standort des Tastkopfes des Oszilloskops müssen Sie möglicherweise den Abtastpunkt anpassen, um zuverlässige Trigger und Dekodierung zu erhalten.

- c** Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum CAN-Signalmenü zurückzukehren.

- 9** Drücken Sie den Softkey **Signal**, um Typ und Polarität des CAN-Signals auszuwählen. Damit wird auch automatisch die Bezeichnung für den als Quelle vorgesehenen Kanal gewählt.

- **CAN\_H** – Der eigentliche CAN\_H-Differenzial-Bus.
- **Differenziell (H-L)** – Die CAN-Differenzial-Bus-Signale, die über eine Differenzialmesssonde an einen Analogkanal angeschlossen sind. Verbinden Sie die positive Leitung der Messsonde mit dem Dominant-HIGH-CAN-Signal (CAN\_H) und die negative Leitung mit dem Dominant-LOW-CAN-Signal (CAN\_L).

Dominant-LOW-Signale:

- **Rx** – Das Receive-Signal vom CAN-Bus-Transceiver.
- **Tx** – Das Transmit-Signal vom CAN-Bus-Transceiver.
- **CAN\_L** – Das eigentliche CAN\_L-Differenzial-Bussignal.
- **Differenziell (L-H)** – Die CAN-Differenzial-Bus-Signale, die über eine Differenzialmesssonde an einen Analogkanal angeschlossen sind. Verbinden Sie die positive Leitung der Messsonde mit dem Dominant-LOW-CAN-Signal (CAN\_L) und die negative Leitung mit dem Dominant-HIGH-CAN-Signal (CAN\_H).

## Laden und Anzeigen von CAN-Symbolikdaten

Wenn Sie eine CAN-DBC-Kommunikationsdatenbank-Datei (\*.dbc) in das Oszilloskop laden, können ihre Symbolikinformationen wie folgt sein:

- Wird in der Dekodierungswellenform und im Auflisterfenster angezeigt.
- Wird bei der Konfiguration der CAN-Triggerung verwendet.
- Wird bei der Suche nach CAN-Daten bei der Dekodierung verwendet.

So laden Sie eine DBC-Datei in das Oszilloskop:

- 1 Drücken Sie **[Save/Recall] Speichern/Neu aufrufen > Recall > Recall > CAN Symbolic data (\*.dbc)**.
- 2 Drücken Sie **Drücken für Weiter** und navigieren Sie zu der DBC-Datei auf einem USB-Speichergerät.
- 3 Drücken Sie **Laden auf:** und wählen Sie, mit welcher seriellen Dekodierung (**S1** oder **S2**) die Symbolikinformationen verwendet werden.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Durch Drücken Neu aufrufen**.

Die DBC-Datei bleibt im Oszilloskop gespeichert, bis sie überschrieben wird oder ein sicheres Löschen durchgeführt wird.

Anzeige der CAN-Symbolikdaten:

- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Anzeigen** und wählen Sie **Symbolik** (anstatt **Hexadezimal**).

Diese Auswahl betrifft sowohl die Dekodierungswellenform als auch den Auflister.

### HINWEIS

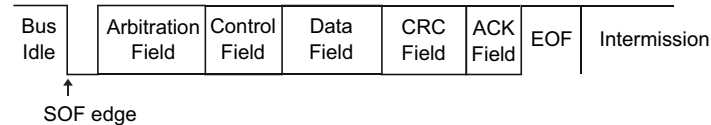
Für CAN FD-Frames ist die symbolische Dekodierung derzeit auf die ersten acht Bytes reduziert.

## CAN/CAN FD Triggerung

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung eines CAN-Signals finden Sie unter **“Setup für CAN/CAN FD Signale”** auf Seite 401.

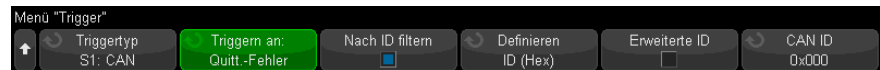
Der Controller Area Network (CAN) Trigger ermöglicht das Triggern auf CAN-Version 2.0A und 2.0B und CAN FD (Flexible Data-Rate) Signale.

Einen CAN-Message-Frame in der Signalart CAN\_L finden Sie im Folgenden:



Gehen Sie nach dem Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung eines CAN-Signals folgendermaßen vor:

- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um Seriell 1 oder Seriell 2 auszuwählen, wo das CAN-Signal dekodiert wird.



- 3 Verwenden Sie den Softkey **Triggern an**: Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um die Triggerbedingung auszuwählen:
  - **SOF - Start des Frames** – triggert sowohl auf Daten- als auch bei Overload-Frames am Startbit.
  - **EOF - End of Frame** – triggert am Ende jedes Frames. \*
  - **Daten-Frame-ID** – triggert auf Standard-CAN-Daten und CAN-FD-Frames am Ende des 11- oder 29-Bit ID Teilbilds.
  - **Daten-Frame-ID und Daten (nicht FD)** – triggert auf einem beliebigen CAN-Daten-Frame am Ende des letzten Datenbits, das im Trigger definiert ist. Der DLC-Wert des Pakets muss der angegebenen Anzahl von Bytes entsprechen.
  - **Daten-Frame-ID und Daten (FD)** – triggert auf CAN-FD-Frames am Ende des letzten im Trigger definierten Datenbytes. Sie können überall innerhalb der CAN FD-Daten, die bis zu 64 Bytes lang sein können, auf bis zu 8 Bytes Daten triggern.
  - **Remote Frame-ID** – triggert auf Standard-CAN-Remote-Frames am Ende des 11- oder 29-Bit ID-Teilbilds.

- **Remote- oder Daten-Frame-ID** – triggert auf Standard-CAN-Frames (Daten oder Remote) oder CAN FD-Frames am Ende des 11- oder 29-Bit ID-Teilbilds.
- **Fehler-Frame** – triggert nach 6 aufeinanderfolgenden Nullen innerhalb eines Daten-Frames am EOF. \*
- **Quittungsfehler** – triggert am Bestätigungsbit, wenn die Polarität falsch ist. \*
- **Form-Fehler** – triggert auf reservierten Bitfehlern. \*
- **Stuff-Fehler** – triggert auf 6 aufeinanderfolgenden Werten von 1 oder 6 aufeinanderfolgenden Werten von 0 innerhalb eines nicht fehlerhaften oder nicht überlasteten Frames. \*
- **CRC-Fehler** – triggert, wenn der berechnete CRC dem übertragenen CRC nicht entspricht. \*
- **Spezif.-Fehler (Ack oder Form oder Stuff oder CRC)** – triggert bei Bestätigungs-, Form-, Stuff- oder CRC-Fehlern. \*
- **Alle Fehler** – triggert bei allen Spezif.-Fehlern und Fehler-Frames. \*
- **BRS Bit (FD)** – triggert auf dem BRS Bit der CAN FD-Frames. \*
- **CRC-Trennzeichen-Bit (FD)** – triggert auf dem CRC-Trennzeichen Bit in CAN FD-Frames. \*
- **ESI-Bit aktiv (FD)** – triggert auf dem ESI-Bit, falls es auf aktiv gesetzt wurde. \*
- **ESI-Bit passiv (FD)** – triggert auf dem ESI-Bit, falls es auf passiv gesetzt wurde. \*
- **Overload-Frame** – triggert auf einem Overload-Frame.

\* Sie können den Trigger optional für Frames einschränken, deren ID Sie angeben.

Wenn CAN-Symbolikdaten in das Oszilloskop geladen werden (siehe **“Laden und Anzeigen von CAN-Symbolikdaten”** auf Seite 405), können Sie auf Folgendes triggern:

- **Meldung** – eine symbolische Meldung.
- **Meldung und Signal (nicht FD)** – eine symbolische Meldung und ein Signalwert.
- **Meldung und Signal (FD, nur die ersten 8 Bytes)** – eine symbolische Meldung und ein Signalwert, begrenzt auf die ersten 8 Bytes FD-Daten.

Symbolikmeldungen, Signale und Werte werden in der DBC-Kommunikationsdatenbank-Datei definiert.

Eine Meldung ist ein symbolischer Name für eine CAN-Frame-ID, ein Signal ist der symbolische Name für ein Bit oder mehrere Bits innerhalb der CAN-Daten und ein Wert kann eine symbolische Darstellung der Signal-Bitwerte oder eine Dezimalzahl mit Einheiten sein.

- 4 Wenn Sie eine Bedingung wählen, die Ihnen die Einschränkung nach ID oder Trigger auf ID oder Datenwerte ermöglicht, verwenden Sie den Softkey **Nach ID filtern** oder den Softkey **Bits** und das CAN Bits-Menü, sowie die restlichen Softkeys, um diese Werte festzulegen.

Einzelheiten zur Verwendung der verbleibenden Softkeys erhalten Sie, indem Sie den entsprechenden Softkey gedrückt halten und so die integrierte Hilfe anzeigen.

Mit dem Modus **Zoom** können Sie leichter durch die dekodierten Daten navigieren.

#### HINWEIS

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das CAN-Signal möglicherweise langsam genug für ein automatisches Triggern (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

#### HINWEIS

Informationen zur Anzeige der seriellen CAN-Dekodierung finden Sie unter **“CAN/CAN FD Seriell Dekodieren”** auf Seite 408.

## CAN/CAN FD Seriell Dekodieren

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung von CAN-Signalen finden Sie unter **“Setup für CAN/CAN FD Signale”** auf Seite 401.

#### HINWEIS

Informationen zum Setup für die CAN-Triggerung finden Sie unter **“CAN/CAN FD Triggerung”** auf Seite 405.

So konfigurieren Sie die Funktion CAN-Seriell Dekodieren:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.





- 2 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
- 3 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

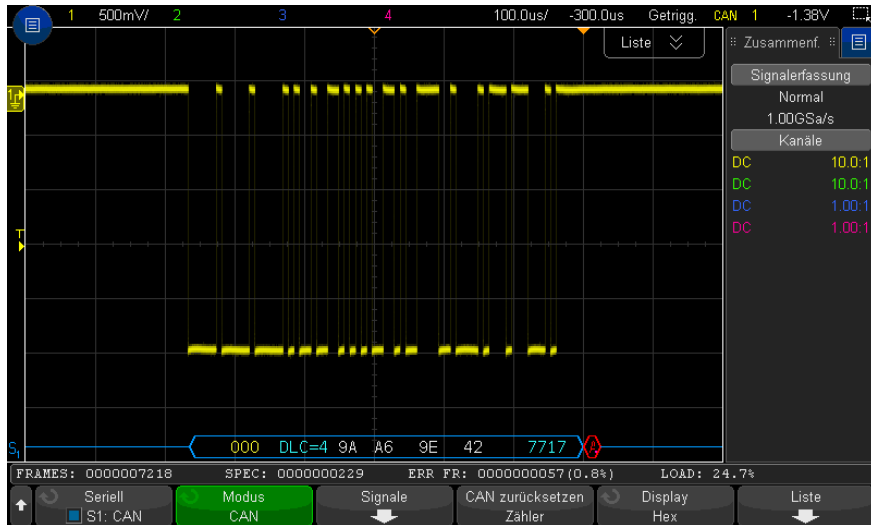
## HINWEIS

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das CAN-Signal möglicherweise langsam genug für ein automatisches Triggern (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die dekodierten Daten navigieren.

- Siehe auch
- **“Interpretieren der CAN/CAN FD-Dekodierung”** auf Seite 410
  - **“CAN-Totalisator”** auf Seite 411
  - **“Interpretieren von CAN-Auflisterdaten”** auf Seite 413
  - **“Suchen nach CAN-Daten im Auflister”** auf Seite 414

## Interpretieren der CAN/CAN FD-Dekodierung



Die CAN-Dekodierungsanzeige ist wie folgt farbkodiert:

- Blaue gewinkelte Wellenformen: aktiver Bus (in einem Paket/Frame).
- Blaue Linien mittlerer Ebene: inaktiver Bus.
- Frame-ID - gelb.
- Datenbytes - weiße Hex-Ziffern.
- CAN-Frame-Typ und Data Length Code (DLC) - blau für Daten-Frames, grün für Remote-Frames. Der DLC ist stets ein Dezimalwert. CAN-Frame-Typen können sein:
  - FD – ein CAN-FD-Frame, dessen Bitrate während der Datenphase nicht wechselt.
  - BRS – ein CAN-FD-Frame, dessen Bitrate während der Datenphase wechselt.
  - RMT – ein standardmäßiger CAN-Remote-Frame.
  - Daten – ein standardmäßiger CAN-Daten-Frame.

Der Status des Flags Error State Indicator (ESI) wird in der Spalte "Typ" des Auflisters angezeigt. Wenn das ESI-Bit rezessiv ist (Fehler passiv) ist der Hintergrund der Spalte "Typ" gelb. Wenn das ESI-Bit Fehler aktiv anzeigt, ist der Hintergrund der Spalte "Typ" transparent.

Das DLC-Teilfeld wird stets im Dezimalformat angezeigt und informiert über die Anzahl der Bytes im Frame. So wird beispielsweise für einen FD-Rahmen mit DLC-Code 0xF, von dem ein Paket mit 64 Byte dargestellt wird, "DLC=64" auf der Dekodierungszeile dargestellt, und "64" in der Spalte DLC des Auflisters.

- Overload-Frame – blau mit dem Text "OVRLD". Ein Überlastungszustand kann vor Ende der Frame-Bedingung auftreten. In diesem Fall wird der Frame geschlossen und am Start des Überlastungszustands mit blauen Klammern geöffnet.
- CRC - blaue Hex-Ziffern bei Gültigkeit, rote Hex-Ziffern bei Fehlererkennung
- Rote gewinkelte Wellenform – Unbekannt oder Fehlerzustand.
- Mit Flag gekennzeichnete Fehler – rot bei "ERR FRAME", "STUFF ERR", "FORM ERR", "ACK ERR", "GLITCH ERR", oder "?" (unbekannt).
- Pinkfarbene vertikale Leisten: Horizontale Skalierung zu Ansicht der Dekodierung erweitern (und erneut ausführen).
- Roter Punkt: Weitere Informationen verfügbar. Dekodierter Text ist abgeschnitten. Sie können die horizontale Skalierung zur Ansicht der Informationen erweitern.

## CAN-Totalisator

Der CAN-Totalisator ermöglicht eine direkte Messung der Busqualität und -effizienz. Der CAN-Totalisator misst die Gesamtzahl der CAN-Frames, den Spezifikationsfehler-Zähler, die gekennzeichneten Fehler-Frames und die Busauslastung.



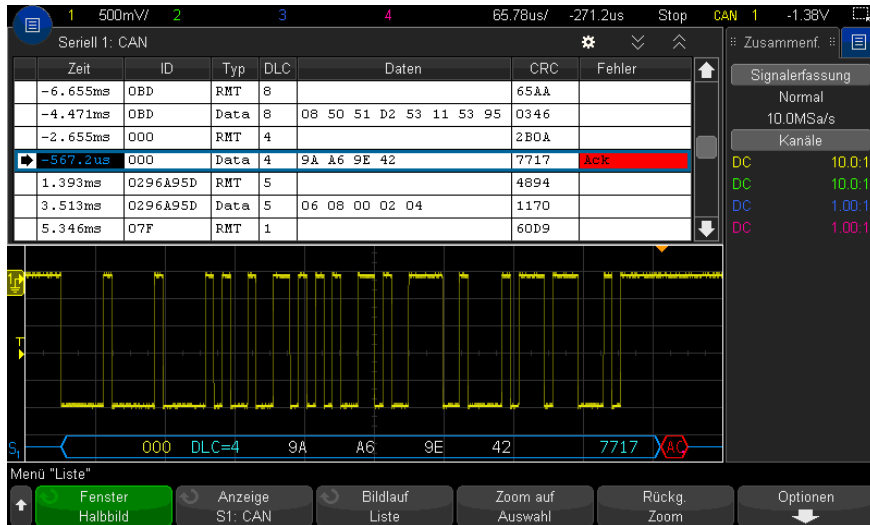
Der Totalisator wird ständig ausgeführt und zählt Frames und berechnet Prozentwerte. Er wird immer dann dargestellt, wenn die CAN-Dekodierung angezeigt wird. Der Totalisator zählt auch dann, wenn das Oszilloskop angehalten wird und keine Daten erfasst. Die Taste **[Run/Stop] Start/Stop** besitzt keine

Auswirkungen auf den Totalisator. Bei Auftreten einer Überlaufbedingung wird im Zähler **OVERFLOW** angezeigt. Die Zähler können auf Null zurückgesetzt werden, indem Sie den Softkey **CAN zurücksetzen Zähler** drücken.

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Frame-Typen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktive Fehler-Frames sind CAN-Frames, in denen ein CAN-Knoten einen Fehlerzustand im Daten-/Remote-Frame erkennt und ein aktives Fehler-Flag erzeugt.</li><li>• Ein Teil-Frame tritt auf, wenn das Oszilloskop während eines Frames einen Fehlerzustand erkennt, dem kein aktives Fehler-Flag folgt. Teil-Frames werden nicht gezählt.</li></ul>   |
| <b>Zähler</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Der FRAMES-Zähler gibt Auskunft über die Gesamtzahl der vervollständigten Remote-, Daten-, Overload und aktiven Fehler-Frames.</li><li>• Der SPEC-Zähler informiert über die gesamte Anzahl der Spezifikationsfehler. Dieser Zähler verfolgt die Anzahl der Quittungs-, Form-, Stuff- und CRC-Fehler. Wenn ein Paket mehrere Fehlertypen enthält, erhöht dieses Paket den Zähler um die Gesamtzahl von Fehlern im Paket.</li><li>• Der Zähler ERR FR zeigt die Gesamtzahl der vervollständigten aktiven Fehler-Frames und ihren Prozentanteil an der Gesamtanzahl der Frames an.</li><li>• Die LOAD-Anzeige (Busauslastung) misst den Prozentanteil der Zeit, in der der Bus aktiv ist. Die Berechnung wird in Perioden von 330 ms ausgeführt, etwa alle 400 ms.</li></ul> |

Beispiel: Wenn der Daten-Frame ein aktives Fehler-Flag enthält, werden sowohl der FRAMES-Zähler als auch der ERR FR-Zähler erhöht. Wenn ein Daten-Frame einen Fehler aufweist, bei dem es sich nicht um einen aktiven Fehler handelt, wird dieser Frame als Teil-Frame eingestuft und keine Zähler erhöht.

## Interpretieren von CAN-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der CAN-Auflister folgende Spalten:

- ID – Frame-ID. Kann als Hex-Ziffern oder als symbolische Information angezeigt werden (siehe **“Laden und Anzeigen von CAN-Symbolikdaten”** auf Seite 405).
- Typ – Frame-Typ (Remote-Frame oder Daten).
- DLC – Data Length Code.
- Daten – Datenbytes. Die Daten können als Hex-Ziffern oder als symbolische Information angezeigt werden.
- CRC – Cyclic Redundancy Check.
- Fehler – rot markiert. Mögliche Fehlertypen sind Quittung (Ack, A), Form (Fo) oder Frame (Fr). Weitere Fehlertypen können Kombinationen wie „Fo,Fr“ (siehe obiges Beispiel) sein.

Alias-Daten werden pink hervorgehoben. Verringern Sie in diesem Fall die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung und führen Sie den Vorgang erneut aus.

## Suchen nach CAN-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von CAN-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während CAN als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Suchmenü den Softkey **Suchen**; drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um Seriell 1 oder Seriell 2 auszuwählen, wo das CAN-Signal dekodiert wird.
- 3 Drücken Sie **Suchen nach**. Wählen Sie anschließend aus folgenden Optionen aus:
  - **Daten-Frame-ID** – Findet Daten-Frames, die der angegebenen ID entsprechen.
  - **Daten-Frame-ID und Daten** – Findet Daten-Frames mit der festgelegten ID und den entsprechenden Daten.
  - **Remote-Frame-ID** – Findet Remote-Frames mit der angegebenen ID.
  - **Remote- oder Daten-Frame-ID** – Findet Remote- oder Daten-Frames, die der angegebenen ID entsprechen.
  - **Fehler-Frame** – Findet aktive CAN-Fehler-Frames.
  - **Quittungsfehler** – Findet das Bestätigungsbit, wenn die Polarität falsch ist.
  - **Form-Fehler** – Findet Fehler bei reservierten Bits.
  - **Stuff-Fehler** – Findet bei Position in einem nicht fehlerhaften oder nicht überlasteten Frame 6 aufeinanderfolgende Einsen oder 6 aufeinanderfolgende Nullen.
  - **CRC-Fehler** – Stellt fest, ob der berechnete CRC dem übertragenen CRC nicht entspricht.
  - **Alle Fehler** – Findet alle Form- oder aktiven Fehler.
  - **Overload-Frame** – Findet CAN-Overload-Frames.

Wenn CAN-Symbolikdaten in das Oszilloskop geladen werden (siehe **“Laden und Anzeigen von CAN-Symbolikdaten”** auf Seite 405), können Sie Folgendes suchen:

- **Meldung** – eine symbolische Meldung.
- **Meldung und Signal** – eine symbolische Meldung und ein Signalwert.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.

## Setup für LIN-Signale

Beim Setup von LIN-Signalen (Local Interconnect Network) wird das Oszilloskop an ein serielles LIN-Signal angeschlossen. Dabei werden die Signalquelle, der Grenzwert-Spannungspegel, die Baudrate, der Abtastwert und weitere LIN-Signalparameter angegeben.

So richten Sie das Oszilloskop für die Erfassung von LIN-Signalen ein:

- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten Steckplatzes (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus**. Wählen Sie anschließend den Triggertyp **LIN** aus.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das Menü LIN-Signale zu öffnen.



- 5 Drücken Sie den Softkey **Quelle**, um den an die LIN-Signalleitung angeschlossenen Kanal zu wählen.  
Die Bezeichnung für den LIN-Quellkanal wird automatisch zugewiesen.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den Grenzwert-Spannungspegel für das LIN-Signal auf die Mitte des LIN-Signals einzustellen.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.


- 7 Drücken Sie den Softkey **Baudrate**, um das Menü LIN-Baudrate zu öffnen.

- 8** Drücken Sie den Softkey **Baud**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl der Baudrate, die Ihrem LIN-Bussignal entspricht.

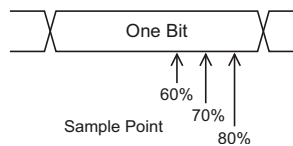
Die Standard-Baudrate ist 19,2 Kbit/s.

Wenn keine der vordefinierten Optionen dem LIN-Bussignal entspricht, wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus. Drücken Sie anschließend den Softkey **Ben.-Baud** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Baudrate einzugeben.

Sie können eine LIN-Baudrate von 2,4 kb/s bis 625 kb/s in Schritten von 100 b/s festlegen.

- 9** Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum LIN-Signalmenü zurückzukehren.

- 10** Drücken Sie den Softkey **Abtastwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl des Abtastwerts, bei dem das Oszilloskop den Bitwert abtastet.



- 11** Drücken Sie den Softkey **Standard**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um die gemessene LIN-Norm auszuwählen (LIN 1.3 oder LIN 2.X).

Verwenden Sie für LIN 1.2-Signale die Einstellung für LIN 1.3. Die Einstellung LIN 1.3 setzt voraus, dass das Signal der „Table of Valid ID Values“ (Tabelle gültiger ID-Werte) in Abschnitt A.2 der LIN-Spezifikation vom 12. Dezember 2002 entspricht. Wenn das Signal nicht dieser Tabelle entspricht, verwenden Sie die Einstellung LIN 2.X.

- 12** Drücken Sie den Softkey **Sync-Break**, und wählen Sie die Mindestanzahl an Takten aus, die einen Sync-Break im LIN-Signal definieren.

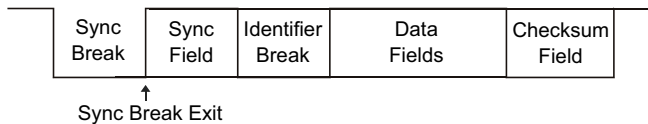
## LIN-Trigger

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung eines LIN-Signals finden Sie unter **“Setup für LIN-Signale”** auf Seite 415.



Bei LIN-Triggerern kann auf die ansteigende Flanke am Sync-Break-Pegel des LIN-Ein-Draht-Bussignals (die den Beginn des Message-Frames markiert), die Frame ID oder die Frame ID und die Daten getriggert werden.

Die folgende Abbildung zeigt einen LIN-Signal-Message-Frame:



- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem das CAN-Signal dekodiert wird.

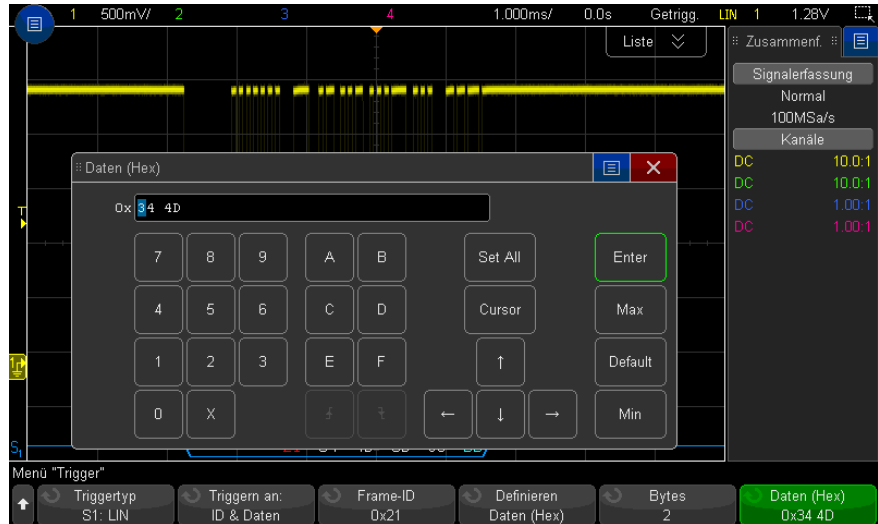


- 3 Drücken Sie den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um die Triggerbedingung auszuwählen:
  - **Sync** (Sync-Break) – Das Oszilloskop triggert auf die ansteigende Flanke am Sync-Break-Pegel des LIN-Bus-Signals (Eindrahtleitung), die den Anfang des Message-Frames kennzeichnet.
  - **ID** (Frame -ID) – Das Oszilloskop triggert, wenn ein Frame mit einer ID erkannt wird, die dem ausgewählten Wert entspricht. Verwenden Sie den Knopf **Eingabe**, um den Wert für die Frame -ID auszuwählen.
  - **ID & Daten** (Frame -ID und Daten) – Das Oszilloskop triggert, wenn ein Frame mit einer ID und Daten erkannt wird, die den ausgewählten Werten entsprechen. Beim Triggern auf eine Frame-ID und Daten:
    - Drücken Sie zur Auswahl des Frame-ID-Wertes den Softkey **Frame-ID und verwenden Sie den Knopf Eingabe**.

Beachten Sie, dass Sie einen beliebigen Wert für die Frame -ID angeben und nur auf Datenwerte triggern können.

  - Verwenden Sie die verbleibenden Softkeys, um die Anzahl an Datenbytes zu konfigurieren und ihre Werte einzugeben (im Hexadezimal- oder Binärformat).

- **Paritätsfehler** – Das Oszilloskop triggert auf Paritätsfehlern.
- **Prüfsummenfehler** – Das Oszilloskop triggert auf Prüfsummenfehlern.



## HINWEIS

Einzelheiten zur Verwendung der Softkeys im Menü LIN-Bits erhalten Sie, indem Sie den entsprechenden Softkey gedrückt halten und so die integrierte Hilfe anzeigen.

## HINWEIS

Weitere Informationen zur LIN-Dekodierung finden Sie unter **“LIN-Seriell Dekodieren”** auf Seite 418.

## LIN-Seriell Dekodieren

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung von LIN-Signalen finden Sie unter **“Setup für LIN-Signale”** auf Seite 415.

## HINWEIS

Informationen zum Setup für die LIN-Triggerung finden Sie unter **“LIN-Trigger”** auf Seite 416.

So konfigurieren Sie die Funktion LIN-Seriell Dekodieren:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.



- 2 Wählen Sie, ob die Paritätsbits im Bestimmungsfeld berücksichtigt werden sollen.
  - a Wenn Sie die oberen beiden Paritätsbits maskieren möchten, darf das Kontrollkästchen unter dem Softkey **Parität anzeigen** nicht aktiviert sein.
  - b Wenn Sie die Paritätsbits im Bestimmungsfeld berücksichtigen möchten, muss das Kontrollkästchen unter dem Softkey **Parität anzeigen** aktiviert sein.
- 3 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
- 4 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

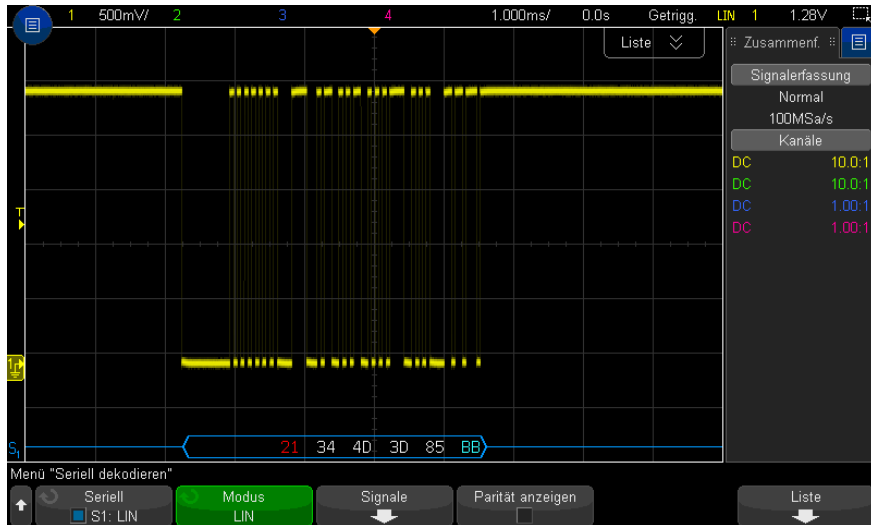
## HINWEIS

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das LIN-Signal möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggerung (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die dekodierten Daten navigieren.

- Siehe auch
- ["Interpretieren der LIN-Dekodierung"](#) auf Seite 420
  - ["Interpretieren von LIN-Auflisterdaten"](#) auf Seite 421
  - ["Suchen nach LIN-Daten im Auflister"](#) auf Seite 422

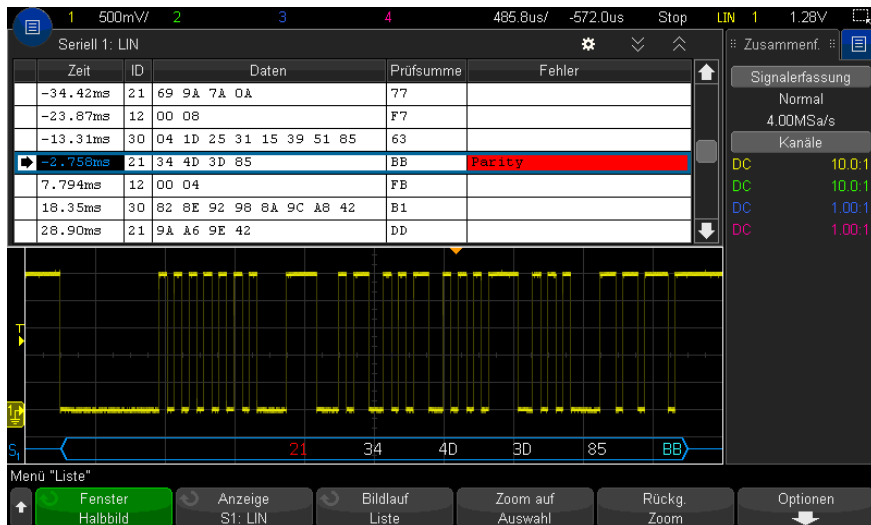
## Interpretieren der LIN-Dekodierung



- Gewinkelte Wellenformen weisen einen aktiven Bus (in einem Paket/Frame) auf.
- Blaue Linien mittlerer Ebene stellen einen inaktiven Bus dar.
- Die hexadezimale ID und die Paritätsbits (falls aktiviert) werden in Gelb dargestellt. Wird ein Paritätsfehler erkannt, werden die hexadezimale ID und die Paritätsbits (falls aktiviert) in Rot angezeigt.
- Dekodierte hexadezimale Datenwerte werden in Weiß dargestellt.
- Die Prüfsumme wird blau, wenn korrekt, und rot, wenn nicht korrekt.
- Dekodierter Text wird am Ende des zugehörigen Frames abgeschnitten, wenn innerhalb der Frame-Begrenzungen nicht genügend Platz verfügbar ist.
- Pinkfarbene vertikale Leisten weisen darauf hin, dass Sie zur Ansicht der Dekodierung die horizontale Skalierung erweitern und den Vorgang erneut ausführen müssen.
- Rote Punkte in der Dekodierungszeile weisen auf nicht angezeigte Daten hin. Scrollen oder erweitern Sie die horizontale Skalierung zur Ansicht der Informationen.
- Unbekannte Buswerte (nicht definierte Werte oder Fehlerbedingungen) werden in Rot angezeigt.

- Enthält das Sync-Feld einen Fehler, wird SYNC in Rot angezeigt.
- Überschreitet die Kopfzeile die im Standard angegebene Länge, wird THM in Rot angezeigt .
- Wenn die Frame-Gesamtanzahl die im Standard angegebene Länge überschreitet, wird TFM in Rot angezeigt (nur LIN 1.3).
- Für LIN 1.3 wird bei WAKE ein Aktivierungssignal in Blau angezeigt. Wenn auf das Aktivierungssignal kein gültiges Aktivierungstrennzeichen folgt, wird ein Aktivierungsfehler erkannt und als WUP in Rot angezeigt.

## Interpretieren von LIN-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der LIN-Auflister folgende Spalten:

- ID – Frame-ID.
- Daten – Datenbytes.
- Prüfsumme.
- Fehler – rot markiert.

Alias-Daten werden pink hervorgehoben. Verringern Sie in diesem Fall die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung und führen Sie den Vorgang erneut aus.

## Suchen nach LIN-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von LIN-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während LIN als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Suchmenü den Softkey **Suchen**; drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem das LIN-Signal dekodiert wird.
- 3 Drücken Sie **Suchen**. Wählen Sie anschließend aus folgenden Optionen aus:
  - **ID** – Findet Frames mit der angegebenen ID. Drücken Sie den Softkey Frame-ID, um die ID auszuwählen.
  - **ID & Daten** – Findet Frames mit der angegebenen ID und den entsprechenden Daten. Drücken Sie den Softkey Frame-ID, um die ID auszuwählen. Drücken Sie den Softkey Bits, um den Datenwert einzugeben.
  - **Fehler** – Findet alle Fehler.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.

# 25 FlexRay-Triggerung und Serielle Dekodierung

Einrichtung für FlexRay-Signale / 423

FlexRay-Triggerung / 424

FlexRay – Serielle Dekodierung / 427

FlexRay-Triggerung und Serielle Dekodierung erfordern die FLEX-Lizenz, die Sie durch Kauf des DSOX3FLEX-Upgrades erhalten.

## Einrichtung für FlexRay-Signale

Bei der Einrichtung von FlexRay-Signalen muss das Oszilloskop zunächst unter Verwendung einer aktiven Differentialmesssonde (empfohlen wird die Agilent N2792A-Differentialmesssonde) mit einem FlexRay-Differentialsignal verbunden werden. Dabei werden die Signalquelle, der Schwellenwertpegel für den Trigger, die Baudrate sowie der Bustyp angegeben.

So richten Sie das Oszilloskop für die Erfassung von FlexRay-Signalen ein:

- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten seriellen Busses (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus** und wählen Sie den Modus **FlexRay**.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das Menü FlexRay-Signale zu öffnen.



- 5 Drücken Sie **Quelle** und wählen Sie den Analogkanal aus, der das FlexRay-Signal abtastet.
- 6 Drücken Sie **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den Grenzwert-Spannungspegel einzustellen.  
  
Der Grenzwert sollte niedriger sein als der Wert für Inaktivität.  
  
Der Grenzwertspannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Bus für die Dekodierung festgelegt wird.
- 7 Drücken Sie **Baud** und wählen Sie die Baudrate des abgetasteten FlexRay-Signals.
- 8 Drücken Sie **Bus** und wählen Sie den Bustyp des abgetasteten FlexRay-Signals.  
  
Es ist wichtig, den richtigen Bus anzugeben, da diese Einstellung die CRC-Fehlererkennung beeinflusst.
- 9 Drücken Sie **Auto-Setup**, um die folgenden Schritte auszuführen:
  - Festlegen der Impedanz des ausgewählten Quellkanals auf 50 Ohm. Es wird davon ausgegangen, dass eine aktive Differentialmesssonde verwendet wird, die eine 50 Ohm-Terminierung erfordert.
  - Festlegen der Sondendämpfung des ausgewählten Quellkanals auf 10:1.
  - Festlegen der Triggerebene (für den ausgewählten Quellkanal) auf -300 mV.
  - Aktivieren der Trigger-Rauschunterdrückung.
  - Aktivieren der seriellen Dekodierung.
  - Festlegen des Triggertyps auf FlexRay.

## FlexRay-Triggerung

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung eines FlexRay-Signals finden Sie unter **“Einrichtung für FlexRay-Signale”** auf Seite 423.

Nach dem Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung eines FlexRay-Signals können Sie Trigger für Frames (see [Seite 425](#)), Fehler (see [Seite 426](#)), oder Ereignisse (see [Seite 427](#)) konfigurieren.



**HINWEIS**

Informationen zur Anzeige der seriellen FlexRay-Dekodierung finden Sie unter **“FlexRay – Serielle Dekodierung”** auf Seite 427.

## Triggerung bei FlexRay-Frames

- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Bus (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die FlexRay-Signale dekodiert werden.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Trigger**. Wählen Sie anschließend mithilfe des Eingabedrehknopfs **Frame** aus.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Frames**, um das Menü FlexRay-Frame-Trigger zu öffnen.



- 5 Drücken Sie den Softkey **Frame-ID** und wählen Sie über den Eingabedrehknopf die **Frame-ID** aus. **Verfügbare Werte sind Alle oder 1 bis 2047.**
- 6 Drücken Sie den Softkey **Frame-Typ**, um den Frame-Typ auszuwählen:
  - **Alle Frames**
  - **Start-Frames**
  - **NULL-Frames**
  - **Sync-Frames**
  - **Normale Frames**
  - **NICHT-Start-Frames**
  - **NICHT-NULL-Frames**
  - **NICHT-Sync-Frames**
- 7 Drücken Sie den Softkey **Cyc Ct Rep** und wählen Sie über den Eingabedrehknopf den Zykluszähler-Wiederholungsfaktor aus (**2, 4, 8, 16, 32** oder **64** bzw. **Alle**).

- 8 Drücken Sie den Softkey **Cyc Ct Bas** und wählen Sie über den Eingabedrehknopf den Zykluszähler-Basisfaktor aus (0 bis **Cyc Ct Rep**-Faktor minus 1).

Beispiel: Mit einem Basisfaktor von 1 und einem Wiederholungsfaktor von 16 triggert das Oszilloskop bei den Zyklen 1, 17, 33, 49 und 65.

Um bei einem bestimmten Zyklus zu triggern, legen Sie den Zykluswiederholungsfaktor auf 64 fest und wählen Sie einen Zyklus über den Zyklusbasisfaktor aus.

Um bei allen (beliebigen) Zyklen zu triggern, stellen Sie den Zykluswiederholungsfaktor auf „Alle“ ein. Das Oszilloskop triggert bei einem beliebigen Zyklus bzw. bei allen Zyklen.

## HINWEIS

Da bestimmte FlexRay-Frames nur selten auftreten, kann es nützlich sein, den Triggermodus von **Auto** in **Normal** zu ändern. Drücken Sie dazu **[Mode/Coupling]** Modus/Kopplung und anschließend den Softkey **Modus**. Dadurch wird eine automatische Triggerung verhindert, während das Oszilloskop auf eine bestimmte Frame-Zyklus-Kombination wartet.

## Triggerung bei FlexRay-Fehlern

- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Bus (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die FlexRay-Signale dekodiert werden.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Trigger**. Wählen Sie anschließend mithilfe des Eingabedrehknopfs **Fehler** aus.



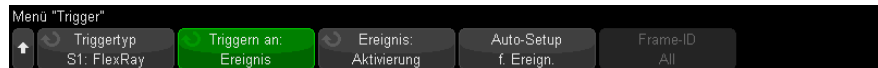
- 4 Drücken Sie den Softkey **Fehler** und wählen Sie den Fehlertyp:
  - **Alle Fehler**
  - **Header-CRC-Fehler** – Zyklischer Redundanzprüfungsfehler in der Überschrift.
  - **Frame-CRC-Fehler** – Zyklischer Redundanzprüfungsfehler im Frame.

**HINWEIS**

Da selten FlexRay-Fehler auftreten, empfiehlt es sich, das Oszilloskop wie folgt einzustellen. Drücken Sie zunächst die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kupplung**, anschließend drücken Sie den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen. Dadurch wird eine automatische Triggerung verhindert, während das Oszilloskop auf einen Fehler wartet. Um bei mehreren Fehlern einen bestimmten Fehler anzuzeigen, muss möglicherweise der Trigger-Holdoff angepasst werden.

## Triggerung bei FlexRay-Ereignissen

- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Bus (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die FlexRay-Signale dekodiert werden.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Trigger**. Wählen Sie anschließend mithilfe des Eingabedrehknopfs **Ereignis** aus.



- 4 Drücken Sie den Softkey **Ereignis** und wählen Sie den Ereignistyp:
  - **Aktivierung**
  - **TSS** – Übertragungsstartsequenz.
  - **BSS** – Bytestartsequenz.
  - **FES/DTS** – Frame-Ende- oder dynamische Abfallsequenz.
- 5 Drücken Sie **Auto-Setup für Ereignis**.

Über diese Option werden die Oszilloskopeinstellungen (wie in der Anzeige dargestellt) automatisch für den ausgewählten Ereignistrigger konfiguriert.

## FlexRay – Serielle Dekodierung

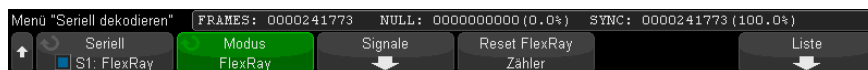
Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung von FlexRay-Signalen finden Sie unter **“Einrichtung für FlexRay-Signale”** auf Seite 423.

**HINWEIS**

Informationen zur Konfiguration der FlexRay-Triggerung finden Sie unter **“FlexRay-Triggerung”** auf Seite 424.

So konfigurieren Sie die serielle FlexRay-Dekodierung:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.

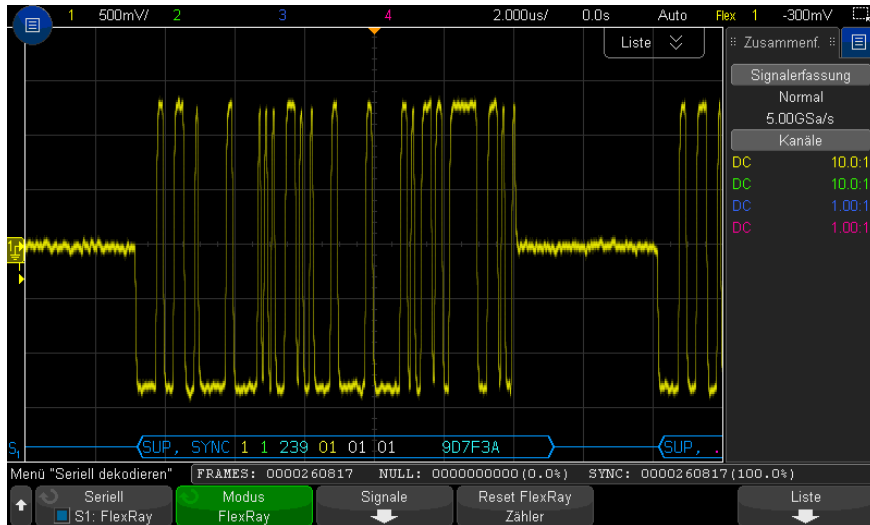


- 2 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
- 3 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die erfassten Daten navigieren.

- Siehe auch
- **“Interpretieren der FlexRay-Dekodierung”** auf Seite 429
  - **“FlexRay-Totalisator”** auf Seite 429
  - **“Interpretieren von FlexRay-Auflisterdaten”** auf Seite 430
  - **“Suchen nach FlexRay-Daten im Auflister”** auf Seite 431

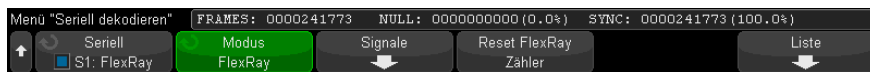
## Interpretieren der FlexRay-Dekodierung



- Frame-Typ (NORM, SYNC, SUP, NULL blau).
- Frame-ID (Dezimalstellen gelb).
- Nutzdatenlänge (Dezimalanzahl an Wörtern grün).
- Header-CRC (Hex-Zahlen blau, HCRC-Fehlermeldung rot, wenn ungültig).
- Zyklusnummer (Dezimalstellen gelb).
- Datenbytes (Hex-Ziffern weiß).
- Frame-CRC (Hex-Zahlen blau, FCRC-Fehlermeldung rot, wenn ungültig).
- Frame-/Coding-Fehler (spezifisches Fehlersymbol rot).

## FlexRay-Totalisator

Der FlexRay-Totalisator besteht aus Zählern, die ein direktes Maß für Busqualität und -effizienz darstellen. Der Totalisator wird immer dann angezeigt, wenn das FlexRay-Dekodieren im Menü Seriiell dekodieren AKTIVIERT ist.



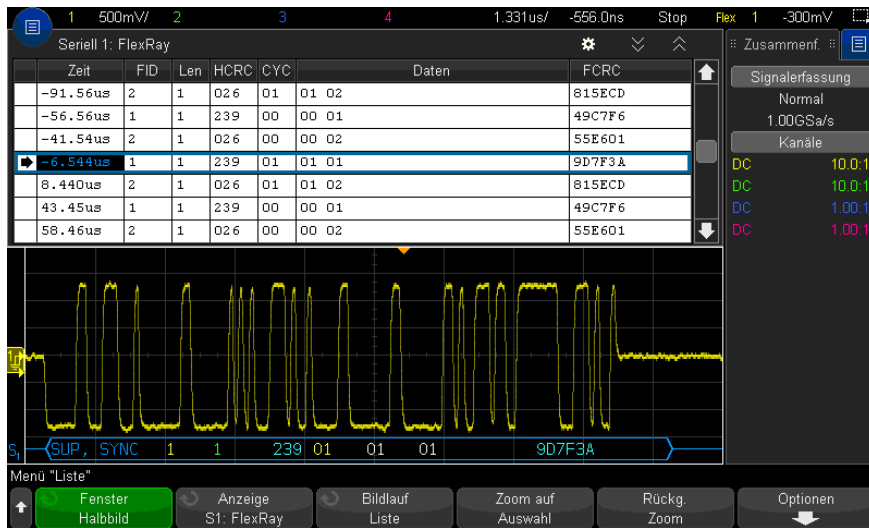
- Der FRAMES-Zähler gibt die Echtzeit-Anzahl aller erfassten Frames an.
- Der NULL-Zähler gibt die Anzahl und Prozentzahl der Null-Frames an.
- Der SYNC-Zähler gibt die Anzahl und Prozentzahl der Sync-Frames an.

Der Totalisator wird auch dann ausgeführt – Frames werden gezählt und Prozentsätze werden berechnet – wenn das Oszilloskop angehalten wurde und keine Daten erfasst.

Bei Auftreten einer Überlaufbedingung wird im Zähler **OVERFLOW** angezeigt.

Die Zähler können auf null zurückgesetzt werden, indem Sie den Softkey **FlexRay-Zähler zurücksetzen** drücken.

## Interpretieren von FlexRay-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der FlexRay-Auflister folgende Spalten:

- FID – Frame-ID.
- Län. – Nutzdatenlänge.
- HCRC – Header-CRC.
- CYC – Zyklusnummer.
- Data.

- FCRC – Frame-CRC.
- Frames mit Fehlern sind rot markiert.

## Suchen nach FlexRay-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von FlexRay-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während FlexRay als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Suchen den Softkey **Suchen**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Bus (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die FlexRay-Signale dekodiert werden.
- 3 Drücken Sie im Menü Suchen auf **Suchen nach** und wählen Sie dann aus folgenden Optionen aus:
  - **Frame-ID** – Findet Frames mit der angegebenen ID. Drücken Sie den Softkey Frame-ID, um die ID auszuwählen.
  - **Zyklusnummer (+ Frame-ID)** – Findet Frames mit der angegebenen Zyklusnummer und ID. Drücken Sie den Softkey Frame-ID, um die ID auszuwählen. Drücken Sie den Softkey Zyklusnummer, um die Zyklusnummer auszuwählen.
  - **Daten (+ Frame-ID + Zyklusnummer)** – Findet Frames mit den angegebenen Daten sowie der angegebenen Zyklusnummer und Frame-ID. Drücken Sie den Softkey **Frame-ID**, um die ID auszuwählen. Drücken Sie den Softkey **Zyklusnummer**, um die Zyklusnummer auszuwählen. Drücken Sie den Softkey **Daten** zum Öffnen eines Menüs, in dem der Datenwert eingegeben werden kann.
  - **Header-CRC-Fehler** – Findet zyklische Redundanzprüfungsfehler in Überschriften.
  - **Frame-CRC-Fehler** – Findet zyklische Redundanzprüfungsfehler in Frames.
  - **Fehler** – findet alle Fehler.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.





## 26 I2C/SPI-Triggerung und Seriell Dekodieren

Setup für I2C-Signale / 433

I2C-Triggerfunktion / 434

I2C-Serielle Dekodierung / 438

Setup für SPI-Signale / 443

SPI-Triggern / 447

SPI-Seriell Dekodieren / 448

I2C/SPI-Triggerung und serielles Dekodieren erfordern die EMBD-Lizenz, die Sie beim Erwerb des DSOX3EMBD Upgrades erhalten.

### HINWEIS

Es kann immer nur ein serieller SPI-Bus auf einmal dekodiert werden.

---

### Setup für I2C-Signale

Beim Setup von I<sup>2</sup>C-Signalen (Inter-IC Bus) wird das Oszilloskop an die Serial-Data-Leitung (SDA) und die Serial-Clock-Leitung (SCL) angeschlossen. Anschließend werden die Schwellenwert-Spannungspegel für das Eingangssignal angegeben.

Zum Einrichten des Oszilloskops für das Erfassen von I<sup>2</sup>C-Signalen verwenden Sie den Softkey **Signale**, der im Menü Seriell dekodieren angezeigt wird:

**1** Drücken Sie **[Serial] Seriell**.

- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten Steckplatzes (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus**. Wählen Sie anschließend den Triggertyp **I2C** aus.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das Menü "I2C-Signale" zu öffnen.



- 5 Gehen Sie für SCL (Serial Clock) und SDA (Serial Data) folgendermaßen vor:
  - a Schließen Sie einen Oszilloskopkanal an das Signal im Messobjekt an.
  - b Drücken Sie den Softkey **SCL** oder **SDA**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den Kanal für das Signal auszuwählen.
  - c Drücken Sie den entsprechenden Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zur Auswahl des Grenzwert-Spannungspegels für das Signal.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

Die Daten müssen während des gesamten hohen Taktzyklus stabil sein. Wenn dies nicht der Fall ist, werden sie als Start- oder Stoppbedingung interpretiert (Datenübergang, während das Taktsignal sich im HIGH-Zustand befindet).

Die SCL- und SDA-Bezeichnungen für die Quellkanäle werden automatisch zugewiesen.

## I2C-Triggerfunktion

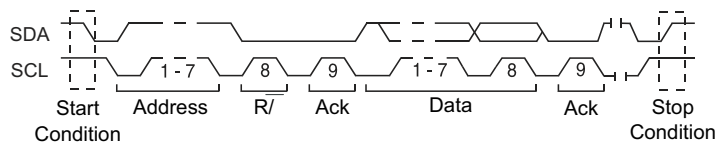
Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung von I2C-Signalen finden Sie unter **“Setup für I2C-Signale”** auf Seite 433.

Sobald das Oszilloskop für die Erfassung von I2C-Signalen eingerichtet wurde, können Sie auf eine Stopp-/Start-Bedingung, einen Neustart, eine fehlende Quittung, ein EEPROM-Datenlese-Ereignis oder einen Read/Write-Frame mit einer bestimmten Geräteadresse und einem bestimmten Datenwert triggern.

- 1 Drücken Sie den Softkey **[Trigger] Trigger**. Wählen Sie anschließend den Triggertyp **I2C** aus.
- 2 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 3 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die I<sup>2</sup>C-Signale dekodiert werden.

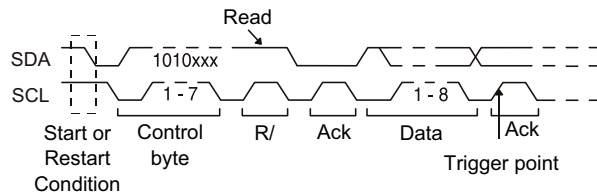


- 4 Drücken Sie den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um die Triggerbedingung auszuwählen:
  - **Startbedingung**– das Oszilloskop wird ausgelöst, sobald SDA-Daten von hoch auf niedrig übergehen, während der SCL-Takt hoch ist. Beim Triggern (einschließlich Frame-Trigger) wird ein Neustart genauso wie eine Startbedingung behandelt.
  - **Stoppbedingung**– das Oszilloskop wird ausgelöst, sobald Daten (SDA) von niedrig auf hoch übergehen, während der Takt (SCL) hoch ist.

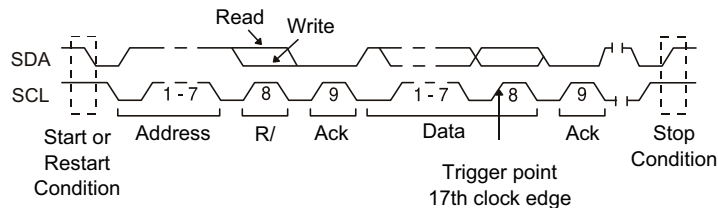


- **Fehlende Quittung**– Das Oszilloskop wird ausgelöst, wenn SDA-Daten sich während eines beliebigen Ack-SCL-Taktbits im Zustand HIGH befinden.
- **Adresse ohne Quittung**– Das Oszilloskop wird ausgelöst, wenn die Quittung des ausgewählten Adressfelds fehlerhaft ist. R/W-Bit wird ignoriert.
- **Neustart**– Das Oszilloskop wird ausgelöst, wenn vor einer Stoppbedingung eine weitere Startbedingung auftritt.

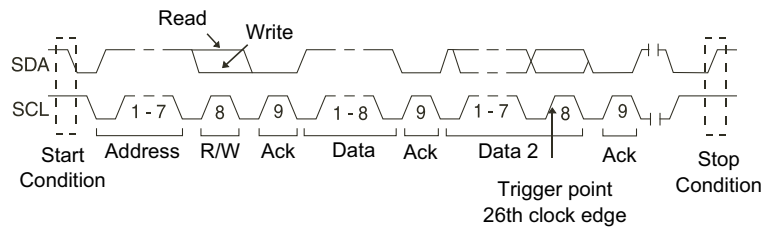
- **EEPROM-Daten lesen**– Der Trigger sucht nach dem EEPROM-Steuerbyte-Wert 1010xxx auf der SDA-Leitung, gefolgt von einem Lesebit (Read) und einem Quittungsbit (Ack). Anschließend sucht er nach dem Datenwert und dem Qualifizierer, die mit den Softkeys **Daten** und **Daten sind** vorgegeben wurden. Tritt dieses Ereignis ein, so triggert das Oszilloskop auf die Taktflanke für das Quittungsbit nach dem Datenbyte. Das Datenbyte muss nicht zwingend direkt auf das Steuerbyte folgen.



- **Frame (Start: Addr7: Read: Ack: Data)** oder **Frame (Start: Addr7: Write: Ack: Data)** Frame-Trigger, I2C– Das Oszilloskop triggert auf einen Read- oder Write-Frame im 7-Bit-Adressiermodus auf der 17. Taktflanke, wenn alle Bits im Muster den Vorgaben entsprechen. Das Triggersystem behandelt einen Restart genauso wie eine Startbedingung.



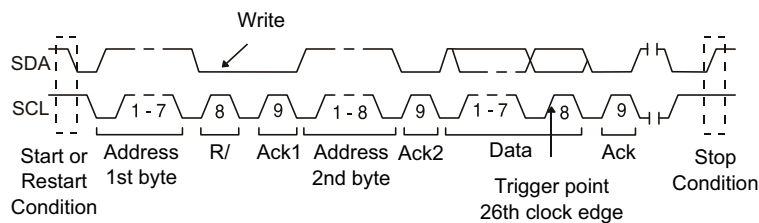
- **Frame (Start: Addr7: Read: Ack: Data: Ack: Data2)** oder **Frame (Start: Addr7: Write: Ack: Data: Ack: Data2)** Frame-Trigger, I2C– Das Oszilloskop triggert auf einen Read- oder Write-Frame im 7-Bit-Adressiermodus auf der 26. Taktflanke, wenn alle Bits im Muster den Vorgaben entsprechen. Das Triggersystem behandelt einen Restart genauso wie eine Startbedingung.



- **10-Bit schreiben** – Das Oszilloskop triggert auf einen 10-Bit-Write-Frame auf der 26. Taktflanke, falls alle Bits im Muster den Vorgaben entsprechen. Der Frame hat folgendes Format:

Frame (Start: Adressbyte 1: Schreiben: Adressbyte 2: Ack: Daten)

Das Triggersystem behandelt einen Restart ebenso wie eine Startbedingung.



- 5 Wenn Sie das Oszilloskop zum Triggern auf die Bedingung EEPROM-Daten lesen eingestellt haben:

Drücken Sie den Softkey **Daten**, um das Oszilloskop so einzustellen, dass unter folgenden Bedingungen getriggert wird: Daten sind = (gleich), ≠ (ungleich), < (kleiner als) oder > (größer als) der im Softkey **Daten** festgelegte Datenwert.

Das Oszilloskop triggert auf die Taktflanke für das Quittungsbit, nachdem es auf das Triggerereignis gestoßen ist. Das Datenbyte muss nicht zwingend direkt auf das Steuerbyte folgen. Das Oszilloskop triggert auf jedes Datenbyte, das während eines aktuellen Adresslesevorgangs, eines zufälligen Lesevorgangs oder eines sequenziellen Lesezyklus den in den Softkeys **Daten sind** und **Daten** definierten Kriterien entspricht.

- 6** Wenn das Oszilloskop auf eine 7-Bit-Adresslese- oder -Schreib-Frame-Bedingung oder eine 10-Bit-Schreib-Frame-Bedingung triggern soll:
- a** Drücken Sie den Softkey **Adresse**, und drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl der 7-Bit- bzw. 10-Bit-Geräteadresse.
- Sie können aus einem Adressbereich von Hexadezimalen von 0x00 bis 0x7F (7-Bit) oder 0x3FF (10-Bit) wählen. Das Oszilloskop triggert unmittelbar, nachdem die Start-, Adress-, Read/Write-, Acknowledge- und Dateneignisse stattgefunden haben.
- Wenn Sie die Adresse 0xXX oder 0xXXX (alle Adressbits beliebig) spezifizieren, wird die Adresse ignoriert. Der Trigger erfolgt stets auf den 17. Takt bei der 7-Bit-Adressierung bzw. auf den 26. Takt bei der 10-Bit-Adressierung.
- b** Drücken Sie den Softkey **Daten** und drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des 8-Bit-Datenmusters, auf das getriggert werden soll.
- Sie können einen Datenwert im Bereich von 0x00 bis 0xFF (hexadezimal) wählen. Das Oszilloskop triggert unmittelbar nachdem die Start-, Adress-, Read/Write-, Acknowledge- und Dateneignisse stattgefunden haben.
- Wenn Sie den Datenwert 0xXX (alle Datenbits beliebig) spezifizieren, werden die Daten ignoriert. Der Trigger erfolgt stets auf den 17. Takt bei der 7-Bit-Adressierung bzw. auf den 26. Takt bei der 10-Bit-Adressierung.
- c** Wenn Sie einen 3-Byte-Trigger ausgewählt haben, drücken Sie den Softkey **Daten2** und drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des 8-Bit-Datenmusters, auf das getriggert werden soll.

**HINWEIS**

Informationen zur Anzeige der seriellen I2C-Dekodierung finden Sie unter **"I2C-Serielle Dekodierung"** auf Seite 438.

## I2C-Serielle Dekodierung

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung von I2C-Signalen finden Sie unter **"Setup für I2C-Signale"** auf Seite 433.

**HINWEIS**

Informationen zum Setup für die I2C-Triggenung finden Sie unter **“I2C-Triggenfunktion”** auf Seite 434.

So stellen Sie I2C-serielle Dekodierung ein:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.



- 2 Wählen Sie die Adressgröße 7 Bit oder 8 Bit. Verwenden Sie die Adressgröße von 8 Bit, um das R/W-Bit in den Adresswert zu integrieren, oder die Adressgröße von 7 Bit, wenn das R/W-Bit nicht Teil des Adresswerts sein soll.
- 3 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
- 4 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

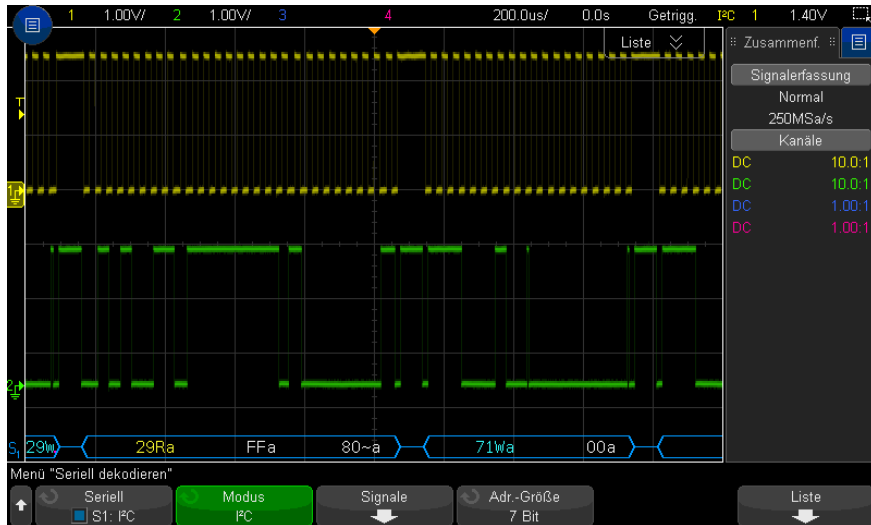
**HINWEIS**

Wenn über das Setup kein stabiler Triggen erzeugt wird, ist das I2C-Signal möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggenung (AutoTriggenung) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggenmodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die erfassten Daten navigieren.

- Siehe auch
- **“Interpretieren der I2C-Dekodierung”** auf Seite 440
  - **“Interpretieren von I2C-Auflisterdaten”** auf Seite 441
  - **“Suchen nach I2C-Daten im Auflister”** auf Seite 442

## Interpretieren der I2C-Dekodierung

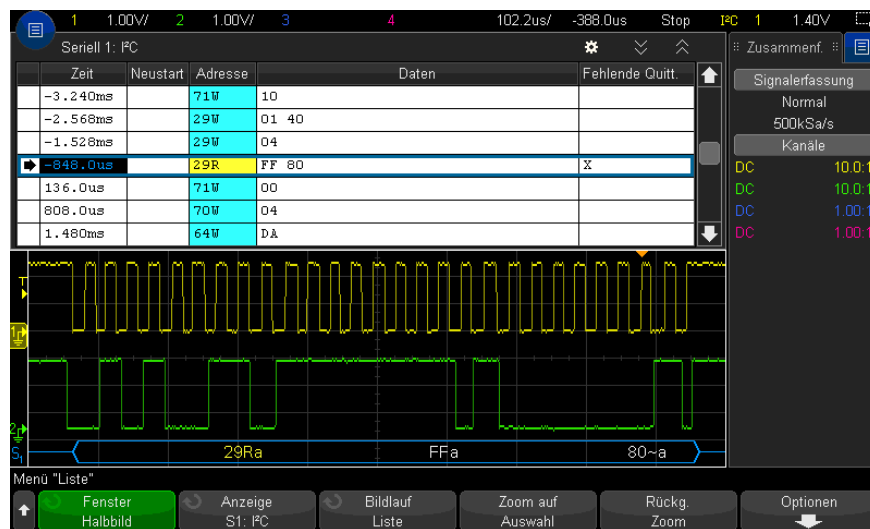


- Gewinkelte Wellenformen weisen einen aktiven Bus (in einem Paket/Frame) auf.
- Blaue Linien mittlerer Ebene stellen einen inaktiven Bus dar.
- In den dekodierten Hexadezimaldaten gilt Folgendes:
  - Adresswerte werden am Anfang eines Frames aufgeführt.
  - Schreibadressen werden in Hellblau zusammen mit dem Zeichen „W“ angegeben.
  - Leseadressen werden in Gelb zusammen mit dem Zeichen „R“ aufgeführt .
  - Neustartadressen werden in Grün zusammen mit dem Zeichen „S“ aufgeführt.
  - Datenwerte werden in Weiß dargestellt.
  - „A“ bedeutet Quittung (niedrig), „~A“ bedeutet keine Quittung (hoch).
  - Dekodierter Text wird am Ende des zugehörigen Frames abgeschnitten, wenn innerhalb der Frame-Begrenzungen nicht genügend Platz verfügbar ist.



- Pinkfarbene vertikale Leisten weisen darauf hin, dass Sie zur Ansicht der Dekodierung die horizontale Skalierung erweitern und den Vorgang erneut ausführen müssen.
- Rote Punkte in der Dekodierungszeile weisen darauf hin, dass weitere Daten angezeigt werden können. Führen Sie zur Ansicht der Daten einen Bildlauf durch oder erweitern Sie die horizontale Skalierung.
- Alias-Buswerte (unterabgetastete oder unbestimmte Werte) werden in Pink dargestellt.
- Unbekannte Buswerte (nicht definierte Werte oder Fehlerbedingungen) werden in Rot angezeigt.

## Interpretieren von I2C-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der I2C-Auflister folgende Spalten:

- Neustart – wird durch ein „X“ angezeigt.
- Adresse – in Blau für Schreibvorgänge und in Gelb für Lesevorgänge.
- Daten – Datenbytes.
- Fehlende Quitt. – „ X “, bei Fehlern hervorgehoben in Rot.

Alias-Daten werden pink hervorgehoben. Verringern Sie in diesem Fall die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung und führen Sie den Vorgang erneut aus.

## Suchen nach I2C-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von I2C-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während I2C als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Suchmenü den Softkey **Suchen**; drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem das I2C-Signal dekodiert wird.
- 3 Drücken Sie **Suchen**. Wählen Sie anschließend aus folgenden Optionen aus:
  - **Fehlende Quittung** – wenn SDA-Daten sich während des Ack-SCL-Taktbits im Zustand HIGH befinden.
  - **Adresse ohne Quittung** – wenn die Quittung des ausgewählten Adressenfelds falsch ist. R/W-Bit wird ignoriert.
  - **Neustart** – wenn vor einer Stoppbedingung eine weitere Startbedingung eintritt.
  - **EEPROM-Daten lesen** – sucht nach dem EEPROM-Steuerbyte-Wert 1010xxx auf der SDA-Leitung, gefolgt von einem Lesebit (Read) und einem Quittungsbit (Ack). Anschließend wird nach dem Datenwert und dem Qualifizierer gesucht, die mit den Softkeys „Daten“ und „Daten sind “ vorgegeben wurden.
  - **Frame(Start:Address7:Read:Ack:Data)** – findet einen Read-Frame auf der 17. Taktflanke, falls alle Bits im Muster den Vorgaben entsprechen.
  - **Frame(Start:Address7:Write:Ack:Data)** – findet einen Write-Frame auf der 17. Taktflanke, falls alle Bits im Muster den Vorgaben entsprechen.
  - **Frame(Start:Address7:Read:Ack:Data:Ack:Data2)** – findet einen Read-Frame auf der 26. Taktflanke, falls alle Bits im Muster den Vorgaben entsprechen.
  - **Frame(Start:Address7:Write:Ack:Data:Ack:Data2)** – findet einen Write-Frame auf der 26. Taktflanke, falls alle Bits im Muster den Vorgaben entsprechen.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.

## Setup für SPI-Signale

Das Setup der Serial Peripheral Interface (SPI)-Signale besteht aus dem Verbinden des Oszilloskops mit einem Taktgeber, MOSI-Daten, MISO-Daten sowie einem Framing-Signal, anschließender Einstellung des Schwellenwertspannungspegels für jeden Eingangskanal und schließlich Angabe sonstiger Signalparameter.

Zum Einrichten des Oszilloskops für das Erfassen von SPI-Signalen verwenden Sie den Softkey **Signale**, der im Menü Seriell dekodieren angezeigt wird:

- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten Steckplatzes (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus**. Wählen Sie anschließend den Triggertyp **SPI** aus.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das Menü SPI-Signale zu öffnen.



- 5 Drücken Sie den Softkey **Takt**, um das SPI-Takt zu öffnen.



Im Menü SPI-Takt:

- a Drücken Sie dann zur Wahl des an die SPI-Serieller-Takt-Leitung angeschlossenen Kanals den Softkey **Takt** oder drehen Sie entsprechend am Eingabedrehknopf.

Die CLK-Bezeichnung für den Quellkanal wird automatisch zugewiesen.

- b Drücken Sie den Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen des Grenzwert-Spannungspegels für das Taktsignal.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

- c Drücken Sie die Taste Steigung (↕ ↘), um die ansteigende oder absteigende Flanke für die ausgewählte Taktquelle auszuwählen.

Dies bestimmt, welche Taktflanke das Oszilloskop zum Halten der seriellen Daten verwendet. Wenn **Info anzeigen** aktiviert ist, wird der aktuelle Status des Taktsignals in der Grafik angezeigt.

- 6 Drücken Sie den Softkey **MOSI** zum Aufrufen des Menüs SPI Master-Out Slave-In.



Menü SPI Master-Out Slave-In:

- a Drücken Sie den Softkey **MOSI-Daten** und wählen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf den an die serielle SPI-Datenleitung angeschlossenen Kanal. (Falls der gewählte Kanal deaktiviert ist, aktivieren Sie ihn.)

Die MOSI-Bezeichnung für den Quellkanal wird automatisch zugewiesen.

- b Drücken Sie den Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen des Grenzwert-Spannungspegels für das MOSI-Signal.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

- 7 (Optional) Drücken Sie den Softkey **MISO** für den Aufruf des Menüs SPI Master-In Slave-Out.



Im SPI Master-In Slave-Out:

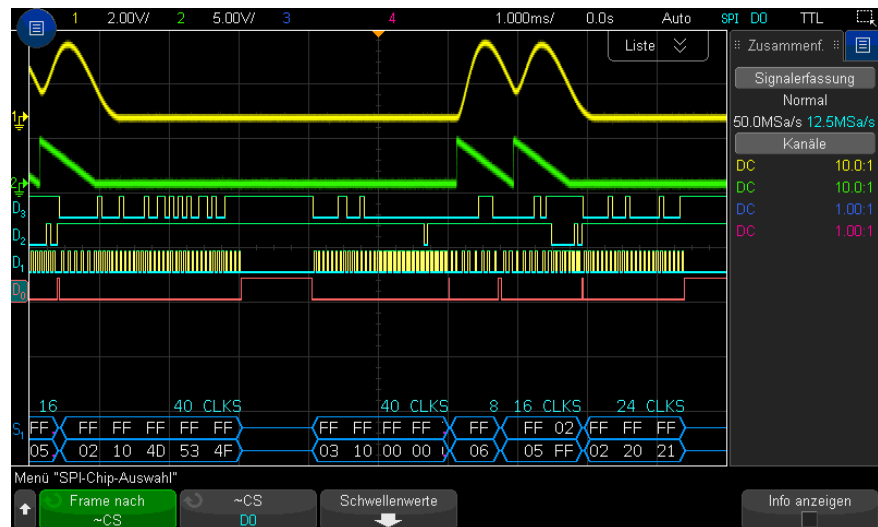
- a Drücken Sie den Softkey **MISO-Daten** und wählen Sie dann mit dem Eingabedrehknopf den an eine zweite serielle SPI-Datenleitung angeschlossenen Kanal. (Falls der gewählte Kanal deaktiviert ist, aktivieren Sie ihn.)

Die MISO-Bezeichnung für den Quellkanal wird automatisch zugewiesen.

- b Drücken Sie den Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl des Grenzwert-Spannungspegels für das MISO-Signal.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

- 8 Drücken Sie den Softkey **CS**, um das Menü SPI-Chip-Auswahl zu öffnen.



Im Menü SPI-Chip-Auswahl:

- a** Drücken Sie den Softkey **Frame nach** zur Auswahl eines Framing-Signals, das das Oszilloskop zur Bestimmung der ersten Taktflanke im seriellen Strom verwendet.

Sie können das Oszilloskop anweisen, während eines hohen Chip-Freigabesignals (**CS**), eines niedrigen Chip-Freigabesignals (**~CS**: low Chip Select) oder nach Ablauf einer **Timeout**-Periode (bei Zeitüberschreitung), für die das Taktsignal inaktiv war, zu triggern.

- Wenn das Framing-Signal auf **CS** (oder **~CS**) eingestellt ist, dann ist das erste –gemäß Definition ansteigende oder abfallende –Taktsignal nach den CS- (bzw. **~CS**)-Signalübergängen von niedrig zu hoch (oder hoch zu niedrig) der erste Takt im seriellen Strom.

**Chip-Auswahl** – Drücken Sie den Softkey **CS** oder **~CS** und wählen Sie mit dem Eingabedrehknopf den an die SPI-Frame-Leitung angeschlossenen Kanal. Die Bezeichnung (**~CS** oder **CS**) für den Quellkanal wird automatisch zugewiesen. Das Datenmuster und der Taktübergang müssen während der Zeit auftreten bzw. erfolgen, in der das Datensignal, das die auszutaktenden Bits vorgibt, gültig ist. Das Framing-Signal muss für das gesamte Datenmuster gültig sein.

- Ist das Framing-Signal auf **Zeitüberschr.** gesetzt, erzeugt das Oszilloskop sein eigenes internes Framing-Signal, nachdem es Inaktivität auf der seriellen Taktleitung feststellt.

**Taktzeitüberschreitung** – Wählen Sie **Taktzeitüberschreitung** im Softkey **Frame nach**, wählen Sie dann den Softkey **Zeitüberschr.** und stellen Sie mit dem Eingabedrehknopf den minimalen Zeitraum ein, für den das Taktsignal inaktiv sein muss (keine Übergänge vollziehen darf), bevor das Oszilloskop nach dem Datenmuster sucht, an dem getriggert werden soll.

Es sind beliebige Zeitüberschreitungswerte im Bereich von 100 ns bis 10 s zulässig.

Wenn Sie den Softkey **Frame nach** drücken, wechselt die Grafik **Info anzeigen** zur Anzeige der Zeitüberschreitungsauswahl oder des aktuellen Status des Chip-Auswahlsignals.

- b** Drücken Sie den Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen des Grenzwert-Spannungspegels für das Chip-Auswahlsignal.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

Wenn **Info anzeigen** aktiviert ist, werden Informationen über die ausgewählten Signalquellen und ihre Grenzwert-Spannungspegel sowie ein Wellenformdiagramm angezeigt.

## SPI-Triggern

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung von SPI-Signalen finden Sie unter **"Setup für SPI-Signale"** auf Seite 443.

Nach dem Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung von SPI-Signalen können Sie an einem Datenmuster triggern, das am Anfang eines Frames auftritt. Für den seriellen Datenstring kann eine Länge von 4 bis 32 Bit festgelegt werden.

Wenn Sie den SPI-Triggertyp wählen und **Info anzeigen** aktiviert ist, wird eine Grafik mit dem aktuellen Zustand des Frame-Signals, der Taktflanke und der Zahl der Datenbits sowie den Datenbitwerten angezeigt.

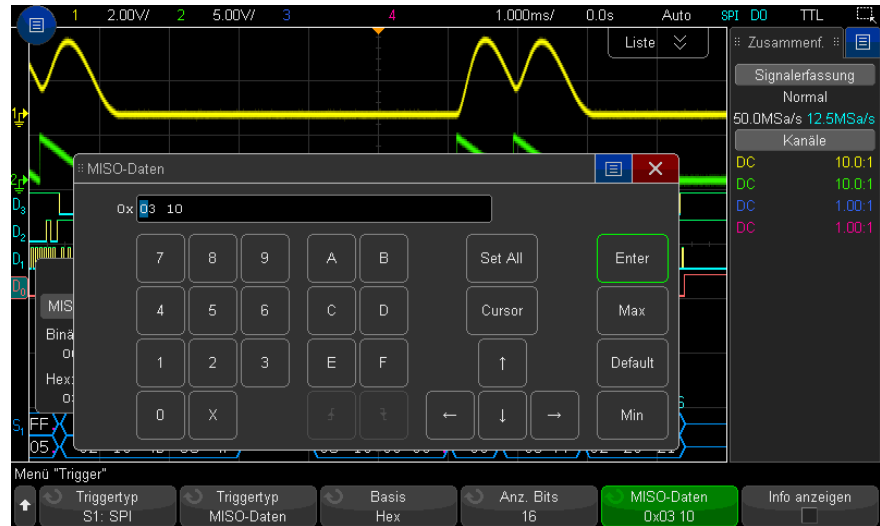
- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Triggertyp**. Wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) aus, an dem die SPI-Signale dekodiert werden.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Triggertyp**. Wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf die Triggerbedingung:
  - **Master-Out-, Slave-In (MOSI)-Daten** – zum Triggern am MOSI-Datensignal.
  - **Master-In-, Slave-Out (MISO)-Daten** – zum Triggern am MISO-Datensignal.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Anz. Bits** und stellen Sie mit dem Eingabedrehknopf die Anzahl der Bits (**Anz. Bits**) im seriellen Datenstring ein.

Für die Zahl der im String enthaltenen Bits kann ein beliebiger Wert von 4 bis 64 Bit gewählt werden. Die Datenwerte für den seriellen String werden im Wellenformbereich im MOSI/MISO-Datenstring angezeigt.

- 5 Drücken Sie den Softkey **MOSI-Daten** oder **MISO-Daten** und verwenden Sie das Tastaturdialogfeld für Binärzahlen, um die Bitwerte **0** (niedrig), **1** (hoch), oder **X** (beliebig) einzugeben.



Der Datenwert wird bei der Konfiguration des Triggers im Frame linksbündig ausgerichtet. Wenn die Option Base (Impulsboden) Hex lautet, repräsentiert die erste Ziffer die ersten 4 Bits nach dem Start des Frames, es folgen die verbleibenden Ziffern im Datenwert.

## HINWEIS

Weitere Informationen zur SPI-Dekodierung finden Sie unter **“SPI-Seriell Dekodieren”** auf Seite 448.

## SPI-Seriell Dekodieren

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung von SPI-Signalen finden Sie unter **“Setup für SPI-Signale”** auf Seite 443.



**HINWEIS**

Informationen zum Setup für die SPI-Triggerung finden Sie unter **"SPI-Triggerern"** auf Seite 447.

So stellen Sie SPI-Serielle Dekodierung ein:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie den Softkey **Wortgröße** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um die Bitanzahl in einem Wort auszuwählen.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Bitfolge** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf. Dadurch wählen Sie Bitfolge, höchstwertiges Bit zuerst (MSB) oder niederwertigstes Bit zuerst (LSB) zur Verwendung bei der Anzeige von Daten in der seriellen Dekodierungswellenform und im Auflister.
- 4 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
- 5 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

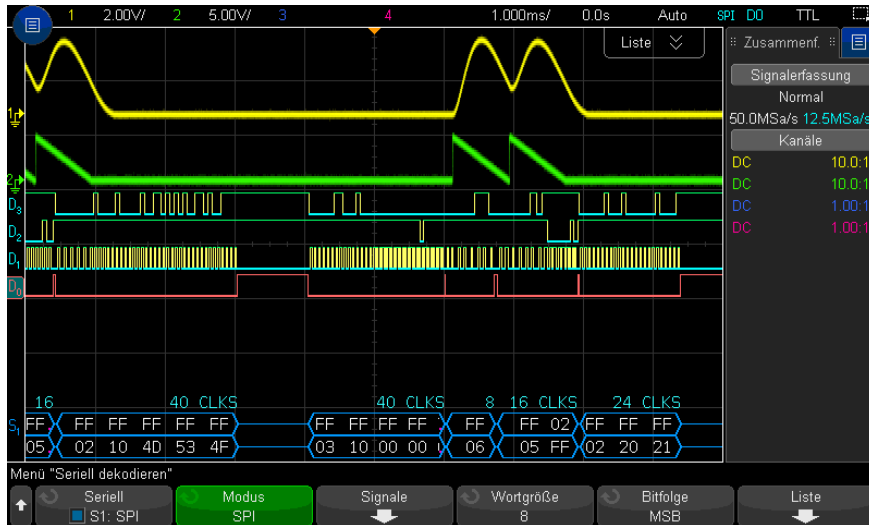
**HINWEIS**

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das SPI-Signal möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggerung (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die erfassten Daten navigieren.

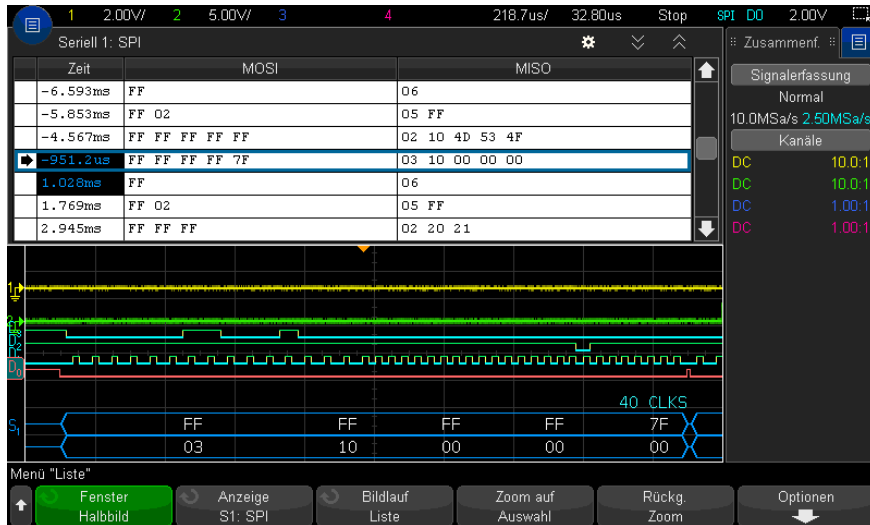
- Siehe auch
- **"Interpretieren der SPI-Dekodierung"** auf Seite 450
  - **"Interpretieren von SPI-Auflisterdaten"** auf Seite 451
  - **"Suchen nach SPI-Daten im Auflister"** auf Seite 451

## Interpretieren der SPI-Dekodierung



- Gewinkelte Wellenformen weisen einen aktiven Bus (in einem Paket/Frame) auf.
- Blaue Linien mittlerer Ebene stellen einen inaktiven Bus dar.
- Die Anzahl der Takte in einem Frame wird hellblau rechts über dem Frame angezeigt.
- Dekodierte hexadezimale Datenwerte werden in Weiß dargestellt.
- Dekodierter Text wird am Ende des zugehörigen Frames abgeschnitten, wenn innerhalb der Frame-Begrenzungen nicht genügend Platz verfügbar ist.
- Pinkfarbene vertikale Leisten weisen darauf hin, dass Sie zur Ansicht der Dekodierung die horizontale Skalierung erweitern und den Vorgang erneut ausführen müssen.
- Rote Punkte in der Dekodierungszeile weisen auf nicht angezeigte Daten hin. Scrollen oder erweitern Sie die horizontale Skalierung zur Ansicht der Informationen.
- Alias-Buswerte (unterabgetastete oder unbestimmte Werte) werden in Pink dargestellt.
- Unbekannte Buswerte (nicht definierte Werte oder Fehlerbedingungen) werden in Rot angezeigt.

## Interpretieren von SPI-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der SPI-Auflister folgende Spalten:

- Daten – Datenbytes (MOSI und MISO).

Alias-Daten werden pink hervorgehoben. Verringern Sie in diesem Fall die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung und führen Sie den Vorgang erneut aus.

## Suchen nach SPI-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von SPI-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während SPI als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Menü „Suchen“ den Softkey **Suchen**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die SPI-Signale dekodiert werden.
- 3 Drücken Sie **Suchen nach:**. Wählen Sie anschließend aus folgenden Optionen aus:

- **Master-Out-, Slave-In (MOSI)-Daten** – zum Suchen der MOSI-Daten.
  - **Master-In-, Slave-Out (MISO)-Daten** – zum Suchen der MISO-Daten.
- 4 Wählen Sie im Menü SPI-Bits-Suche den Softkey **Wörter**, um die Anzahl der Wörter im Datenwert anzugeben; geben Sie dann mithilfe der übrigen Softkeys die hexadezimalen Digitalwerte ein.
  - 5 Drücken Sie den Softkey **Daten** und verwenden Sie das Tastaturdialogfeld, um den hexadezimalen Datenwert einzugeben.

Das Suchmuster wird im Paket stets linksbündig ausgerichtet. Wenn Sie einen Wert im zweiten oder in einem höheren Wort suchen möchten, erhöhen Sie den Zähler **Wörter** und geben "beliebig" ('X') für die früheren Wörter ein.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste [Navigate] Navig. und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.

# 27 I2S-Triggerung und Serielle Dekodierung

Setup für I2S-Signale / 453

I2S-Triggerung / 456

I2S-Seriell Dekodieren / 459

I2S-Triggerung und serielles Dekodieren erfordern die AUDIO-Lizenz, die Sie beim Erwerb des DSOX3AUDIO-Upgrades erhalten.

## HINWEIS

Es kann immer nur ein serieller I2S-Bus auf einmal dekodiert werden.

---

## Setup für I2S-Signale

I<sup>2</sup>S-Signal-Setups (Inter-IC Sound oder Integrated Interchip Sound) erfordern, das Oszilloskop an die Serial-Clock-, Wortauswahl- und Serial-Data-Leitungen anzuschließen und dann die Schwellenwertspannungspegel des Eingangssignals anzugeben.

So richten Sie das Oszilloskop für die Erfassung von I2S-Signalen ein:

- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten Steckplatzes (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.

- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus**. Wählen Sie anschließend den Triggertyp **I2S** aus.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das Menü I<sup>2</sup>S-Signale zu öffnen.




- 5 Für die Signale SCLK (serielle Uhr), WS (word select) und SDATA (serielle Daten):
  - a Schließen Sie einen Oszilloskopkanal an das Signal im Messobjekt an.
  - b Drücken Sie auf einen der Softkeys **SCLK**, **WS** oder **SDATA** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um den Kanal für das Signal auszuwählen.
  - c Drücken Sie den entsprechenden Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zur Auswahl des Grenzwert-Spannungspegels für das Signal.

Legen Sie die Grenzwertpegel für die SCLK-, WS- und SDATA-Signale auf das Mittel des Signals fest.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

Die SCLK-, WS- und SDATA-Bezeichnungen für die Quellkanäle werden automatisch festgelegt.

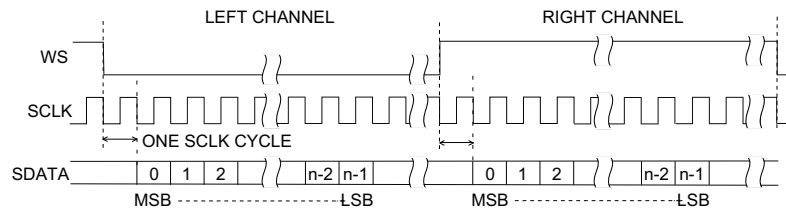
- 6 Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum Menü Seriell dekodieren zurückzukehren.
- 7 Drücken Sie den Softkey **Bus-Konfig.**, um das Menü I<sup>2</sup>S Buskonfiguration zu öffnen und ein Diagramm anzuzeigen, in dem WS-, SCLK- und SDATA-Signale für die aktuell angegebene Buskonfiguration dargestellt sind.



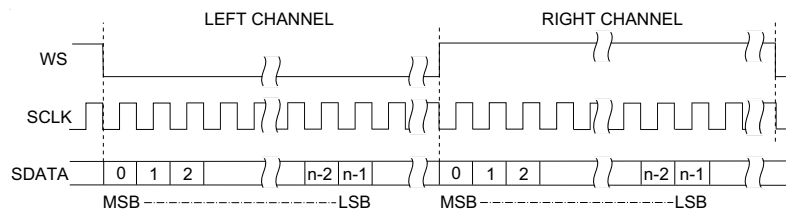
- 8 Drücken Sie den Softkey **Wortgröße**. Drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Senderwortlänge des zu testenden Geräts anzugleichen (von 4 bis 32 Bits).

- 9 Drücken Sie den Softkey **Empfänger**. Drehen Sie den Eingabedrehknopf, um die Empfängerwortlänge des zu testenden Geräts anzugleichen (von 4 bis 32 Bits).
- 10 Drücken Sie den Softkey **Anpassung** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um die gewünschte Anpassung des Datensignals (SDATA) auszuwählen. Das Diagramm in der Anzeige ändert sich mit Ihrer Auswahl.

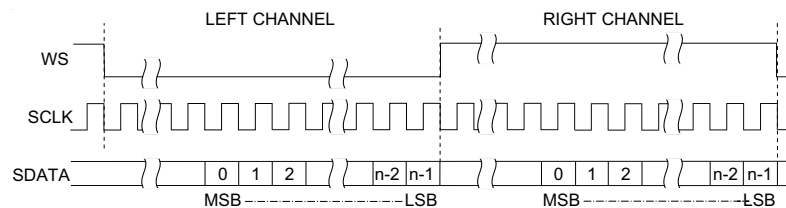
**Standardanpassung** – MSB der Daten für jede Abtastung wird zuerst gesendet, LSB wird zuletzt gesendet. Das MSB erscheint in der SDATA-Zeile einen Bittakt nach der Flanke des WS-Übergangs.



**Linksbündig** – Datenübermittlung (zuerst MSB) beginnt an der Flanke des WS-Übergangs (ohne 1 Bit-Verzögerung, welche das Standardformat benutzt).

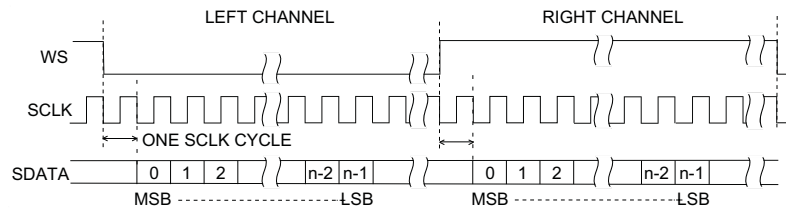


**Rechtsbündig** – Datenübertragung (zuerst MSB) wird rechtsbündig zum Übergang der WS gesetzt.

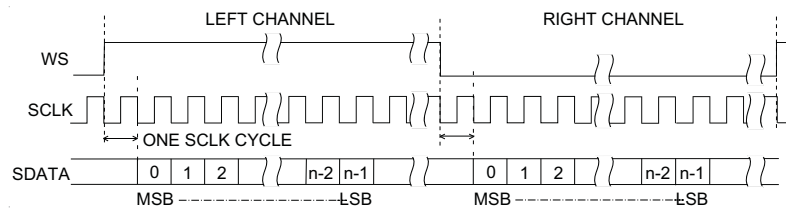


- 11** Drücken Sie den Softkey **WS niedrig** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um auszuwählen, ob „WS niedrig“ die Kanaldaten „Links“ (Lks.) oder „Rechts“ (Re.) anzeigt. Das Diagramm in der Anzeige ändert sich mit Ihrer Auswahl.

**WS Niedrig = Linker Kanal** – Daten des linken Kanals entsprechen WS=niedrig; Daten des rechten Kanals entsprechen WS=hoch. WS niedrig=Links ist die WS-StandardEinstellung des Oszilloskops.



**WS Niedrig = Rechter Kanal** – Daten des rechten Kanals entsprechen WS=niedrig; Daten des linken Kanals entsprechen WS=hoch.



- 12** Drücken Sie den Softkey **SCLK Flanke** und drehen Sie dann den Eingabedrehknopf, um die SCLK-Flanke auszuwählen, auf der die Daten im zu testenden Gerät getaktet werden: entweder ansteigend oder abfallend. Das Diagramm in der Anzeige ändert sich mit Ihrer Auswahl.

## I2S-Triggerung

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung von I<sup>2</sup>S-Signalen finden Sie unter **“Setup für I2S-Signale”** auf Seite 453.



Nachdem Sie das Oszilloskop für das Erfassen von I<sup>2</sup>S-Signalen eingestellt haben, können Sie auf einen Datenwert triggern.

- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die I2S-Signale dekodiert werden.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Trigger-Setup**, um das Menü I<sup>2</sup>S Trigger Setup zu öffnen.

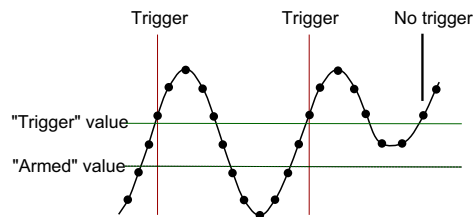


- 4 Drücken Sie den Softkey **Audio** und drehen Sie den Eingabedrehknopf, um zu wählen, dass getriggert wird, wenn Kanaleignisse **Links**, **Rechts** oder auf beiden Kanälen (**Beide**) auftreten.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Trigger** und wählen Sie einen Qualifizierer:
  - **Gleich** – triggert auf das angegebene Datenwort des Audiokanals, wenn es dem angegebenen Wort gleicht.
  - **Ungleich** – triggert auf jedem Wort, das sich vom angegebenen Wort unterscheidet.
  - **Kleiner als** – triggert, wenn das Datenwort des Kanals kürzer ist als der angegebene Wert.
  - **Größer als** – triggert, wenn das Datenwort des Kanals länger ist als der angegebene Wert.
  - **Im Bereich** – oberen und unteren Wert angeben, um den Triggerbereich anzugeben.
  - **Außerhalb d. Bereichs** – oberen und unteren Wert eingeben, um den Bereich anzugeben, in dem nicht getriggert werden soll.

- **Ansteigender Wert** – triggert, wenn der Datenwert im Laufe der Zeit ansteigt und der angegebene Wert erreicht oder überschritten wird. **Trigger  $\geq$**  auf den Datenwert einstellen, der erreicht werden muss. **Bereit  $\leq$**  auf den Wert einstellen, auf den die Daten fallen müssen, bevor das Triggersystem wieder bereit gemacht wird (für erneute Triggerung). Diese Einstellungen werden im aktuellen Menü vorgenommen, wenn **BasisDezimal** ist und im Untermenü Bits, wenn die **BasisBinär** ist. Die Steuerung „Bereit“ verringert Triggerungen aufgrund von Rauschen.

Diese Triggerbedingung ist am besten zu verstehen, wenn man sich vorstellt, dass die über den I2S-Bus übertragenen digitalen Daten eine analoge Wellenform darstellen. Die Abbildung unten stellt einen Graphen mit Beispieldaten dar, die für einen Kanal über einen I2S-Bus übertragen wurden. In diesem Beispiel triggert das Oszilloskop an den zwei angezeigten Punkten, da zwei Instanzen vorhanden sind, in denen der Datenwert von unter (oder auf) dem Wert für „Bereit“ bis hin zu einem Wert größer als (oder gleich) dem angegebenen Triggerwert steigen.

Wenn Sie für „Bereit“ den gleichen oder einen größeren Wert als für „Trigger“ wählen, wird der Wert für „Trigger“ erhöht, damit er stets größer als der Wert für „Bereit“ ist.



- **Sinkender Wert** – ähnlich der oberen Beschreibung, nur dass der Trigger bei sinkendem Datenwortwert auslöst, und der Wert für „Bereit“ der Wert ist, auf den der Datenwert steigen muss, damit der Trigger erneut aktiviert wird.
- 6** Drücken Sie den Softkey **Basis** und wählen Sie eine Zahlenbasis zum Eingeben der Datenwerte:
- **Binär (Zweierkomplement).**

Wenn Binär ausgewählt ist, erscheint der Softkey **Bits**. Dieser Softkey öffnet das Menü I2S Bits zum Eingeben der Datenwerte.

Wenn der Triggerqualifizierer ein Wertepaar erfordert (z. B. bei Im Bereich, Außerhalb d. Bereichs, Ansteigender oder Sinkender Wert), können Sie mit dem ersten Softkey im Menü I2S Bits den Wert des Paares auswählen.

Drücken Sie im Menü I2S Bits den Softkey **Bit** und drehen Sie den Eingabeknopf, um jedes Bit auszuwählen. Stellen Sie dann mit dem Softkey **0 1 X** jeden Bitwert auf „0“, „1“ oder „beliebig“. Sie können den Softkey **Alle Bits einst.** verwenden, um alle Bits auf den Wert einzustellen, der auf dem Softkey **0 1 X** ausgewählt wurde. Werte des Typs beliebig sind nur mit den Qualifizierern Gleich oder Ungleich zulässig.

- **Dezimal mit Vorzeichen.**

Wenn die Option Dezimal ausgewählt ist, können Sie mit den Softkeys rechts und dem Eingabedrehknopf Dezimalwerte eingeben. Diese Softkeys können abhängig vom ausgewählten Triggerqualifizierer **Daten**, **<**, **>** oder **Grenzwert** sein.

#### HINWEIS

Wenn über die Einstellungen kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das I2S-Signal möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggerung (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

#### HINWEIS

Informationen zur Anzeige der seriellen I2S-Dekodierung finden Sie unter **“I2S-Seriell Dekodieren”** auf Seite 459.

## I2S-Seriell Dekodieren

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung von I2S-Signalen finden Sie unter **“Setup für I2S-Signale”** auf Seite 453.

#### HINWEIS

Informationen zum Setup für die I2S-Triggerung finden Sie unter **“I2S-Triggerung”** auf Seite 456.

So stellen Sie I2S-serielle Dekodierung ein:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie den Softkey **Basis**, um die Zahlenbasis auszuwählen, in der die dekodierten Daten angezeigt werden sollen.
- 3 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
- 4 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

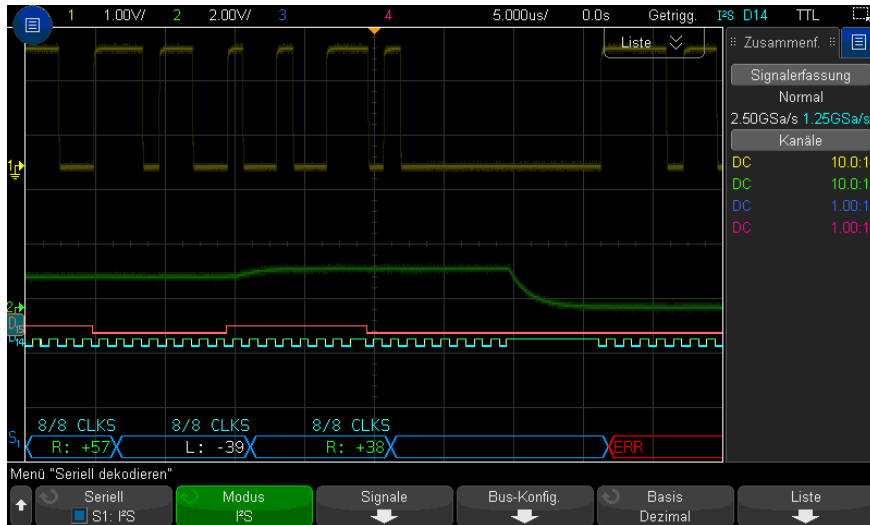
## HINWEIS

Wenn über die Einstellungen kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das I2S-Signal möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggerung (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die erfassten Daten navigieren.

- Siehe auch
- ["Interpretieren von I2S-Dekodierung"](#) auf Seite 461
  - ["Interpretieren von I2S-Auflisterdaten"](#) auf Seite 462
  - ["Suchen nach I2S-Daten im Auflister"](#) auf Seite 463

## Interpretieren von I2S-Dekodierung



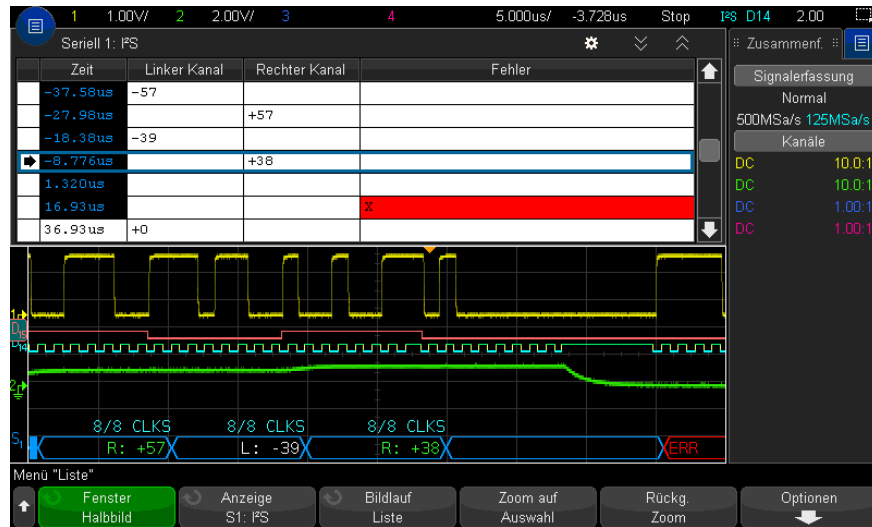
- Gewinkelte Wellenformen weisen einen aktiven Bus (in einem Paket/Frame) auf.
- Blaue Linien mittlerer Ebene stellen einen inaktiven Bus dar.
- In den dekodierten Daten:
  - Datenwerte des rechten Kanals werden in grün mit dem Buchstaben „R:“ angezeigt.
  - Datenwerte des linken Kanals werden in weiß mit dem Buchstaben „L:“ angezeigt.
  - Dekodierter Text wird am Ende des zugehörigen Frames abgeschnitten, wenn innerhalb der Frame-Begrenzungen nicht genügend Platz verfügbar ist.
- Pinkfarbene vertikale Leisten weisen darauf hin, dass Sie zur Ansicht der Dekodierung die horizontale Skalierung erweitern und den Vorgang erneut ausführen müssen.
- Rote Punkte in der Dekodierungszeile weisen darauf hin, dass weitere Daten angezeigt werden können. Führen Sie zur Ansicht der Daten einen Bildlauf durch oder erweitern Sie die horizontale Skalierung.

- Alias-Buswerte (unterabgetastete oder unbestimmte Werte) werden in Pink dargestellt.
- Unbekannte Buswerte (nicht definierte Werte oder Fehlerbedingungen) werden in Rot angezeigt.

**HINWEIS**

Wenn die Empfängerwortlänge größer ist als die Senderwortlänge, füllt der Dekoder die niederwertigsten Bits mit Nullen, und der dekodierte Wert stimmt nicht mit dem Triggerwert überein.

## Interpretieren von I2S-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der I2S-Auflister folgende Spalten:

- Linker Kanal – zeigt die Daten des linken Kanals an.
- Rechter Kanal – zeigt die Daten des rechten Kanals an.
- Fehler – werden rot hervorgehoben und mit einem „X“ gekennzeichnet.

Alias-Daten werden pink hervorgehoben. Verringern Sie in diesem Fall die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung und führen Sie den Vorgang erneut aus.

## Suchen nach I2S-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von I2S-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während I2S als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Suchen den Softkey **Suchen**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die I2S-Signale dekodiert werden.
- 3 Drücken Sie im Menü Suchen auf **Suchen** und wählen Sie dann aus folgenden Optionen aus:
  - **= (Gleich)** – findet das angegebene Datenwort des Audiokanals, wenn es dem angegebenen Wort gleicht.
  - **!= (Ungleich)** – findet jedes Wort, das sich vom angegebenen Wort unterscheidet.
  - **< (Kleiner als)** – findet, wenn das Datenwort des Kanals kürzer ist als der angegebene Wert.
  - **> (Größer als)** – findet, wenn das Datenwort des Kanals länger ist als der angegebene Wert.
  - **>< (Im Bereich)** – Obere und untere Werte zum Angeben des gesuchten Bereichs eingeben.
  - **<> (Außerhalb d. Bereichs)** – Obere und untere Werte zum Angeben des nicht gesuchten Bereichs eingeben.
  - **Fehler** – findet alle Fehler.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.





# 28 MIL-STD-1553/ARINC 429 – Triggerung und serielle Dekodierung

Einrichtung für MIL-STD-1553-Signale / 465

MIL-STD-1553-Triggerung / 467

MIL-STD-1553 – Serielle Dekodierung / 468

Konfiguration für ARINC 429-Signale / 473

ARINC 429-Triggerung / 475

ARINC 429 – Serielle Dekodierung / 476

MIL-STD-1553/ARINC 429-Triggerung und serielle Dekodierung erfordern die AERO-Lizenz, die Sie durch Erwerb des DSOX3AERO Upgrades erhalten.

Die MIL-STD-1553-Trigger-/Dekodierungslösung unterstützt zweiphasige MIL-STD-1553-Signale durch die Zwei-Schwellenwerte-Triggerung. Die Lösung unterstützt die 1553 Manchester II-Standardkodierung, Datenraten von 1 Mb/s und Wortlängen von 20 Bits.

## Einrichtung für MIL-STD-1553-Signale

Bei der Einrichtung von MIL-STD-1553-Signalen muss das Oszilloskop zunächst unter Verwendung einer aktiven Differentialmesssonde (empfohlen wird die Keysight N2791A-Differentialmesssonde) mit einem seriellen MIL-STD-1553-Signal verbunden werden. Dabei werden die Signalquelle sowie die Schwellenwertpegel für den oberen und unteren Trigger angegeben.


So richten Sie das Oszilloskop für die Erfassung von MIL-STD-1553-Signalen ein:

- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten Steckplatzes (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus** und wählen Sie anschließend den **MIL-STD-1553**-Dekodierungsmodus.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das MIL-STD-1553-Signalmenü zu öffnen.



- 5 Drücken Sie den Softkey **Quelle**, um den mit der MIL-STD-1553-Signalleitung verbundenen Kanal auszuwählen.

Die Bezeichnung für den MIL-STD-1553-Quellkanal wird automatisch zugewiesen.

- 6 Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum Menü Seriell dekodieren zurückzukehren.
- 7 Drücken Sie den Softkey **Auto-Setup**, um die folgenden Schritte auszuführen:
  - Festlegen des Tastkopfdämpfungsfaktors des Eingangskanals auf 10:1.
  - Festlegen des oberen und unteren Schwellenwerts auf einen Spannungswert, der einer  $\pm 1/3$ -Division gleicht (basierend auf der aktuellen V/div-Einstellung).
  - Deaktivieren der Trigger-Rauschunterdrückung.
  - Aktivieren der seriellen Dekodierung.
  - Festlegen des Triggertyps auf MIL-1553.
- 8 Wenn die unteren und oberen Schwellenwerte über **Auto-Setup** nicht ordnungsgemäß festgelegt werden, drücken Sie den Softkey **Signale**, um in das MIL-STD-1553-Signalmenü zurückzukehren. Gehen Sie anschließend wie folgt vor:
  - Drücken Sie den Softkey **Hohe Schwellenspannung** und drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den Schwellenwertpegel für den hohen Trigger festzulegen.

- Drücken Sie den Softkey **Niedrige Schwellenspannung** und drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den Schwellenwertpegel für den niedrigen Trigger festzulegen.

Die Schwellenwertspannungspegel werden bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

## MIL-STD-1553-Triggerung

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung eines MIL-STD-1553-Signals finden Sie unter **“Einrichtung für MIL-STD-1553-Signale”** auf Seite 465.

So richten Sie einen MIL-STD-1553-Trigger ein:

- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem das MIL-STD-1553-Signal dekodiert wird.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Trigger**. Wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf die Triggerbedingung:
  - **Datenwortbeginn** – Triggert bei Beginn eines Datenworts (am Ende des gültigen Daten-Sync-Impulses).
  - **Datenwortende** – Triggert am Ende eines Datenworts.
  - **Befehls-/Statuswortbeginn** – Triggert bei Beginn des Befehls-/Statusworts (am Ende des gültigen C/S-Sync-Impulses).
  - **Befehls-/Statuswortende** – Triggert am Ende eines Befehls-/Statusworts.
  - **Remote-Terminal-Adresse** – Triggert, wenn RTA des Befehls-/Statusworts dem angegebenen Wert entspricht.

Bei Auswahl dieser Option wird der Softkey **RTA** aktiviert, sodass Sie den hexadezimalen Remote-Terminal-Adresswert für den Trigger auswählen können. Bei Auswahl von 0xXX (beliebig) triggert das Oszilloskop bei jeder RTA.

- **Remote-Terminal-Adresse + 11 Bits** – Triggert, wenn RTA und die letzten 11 Bits den angegebenen Kriterien entsprechen.

Bei Auswahl dieser Option werden die folgenden Softkeys aktiviert:

- Über den Softkey **RTA** kann der hexadezimale Remote-Terminal-Adresswert ausgewählt werden.
- Über den Softkey **Bit-Zeit** kann die Bit-Zeit ausgewählt werden.
- Über den Softkey **0 1 X** kann die Bit-Zeit auf 1, 0 oder X (beliebig) festgelegt werden.
- **Paritätsfehler** – Triggert bei falschem (ungeradem) Paritätsbit für die Daten im Wort.
- **Sync-Fehler** – Triggert bei ungültigem Sync-Impuls.
- **Manchester-Fehler** – Triggert bei einem Manchester-Kodierungsfehler.

#### HINWEIS

Informationen zur MIL-STD-1553-Dekodierung finden Sie unter **“MIL-STD-1553 – Serielle Dekodierung”** auf Seite 468.

## MIL-STD-1553 – Serielle Dekodierung

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung von MIL-STD-1553-Signalen finden Sie unter **“Einrichtung für MIL-STD-1553-Signale”** auf Seite 465.

#### HINWEIS

Informationen zur Konfiguration der MIL-STD-1553-Triggerung finden Sie unter **“MIL-STD-1553-Triggerung”** auf Seite 467.

So richten Sie die serielle MIL-STD-1553-Dekodierung ein:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.



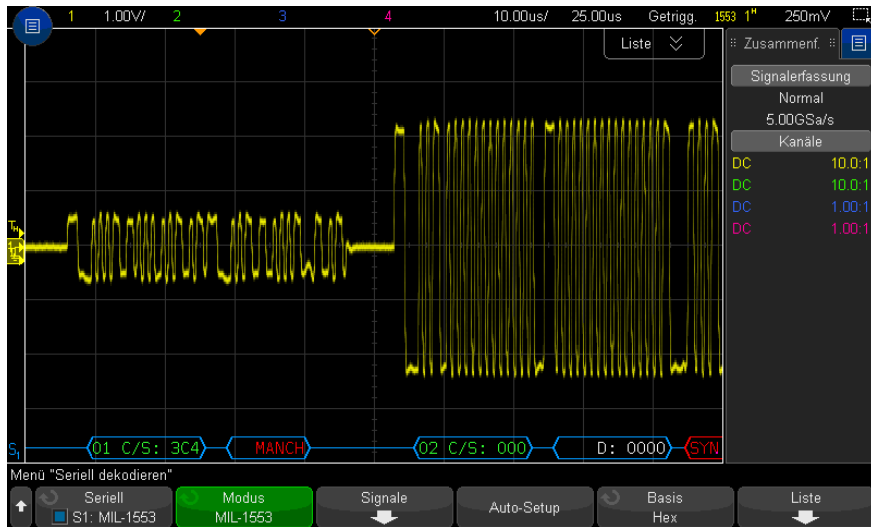
- 2 Verwenden Sie den Softkey **Basis**, um zwischen hexadezimaler und binärer Anzeige der dekodierten Daten zu wählen.  
Die Basiseinstellung dient der Anzeige der Remote-Terminal-Adresse und der Daten in der Dekodierungszeile und im Auflister.
- 3 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
- 4 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die dekodierten Daten navigieren.

- Siehe auch
- ["Interpretieren der MIL-STD-1553-Dekodierung"](#) auf Seite 469
  - ["Interpretieren von MIL-STD-1553-Auflisterdaten"](#) auf Seite 471
  - ["Suchen nach MIL-STD-1553-Daten im Auflister"](#) auf Seite 472

## Interpretieren der MIL-STD-1553-Dekodierung

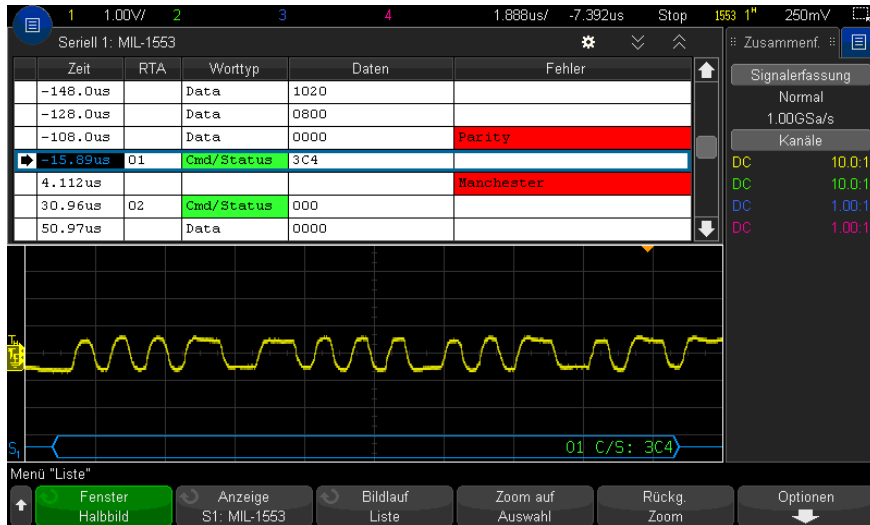
Um Informationen zur seriellen Dekodierung anzuzeigen, drücken Sie nach der Aktivierung der seriellen Dekodierung auf **[Run] Ausführen** oder **[Single] Einzeln**.



Im Folgenden sehen Sie die Farbkodierung der MIL-STD-1553-Dekodierungsanzeige:

- Dekodierte Befehls- und Statusdaten sind grün, die Remote-Terminal-Adresse (5 Datenbits) wird zuerst angezeigt, anschließend der Text „C/S:“, auf den der Wert der letzten 11 Bits eines Befehls-/Statusworts folgt.
- Das dekodierte Datenwort ist weiß mit dem vorangestellten Text „D:“.
- Bei Befehls-/Status- oder Datenwörtern mit einem Paritätsfehler wird der dekodierte Text rot statt grün oder weiß angezeigt.
- SYNC-Fehler werden mit „SYNC“ in roten Klammern angezeigt.
- Manchester-Kodierungsfehler werden mit „MANCH“ in blauen Klammern angezeigt (blau statt rot, da das Wort mit gültigem Sync-Impuls beginnt).

## Interpretieren von MIL-STD-1553-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der MIL-STD-1553-Auflister folgende Spalten:

- RTA – Zur Anzeige der Remote-Terminal-Adresse für Befehls-/Statuswörter, keine Angabe für Datenwörter.
- Worttyp – „Cmd/Status“ für Befehls-/Statuswörter, „Daten“ für Datenwörter. Bei Befehls-/Statuswörtern ist die Hintergrundfarbe passend zur Farbe des dekodierten Texts grün.
- Daten – Die 11 Bits nach der RTA für Befehls-/Statuswörter oder die 16 Bits eines Datenworts.
- Fehler – Synchronisierungs-, Paritäts- oder Manchester-Fehler. Die Hintergrundfarbe ist rot, um auf einen Fehler hinzuweisen.

Alias-Daten werden pink hervorgehoben. Verringern Sie in diesem Fall die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung und führen Sie den Vorgang erneut aus.

## Suchen nach MIL-STD-1553-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von MIL-STD-1553-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während MIL-STD-1553 als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Suchen den Softkey **Suchen**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem das MIL-STD-1553-Signal dekodiert wird.
- 3 Drücken Sie **Suchen**. Wählen Sie anschließend aus folgenden Optionen aus:
  - **Datenwortbeginn** – Findet den Beginn des Datenworts (am Ende des gültigen Daten-Sync-Impulses).
  - **Befehls-/Statuswortbeginn** – Findet den Beginn des Befehls-/Statusworts (am Ende des gültigen C/S-Sync-Impulses).
  - **Remote-Terminal-Adresse** – Findet das Befehls-/Statuswort, dessen RTA dem angegebenen Wert entspricht. Dieser Wert ist ein Hex-Wert.

Bei Auswahl dieser Option wird der Softkey **RTA** aktiviert, sodass Sie den hexadezimalen Remote-Terminal-Adresswert auswählen können, nach dem gesucht werden soll.

- **Remote-Terminal-Adresse + 11 Bits** – Findet die RTA und die letzten 11 Bits, die den angegebenen Kriterien entsprechen.

Bei Auswahl dieser Option werden die folgenden Softkeys aktiviert:

- Über den Softkey **RTA** kann der hexadezimale Remote-Terminal-Adresswert ausgewählt werden.
- Über den Softkey **Bit-Zeit** kann die Bit-Zeit ausgewählt werden.
- Über den Softkey **0 1 X** kann die Bit-Zeit auf 1, 0 oder X (beliebig) festgelegt werden.
- **Paritätsfehler** – Findet (ungerade) Paritätsbits, die für die Daten im Wort falsch sind.
- **Sync-Fehler** – Findet ungültige Sync-Impulse.
- **Manchester-Fehler** – Findet Manchester-Kodierungsfehler.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.



Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.

## Konfiguration für ARINC 429-Signale

Bei der Konfiguration muss das Oszilloskop zunächst unter Verwendung einer aktiven Differentialmesssonde (empfohlen wird die Keysight N2791A-Differentialmesssonde) mit einem ARINC 429-Signal verbunden werden. Anschließend werden über das Signalmenü die Signalquelle, die Schwellenwertpegel für den oberen und unteren Trigger, die Signalgeschwindigkeit sowie die Signalart angegeben.

So richten Sie das Oszilloskop für die Erfassung von ARINC 429-Signalen ein:


- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten Steckplatzes (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus**; anschließend wählen Sie den Dekodierungsmodus **ARINC 429**.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das Menü ARINC 429-Signale zu öffnen.



- 5 Drücken Sie **Quelle**. Wählen Sie anschließend den Kanal für das ARINC 429-Signal.  
Das Label für den ARINC 429-Quellkanal wird automatisch zugewiesen.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das ARINC 429-Menü Geschwindigkeit zu öffnen.



- 7 Drücken Sie im ARINC429-Menü Geschwindigkeit den Softkey **Geschwindigkeit** und geben Sie die Geschwindigkeit des ARINC 429-Signals ein:
  - **Hoch**– 100 kb/s.

- **Niedrig**– 12,5 kb/s.
  - Ist **Benutzerdefiniert** ausgewählt, kann mit dem Softkey **Ben.-Baud** die Baudrate angegeben werden.
- 8** Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum ARINC 429-Signalmenü zurückzukehren.
- 9** Drücken Sie den Softkey **Signal typ** und geben Sie den Signaltyp des ARINC 429-Signals ein:
- **Leitung A (nicht inv.)**.
  - **Leitung B (invertiert)**.
  - **Differential (A-B)**.
- 10** Drücken Sie den Softkey **Auto-Setup**, um diese Optionen automatisch zum Dekodieren und Triggern auf ARINC 429-Signalen einzustellen:
- Schwellenwert für hohen Trigger: 3.0 V.
  - Schwellenwert für niedrigen Trigger: -3.0 V.
  - Rauschunterdrückung: Aus.
  - Tastkopfdämpfung: 10.0.
  - Vertikale Skalierung: 4 V/Div.
  - Seriell dekodieren: Ein.
  - Basis: Hex.
  - Wortformat Label/SDI/Daten/SSM.
  - Trigger: aktuell aktiver serieller Bus.
  - Triggermodus: Wortbeginn.
- 11** Wenn die hohen und niedrigen Schwellenwerte über **Auto-Setup** nicht ordnungsgemäß festgelegt werden, gehen Sie wie folgt vor:
- Drücken Sie den Softkey **Hohe Schwellenspannung** und drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den Schwellenwertpegel für den hohen Trigger festzulegen.
  - Drücken Sie den Softkey **Niedrige Schwellenspannung** und drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den Schwellenwertpegel für den niedrigen Trigger festzulegen.

Die Schwellenwertspannungspegel werden bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

## ARINC 429-Triggerung

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung eines ARINC 429-Signals finden Sie unter **“Konfiguration für ARINC 429-Signale”** auf Seite 473.

Führen Sie nach dem Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung eines ARINC 429-Signals folgende Schritte aus:

- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem das ARINC 429--Signal dekodiert wird.



- 3 Drücken Sie den Softkey **Trigger**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um die Triggerbedingung auszuwählen:
  - **Wortbeginn** – Triggert bei Beginn eines Worts.
  - **Wortende** – Triggert am Ende eines Worts.
  - **Label** – Triggert beim angegebenen Labelwert.
  - **Label + Bits** – Triggert beim Label und den weiteren Wortfeldern wie angegeben.
  - **Labelbereich** – Triggert bei einem Label, das in einem Min-/Max-Bereich folgt.
  - **Paritätsfehler** – Triggert bei Worten mit einem Paritätsfehler.
  - **Wortfehler** – Triggert bei einem wortinternen Kodierungsfehler.
  - **Zeitspannenfehler** – Triggert bei einem wortinternen Zeitspannenfehler.
  - **Wort- oder Zeitspannenfehler** – Triggert bei einem Wort- oder Zeitspannenfehler.
  - **Alle Fehler** – Triggert bei allen oben genannten Fehlern.
  - **Alle Bits (Auge)** – Triggert bei einem Bit, welches deshalb ein Augendiagramm bildet.
  - **Alle 0-Bits** – Triggert bei allen Bits mit dem Wert null.
  - **Alle 1-Bits** – Triggert bei allen Bits mit dem Wert eins.

- 4 Bei Auswahl der Bedingung **Label** oder **Label + Bits** verwenden Sie den Softkey **Label**, um den Labelwert anzugeben.

Labelwerte werden immer als Oktalzahl angezeigt.

- 5 Bei Auswahl der Bedingung **Label + Bits** verwenden Sie den Softkey **Bits** und das Untermenü, um die Bitwerte auszuwählen:



Drücken Sie die Softkeys **Daten**, **SSM**, und/oder **SSM**, um den Bit-Wert 0, 1 oder X (beliebig) auszuwählen.

Eine Auswahl von SDI oder SSM ist abhängig von der Auswahl des Wortformats im Menü Seriell dekodieren gegebenenfalls nicht möglich.

- 6 Bei Auswahl der Bedingung **Labelbereich** verwenden Sie die Softkeys **Label Min** und **Label Max**, um die äußeren Werte des Bereichs festzulegen.

Labelwerte werden immer als Oktalzahl angezeigt.

Mit dem Modus **Zoom** können Sie leichter durch die dekodierten Daten navigieren.

## HINWEIS

Informationen zur Anzeige der seriellen ARINC 429-Dekodierung finden Sie unter **"ARINC 429 – Serielle Dekodierung"** auf Seite 476.

## ARINC 429 – Serielle Dekodierung

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für das Erfassen von ARINC 429-Signalen finden Sie unter **"Konfiguration für ARINC 429-Signale"** auf Seite 473.

## HINWEIS

Informationen zum Einrichten der ARINC 429-Triggerung finden Sie unter **"ARINC 429-Triggerung"** auf Seite 475.

So richten Sie die serielle ARINC 429-Dekodierung ein:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.



- 2 Im Untermenü, auf das über den Softkey **Einstellungen** zugegriffen wird, können Sie über den Softkey **Basis** zwischen hexadezimaler und binärer Anzeige der dekodierten Daten wählen.

Die Basiseinstellung wird für die *Datenanzeige* in der Dekodierungszeile und im Auflister verwendet.

Labelwerte werden immer als Oktalzahl angezeigt, SSM- und SDI-Werte immer im Binärformat.

- 3 Drücken Sie den Softkey **Wortformat** und geben Sie das Wortformat für die Dekodierung an:
  - **Bezeichnung/SDI/Daten/SSM:**
    - Label – 8 Bits.
    - SDI – 2 Bits.
    - Daten – 19 Bits.
    - SSM – 2 Bits.
  - **Bezeichnung/Daten/SSM:**
    - Label – 8 Bits.
    - Daten – 21 Bits.
    - SSM – 2 Bits.
  - **Bezeichnung/Daten:**
    - Label – 8 Bits.
    - Daten – 23 Bits.
- 4 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
- 5 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

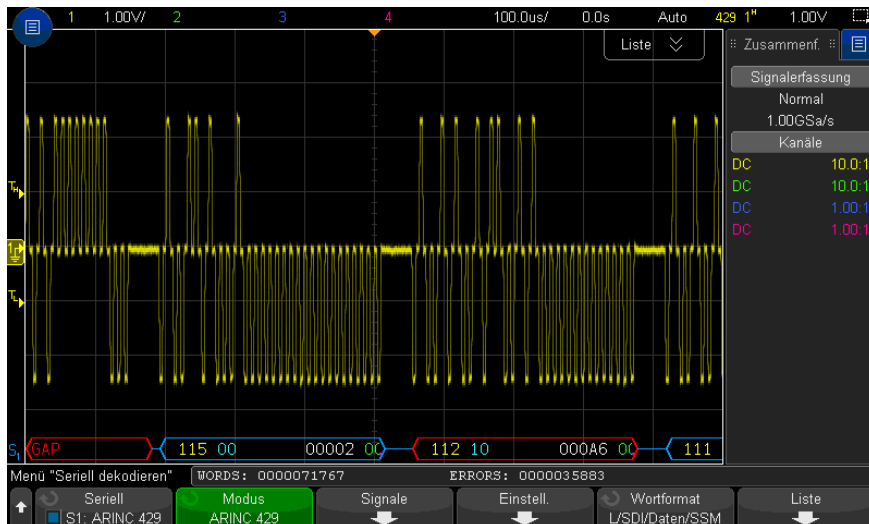
## HINWEIS

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das ARINC 429-Signal möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggerung (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die dekodierten Daten navigieren.

- Siehe auch
- ["Interpretieren der ARINC 429-Dekodierung"](#) auf Seite 478
  - ["ARINC 429-Totalisator"](#) auf Seite 479
  - ["Interpretieren von ARINC 429-Auflisterdaten"](#) auf Seite 480
  - ["Suchen nach ARINC 429-Daten im Auflister"](#) auf Seite 480

## Interpretieren der ARINC 429-Dekodierung



Abhängig vom ausgewählten Wortdekodierungsformat ist die ARINC 429-Dekodierungsanzeige folgendermaßen farbkodiert:

- Bei Auswahl von „Label/SDI/Daten/SSM" als Dekodierungsformat:
  - Bezeichnung (gelb) (8 Bits) – oktal angezeigt.
  - SDI (blau) (2 Bits) – binär angezeigt.
  - Daten (weiß, rot bei Paritätsfehler) (19 Bits) – in ausgewählter Base angezeigt.
  - SSM (grün) (2 Bits) – binär angezeigt.
- Bei Auswahl von „Label/Daten/SSM" als Dekodierungsformat:

- Bezeichnung (gelb) (8 Bits) – oktal angezeigt.
- Daten (weiß, rot bei Paritätsfehler) (21 Bits) – in ausgewählter Base angezeigt.
- SSM (grün) (2 Bits) – binär angezeigt.
- Bei Auswahl von „Label/Daten“ als Dekodierungsformat:
  - Bezeichnung (gelb) (8 Bits) – oktal angezeigt.
  - Daten (weiß, rot bei Paritätsfehler) (23 Bits) – in ausgewählter Base angezeigt.

Die Labelbits werden in der Reihenfolge angezeigt, in der sie empfangen werden. Für Daten-, SSM- und SDI-Bits werden die Felder in der empfangenen Reihenfolge angezeigt. Die Bits innerhalb dieser Felder werden jedoch in umgekehrter Reihenfolge angezeigt. Felder, bei denen es sich nicht um Labelfelder handelt, werden also im ARINC 429-Wortformat angezeigt, während die Bits für diese Felder in umgekehrter Reihenfolge übertragen werden.

## ARINC 429-Totalisator

Der ARINC 429-Totalisator berechnet die Summe der ARINC 429-Wörter und -Fehler.



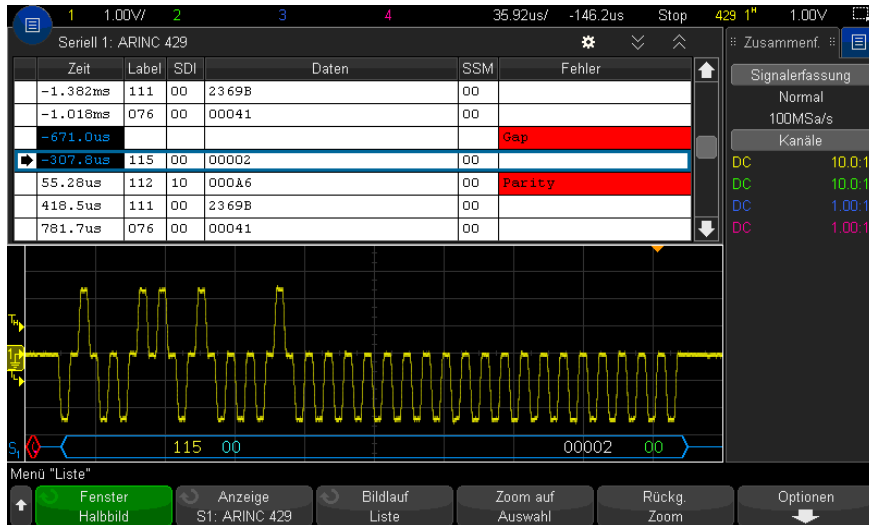
Der Totalisator wird immer ausgeführt, um Wörter und Fehler zu zählen, und wird bei der Anzeige der ARINC 429-Dekodierung stets angezeigt. Der Totalisator zählt auch dann, wenn das Oszilloskop angehalten wird und keine Daten erfasst.

Die Taste **[Run/Stop] Start/Stop** besitzt keine Auswirkungen auf den Totalisator.

Bei Auftreten einer Überlaufbedingung wird im Zähler **OVERFLOW** angezeigt.

Die Zähler können auf Null zurückgesetzt werden, indem Sie den Softkey **ARINC 429-Zähler zurücksetzen** drücken (im Dekodierungsmenü **Einstellungen**).

## Interpretieren von ARINC 429-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der ARINC 429-Auflister folgende Spalten:

- Label – der 5-Bit-Labelwert im Oktalformat.
- SDI – die Bitwerte (sofern im Wortdekodierungsformat enthalten).
- Daten – der Datenwert im Binär- oder Hexadezimalformat, abhängig von der Basiseinstellung.
- SSM – die Bitwerte (sofern im Wortdekodierungsformat enthalten).
- Fehler – rot markiert. Bei Fehlern kann es sich um Paritäts-, Wort- oder Zeitspannenfehler handeln.

Alias-Daten werden pink hervorgehoben. Verringern Sie in diesem Fall die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung und führen Sie den Vorgang erneut aus.

## Suchen nach ARINC 429-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von ARINC 429-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.



- 1 Während ARINC 429 als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Menü Suchen den Softkey **Suchen**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem das ARINC 429-Signal dekodiert wird.
- 3 Drücken Sie **Suchen**. Wählen Sie anschließend aus folgenden Optionen aus:
  - **Label** – Findet den angegebenen Labelwert.  
Labelwerte werden immer als Oktalzahl angezeigt.
  - **Label + Bits** – Findet das Label und die weiteren Wortfelder wie angegeben.
  - **Paritätsfehler** – Findet Wörter mit einem Paritätsfehler.
  - **Wortfehler** – Findet einen wortinternen Kodierungsfehler.
  - **Zeitspannenfehler** – Findet einen wortinternen Zeitspannenfehler.
  - **Wort- oder Zeitspannenfehler** – Findet einen Wort- oder Zeitspannenfehler.
  - **Alle Fehler** – Findet alle oben genannten Fehler.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.



# 29 SENT-Triggerung und serielle Dekodierung

Setup für SENT-Signale / 483

SENT-Trigger / 488

SENT Seriell Dekodieren / 490


SENT (Single Edge Nibble Transmission) Triggerung und serielle Dekodierung erfordern die DSOXT3SENSOR-Lizenz.

## Setup für SENT-Signale

Einrichten des Oszilloskop für die Erfassung von SENT-Signalen:

- 1 Schließen Sie einen Oszilloskopkanal an das Signal im Messobjekt an.  
Analoge Kanäle oder digitale Kanäle können verwendet werden.
- 2 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten Steckplatzes (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Modus** und wählen Sie **SENT**.
- 5 Drücken Sie den Softkey **Quelle**, um das SENT-Quellmenü zu öffnen.



- a Drücken Sie den Softkey **Quelle**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf für die Auswahl des Kanals für das Signal.
  - b Drücken Sie den Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zum Auswählen des Grenzwert-Spannungspegels für das Taktsignal.  
  
Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf die ausgewählte serielle Dekodierung festgelegt wird (Seriell 1 oder Seriell 2).
  - c Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum Menü SENT Seriell dekodieren zurückzukehren.
- 6 Drücken Sie den Softkey **Bus-Konfig.**, um das SENT-Buskonfigurationsmenü zu öffnen.



- a Drücken Sie den Softkey **Taktperiode** und verwenden Sie anschließend den Eingabedrehknopf (oder drücken Sie den Softkey erneut und verwenden Sie ein Tastaturdialogfeld), um den Nennwert für die Taktperiode (Tick-Zeit) anzugeben.
- b Drücken Sie den Softkey **Toleranz** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf (oder drücken Sie den Softkey erneut und verwenden Sie ein Tastaturdialogfeld), um den Toleranzwert für die Bestimmung, ob der Synchronisationsimpuls für die Dekodierung der Daten gültig ist, als Prozentsatz anzugeben.  
  
Liegt die gemessene Zeit des Synchronisationsimpulses im prozentualen Toleranzbereich der konfigurierten nominellen Taktperiode, wird die Dekodierung fortgesetzt, anderenfalls ist der Synchronisationsimpuls fehlerhaft und die Daten werden nicht dekodiert.
- c Drücken Sie den Softkey **Anz. von Halbbytes** und drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf (oder drücken Sie diesen Softkey erneut und verwenden

Sie ein Tastaturdialogfeld), um die Anzahl der Halbbytes in einer schnellen Kanalmeldung anzugeben.


- d Drücken Sie den Softkey **Inaktiver Status**, um den inaktiven Status des SENT-Signals festzulegen.
- e Drücken Sie den Softkey **CRC-Format**, um das CRC-Format anzugeben, das bei der Berechnung der Genauigkeit der CRCs verwendet werden wird.

CRCs für erweiterte serielle Meldungen werden stets mithilfe des Formats 2010 berechnet, für die schnellen Kanalmeldungen und CRCs bei kurzen seriellen Meldungen wird jedoch die gewählte Einstellung verwendet.

- f Drücken Sie den Softkey **Pausenpuls**, um anzugeben, ob zwischen den Meldungen des schnellen Kanals ein Pausenpuls eingefügt wird.

Beachten Sie, dass ein serieller SENT-Bus ohne Pausenpuls niemals inaktiv ist. Das bedeutet, dass die Dekodierungszeile des schnellen Kanals im Normalbetrieb einen ständigen Fluss von Paketen aufweist, wobei sich neue Pakete öffnen, sobald ein vorhergehendes Paket geschlossen wurde.

Ist ein Pausenpuls vorhanden (und **Puls pausieren** eingeschaltet), wird zwischen den Meldungen die Inaktivitätszeit angezeigt.

- g Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum Menü SENT Seriell dekodieren zurückzukehren.

- 7 Drücken Sie den Softkey **Einstellungen**, um das SENT-Einstellungsmenü zu öffnen.



- a Drücken Sie den Softkey **Meldungsformat**, um das Format für Meldung dekodieren/Triggern festzulegen:

- **Schnelle Halbbytes (Alle)** – zeigt die unverarbeiteten übertragenen Halbbyte-Werte.
- **Schnelle Signale** – zeigt die Signale der schnellen Kanalmeldungen.
- **Schnell + Kurz seriell** – zeigt sowohl schnelle als auch langsame Meldungen (Kurzformat) gleichzeitig.
- **Schnell + Erweitert seriell** – zeigt sowohl schnelle als auch langsame Meldungen (erweitertes Format) gleichzeitig.
- **Kurz Seriell** – zeigt langsame Kanalmeldungen im Kurzformat.

- **Erweitert seriell** – zeigt langsame Kanalmeldungen im erweiterten Format.

Diese Auswahl betrifft sowohl die Dekodierung als auch die Triggerung. Auswirkung auf die Dekodierung hat sowohl die Interpretation der Daten durch das System als auch die Auswahl der angezeigten Daten. Der Trigger ist insoweit betroffen, als die Triggerhardware für das korrekte Triggern auf seriellen Meldungen konfiguriert werden muss.

Sie können die Halbbyte-Anzeigereihenfolge für schnelle Kanalmeldungssignale festlegen (unter dem Softkey **Schnelle Signale**). Unverarbeitete übertragene Halbbyte-Werte werden in der empfangenen Reihenfolge angezeigt.

## HINWEIS

Beachten Sie, dass für den langsamen Kanal das richtige Format, "kurz" oder "erweitert", gewählt werden muss, um korrekte Dekodierung und Triggerung zu gewährleisten.

Serielle Meldungen des langsamen Kanals werden stets gemäß Definition der SENT-Spezifikation dargestellt.

- Drücken Sie den Softkey **Anzeige**, um auszuwählen, ob die Anzeige der Halbbytes, Signale und CRC-Werte des schnellen Kanals, sowie der IDs, Daten und CRC-Werte des langsamen Kanals als hexadezimal, vorzeichenloses Dezimal oder "Transferfunktion" erfolgt. (Der S&C-Wert wird stets binär dargestellt.)

Ihre Auswahl wird sowohl für die Auflister- als auch die Dekodierungszeilen-Anzeigen verwendet.

Wenn die **Transferfunktion** ausgewählt ist (für Meldungsformate, die schnelle Signale beinhalten), zeigen Signale des schnellen Kanals einen berechneten physikalischen Wert auf Grundlage des angegebenen **Multiplikators** und **Offset** an (unter dem Softkey **Schnelle Signale**):

- $PhysicalValue = (Multiplikator * SignalValueAsUnsignedInteger) + Offset$

Bei Auswahl von **Transferfunktion** werden die Informationen für CRC und langsamen Kanal hexadezimal dargestellt.

- Wenn die Dekodierung/Triggerung einer schnellen Kanalmeldung ausgewählt ist, drücken Sie den Softkey **Schnelle Signale**, um das SENT-Signalmenü zu öffnen und die Anzeige von bis zu sechs schnellen Signalen zu definieren und festzulegen.



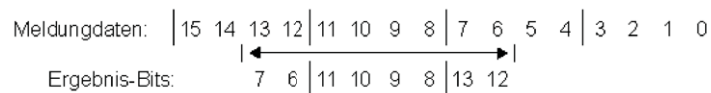
- a Drücken Sie den Softkey **Schnelle Signale** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf , um das zu definierende schnelle Signal anzugeben.  
Sobald ein schnelles Signal ausgewählt ist, drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung für dieses Signal zu aktivieren oder deaktivieren.
- b Drücken Sie den Softkey **Startbit Nr. (MSB)**, um das Startbit für das ausgewählte Signal anzugeben.
- c Drücken Sie den Softkey **Anz. von Bits**, um die Anzahl der Bits im ausgewählten Signal anzugeben.
- d Drücken Sie den Softkey **Halbbyte-Ordnung**, um die Halbbyte-Reihenfolge so festzulegen, dass entweder das höchstwertige (most significant - MSN) oder niederwertigste Halbbyte (least significant - LSN) an erster Stelle steht.
- e Wenn die Anzeigemodus-Einstellung **Transferfunktion** lautet (siehe das SENT-Einstellungsmenü), drücken Sie die Softkeys **Multiplikator** oder **Offset** und drehen dann am Eingabedrehknopf (oder drücken den Softkey erneut und verwenden ein Tastaturdialogfeld), um den Wert anzugeben.

Die Multiplikator- und Offset-Werte werden bei der Berechnung eines physischen Werts verwendet, der für das schnelle Signal verwendet wird:

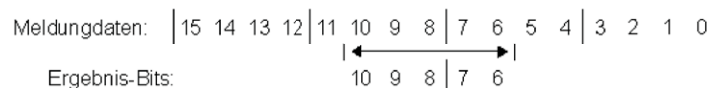
$$\text{PhysicalValue} = (\text{Multiplikator} * \text{SignalValueAsUnsignedInteger}) + \text{Offset}$$

Es folgen einige Definitionsbeispiele für ein schnelles Signal:

Beispiel 1: Startbit Anz. = 13, Anz. Bits = 8, Halbbyte-Ordnung = LSN zuerst



Beispiel 2: Startbit Anz. = 10, Anz. Bits = 5, Halbbyte-Ordnung = MSN zuerst



## SENT-Trigger

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung von SENT-Signalen finden Sie unter **“Setup für SENT-Signale”** auf Seite 483.

Einrichtung einer SENT-Triggerbedingung:

- 1 Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2 Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Triggertyp**. Wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf Seriell 1 oder Seriell 2 aus, wo das SENT-Signal dekodiert werden.



- 3 Verwenden Sie den Softkey **Triggern an:** Softkey und verwenden den  Eingabedrehknopf zur Auswahl der SENT-Triggerbedingung:
  - **Start der Kanalmeldung schnell** – triggert beim Start jeder schnellen Kanalmeldung (nach 56 Synchronisierungs-/Kalibrierungsticks).
  - **Start der Kanalmeldung langsam** – triggert beim Start jeder langsamen Kanalmeldung.
  - **Kanal-SC & Daten schnell** – triggert auf einer schnellen Kanalmeldung, wenn das Status- & Kommunikationshalbbyte und die Datenhalbbytes den Werten entsprechen, die mithilfe von zusätzlichen Softkeys eingegeben werden.
  - **Kanal-Meldungs-ID langsam** – triggert, wenn eine Meldungs-ID eines langsamen Kanals dem Wert entspricht, der mithilfe von zusätzlichen Softkeys eingegeben wurde.
  - **Kanal-Meldungs-ID & Daten langsam** – triggert, wenn Meldungs-ID und Datenfeld eines langsamen Kanals beide dem Wert entsprechen, der mithilfe von zusätzlichen Softkeys eingegeben wurde.
  - **Toleranzverstoß** – triggert, wenn die Synchronisationsimpulsbreite um mehr als den eingegebenen Prozentsatz vom nominellen Wert abweicht.
  - **Kanal-CRC-Fehler schnell** – triggert bei jedem CRC-Fehler einer schnellen Kanalmeldung.
  - **Kanal-CRC-Fehler langsam** – triggert bei jedem CRC-Fehler einer langsamen Kanalmeldung.
  - **Alle CRC-Fehler** – triggert bei allen CRC-Fehlern, schnell oder langsam.



- **Pulsperiodenfehler** – triggert, wenn ein Halbbyte zu breit oder zu schmal ist (zum Beispiel Datenhalbbyte < 12 (11,5) oder > 27 (27,5) Ticks breit). Sync, S&C, Daten, oder Prüfsummen-Pulsperioden werden geprüft.
  - **Fehler bei aufeinanderfolgenden Sync-Impulsen** – triggert auf einen Synchronisationsimpuls, dessen Breite vom vorherigen Synchronisationsimpuls um mehr als 1/64 (1,5625% gemäß SENT-Spezifikation) abweicht.
- 4** Wenn Sie die Triggerbedingung **Kanal-SC & Daten schnell** wählen:
- a** Drücken Sie den Softkey **Base (Impulsboden)** zur Auswahl von hexadezimaler oder binärer Datenwert-Eingabe.
- Verwenden Sie die binäre Methode, falls Sie "beliebige" Bits (X) innerhalb eines Halbbytes eingeben müssen. Wenn alle Bits in einem Halbbyte "beliebig" sind, wird das Hexadezimal-Halbbyte als "beliebig" (X) angezeigt. Wenn alle Bits in einem Halbbyte Einsen oder Nullen sind, wird der Hexadezimalwert angezeigt. Hexadezimal-Halbbytes, die eine Mischung von 0/1-Bits und "beliebigen" Bits enthalten, werden als "\$" angezeigt.
- b** Drücken Sie den Softkey **SC & Daten** und verwenden Sie das Tastaturdialogfeld, um den Datenwert einzugeben.
- Das S&C-Halbbyte ist das Halbbyte, das in der Zeichenkette der Ziffern ganz links erfasst wird, gefolgt von den Datenhalbbytes.
- 5** Wenn Sie die Triggerbedingung **Kanal-Meldungs-ID langsam** oder **Kanal-Meldungs-ID & Daten langsam** wählen:
- a** Drücken Sie den Softkey **Konfiguration**, um die gewünschte Paket-ID für den ausgewählten Pakettyp auszuwählen.
- Wenn ein erweitertes serielles Format angegeben wird (siehe **"Setup für SENT-Signale"** auf Seite 483), drücken Sie diesen Softkey, um auszuwählen, ob eine erweiterte Formatkonfiguration verwendet wird.
- 16-Bit Daten, 4-Bit ID
  - 12-Bit Daten, 8-Bit ID
- b** Drücken Sie den Softkey **Meldungs-ID langsam** und verwenden Sie den Eingabedrehknopf (oder drücken Sie diesen Softkey erneut und verwenden ein Tastaturdialogfeld), um die ID der langsamen Meldung festzulegen.
- c** Wenn Sie die Triggerbedingung **Kanal-Meldungs-ID & Daten langsam** wählen, drücken Sie den Softkey **Daten langsam** und verwenden den Eingabedrehknopf (oder drücken Sie den Softkey erneut und verwenden ein Tastaturdialogfeld), um die Daten der langsamen Meldung anzugeben.

- 6 Wenn Sie die Triggerbedingung **Toleranzverstoß** wählen, drücken Sie den Softkey **Toleranz** und verwenden den Eingabedrehknopf (oder drücken den Softkey erneut und verwenden ein Tastaturdialogfeld), um den Wert für den Toleranzverstoß anzugeben, der als Verstoß betrachtet wird.

Der eingegebene Prozentsatz muss geringer sein als die prozentuale Toleranz, die in den Konfigurationseinstellungen des Dekodierungsbusses angegeben wird.

#### HINWEIS

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, sind die SENT-Signale möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggerung (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

#### HINWEIS

Informationen zur Anzeige der seriellen SENT-Dekodierung finden Sie unter **“SENT Seriell Dekodieren”** auf Seite 490.

## SENT Seriell Dekodieren

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung von SENT-Signalen finden Sie unter **“Setup für SENT-Signale”** auf Seite 483.

#### HINWEIS

Informationen zum Setup für die SENT-Triggerung finden Sie unter **“SENT-Trigger”** auf Seite 488.

Konfigurieren der Funktion SENT-Seriell Dekodieren:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriell**, um das Menü Seriell dekodieren anzuzeigen.



- 2 Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um sie einzuschalten.

- 3 Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

## HINWEIS

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, sind die SENT-Signale möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggerung (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

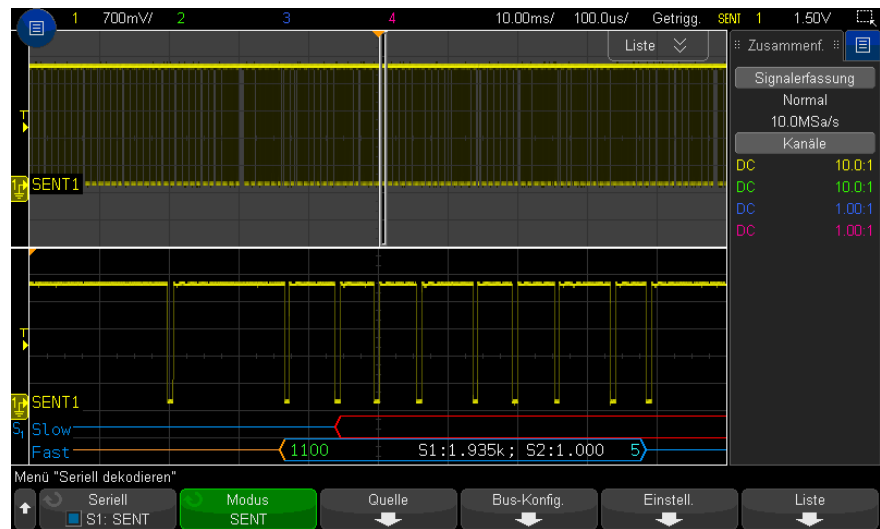
Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die erfassten Daten navigieren.

- Siehe auch
- ["Interpretieren der SENT-Dekodierung"](#) auf Seite 491
  - ["Interpretieren der SENT-Auflisterdaten"](#) auf Seite 494
  - ["Suchen nach SENT-Daten in den Auflister"](#) auf Seite 495

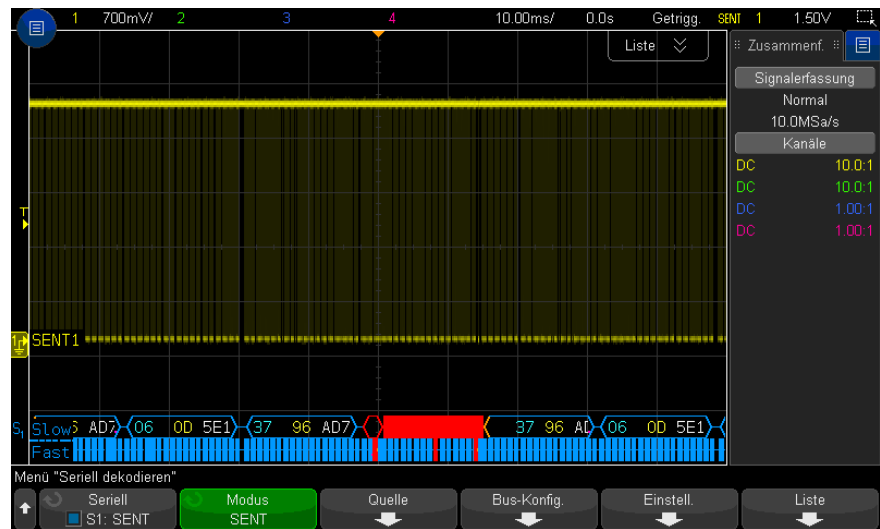
## Interpretieren der SENT-Dekodierung

Die Felder der schnellen und langsamen Kanäle werden wie folgt dargestellt. Beachten Sie, dass der langsame Kanal über drei unterschiedliche Varianten verfügt. Die nachstehend angegebenen Farben beziehen sich auf die Farbe dieses Texts:

- Schneller Kanal:



- Status & Kommunikation (S&C) Halbbyte (Grün) (4 Bits):
  - 2 Anwendungsbits und 2 serielle Meldungsbits werden angezeigt, in sämtlichen Formaten.
- Daten-Halbbytes (weiß) (4 Bits, können jedoch abhängig vom Format zu Signalen kombiniert werden):
  - **"Schnelle Halbbytes (Alle)"** Format – jedes Halbbyte wird als Hex- oder Dezimalzahl dargestellt.
  - **"Schnelle Signale"**, **"Schnell + Kurz seriell"**, oder **"Schnell + Erweitert seriell"** Formate – Bei Aktivierung schneller Signale werden die Signale wie folgt dargestellt:
    - S1:<Wert>;S2:<Wert>.
    - Unbenutzte Halbbytes werden nicht angezeigt (Beispiel: wenn das 6. Halbbyte eine invertierte Kopie des 1. Halbbytes ist).
  - CRC Halbbyte - (blau bei Gültigkeit, rot bei Fehlererkennung) (4 Bits)
- Langsamer Kanal – Kurze serielle Meldung:
  - Meldungs-ID (gelb) (4 Bits).
  - Datenbyte (weiß) (8 Bits).
  - CRC - (blau bei Gültigkeit, rot bei Fehlererkennung) (4 Bits)

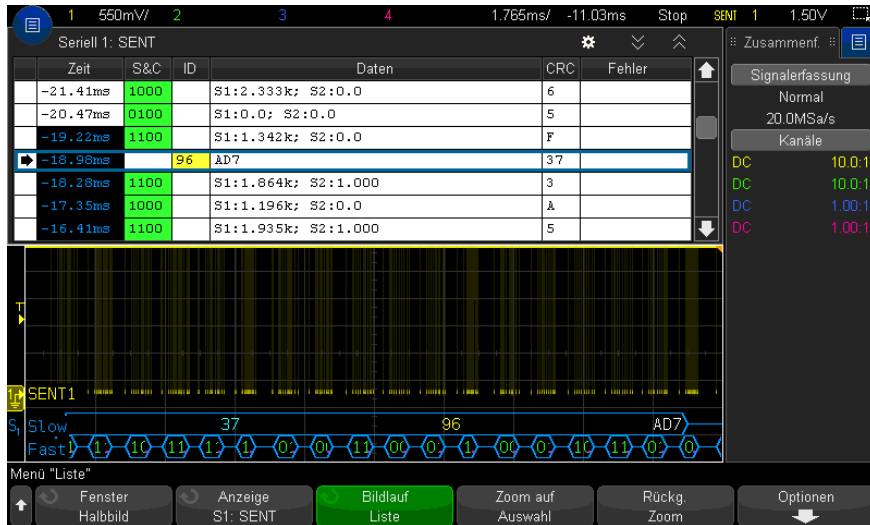


- Langsamer Kanal – Erweiterte serielle Meldung:
  - CRC (blau wenn gültig, orange bei Meldungsende außerhalb des Bildschirms, rot bei Fehlererkennung) (6 Bits).
  - Meldungs-ID (gelb) (4 oder 8 Bits).
  - Daten-Teilbild (weiß) (16 oder 12 Bits).

Erweiterte serielle Meldungs-CRCs werden orangefarben dargestellt, wenn die Daten zur CRC-Berechnung rechts nicht mehr in den Bildschirm passen. Serielle Meldungen werden ebenfalls mit einer vorangesetzten inaktiven orangefarbenen Linie und einer sich öffnenden orangefarbenen Klammer angezeigt, wenn die Startposition nicht präzise ermittelt werden kann, weil die Daten links außerhalb des Bildschirms liegen.

Bei der Dekodierung werden auch Fehler angezeigt, bei denen der Halbbyte-Impuls zu breit oder zu schmal ist. Dies wird durch ein rot formatiertes ">" oder "<" angezeigt, ebenso sind die übrigen Umriss und die sich schließende Klammer rot, und bis zur nächsten gültigen Synchronisation erscheint eine orangefarbene inaktive Zeile. Zum Zeitpunkt der gültigen Synchronisierung wird eine sich öffnende orangefarbene Klammer angezeigt.

## Interpretieren der SENT-Auflisterdaten



Jede schnelle oder langsame Kanalnachricht wird in einer eigenen Reihe dargestellt. Die Startzeit der langsamen Kanalmeldungen bestimmt ihre Reihenfolge relativ zu den schnellen Kanalmeldungen. Deshalb erscheint eine Meldung des langsamen Kanals vor den meisten Meldungen des schnellen Kanals, anhand von dem sie erstellt wurde. Der Grund hierfür ist, dass die "Zeit"-Spalte die Startzeit eines Pakets enthält.

Zusätzlich zur standardmäßigen Zeitspalte werden die beiden folgenden Spalten für die gleichzeitige Darstellung des schnellen und langsamen Kanals verwendet. Diese Spalten werden für alle Meldungsformat-Modi angezeigt, mit Ausnahme von **Schnelle Halbbytes (Alle)**:

- S&C – (Nur schneller Kanal) (binär).
- ID – (Nur langsamer Kanal) (Hex oder Dezimal).
- Daten – (Hex oder Dezimal):
  - Schneller Kanal:
    - <Wert> (Wert in Hex oder Dezimal) (Raw-Dekodierungsformat)
    - S1:<Wert>;S2:<Wert> (Werte in Hex oder Dezimal) (andere Formate).
  - Langsamer Kanal: Hex- oder Dezimalanzeige eines einzelnen Werts.

- CRC – (Wert in Hex oder Dezimal).
- Pausenticks (Ticks werden orangefarben angezeigt, wenn Messunsicherheit > 25%).
- Fehler.

Wird das Meldungsformat auf **Schnelle Halbbytes (Alle)** gesetzt, werden die folgenden Spalten angezeigt:

- Sync-Breite.
- S&C – (Nur schneller Kanal) (binär).
- Daten – (Hex oder Dezimal).
- CRC – (Wert in Hex oder Dezimal).
- Fehler.

Wenn das ausgewählte Meldungsformat Meldungen für schnelle ebenso wie langsame Kanäle enthält, erhält das S&C-Auflisterfeld (das Daten für schnelle Meldungen enthält) einen grünen und das ID-Auflisterfeld (das Daten für langsame Meldungen enthält) einen gelben Hintergrund.

CRC-Werte des langsamen Kanals, die nicht als gültig oder ungültig bestätigt werden können, weil die in der Berechnung verwendeten Daten rechts außerhalb des Bildschirms liegen, werden im Auflister mit orangefarbenem Hintergrund dargestellt.

## Suchen nach SENT-Daten in den Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von SENT-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während SENT als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.
- 2 Drücken Sie im Suchmenü den Softkey **Suchen**; drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um Seriell 1 oder Seriell 2 auszuwählen, wo das SENT-Signal dekodiert wird.
- 3 Drücken Sie im Menü Suchen auf **Suchen nach** und wählen Sie dann aus folgenden Optionen aus:
  - **Schnelle Kanaldaten** – findet Daten-Halbbytes des schnellen Kanals, die den mithilfe zusätzlicher Softkeys eingegebenen Werten entsprechen.

- **Kanal-Meldungs-ID langsam** – findet Meldungs-IDs des langsamen Kanals, die den mithilfe zusätzlicher Softkeys eingegebenen Werten entsprechen.
- **Kanal-Meldungs-ID & Daten langsam** – findet Meldungs-IDs und Daten des langsamen Kanals, die den mithilfe zusätzlicher Softkeys eingegebenen Werten entsprechen.
- **Alle CRC-Fehler** – findet alle CRC-Fehler, schnell und langsam.
- **Pulsperiodenfehler** – findet Halbbytes, die zu breit oder zu schmal sind (zum Beispiel Datenhalbbyte < 12 (11,5) oder > 27 (27,5) Ticks breit). Sync, S&C, Daten, oder Prüfsummen-Pulsperioden werden geprüft.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.



# 30 UART/RS232 Triggerung und serielles Dekodieren

Setup für UART/RS232-Signale / 497

UART/RS232-Triggern / 499

UART/RS232 Serielles Dekodieren / 501

UART/RS232 Triggerung und serielles Dekodieren erfordert die COMP-Lizenz, die Sie durch Erwerb des DSOX3COMP Upgrades erhalten.

## Setup für UART/RS232-Signale

So richten Sie das Oszilloskop für die Erfassung von UART/RS232-Signalen ein:


- 1 Drücken Sie **[Serial] Seriell**.
- 2 Drücken Sie den Softkey **Seriell**, drehen Sie den Eingabedrehknopf für die Auswahl des gewünschten Steckplatzes (Seriell 1 oder Seriell 2), und drücken Sie den Softkey erneut, um die Dekodierung zu aktivieren.
- 3 Drücken Sie den Softkey **Modus**. Wählen Sie anschließend den Triggertyp **UART/RS232** aus.
- 4 Drücken Sie den Softkey **Signale**, um das Menü UART/RS232-Signale zu öffnen.



- 5 Für Rx- und Tx-Signale:
  - a Schließen Sie einen Oszilloskopkanal an das Signal im Messobjekt an.
  - b Drücken Sie den Softkey **Rx** oder **Tx**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den Kanal für das Signal auszuwählen.
  - c Drücken Sie den entsprechenden Softkey **Grenzwert**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf zur Auswahl des Grenzwert-Spannungspegels für das Signal.

Der Grenzwert-Spannungspegel wird bei der Dekodierung verwendet und als Triggerpegel eingesetzt, wenn der Triggertyp auf den ausgewählten seriellen Steckplatz für die Dekodierung festgelegt wird.

Die Bezeichnungen RX und TX für die Quellkanäle werden automatisch zugewiesen.

- 6 Drücken Sie die Taste  Zurück/Nach Oben, um zum Menü Seriell dekodieren zurückzukehren.
- 7 Drücken Sie den Softkey **Bus-Konfig.**, um das Menü UART/RS232-Buskonfiguration zu öffnen.



Legen Sie die folgenden Parameter fest.

- a **Anz. Bits** – Festlegung der Anzahl von Bits in den UART/RS232-Wörtern zur Anpassung an das getestete Gerät (5-9 Bits wählbar).
- b **Parität** – Wählen Sie ungerade, gerade oder keine basierend auf dem getesteten Gerät.
- c **Baud** – Drücken Sie den Softkey **Baudrate**, dann den Softkey **Baud** und wählen Sie eine Baudrate, die dem Signal des getesteten Geräts entspricht. Ist die gewünschte Baudrate nicht aufgelistet, wählen Sie **Benutzerdefiniert** im Softkey Baud und dann die gewünschte Baudrate mithilfe des Softkeys **Ben.-Baud**.

Sie können eine UART-Baudrate von 1,2 kb/s bis 8.0000 Mb/s in Schritten von 100 b/s festlegen.

- d Polarität** – wählen Sie Inaktiv niedrig oder Inaktiv hoch zur Anpassung an den Status des getesteten Geräts, wenn inaktiv. Wählen Sie für RS232 Inaktiv niedrig .
- e Bitfolge** – Wählen Sie aus, ob das höchstwertige Bit (MSB) oder niederwertigste Bit (LSB) im Signal des getesteten Geräts auf das Startbit folgen soll. Wählen Sie für RS232 „LSB“ .

## HINWEIS

In der Anzeige des seriellen Dekodierens wird das höchstwertige Bit unabhängig von der eingestellten Bitfolge immer links angezeigt.

## UART/RS232-Triggern

Informationen zur Konfiguration des Oszilloskops für die Erfassung von UART/RS232-Signalen finden Sie unter **“Setup für UART/RS232-Signale”** auf Seite 497.

Um auf ein UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)-Signal zu triggern, verbinden Sie das Oszilloskop mit den Rx- und Tx-Leitungen und richten Sie eine Triggerbedingung ein. RS232 (empfohlener Standard 232) ist ein Beispiel eines UART-Protokolls.

- 1** Drücken Sie **[Trigger] Trigger**.
- 2** Drücken Sie im Menü Trigger den Softkey **Trigger**. Wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) aus, an dem die UART-RS232-Signale dekodiert werden.



- 3** Drücken Sie den Softkey **Trigger-Setup**, um das Menü UART/RS232-Trigger-Setup zu öffnen.



- 4 Drücken Sie den Softkey **Basis** zur Auswahl von Hex oder ASCII als angezeigte Basis im Softkey Daten des Menüs UART/RS232-Trigger-Setup.

Beachten Sie, dass die Einstellung dieses Softkeys nicht die ausgewählte Basis der Dekodierungsanzeige beeinflusst.

- 5 Drücken Sie den Softkey **Trigger** und richten Sie die gewünschte Triggerbedingung ein:
- **Rx-Startbit** – das Oszilloskop triggert, wenn an Rx ein Startbit auftritt.
  - **Rx-Stoppbit** – Triggern bei Auftreten eines Stoppbits an Rx. Der Trigger tritt beim ersten Stoppbit auf. Dies geschieht automatisch unabhängig davon, ob das getestete Gerät 1, 1,5 oder 2 Stoppbits verwendet. Die Anzahl der beim getesteten Gerät verwendeten Stoppbits muss nicht angegeben werden.
  - **Rx-Daten** – Triggern an gewünschtem Datenbyte. Zu verwenden, wenn die Datenwörter des getesteten Geräts 5 bis 8 Bit lang sind (kein 9. (Alarm-)Bit).
  - **Rx 1:Daten** – für die Suche, wenn die Datenwörter des getesteten Geräts 9 Bit einschl. Alarm-Bit (9. Bit) lang sind. Triggert nur, wenn das 9. (Alarm)-Bit 1 ist. Das angegebene Datenbyte gilt für die niederwertigsten 8 Bit (außer 9. (Alarm)-Bit).
  - **Rx 0:Daten** – für die Suche, wenn die Datenwörter des getesteten Geräts 9 Bit einschl. Alarm-Bit (9. Bit) lang sind. Triggert nur, wenn das 9. (Alarm)-Bit 0 ist. Das angegebene Datenbyte gilt für die niederwertigsten 8 Bit (außer 9. (Alarm)-Bit).
  - **Rx X:Daten** – für die Suche, wenn die Datenwörter des getesteten Geräts 9 Bit einschl. Alarm-Bit (9. Bit) lang sind. Triggert an einem von Ihnen angegebenen Datenbyte, ungeachtet des Wertes des 9. Bit (Alarm). Das angegebene Datenbyte gilt für die niederwertigsten 8 Bit (außer 9. Bit, Alarm).
  - Eine ähnliche Auswahl ist auch für Tx verfügbar.
  - **Rx- oder Tx-Paritätsfehler** – Triggern nach Paritätsfehler anhand der im Menü Buskonfiguration festgelegten Parität.
- 6 Wenn Sie eine Triggerbedingung wählen, deren Beschreibung „**Daten**“ einschließt (Beispiel: **Rx-Daten**), drücken Sie den Softkey **Daten sind** und wählen Sie einen Gleichheits-Qualifizierer. Sie können wählen zwischen Gleich, Nicht gleich, Kleiner als oder größer als bezogen auf einen bestimmten Datenwert.
- 7 Wählen Sie mit dem Softkey **Daten** den Datenwert für Ihren Triggervergleich. Dies funktioniert in Verbindung mit dem Softkey **Daten sind**.

- 8 Optional: Der Softkey **Burst** ermöglicht das Triggern am Nten Frame (1-4096) nach einer gewählten inaktiven Zeit. Alle Triggerbedingungen müssen erfüllt sein, damit der Trigger auftreten kann.
- 9 Bei Auswahl von **Burst** kann eine inaktive Zeit (1  $\mu$ s bis 10 s) angegeben werden, sodass das Oszilloskop erst nach Verstreichen der inaktiven Zeit nach einer Triggerbedingung sucht. Drücken Sie den Softkey **Inaktiv**. Wählen Sie anschließend mit dem Eingabedrehknopf die inaktive Zeit.

**HINWEIS**

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das UART/RS232-Signal möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggerung (AutoTriggering) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

**HINWEIS**

Informationen zur Anzeige des seriellen UART/RS232-Dekodierens siehe **“UART/RS232 Serielles Dekodieren”** auf Seite 501.

## UART/RS232 Serielles Dekodieren

Informationen zum Einrichten des Oszilloskops für die Erfassung von UART/RS232-Signalen finden Sie unter **“Setup für UART/RS232-Signale”** auf Seite 497.

**HINWEIS**

Für das Setup zur UART/RS232-Triggerung siehe **“UART/RS232-Triggerung”** auf Seite 499.

So stellen Sie die serielle Dekodierung für UART/RS232 ein:

- 1 Drücken Sie auf **[Serial] Seriiell**, um das Menü Seriiell dekodieren anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie auf **Einstellungen**.

- Drücken Sie im UART/RS232-Einstellungsmenü auf den Softkey **Basis**, um die Basis (Hex, Binär oder ASCII) auszuwählen, in der dekodierte Worte angezeigt werden.



- Bei der Wortanzeige in ASCII wird das 7-Bit-ASCII-Format verwendet. Gültige ASCII-Zeichen liegen zwischen 0x00 und 0x7F. Für die ASCII-Anzeige müssen Sie mindestens 7 Bits in der Buskonfiguration wählen. Wenn ASCII ausgewählt ist und die Daten 0x7F überschreiten, werden die Daten im Hex-Wert angezeigt.
  - Wenn **Anz. Bits** im Buskonfigurationsmenü UART/RS232 auf 9 festgelegt ist, wird das 9. Bit (Alarm) links vom ASCII-Wert angezeigt (abgeleitet von den kleineren 8 Bits).
- Optional: Drücken Sie den Softkey **Framing** und wählen Sie einen Wert aus. In der Dekodierungsanzeige wird der Wert hellblau angezeigt. Bei einem Paritätsfehler in den Daten wird er jedoch rot angezeigt.
  - Wenn die Dekodierungszeile nicht in der Anzeige erscheint, drücken Sie die Taste **[Serial] Seriell**, um diese einzuschalten.
  - Wenn das Oszilloskop gestoppt ist, drücken Sie die Taste **[Run/Stop] Start/Stop**, um Daten zu erfassen und zu dekodieren.

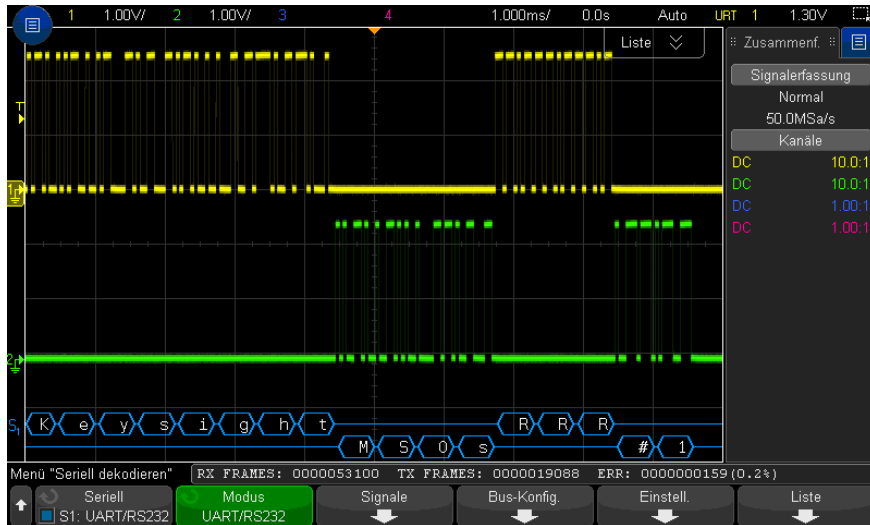
## HINWEIS

Wenn über das Setup kein stabiler Trigger erzeugt wird, ist das UART/RS232-Signal möglicherweise langsam genug für eine automatische Triggern (AutoTriggern) des Oszilloskops. Drücken Sie die Taste **[Mode/Coupling] Modus/Kopplung** und anschließend den Softkey **Modus**, um den Triggermodus von **Auto** auf **Normal** zu stellen.

Mit dem Fenster **Horizontaler Zoom** können Sie leichter durch die erfassten Daten navigieren.

- Siehe auch
- **“Interpretieren des UART/RS232-Dekodierens”** auf Seite 503
  - **“UART/RS232-Totalisator”** auf Seite 504
  - **“Interpretieren der UART/RS232-Auflisterdaten”** auf Seite 505
  - **“Suchen nach UART/RS232-Daten im Auflister”** auf Seite 505

## Interpretieren des UART/RS232-Dekodierens



- Gewinkelte Wellenformen weisen einen aktiven Bus (in einem Paket/Frame) auf.
- Blaue Linien mittlerer Ebene stellen einen inaktiven Bus dar.
- Bei 5-8-Bit-Formaten werden dekodierte Daten weiß angezeigt (Binär-, Hex- oder ASCII-Werte).
- Beim 9-Bit-Format werden alle Datenwörter grün angezeigt, einschließlich des 9. Bits. Das 9. Bit wird links angezeigt.
- Wenn ein Datenwortwert für Framing gewählt wird, wird er hellblau angezeigt. Bei Verwendung von 9-Bit-Datenwörtern wird das 9. Bit auch in Hellblau angezeigt.
- Dekodierter Text wird am Ende des zugehörigen Frames abgeschnitten, wenn innerhalb der Frame-Begrenzungen nicht genügend Platz verfügbar ist.
- Pinkfarbene vertikale Leisten weisen darauf hin, dass Sie zur Ansicht der Dekodierung die horizontale Skalierung erweitern und den Vorgang erneut ausführen müssen.

- Wenn die horizontale Skaleneinstellung nicht die Anzeige aller verfügbaren dekodierten Daten zulässt, markieren rote Punkte im dekodierten Bus die Position verborgener Daten. Erweitern Sie die horizontale Skala, damit die Daten angezeigt werden können.
- Ein unbekannter (undefinierter) Bus wird rot dargestellt.
- Bei einem Paritätsfehler wird das damit zusammenhängende Datenwort in Rot angezeigt, die 5-8-Datenbits und das optionale 9. Bit eingeschlossen.

## UART/RS232-Totalisator

Der UART/RS232-Totalisator besteht aus Zählern, die ein direktes Maß für Busqualität und -effizienz darstellen. Der Totalisator wird immer dann angezeigt, wenn das UART/RS232-Dekodieren im Menü Seriell dekodieren AKTIVIERT ist.



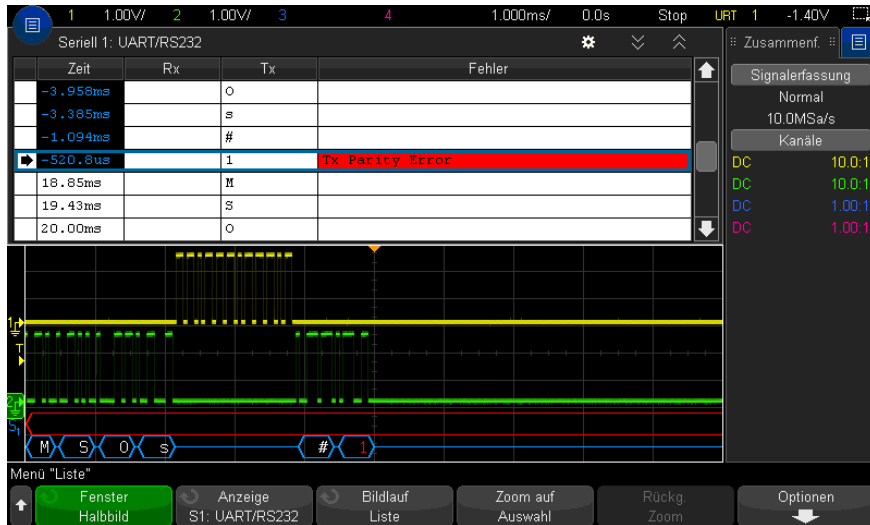
Der Totalisator wird auch dann ausgeführt – Frames werden gezählt und der prozentuale Anteil von Fehler-Frames berechnet – wenn das Oszilloskop angehalten wurde (keine Daten erfasst).

Der ERR (Fehler)-Zähler erfasst die Zahl der Rx- und Tx-Frames mit Paritätsfehlern. Die TX FRAMES- und RX FRAMES-Zähler enthalten sowohl normale Frames als auch Frames mit Paritätsfehlern. Bei Auftreten einer Überlaufbedingung wird im Zähler **OVERFLOW** angezeigt.

Die Zähler können durch Drücken des Softkeys **UART zurücksetzen** Zähler im Menü UART/RS232-Einstellungen auf null zurückgesetzt werden .



## Interpretieren der UART/RS232-Auflisterdaten



Neben der Standardspalte Zeit umfasst der UART/RS232-Auflister folgende Spalten:

- Rx – Daten empfangen.
- Tx – Daten senden.
- Fehler – hervorgehoben in Rot, Paritätsfehler oder unbekannter Fehler.

Alias-Daten werden pink hervorgehoben. Verringern Sie in diesem Fall die horizontale Zeit-/Div.-Einstellung und führen Sie den Vorgang erneut aus.

## Suchen nach UART/RS232-Daten im Auflister

Die Suchfunktion des Oszilloskops ermöglicht Ihnen die Suche (und die Kennzeichnung) bestimmter Typen von UART/RS232-Daten im Auflister. Mit der Taste **[Navigate] Navig.** und den entsprechenden Steuerelementen können Sie die markierten Zeilen durchlaufen.

- 1 Während UART/RS232 als serieller Dekodierungsmodus ausgewählt ist, drücken Sie **[Search] Suchen**.

- 2 Drücken Sie im Menü Suchen den Softkey **Suchen**. Drehen Sie anschließend den Eingabedrehknopf, um den seriellen Steckplatz (Seriell 1 oder Seriell 2) auszuwählen, an dem die UART/RS232-Signale dekodiert werden.
- 3 Drücken Sie im Menü Suchen auf **Suchen** und wählen Sie dann aus folgenden Optionen aus:
  - **Rx-Daten** – Suche nach gewünschtem Datenbyte. Wenn die DTU-Datenwörter 5 bis 8 Bit lang sind (kein 9. Alarm-Bit).
  - **Rx 1:Daten** – für die Suche, wenn DUT-Datenwörter 9 Bit einschl. Alarm-Bit (9. Bit) lang sind. Nur eine Suche, wenn das 9. Bit (Alarm) 1 ist. Das angegebene Datenbyte gilt für die niederwertigsten 8 Bit (außer 9. Bit, Alarm).
  - **Rx 0:Daten** – für die Suche, wenn DUT-Datenwörter 9 Bit einschl. Alarm-Bit (9. Bit) lang sind. Nur eine Suche, wenn das 9. Bit (Alarm) 0 ist. Das angegebene Datenbyte gilt für die niederwertigsten 8 Bit (außer 9. Bit, Alarm).
  - **Rx X:Daten** – für die Suche, wenn DUT-Datenwörter 9 Bit einschl. Alarm-Bit (9. Bit) lang sind. Suche nach gewünschtem Datenbyte, ungeachtet des Werts des 9. Bit (Alarm). Das angegebene Datenbyte gilt für die niederwertigsten 8 Bit (außer 9. Bit, Alarm).
  - Eine ähnliche Auswahl ist auch für Tx verfügbar.
  - **Rx- oder Tx-Paritätsfehler** –Suche nach Paritätsfehler anhand der im Menü Buskonfiguration festgelegten Parität.
  - **Beliebiger Rx- oder Tx-Fehler** – Suche nach beliebigem Fehler.

Weitere Informationen zur Suche von Daten finden Sie unter **“Durchsuchen von Auflister-Daten”** auf Seite 157.

Weitere Informationen zur Verwendung der Taste **[Navigate] Navig.** und der Steuerelemente finden Sie unter **“Navigieren in der Zeitbasis”** auf Seite 81.

# Index

## Symbols

, und drücken Sie dann den  
Softkey, **230**  
, Zeitablenkung, **40**  
, **162**  
(, **346**

## Numerics

1 M Ohm, Eingangsimpedanz, **89**  
10er-Exponentialfunktion, math., **121**  
50-Ohm-Eingangsimpedanz, **89**

## A

Abfallzeit, Messungstrend, **128**  
Abruf von Dateien über die  
Webschnittstelle, **372**  
Abruf von Maskendateien, **333**  
Abrufen, Setups, **332**  
Abschwächer, **94**  
Abschwächung, Messsonde, externer  
Trigger, **218**  
Absoluter Wert, math. Funktion, **120**  
Abtastrate, **3**  
Abtastrate und Speichertiefe, **225**  
Abtastrate, aktuell angezeigte  
Abtastrate, **70**  
Abtastrate, Oszilloskop, **222, 224**  
Abweichung, FM-Modulation, **316**  
AC RMS - N-Zyklen-Messung, **262**  
AC RMS - Vollbildmessung, **262**  
AC-Kanalkopplung, **88**  
Addition, mathematische  
Funktion, **109**  
Adresse ohne Quittung,  
I2C-Trigger, **435**  
AERO-Lizenz, **387**  
Aktiver serieller Bus, **420, 440, 450,**  
**461, 503**  
Aktivitätsanzeige, **141**

Aktualisieren des Oszilloskops, **389**  
Aktualisieren von Software und  
Firmware, **389**  
Aliasing, **221**  
Aliasing, FFT, **102**  
Alle Messungen schnell, **361**  
Allgemeiner Video-Trigger, **198**  
AM (Amplitudenmodulation),  
Wellenformgeneratorausgang, **31**  
**5**  
Amplitudenmodulation (AM),  
Wellenformgenerator-Ausgang, **31**  
**5**  
Analogfilter, Abgleich, **95, 114**  
Analogkanal,  
Messsondendämpfung, **92**  
Analogkanal, Setup, **85**  
Analogkanaleingänge, **45**  
Analyse Segmente, **236, 279**  
Analyseergebnisse, Speichern, **323**  
Angezeigte Kanäle, automatische  
Skalierung, **352**  
Anhalten, Erfassung, **41**  
Anmerkungen, **3**  
Annäherung mit abnehmendem  
Durchschnitt, **124**  
Anschließen digitaler  
Messsonden, **135**  
Anschlüsse, Rückseite, **62**  
Anstiegs-/Abfallzeit-Trigger, **188**  
Anstiegszeit, Messungstrend, **128**  
Anstiegszeit, Oszilloskop, **224**  
Anstiegszeit, Signal, **224**  
Anzeige löschen, **162**  
Anzeige, hinzufügen, **170**  
Anzeige, Löschen, **162**  
Anzeige, Taste, **39**  
Anzeige, verstehen, **64**  
Anzeigelöschung,  
Anzeige-Schnelllöschung, **362**  
Anzeige-Schnelllöschung, **362**  
Äquivalenzzeit-Abtastung, **233**

Arbiträr erzeugte Wellenformen,  
Bearbeiten, **303**  
Arbiträrsignale, Bearbeiten  
vorhandener, **306**  
Arbiträrsignale, Erstellen neuer, **305**  
Arbiträrsignale, Kopieren aus anderen  
Quellen, **310**  
Arbiträrwellenformgenerator-Ausgang,  
**301**  
ARINC 429 - Serielle  
Dekodierung, **476**  
ARINC 429-Totalisator, **479**  
ARINC 429-Trigger, **475**  
ARINC 429-Wort-/Fehlerzähler, **479**  
ARINC 429-Dekodierung,  
Signalgeschwindigkeit, **473**  
ARINC 429-Dekodierung,  
Signaltyp, **474**  
ARINC 429-Dekodierung,  
Wortformat, **477**  
ASCII, **326**  
ASCII-Dateiformat, **322**  
AUDIO-Lizenz, **387**  
Auflage, lokalisierte, **47**  
Auflister, **154**  
Aufruf, **361**  
Aufruf, Schneller erneuter Aufruf, **361**  
Ausführung, Steuerungstasten, **41**  
Ausgang, Trigger, **353**  
Ausgangserfassungs-Datensatz, **326**  
Ausgleichen passiver Messsonden, **45**  
Auswahl, Dateieexplorer  
Softkey-Bezeichnung, **348**  
Auswählen digitaler Kanäle, **143**  
Auswählen, Werte, **39**  
Auswahlknopf, **143**  
Auto, **212**  
Auto Inkrement, **331**  
Auto Setup, FFT, **97, 116**  
Auto? Triggeranzeige, **213**  
AutoIP, **345, 346**  
AUTO-Lizenz, **387**

- Automatische Messungen, [249](#)
  - automatische Messungen, [252](#)
  - Automatische Skalierung rückgängig machen, [35](#)
  - Automatische Skalierung, digitale Kanäle, [139](#)
  - Automatische Skalierung, Einstellungen, [351](#)
  - Automatisches Setup, [139](#)
  - AutoProbe-Schnittstelle, [45, 89](#)
  - Auto-Setup, FFT, [97, 116](#)
  - Ax + B math. Funktion, [118](#)
- B**
- Bandbreite, [359](#)
  - Bandbreite, Echtzeitabtastung, [233](#)
  - Bandbreite, Oszilloskop, [222](#)
  - Bandbreitenbegrenzung, [90](#)
  - BB-Begr.? in DVM-Anzeige, [294](#)
  - Bedienfeld, Bildschirm nur aus der Ferne, [367](#)
  - Bedienfeld, Sprachmaske, [47](#)
  - Bedienfeld, Steuerungen und Anschlüsse, [37](#)
  - Bedienfeld, Tablet-Remote-Bedienfeld, [368](#)
  - Bedienfeldmasken in traditionellem Chinesisch, [48](#)
  - Bedienfeldmasken in vereinfachtem Chinesisch, [48](#)
  - Benutzerdefinierte Kalibrierung, [355](#)
  - Benutzerdefinierter Schwellenwert, [143](#)
  - Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe in Traditionellem Chinesisch, [67](#)
  - Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe in Vereinfachtem Chinesisch, [67](#)
  - Benutzerschnittstellen-Sprache, [67](#)
  - Bereich - N-Zyklen-Messung, [274](#)
  - Bereich - Vollbildmessung, [274](#)
  - Beschädigung, Versand, [27](#)
  - Betrachten, Neigen des Geräts, [30](#)
  - Bezeichnungen, [165](#)
  - Bezeichnungen, automatische Erhöhung, [168](#)
  - Bezeichnungen, Standardbibliothek, [170](#)
  - Bezeichnungsliste, [169](#)
- C**
- Bezeichnungsliste laden aus Textdatei, [169](#)
  - Bildschirm drucken, [337](#)
  - Bildschirmbild über Webschnittstelle, [373](#)
  - Bildschirmschoner, [350](#)
  - Binärdaten (.bin), [390](#)
  - Binärdaten in MATLAB, [391](#)
  - Binärdaten, Beispielprogramm zum Lesen, [394](#)
  - Binärdatendatei, Beispiele, [394](#)
  - BIN-Dateiformat, [322](#)
  - Bitmuster-Trigger, [183](#)
  - Bitrate-Messung, [268](#)
  - Bits, SPI-Trigger, [447](#)
  - Blackman-Harris, FFT-Fenster, [97, 116](#)
  - BMP-Dateiformat, [322](#)
  - Breite - Messung, [267](#)
  - Breite + Messung, [267](#)
  - Browser Web Control, [365, 366, 367, 368, 369](#)
  - Burst, Signal-Bursts erfassen, [234](#)
  - Busanzeigemodus, [144](#)
- C**
- CAN seriell dekodieren, [408](#)
  - CAN-Dekodierung, Quellkanäle, [402](#)
  - CANFD-Lizenz, [387](#)
  - CAN-Frame-Zähler, [411](#)
  - CAN-Symbolikdaten, [405](#)
  - CAN-Totalisator, [411](#)
  - CAN-Trigger, [405](#)
  - Chart Logic Bus Timing, math. Funktion, [128](#)
  - Chart Logic Busstatus, math. Funktion, [129](#)
  - CMOS-Schwellenwert, [143](#)
  - COMP-Lizenz, [387](#)
  - Copyright, [3](#)
  - CSV-Dateien, Mindest- und Höchstwerte, [398](#)
  - CSV-Dateiformat, [322](#)
  - CSV-Daten, [325](#)
  - Cursor, binär, [241](#)
  - Cursor, Hexmodus, [241](#)
  - Cursor, manuell, [240](#)
  - Cursor, Messmodus, [241](#)
- Cursor, torgesteuertes Messungsfenster, [276](#)
  - Cursor, Wellenform verfolgen, [241](#)
  - Cursor-Einheiten, [242](#)
  - Cursorknopf, [43](#)
  - Cursor-Messungen, [239](#)
  - Cursor-Taste, [43](#)
- D**
- D\*, [42, 144](#)
  - d/dt, mathematische Funktion, [111](#)
  - Dachmessung, [257](#)
  - Dämpfung, Messsonde, [92](#)
  - Datei speichern, abrufen, laden, [347](#)
  - Datei-Explorer, [347](#)
  - Dateiformat, ASCII, [322](#)
  - Dateiformat, BIN, [322](#)
  - Dateiformat, BMP, [322](#)
  - Dateiformat, CSV, [322](#)
  - Dateiformat, PNG, [322](#)
  - Dateiname, neu, [330](#)
  - Dateitasten, [43](#)
  - Datenblatt, [379](#)
  - DC RMS - N-Zyklen-Messung, [262](#)
  - DC RMS - Vollbildmessung, [261](#)
  - DC-Kanalkopplung, [88](#)
  - DC-Offset, Korrektur für integrierte Wellenform, [113](#)
  - DC-Signale, Überprüfen, [213](#)
  - DC-Wellenformgeneratorausgang, [301](#)
  - Definition schneller SENT-Signale, [486](#)
  - Dekadischer Logarithmus, math. Funktion, [120](#)
  - Demo 1, Anschluss, [45](#)
  - Demo 2, Anschluss, [45](#)
  - Deutsche Bedienfeldmasken, [48](#)
  - Deutsche Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, [67](#)
  - Dezibel, FFT-Vertikaleinheiten, [97, 116](#)
  - Dezimieren von Samples, [226](#)
  - Dezimierung für Bildschirm, [398](#)
  - Dezimierung für Messdatensatz, [398](#)
  - DHCP, [345, 346](#)
  - Dienstprogramme, [343](#)
  - Differentialmesssonden, [384](#)
  - Differenzieren, mathematische Funktion, [111](#)

- Digital Kanäle, automatische
    - Skalierung, 139
  - Digital Messsonden, 135
  - Digital Messsonden, Impedanz, 147
  - Digitalanzeige, verstehen, 140
  - Digitale Kanäle, 142
  - Digitale Kanäle, Messsonden, 147
  - Digitale Messsonden, 147
  - Digitaler Busmodus, 144
  - Digitalkanal, Menü, 142
  - Digitalkanäle, aktivieren, 389
  - Digitalkanäle, Größe, 141
  - Digitalkanäle, Logikschwellenwert, 142
  - Digitalkanäleingänge, 46
  - Digitalkanalsteuerungen, 42
  - Digitalvoltmeter (DVM), 294
  - Display, Bereich, 65
  - Display, Persistenz, 161
  - Display, Signaldaten, 159
  - Display,
    - Softkey-Funktionsbezeichnungen, 66
  - Display, Statuszeile, 65
  - Division, math. Funktion, 109
  - DNS-IP, 345
  - Drucken, 361
  - Drucken der Anzeige, 337
  - Drucken, Querformat, 341
  - Drucken, Schnelldruck, 361
  - Drucken, Taste, 43
  - Drucker, USB, 46, 337
  - Druckoptionen, 340
  - Dunkeltastung, 76
  - durch Cursor torgesteuertes
    - Messungsfenster, 276
  - DVM (Digital voltmeter), 294
  - DVMCTR-Lizenz, 387
  - Dynamischer DNS, 345
- E**
- E/A-Schnittstelleneinstellungen, 343
  - Echtzeitabtastung und Oszilloskop-
    - Bandbreite, 233
  - ECL-Schwellenwert, 143
  - EDK-Lizenz, 388
  - EEPROM-Daten lesen,
    - I2C-Trigger, 436
  - Eigenständige Verbindung, 346
  - Eingabedrehknopf, 39
  - Eingabedrehknopf drücken zur
    - Auswahl, 39
  - Eingangsimpedanz,
    - Analogkanäleingang, 89
  - Einheiten, Cursor, 242
  - Einheiten, externer Trigger,
    - Messsonde, 218
  - Einheiten, math., 107, 108
  - Einheiten, Messsonde, 92
  - einpolige aktive Messsonden, 383
  - Einschalten, 31
  - Einschalten, Kanal, 45
  - Einzel erfassung, 41
  - E-Mail, Quick-E-Mail, 361
  - EMBD-Lizenz, 388
  - Energie des Impulses, 112
  - Energieverbrauch, 31
  - Englische Benutzerschnittstelle und
    - Schnellhilfe, 67
  - Erdungsanschluss, 45
  - Erdungspegel, 86
  - Ereignistabelle, 154
  - erfassen, 219
  - Erfassen, Taste, 39
  - Erfassungsmodus
    - Mittelwertbildung, 229, 230
  - Erfassungsmodus, Normal, 227
  - Erfassungsmodi, 219
  - Erfassungsmodus, 226
  - Erfassungsmodus Normal, 227
  - Erfassungsmodus, Beibehalten während
    - automatischer Skalierung, 352
  - Erfassungsmodus, hohe
    - Auflösung, 232
  - Erfassungsmodus,
    - Mittelwertbildung, 229, 230
  - Erfassungsmodus, Spitze
    - erkennen, 227
  - Erfassungsspeicher, 174
  - Erfassungsspeicher, speichern, 326
  - Erforderliche Bandbreite,
    - Oszilloskop, 224
  - Erforderliche
    - Oszilloskopbandbreite, 224
  - Erwartete Ausgangslast,
    - Wellenformgenerator, 312
  - Erweitern über, 349
  - Erweitern über Mitte, 350
  - Erweitern über Signal-Null-Linie, 350
  - Erzwingen eines Triggers, 175
  - Exponential, math. Funktion, 121
  - exponentieller Abfall,
    - Wellenformgeneratorausgang, 30
  - exponentieller Anstieg,
    - Wellenformgeneratorausgang, 30
  - Exportieren von Wellenformen, 321
  - EXT TRIG IN als Z-Achseingang, 76
  - EXT TRIG IN-Anschluss, 64
  - Externer Trigger, 217
  - Externer Trigger,
    - Eingangsimpedanz, 218
  - Externer Trigger,
    - Messsondenabschwächung, 218
  - Externer Trigger,
    - Messsondeneinheiten, 218
  - Externes Speichergerät, 46
- F**
- Faltfrequenz, 221
  - Fehlende Quittung, I2C-Trigger, 435
  - Feineinstellung, horizontale
    - Skalierung, 78
  - Feineinstellung, vertikale
    - Skalierung, 90
  - Fenster, FFT, 96, 116
  - Fernprogrammierung, Keysight IO
    - Libraries, 370
  - Fernsteuerung, 343
  - Fernsteuerung, Webschnittstelle, 369
  - FFT-Aliasing, 102
  - FFT-Auflösung, 101
  - FFT-DC-Wert, 102
  - FFT-Einheiten, 102
  - FFT-Fenster, 96, 116
  - FFT-Gating, 97
  - FFT-Messung, Hinweise, 100
  - FFT-Spektralverbreiterung, 104
  - FFT-Spitzen, Suchen, 99
  - FFT-Taste, 42
  - FFT-Vertikaleinheiten, 97, 116
  - Filter Math. Funktion, gemittelter
    - Wert, 123
  - Filter, math., 122

Filter, math. Funktion, Hoch- und Tiefpass, 122  
 Firmware-Updates, 389  
 Firmware-Upgrade-Dateien, 375  
 Firmwareversion, Informationen, 364  
 Firmware-Versionen, 375  
 Fixierungsanzeige, 362  
 Fixierungsanzeige,  
   Schnellfixierungsanzeige, 362  
 Flache Oberseite, FFT-Fenster, 96, 116  
 Flanke dann Flanke, Triggerung, 178  
 Flankengeschwindigkeiten, 224  
 Flankentrigger, 176  
 Flankentriggerung, 176  
 Flash-Laufwerk, 46  
 FLEX-Lizenz, 388  
 FlexRay - Serielle Dekodierung, 427  
 FlexRay-Frame-Zähler, 429  
 FlexRay-Totalisator, 429  
 FlexRay-Trigger, 424  
 FM (Frequenzmodulation),  
   Wellenformgeneratorausgang, 31  
   6  
 Französische Bedienfeldmasken, 47  
 Französische Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, 67  
 Frequency-Shift Keying Modulation (FSK),  
   Wellenformgeneratorausgang, 31  
   7  
 Frequenz, Messungstrend, 127  
 Frequenz, Nyquist, 221  
 Frequenzanforderungen,  
   Spannungsquelle, 31  
 Frequenzhub, FM-Modulation, 316  
 Frequenzmodulation (FM),  
   Wellenformgeneratorausgang, 31  
   6  
 Frequenzspitzen, Suche nach, 99  
 Frequenzzähler, 297  
 Front Panel, Full Scope Remote, 366  
 FSK (Frequency-Shift Keying Modulation),  
   Wellenformgeneratorausgang, 31  
   7  
 Full Scope Remote Front Panel, 366  
 Funktionen, mathematische, 105

## G

Garantie, 360  
 garantierte technische Daten, 379  
 Gateway-IP, 345  
 Gating, FFT, 97  
 Gauss'schen Frequenzgang, 223  
 Gaußscher Puls,  
   Wellenformgeneratorausgang, 30  
   2  
 Gerät an Service senden, 360  
 Geräte-Dienstprogramme-Webseite, 3  
   75  
 Getr.? Triggeranzeige, 213  
 Gitterfarben invertieren, 324  
 Gitterintensität, 163  
 Gitterastertyp, 162  
 Gittertyp, 162  
 Glättung, math. Funktion, 124  
 Goldene Wellenform, Test, 281  
 GPIB-Modul, 30, 63  
 GPIB-Modulinstallation, 30  
 grafische  
   Benutzerschnittstellen-Sprache, 6  
   7  
 Greifer, 137, 138  
 Größe, 141

## H

Hanning, FFT-Fenster, 96, 116  
 Hardware-Selbsttest, 358  
 Helligkeit, Wellenformen, 38  
 Hex-Bus-Trigger, 186  
 HF-Unterdrückung, 216  
 Hilfe, integrierte, 66  
 Hilfsprogramm, Taste, 44  
 Hinzufügen von Digitalkanälen,  
   Lizenz, 389  
 hochempfindlicher Stromastkopf  
   N2820A, 254  
 Hochfrequenz-Rauschunterdrückung,  
   216  
 Hochladen neuer Firmware, 364  
 Hochpassfilter, math. Funktion, 122  
 Hohe Auflösung, Modus, 226, 232  
 Holdoff, 216  
 Hop-Frequenz, FSK-Modulation, 318  
 Horiz., Taste, 40

Horiz., Taste, 229  
 Horizontal, Navigieren-Taste, 40  
 Horizontal, Suchen-Taste, 40  
 Horizontale Position, Knopf, 71  
 Horizontale Skalierung,  
   Feineinstellung, 78  
 Horizontal-Steuererelement Zeit/Div  
   Horizontal-Steuererelement, 40  
 Horizontal-Steuererelemente, 40, 73  
 Horizontal-taste, 74  
 Horiz-Taste, 69  
 Hostname, 345, 363  
 Hüllkurve, math. Funktion, 124  
 Hüllkurve, max/min, 126

## I

I2C seriell dekodieren, 438  
 I2C-Trigger, 434  
 I2S, seriell dekodieren, 459  
 I2S-Trigger, 456  
 Identifikationsfunktion,  
   Webschnittstelle, 374  
 Imped., Softkey, 89  
 Impedanz, digitale Messsonden, 147  
 Impulsbreiten-Trigger, 180  
 Impuls-Wellenformgeneratorausgang,  
   301  
 Inaktiver serieller Bus, 420, 440, 450,  
   461, 503  
 infinite persistence, 161  
 Info zum Oszilloskop, 359  
 Informationsbereich, 65  
 Inkrement Statistiken, 279  
 Installierte Lizenzen, 359  
 Installierte Optionen, 375  
 Installiertes Modul, 359  
 Integrieren, mathematische  
   Funktion, 112  
 Integrierte Hilfe, 66  
 Intensität, Taste, 38  
 Intensitätssteuerung, 159  
 Interpolieren, Arbiträrsignaloption, 304  
 Invertieren, Wellenform, 90  
 IP-Adresse, 345, 363  
 Italienische Bedienfeldmasken, 48  
 Italienische Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, 67

## J

Japanische Bedienfeldmasken, 48  
 Japanische Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, 67

## K

Kalibrieren, Messsonde, 93  
 Kalibrierung, 355  
 Kalibrierungsschutzknopf, 62, 64  
 Kalibrierungsstatus, 375  
 Kanal invertieren, 90  
 Kanal, analog, 85  
 Kanal, Bandbreitenbegrenzung, 90  
 Kanal, Kopplung, 88  
 Kanal, Messsondeneinheiten, 92  
 Kanal, Position, 87  
 Kanal, Tasten zum Ein-/Ausschalten, 45  
 Kanal, Versatz, 93  
 Kanal, vertikale Empfindlichkeit, 87  
 Kanalbezeichnungen, 165  
 Kardio-Wellenformgeneratorausgang, 302  
 Kennwort (Netzwerk), Einstellung, 376  
 Kennwort (Netzwerk), Zurücksetzen, 378  
 Keysight IO Libraries Suite, 370  
 Knöpfe (Tasten), vorderes Bedienfeld, 37  
 Knöpfe, vorderes Bedienfeld, 37  
 Kompensieren passiver Messsonden, 36  
 Konfig., Softkey, 345, 346  
 Konfiguration für E-Mail, Abbildungen, oder Daten, 331  
 Kopplung, Kanal, 88  
 Kopplung, Trigger, 214  
 Koreanische Bedienfeldmasken, 48  
 Koreanische Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, 67  
 ksx-Dateien, 347

## L

Laden von, 330  
 Laden, Datei, 347  
 LAN/VGA-Modul, 30, 63

LAN/VGA-Modulinstallation, 30  
 LAN-Anschluss, 63  
 LAN-Einstellungen, Softkey, 345, 346  
 Länge, Softkey, 325  
 Längenbestimmung, 326  
 LAN-Schnittstelle, Fernsteuerung, 343  
 LAN-Verbindung, 345  
 Leistungsanwendungsmessungen, 254  
 Leitungsspannung, 31  
 LIN, seriell dekodieren, 418  
 LIN-Trigger, 416  
 Lizenzen, 387, 389  
 Logikpegel, 241  
 Logikschwellenwert, 142  
 Logik-Voreinstellungen, Signalgenerator, 312  
 Lokalisierte Bedienfeldmaske, 47  
 Löschen, Anzeige, 229  
 Löschen, Datei, 347  
 Löschen, sicheres, 335  
 Lüftungsanforderungen, 31

## M

Maske, Bedienfeld, 47  
 Maske, TRIG OUT-Signal, 353  
 Maskendateien, Abrufen, 333  
 Maskenstatistiken, Reset, 361  
 Maskentest, Triggerausgang, 285, 353  
 Maskentests, 281  
 MASK-Lizenz, 388  
 math. FFT-Funktion, 95  
 Math. Filter, 122  
 math. Filterfunktion, Hüllkurve, 124  
 math. Funktion FFT, 114  
 math. Funktion Filter, Glättung, 124  
 Math. Operatoren, 108  
 Math. Visualisierungen, 125  
 Math., 1\*2, 109  
 Math., 1/2, 109  
 Math., Division, 109  
 Math., Einheiten, 108  
 math., FFT, 95, 114  
 Math., mithilfe math. Funktionen für Wellenformen, 105  
 Math., Multiplikation, 109  
 Mathematik, Addition, 109  
 Mathematik, differenzieren, 111  
 Mathematik, Einheiten, 107

Mathematik, Integrieren, 112  
 Mathematik, Offset, 107  
 Mathematik, Skalierung, 107  
 Mathematik, Subtraktion, 109  
 Mathematische Funktion Gemittelter Wert, 123  
 mathematische Funktion Max halten, 126  
 mathematische Funktion Min halten, 126  
 mathematische Funktionen, kaskadiert, 106  
 Mathematische Transformationen, 110  
 MATLAB-Binärdaten, 391  
 max Hüllkurve, 126  
 Maximale Abtastrate, 225  
 Meas., Taste, 43  
 MegaZoom IV, 4  
 Mehrere Erfassungen anzeigen, 220  
 Meldung, CAN-Symbolik, 407  
 memMax, 388  
 Menüzeile, 66  
 Merkmale, 379  
 Mess., Taste, 249  
 Messdatensatz, 326  
 Messen, Alle Messungen schnell, 361  
 Messkategorie, Definitionen, 380  
 Messmodus-Cursor, 241  
 Messsonden, Differential-, 384  
 Messsonde kalibrieren, 93  
 Messsonde,  
   AutoProbe-Schnittstelle, 45  
 Messsonden, 382, 386  
 Messsonden, Anschließen am Oszilloskop, 32  
 Messsonden, digitale, 135  
 Messsonden, einpolige aktive, 383  
 Messsonden, passive, 383  
 Messsonden, passive, Kompensieren, 36  
 Messsonden, Strom, 385  
 Messsondenabschwächung, externer Trigger, 218  
 Messsondenausgleich, 45  
 Messsondendämpfung, 92  
 Messsondeneinheiten, 92  
 Messstatistik, schnelles Reset, 361  
 Messsteuerelemente, 43  
 Messung der (-) Breite, 267

- Messung der (+) Breite, 267
  - Messung der Abfallzeit, 268
  - Messung der Amplitude, 257
  - Messung der Anstiegszeit, 268
  - Messung der Basis, 258
  - Messung der Frequenz, 265
  - Messung der Phase, 270
  - Messung der
    - Standardabweichung, 262
  - Messung der Verzögerung, 268
  - Messung des Maximums, 257
  - Messung des Minimums, 257
  - Messung des Tastverhältnisses, 267
  - Messung des Überschwings, 259
  - Messung des Verhältnisses, 264
  - Messung des Vorschwings, 260
  - Messung einer Periode, 265
  - Messung Spitze-Spitze, 257
  - Messungen, 252
  - Messungen der Anzahl negativer Impulse, 272
  - Messungen der Anzahl positiver Impulse, 272
  - Messungen der Anzahl steigender Flanken, 273
  - Messungen der Burst-Breite, 267
  - Messungen der Zahl fallender Flanken, 273
  - Messungen, automatische, 249
  - Messungen, Phase, 253
  - Messungen, Spannung, 256
  - Messungen, Überschwings, 253
  - Messungen, Verzögerung, 253
  - Messungen, Vorschwingen, 253
  - Messungen, Zeit, 264
  - Messungsdefinitionen, 252
  - Messungsfenster, 276
  - Messungsfenster mit Zoom, 276
  - Messungsschwellenwerte, 274
  - Messungsstatistiken, 277
  - Messungstrend, math. Funktion, 127
  - MIL-STD-1553 - Serielle Dekodierung, 468
  - MIL-STD-1553-Trigger, 467
  - min Hüllkurve, 126
  - Mitte, FFT, 96, 115
  - Mittelwert - N-Zyklen-Messung, 261
  - Mittelwert - Vollbildmessung, 261
  - Mittelwert, Messungstrend, 127
  - Mittelwertbildung, Modus, 226
  - Modellnummer, 359, 363
  - Modulation, Hinzufügen zur Ausgabe des Wellenformgenerators, 313
  - Modulslot, 63
  - Modus Spitze erkennen, 227
  - Modus-/Kopplungstaste, Trigger, 211
  - MSO, 4
  - MSO-Funktionsupgrade, 389
  - MSO-Lizenz, 388
  - Multicast-DNS, 345
  - Multiplex-Positionsknopf, 42
  - Multiplex-Skalenknopf, 42
  - Multiplikation, math. Funktion, 109
  - Muster, SPI-Trigger, 448
- ## N
- Nachtrigger-Informationen, 72
  - Nachverarbeitung, 250
  - Natürlicher Logarithmus, math. Funktion, 121
  - Navigieren in der Zeitbasis, 81
  - Navigieren, Dateien, 347
  - Negative Pulsbreite,
    - Messungstrend, 127
  - Neigen zum Betrachten, 30
  - Netzkabelanschluss, 63
  - Netzschalter, 32, 38
  - Netzwerk, Verbindung herstellen, 345
  - Netzwerkdruckerverbindung, 339
  - Netzwerkkonfiguration-Parameter, 364
  - Neue Bezeichnung, 167
  - Neustartbedingung, I2C-Trigger, 435
  - Niedrige Impulse, 265
  - Normal, 212
  - Normal, Modus, 226
  - Normalmodus, 227
  - Nte Flanke Burst-Trigger, 189
  - Nte Flanke Burst-Triggern, 189
  - Nyquist-Frequenz, 103
  - Nyquist-Sampling-Theorie, 221
- ## O
- ODER-Trigger, 186
  - Offset (DC) Korrektur für integrierte Wellenform, 113
  - Operatoren, math., 108
  - Option für Echtzeitabtastung, 233
  - Optionen, Drucken, 340
  - Oszilloskopabtastrate, 224
  - Oszilloskop-Analysesoftware Infiniium Offline N8900A, 323
  - Oszilloskopanstiegszeit, 224
  - Oszilloskopbandbreite, 222
  - Oszilloskopbandbreite, erforderliche, 224
- ## P
- Palette, 324
  - passive Messsonden, 383
  - Passive Messsonden,
    - Kompensieren, 36
  - PC-Verbindung, 346
  - Pegel, Trigger, 175
  - Periode, Messungstrend, 127
  - Periodenzähler, 297
  - Permanentes Speichern, sicheres Löschen, 335
  - Persistenz, 161
  - Persistenz löschen, 162
  - Persistenz, unendlich, 220
  - Phase, X-Cursor-Einheiten, 242
  - Phasenmessung, 253
  - PNG-Dateiformat, 322
  - Polnische Bedienfeldmasken, 48
  - Polnische Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, 67
  - Portugiesische Bedienfeldmasken, 48
  - Portugiesische Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, 67
  - Position, 330
  - Position, analog, 87
  - Position, digitale Kanäle, 143
  - Position, Softkey-Bezeichnung im Datei-Explorer, 348
  - Positionierungsknopf, 143
  - Positive Pulsbreite,
    - Messungstrend, 127
  - Press to go, 330
  - Press to go, Softkeybezeichnung im Datei-Explorer, 348
  - Probleme durch Übersprechen, 95, 114
  - Programmierhandbuch, 371



- Protokollierung der Remotebefehle, **354**  
Pulspolarität, **181**  
Punkt-zu-Punkt-Verbindung, **346**  
PWR-Lizenz, **388**
- Q**
- Quadrat, math. Funktion, **119**  
Quadratwurzel, **118**  
Qualifizierer, Impulsbreite, **182**  
Qualifiziertes Ereignis triggern Signal, Kopplung, **296**  
Querformatmodus, **341**  
Quick-E-Mail, **361**
- R**
- Rasterintensität, **163**  
Rauschen, **211**  
Rauschen, Hinzufügen zur Ausgabe des Wellenformgenerators, **313**  
Rauschen, Hochfrequenz, **216**  
Rauschen, Niederfrequenz, **214**  
Rauschen-Wellenformgeneratorausgang, **302**  
Rauschunterdrückung, **215**  
Rechteck, FFT-Fenster, **97, 116**  
Rechteckwellen, **223**  
Rechteck-Wellenformgeneratorausgang, **301**  
Referenzpunkt, Wellenform, **349**  
Referenzwellenformen, **131**  
Ref-Taste, **42**  
Reinigen, **359**  
Remote Front Panel, **369**  
Remotebefehle, Protokollierung, **354**  
RML-Lizenz, **388**  
RMS - AC, Messungstrend, **127**  
Rollen, Modus, **74**  
RS232-Trigger, **499**  
rückseitige Anschlüsse, **62**  
Russische Bedienfeldmasken, **48**  
Russische Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, **67**
- S**
- Sägezahn-Wellenformgeneratorausgang, **301**  
Sampling, Übersicht, **221**  
Sampling-Theorie, **221**  
Schnellbefehle, Taste, **44**  
Schnell-Debug, automatische Skalierung, **352**  
Schnelldruck, **361**  
Schneller erneuter Aufruf, **361**  
Schnelles Maskenstatistiken-Reset, Mask Statistics Reset, **361**  
Schnelles Messstatistik-Reset, **361**  
Schnellfixierungsanzeige, **362**  
Schnellhilfe, **66**  
Schnellspeicherung, **361**  
Schnell-Trigger-Modus, **362**  
Schoner, Bildschirm, **350**  
Schwellenwert, analoge Kanalmessungen, **274**  
Schwellenwert, Digitalkanäle, **142**  
SCL, I2C-Trigger, **434**  
SCLK, I2S-Trigger, **454**  
SCPI-Befehlsfenster, **369**  
Screen Only Remote Front Panel, **367**  
SDA, **433**  
SDA, I2C-Trigger, **434**  
Segment speichern, **325**  
Segmente analysieren, **234**  
segmentierbarer Speicher, **234**  
Segmentierbarer Speicher, Segmente speichern, **325**  
segmentierbarer Speicher, statistische Daten, **236**  
segmentierbarer Speicher, Zeit für erneute Triggerbereitschaft, **237**  
Selbsttest des vorderen Bedienfelds, **359**  
Selbsttest, Hardware, **358**  
Selbsttest, vorderes Bedienfeld, **359**  
SENSOR-Lizenz, **388**  
SENT Daten, Suchen nach, **495**  
SENT dekodieren, interpretieren, **491**  
SENT, seriell dekodieren, **490**  
SENT-Auflisterdaten, **494**  
SENT-Dekodierung, Signalkonfiguration, **483**  
SENT-Trigger, **488**
- Serial Clock, I2C-Trigger, **434**  
Serial-Data, I2C-Trigger, **434**  
Serielle Daten, **433**  
serielle Uhr, I2S-Trigger, **454**  
Seriennummer, **359, 363**  
Servicefunktionen, **355**  
Setup, automatisch, **139**  
Setup, Standard, **33**  
Setup-Dateien, Speichern, **323**  
Setups, Abrufen, **332**  
Setup-und-Halten-Triggern, **192**  
Sicheres Löschen, **335**  
Sicherheitsvorkehrungen für den Versand, **360**  
Sicherheitswarnung, **33**  
Sigma, Minimum, **284**  
Signal, CAN-Symbolik, **407**  
Signal-Bursts erfassen, **234**  
Signalgenerator, Logik-Voreinstellungen, **312**  
Signalrauschen, **211**  
Single-Shot-Ereignisse, **220**  
Single-Shot-Erfassungen, **213**  
Sinus-Wellenformgeneratorausgang, **301, 302**  
Snapshot All, Schnellbefehl, **361**  
Snapshot, Messungen, **255**  
Softkey und geben Sie den Hostnamen über das Tastenfeld ein., **346**  
Softkey-Funktionsbezeichnungen, **66**  
Softkeys, **7, 38**  
Software-Updates, **389**  
Softwareversion, **359**  
Spanische Bedienfeldmasken, **48**  
Spanische Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, **67**  
Spanne, FFT, **96, 115**  
Spannungsmessungen, **256**  
Spannungsversorgung, **63**  
Spannungsversorgungsanforderungen, **31**  
Speicher, segmentierter, **234**  
Speichern, **361**  
Speichern in, **330**  
Speichern von Dateien über die Webschnittstelle, **371**  
Speichern von Daten, **321**  
Speichern, Datei, **347**  
Speichern, Schnellspeicherung, **361**

- Speichern, Setup-Dateien, 323
  - Speichern/Abrufen über die Webschnittstelle, 371
  - Speichern/Abrufen, Taste, 43
  - Speicherorten, Navigieren, 329
  - Speichertiefe und Abtastrate, 225
  - Speicherzeiten, Daten, 327
  - Spektralverbreiterung, FFT, 104
  - SPI, seriell dekodieren, 448
  - SPI-Trigger, 447
  - Spitze erkennen, Modus, 226, 227
  - Sprache, Benutzerschnittstelle, 67
  - Standardbezeichnungsbibliothek, 170
  - Standardeinstellungen des Wellenformgenerators, Wiederherstellen, 318
  - Standardeinstellungen, Wellenformgenerator, 318
  - Standardkonfiguration, 33
  - Standard-Setup, 33, 335
  - Standard-Setup, Taste, 41
  - Startbedingung, I2C, 435
  - Starten, Erfassung, 41
  - Start-Freq., FFT, 96, 115
  - Statistiken, Inkrementieren, 279
  - Statistiken, Maskentest, 286
  - Statistiken, Messung, 277
  - Statistiken, mit segmentiertem Speicher, 236
  - Status, Benutzerkal., 359
  - Status, Logic Bus Chart, 129
  - Status, Timing Logic Bus, 128
  - Statuszeile, 65
  - Steilheit einer Wellenform, 111
  - Stellen, Zählerauflösung, 297
  - Steuerelemente zur seriellen Dekodierung, 42
  - Steuerung der horizontalen Position, 40
  - Steuerung, Remote, 343
  - Steuerungen, vorderes Bedienfeld, 37
  - Stop-Freq., FFT, 96, 115
  - Stoppbedingung, I2C, 435
  - Störimpulse, Erfassung, 227
  - Störimpuls-Trigger, 180
  - Strommesssonden, 385
  - Subnetzmaske, 345
  - Subtraktion, mathematische Funktion, 109
  - Suchen, Taste, 40
  - Symbolikdaten, CAN, 405
  - Synchronisationsimpuls, Wellenformgenerator, 311
- T**
- Tablet-Remote-Bedienfeld, 368
  - Taste Analyse, 44
  - Taste Berühren, 39, 48
  - Taste Einzeln, 220
  - Taste Generator, 44
  - Taste Horiz, 77
  - Taste horizontaler Zoom, 40
  - Taste Math, 42
  - Taste Navig. Navig., 40
  - Taste Ref., 131
  - Taste Schnellbefehle, 361
  - Taste Seriell, 42
  - Tasten, vorderes Bedienfeld, 37
  - Tastgrad, Messungstrend, 128
  - Tastkopf, 94
  - Tatsächliche Abtastrate, 225
  - technische Daten, 379
  - Test, Maske, 281
  - TF-Unterdrückung, 214
  - Thai Bedienfeldmasken, 48
  - Thai Benutzerschnittstelle und Schnellhilfe, 67
  - Theorie, Sampling, 221
  - Tiefpassfilter, math. Funktion, 122
  - Tools-Tasten, 44
  - Totalisator, ARINC 429, 479
  - Totalisator, CAN, 411
  - Totalisator, FlexRay, 429
  - Totalisator, UART/rs232, 504
  - Totalisator-Zähler, 297
  - Transformationen, mathematische, 110
  - Transientenfestigkeit, 381
  - Transparente Hintergründe, 350
  - TRIG OUT-Anschluss, 63, 353
  - TRIG OUT-Signal und Zonenqualifizierter Trigger, 209
  - Trigger auf beide Flanken, 177
  - Trigger, allgemeine Informationen, 174
  - Trigger, Definition, 174
  - Trigger, Erzwingen, 175
  - Trigger, extern, 217
  - Trigger, Holdoff, 216
  - Trigger, Modus/Kopplung, 211
  - Trigger, Quelle, 176
  - Trigger, TRIG OUT-Signal, 353
  - Trigger, zonenqualifizierter, 207
  - Triggeranzeige, Auto?, 213
  - Triggeranzeige, Getr.?, 213
  - Triggerausgang, 353
  - Triggerausgang, Maskentest, 285, 353
  - Triggerbereitschaftszeit, 237
  - Triggerkopplung, 214
  - Triggermodus, automatisch oder normal, 212
  - Triggermodus, Schnell-Trigger-Modus, 362
  - Triggern für niedrige Impulse, 190
  - Triggerpegel, 175
  - Trigger-Steuerelemente, 39
  - Triggertyp, Anstiegs-/Abfallzeit, 188
  - Triggertyp, ARINC 429, 475
  - Triggertyp, Bitmuster, 183
  - Triggertyp, CAN, 405
  - Triggertyp, Flanke, 176
  - Triggertyp, Flanke dann Flanke, 178
  - Triggertyp, FlexRay, 424
  - Triggertyp, Hex-Bus, 186
  - Triggertyp, I2C, 434
  - Triggertyp, I2S, 456
  - Triggertyp, Impulsbreite, 180
  - Triggertyp, LIN, 416
  - Triggertyp, MIL-STD-1553, 467
  - Triggertyp, niedrige Impulse, 190
  - Triggertyp, Nte Flanke Burst, 189
  - Triggertyp, ODER, 186
  - Triggertyp, RS232, 499
  - Triggertyp, SENT, 488
  - Triggertyp, Setup und Halten, 192
  - Triggertyp, SPI, 447
  - Triggertyp, Störimpuls, 180
  - Triggertyp, UART, 499
  - Triggertyp, Video, 194
  - Triggertypen, 173
  - Tschechische Bedienfeldmasken, 47
  - Tschechische Benutzerschnittstelle, 67
  - TTL-Schwellenwert, 143
  - Türkische Bedienfeldmasken, 48
  - Türkische Benutzerschnittstelle, 67

## U

UART/RS232 Lizenz, 387  
 UART/RS232 serielles  
   Dekodieren, 501  
 UART/RS232-Frame-Zähler, 504  
 UART-Totalisator, 504  
 UART-Trigger, 499  
 Überschwingmessung, 253  
 Überspannungskategorie, 381  
 Uhr, 352  
 Unbegrenzte Persistenz, 227  
 unbestimmt, 241  
 unendliche Nachleuchtdauer, 220  
 Unterdrückung des  
   Niederfrequenzrauschens, 214  
 Unzureichend abgetastete  
   Signale, 221  
 Upgrade-Dateien, 375  
 Upgrade-Optionen, 387  
 usb, 349  
 USB, CD-Gerät, 349  
 USB, Deaktivieren des Geräts, 46  
 USB,  
   Speichergerätnummerierung, 349  
 usb2, 349  
 USB-Drucker, 337  
 USB-Drucker, unterstützt, 337  
 USB-Geräteanschluss, 64  
 USB-Geräteanschluss,  
   Fernsteuerung, 343  
 USB-Host-Anschluss, 337  
 USB-Hostanschluss, 64  
 USB-Hostanschlüsse, 46  
 USB-Speichergerät, 46  
 USB-Stick, 46

## V

V RMS, FFT-Vertikaleinheiten, 97, 116  
 variable Persistenz, 161  
 Verbindung mit einem PC, 346  
 Verfolgen von Cursorsn, 241  
 Vergrößern, math. Funktion, 125  
 Vergrößerung über Null-Linie, 87  
 Verhältnis, Messungstrend, 127  
 Verhältnis, X-Cursor-Einheiten, 242  
 Verhältnis, Y-Cursor-Einheiten, 243  
 Versandschaden, 27

Versatz, Analogkanal, 93  
 Verschieben und Zoomen, 70  
 Verschmutzungsgrad, 381  
 Verschmutzungsgrad,  
   Definitionen, 382  
 Vertikale Empfindlichkeit, 45  
 vertikale Empfindlichkeit, 87  
 vertikale Position, 87  
 Vertikale Positionierung, Knöpfe, 45  
 Vertikale Skalierung,  
   Feineinstellung, 90  
 Vertikale Skalierung, Knöpfe, 45  
 Vertikale Vergrößerung, 87  
 Vertikaleinheiten, FFT, 97, 116  
 vertikaler Offset, 87  
 Vertikal-Steurelemente, 45  
 Verzerrungen, 95, 114  
 Verzögerte Zeitbasis, 77  
 Verzögerungsknopf, 71  
 Verzögerungsmessung, 253  
 Verzögerungszeitanzeige, 79  
 VGA-Videoausgang, 63  
 Video-Trigger, 194  
 Video-Trigger, benutzerdefiniert  
   allgemein, 198  
 VID-Lizenz, 388  
 VISA-Verbindungszeichenfolge, 363  
 Visualisierungen, math., 125  
 Vordefinierte Bezeichnungen, 166  
 Vorschwingmessung, 253  
 Vortrigger-Informationen, 72

## W

Wählen, Werte, 39  
 Wartezeit (erneute  
   Triggerbereitschaft), 237  
 WAVEGEN-Lizenz, 388  
 Webschnittstelle, 363  
 Webschnittstelle, Zugreifen, 364  
 wechselnder Flankentrigger, 177  
 Weißrauschen, Hinzufügen zur Ausgabe  
   des Wellenformgenerators, 313  
 Wellenform, Cursor verfolgen, 241  
 Wellenform, Drucken, 337  
 Wellenform, Intensität, 159  
 Wellenform, Referenzpunkt, 349  
 Wellenform,  
   Speichern/Exportieren, 321

Wellenformgenerator, 299  
 Wellenformgenerator,  
   Arbiträrsignale, 303  
 Wellenformgenerator, erwartete  
   Ausgangslast, 312  
 Wellenformgenerator,  
   Wellenformtyp, 299  
 Wellenformgenerator-Synchronisationsi  
   mpuls, 311  
 Wellenformgenerator-Synchronisationsi  
   mpuls, TRIG OUT-Signal, 353  
 Wellenformtasten, 39  
 Wellenformtyp,  
   Wellenformgenerator, 299  
 Werkseinstellungen, 335  
 Werte auswählen, 39

## X

X bei Max Y auf FFT, 254  
 X bei Max. Y, Messung, 271  
 X bei Min Y auf FFT, 254  
 X bei Min. Y, Messung, 271  
 XY-Modus, 73, 74

## Z

Z-Achsen-Dunkeltastung, 76  
 Zähler, 295  
 Zähler, ARINC  
   429-Wörter/-Fehler, 479  
 Zähler, CAN-Frame, 411  
 Zähler, FlexRay-Frame, 429  
 Zähler, UART/RS232-Frame, 504  
 Zählermessung, 266  
 Zeit zum Speichern von Daten, 327  
 Zeit, erneute Triggerbereitschaft, 237  
 Zeitbasis, 73  
 Zeitmessungen, 264  
 Zeitreferenzanzeige, 79  
 Ziegelwand-Frequenzgang, 222  
 zonenqualifizierter Trigger, 207  
 Zoomen und Verschieben, 70  
 Zoom-Taste, 40  
 Zubehör, 27, 382, 386  
 Zurück/Nach oben-Taste, 38  
 Zurücksetzen des  
   Netzwerkennworts, 378

## Index

Zwei-Kanal-Messungen (Tastkopf  
N2820A), [254](#)