

FLUKE®

FlukeView Forms

Documenting Software

Bedienungshandbuch

September 2000, (German), Rev. 4, 2/05
© 2002, 2003, 2005 Fluke Corporation. All rights reserved.
All product names are trademarks of their respective companies.

Inhaltsverzeichnis

Überschrift	Seite
Einführung	1
Kontaktaufnahme mit Fluke	1
FlukeView Forms-Dokumentation	2
FlukeView-Eigenschaften	2
FlukeView Forms Basic	2
Installation	3
Systemanforderungen	3
Installation FlukeView Forms	3
FlukeView Forms - Überblick	3
Starten von FlukeView Forms	6
Auswählen einer Formularvorlage	6
Abrufen von Daten vom Messgerät auf den PC	6
Datenübertragung durch das Messgerät	7
Anschließen des seriellen Kabels an einen PC	7
Ändern des Kommunikationsanschlusses	7
Aufgezeichnete Messwerte und Anzeigemesswerte	8
Übertragen von Daten	8

Interaktives Aufzeichnen	9
Ereignisse aufzeichnen	12
Einrichten der Aufzeichnungssitzung.....	13
Einsehen des Status einer Aufzeichnungssitzung.....	15
Kopieren von Einzelmesswerten in das active Formular	15
Daten von mehreren Messgeräten auf demselben Formular	16
Verwendung von Formularen.....	17
Manuelles Hinzufügen von Benutzerdaten.....	17
Formatieren von Daten auf einem existierenden Formular	17
Drucken eines Formulars	18
Speichern eines Formulars	18
Plazieren von existierenden Messgerätdaten auf einer neuen Formularvorlage	18
Anzeigen von ausgewählten Messungen.....	19
Suchen und Öffnen von gespeicherten Formularen.....	19
Öffnen eines gespeicherten Formulars	19
Verwendung der Schaltfläche „Suchen“ zum Auffinden eines gespeicherten Formulars	20
Bearbeiten eines gespeicherten Formulars.....	20
Löschen von Formularen	20
Exportieren von Daten aus dem Formular in eine CSV-Datei.....	20
Virtuelles Messgerät	21
Ansichten	21
Speicher	21
Primär-/Sekundärmessungen.....	21
Messgerätdarstellung	21
Funktionen	21
Vorschau übertragener Daten	21
Exportieren von Daten.....	22

Löschen der Daten im Messgerätspeicher.....	22
Kopieren von Einzelmesswerten in das aktive Formular.....	22
Verwalten der Datenbank.....	23
Öffnen von Datenbanken.....	23
Erstellen einer neuen Datenbank.....	23
Sicherungsverfahren.....	23
Kopieren eines Formulars in eine andere Datenbank.....	24
Optimieren der Datenbank.....	24
Programmooptionen.....	24
Ändern der Programmooptionen	24
FlukeView Forms-Messgerätfunktionen	24
Löschen der Daten im Messgerätspeicher	25
Ändern von Messgeräteinstellungen.....	25
Ändern von Formularvorlagen	25
Ändern einer existierenden Vorlage.....	25
Erstellen einer neuen Formularvorlage.....	27
Formularelemente	27
Aufgezeichnete Messungen (Formularelemente)	27
Anzeigemesswerte (Formularelemente)	28
Messgerätkenung und Datum (Formularelemente).....	29
Benutzerdaten (Formularelemente)	29
Statische Formularelemente	29
Fehlerbehandlung	30
Einstellen des Kommunikationsanschlusses	30
Testen der Kabelverbindung.....	30

Fluke Corporation
FlukeView® Forms Lizenzvereinbarung

DURCH NUTZUNG DER SOFTWARE IN IRGEND EINER FORM ERKLÄREN SIE SICH EINVERSTANDEN, DIE FOLGENDEN BEDINGUNGEN ZU AKZEPTIEREN.

Fluke Corporation (Fluke) gewährt Ihnen ein nicht ausschließliches Recht zur Nutzung der FlukeView Forms Documenting Software (Produkt) auf einem einzigen PC oder einer einzigen Workstation oder, wenn Sie im Besitz einer Mehrfachlizenz von Fluke sind, auf mehreren Workstations, so lange diese Anzahl von Workstations nicht größer ist als die Anzahl von Workstations, für die Sie Lizenzgebühren bezahlen. Diese Lizenzgewährung umfasst kein Recht zum Kopieren, Modifizieren, Vermieten, Leasen, Verkaufen, Übertragen oder Weiterreichen des Produkts oder Teilen davon. Sie dürfen das Produkt weder zurückentwickeln, dekompile noch disassemblieren.

Fluke garantiert für die Dauer von 90 Tagen ab dem Datum, an dem Sie die Lizenzbedingungen akzeptieren, dass das Produkt in seiner vorgesehenen Umgebung im wesentlichen die in den begleitenden schriftlichen Materialien beschriebenen Leistungen erbringt. Fluke übernimmt keine Verantwortung für Übertragungsfehler (Downloads) und garantiert nicht, dass das Produkt fehlerfrei ist oder störungsfrei betrieben werden kann.

FLUKE LEHNT JEGLICHE ANDEREN GARANTIE AB: VERTRAGLICH GEREGLTE ODER GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHTEN, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, BEZÜGLICH DER SOFTWARE UND DER BEGLEITENDEN SCHRIFTLICHEN MATERIALIEN. Fluke haftet in keinem Fall für Schäden irgendwelcher Art (einschließlich, ohne Einschränkung, mittelbarer Schäden, Begleit- oder Folgeschäden, entgangener Geschäftsgewinne, Geschäftsstörungen, Verlust von Geschäftsdaten oder anderer finanzieller Verluste), die sich aus der Nutzung oder der Unmöglichkeit der Nutzung dieses Produkts ergeben - auch dann, wenn Fluke über ein mögliches Auftreten solcher Schäden informiert wurde.

FlukeView Forms Documenting Software

Einführung

FlukeView Forms Documenting Software ermöglicht das Übertragen von Daten von einem unterstützten digitalen Multimeter direkt in Formulare auf einem PC. Dies automatisiert die Fehlerbehandlung und Datenerfassung, reduziert die Wahrscheinlichkeit von Tippfehlern und ermöglicht das Sammeln, Strukturieren und Anzeigen vom Messgerätdaten in einem Format, das kundenspezifische Anforderungen erfüllt.

Kontaktaufnahme mit Fluke

Fluke-Rufnummern für Zubehörbestellungen, Unterstützung oder Adressen von lokalen Fluke-Vertretungen oder -Servicezentren:

USA: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
Kanada: 1-800-36 FLUKE (1-800-363-5853)
Europa: +31 402-675-200
Japan: +81-3-3434-0181
Singapur: +65-738-5655
Weltweit: +1-425-446-5500

Korrespondenzadresse:

Fluke Corporation	Fluke Europe B.V.
P.O. Box 9090	P.O. Box 1186
Everett, WA 98206-9090	5602 BD Eindhoven
USA	Niederlande

Für weitere Informationen siehe auch die Fluke-Website:
www.fluke.com.

FlukeView Forms-Dokumentation

Zum Gebrauch mit *FlukeView Forms* ist die folgende Dokumentation verfügbar.

Tabelle 1. Dokumentationsquellen

Dokumentation	Format / Wo zu finden	Verwendung
Bedienungs- handbuch	Adobe Acrobat / verfügbar auf der <i>FlukeView Forms</i> CD, wird mit der Software installiert	Grundfunktion und Übersicht
Messgerät- anschluss-Seiten		Schrittweise Anleitungen zum Anschließen aller Typen von Messgeräten
Lernprogramme		Schrittweise Anleitungen für allgemeine Aufgaben
Online-Hilfe	Windows-Hilfe / <i>FlukeView Forms</i> -Menü Hilfe	Kontextsensitive Anwendungshilfe
Technikberichte	Adobe Acrobat / verfügbar unter www.fluke.com und auf der <i>FlukeView Forms</i> CD	Ausführliche technische Informationen.

FlukeView-Eigenschaften

Empfängt, über IR- oder serielle (Standard) Kommunikation, und dokumentiert Messwerte von unterstützten digitalen Messgeräten.

- Zeigt die empfangenen Ergebnisse in Diagrammen und Tabellen an.
- Ergebnisse können gespeichert und gedruckt werden.
- Gespeicherte Ergebnisse können abgerufen und angezeigt werden.
- In Verbindung mit Messgeräten, die interaktives Aufzeichnen unterstützen, können Aufzeichnungen echtzeitmäßig auf einen angeschlossenen PC geleitet werden.
- Aufgezeichnete Messwerte können in andere PC-Anwendungen übernommen werden.
- Umfasst Standard-Formularvorlagen zum professionellen Anzeigen von Ergebnissen.
- Enthält das Programm *FlukeView Forms Designer* zum Erstellen von kundenspezifischen Formularvorlagen (nicht enthalten in *FlukeView Forms Basic*).

FlukeView Forms Basic

FlukeView Forms Basic ist eine in geringerem Umfang anpassbare Version von *FlukeView Forms*, die nur grundlegende Datenkommunikations- und Anzeigefunktionen bietet. Die Software umfasst nur ein Subset der Funktionen des vollständigen *FlukeView Forms*-Produkts und kann nur mit einer beschränkten Anzahl von Standard-Formularvorlagen verwendet werden.

Installation

Dieser Abschnitt beschreibt die Installation von *FlukeView Forms* und *FlukeView Forms Designer*. Diese Anleitungen gelten auch, wenn eine frühere Version der Software aktualisiert werden soll.

Systemanforderungen

Betriebssystem: Microsoft Windows 95, 98 oder ME, Windows NT 4.0, Windows 2000 oder Windows XP.

Minimal empfohlene Hardware: Pentium-Mikroprozessor, 32 MB RAM und bis zu 70 MB Festplattenspeicher (100 MB während der Installation).

Das Fluke USB-IR-Kabel wird nicht unterstützt unter Microsoft Windows 95, Windows NT 4.0 oder Windows 98 (Originalausgabe). Ein verfügbarer USB-Anschluss am PC ist ebenfalls erforderlich.

Hinweis

Unter Windows NT, Windows 2000 oder Windows XP muss der Benutzer für die Installation der Software Administratorrechte besitzen.

Installation FlukeView Forms

Zur Installation von *FlukeView Forms* in der gedruckten *FlukeView Forms-Installationsanleitung* nachschlagen. Zur Installation des Fluke USB-IR-Kabels siehe die *USB-IR-Kabel-Installationsanweisungen*.

FlukeView Forms - Überblick

Das *Bedienungshandbuch* bietet einen Überblick über das Wissenswerte zum Betreiben von *FlukeView Forms*. Dies schließt folgendes ein:

- Starten von *FlukeView Forms*
- Auswählen einer Formularvorlage
- Übertragen von Daten vom Messgerät auf den PC
- Verwalten von anwendungsgerechten Formularen
- Speichern und Abrufen von Daten
- Exportieren von Daten
- Verwalten der Datenbank
- Fehlerbehandlung

Die meisten Benutzer starten *FlukeView Forms*, wählen eine Formularvorlage aus, schließen das Messgerät am PC an, übertragen Daten, fügen Benutzerdaten hinzu und speichern und drucken dann das Formular. Fortgeschrittene Benutzer passen darüber hinaus bei Bedarf Formularvorlagen an spezifische Bedürfnisse an, rufen gespeicherte Daten ab, exportieren Daten und verwalten die Datenbank.

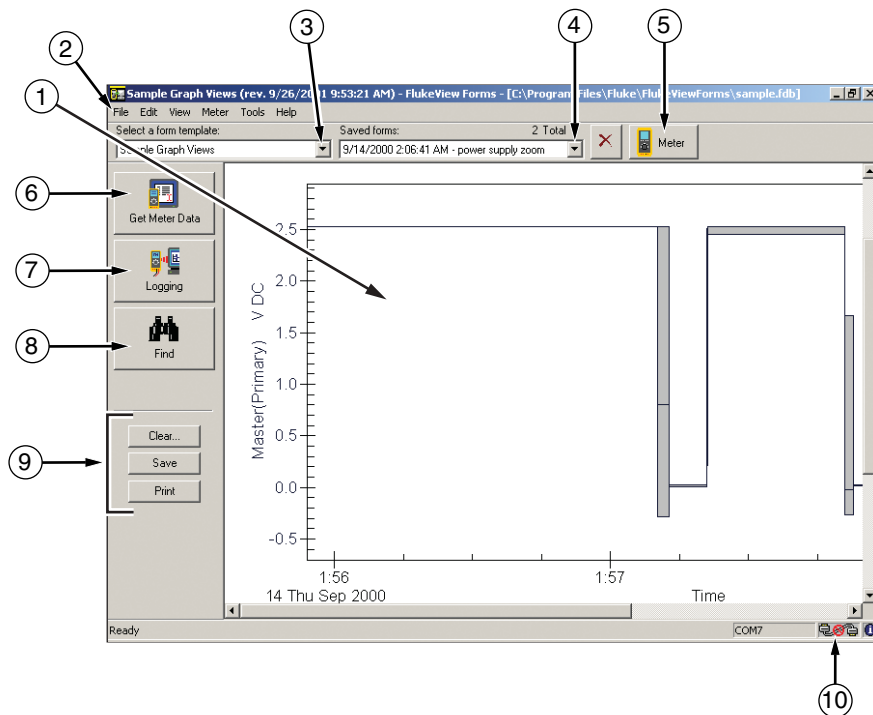


Abbildung 1. FlukeView Forms-Bildschirm

zk01f.eps

Tabelle 2. Komponenten der graphischen Benutzeroberfläche

Nr.	Beschreibung
①	Aktive Formularvorlage. Zeigt Messgerätdaten und vom Benutzer eingegebene Daten an.
②	<i>FlukeView Forms</i> -Menü.
③	Listenfeld Formularvorlage auswählen . Zeigt alle Formularvorlagen an, die in der geöffneten Datenbank verfügbar sind. Kennzeichnet die aktive Vorlage, die derzeit angezeigt wird.
④	Listenfeld Gespeicherte Formulare . Zeigt alle Formulare an, die mit der aktiven Vorlage gespeichert wurden. Zeigt den Namen des derzeit angezeigten gespeicherten Formulars bzw. (ohne Titel) an, falls das Formular noch nicht gespeichert wurde.
⑤	Schaltfläche Virtuelles Messgerät . Öffnet das virtuelle Messgerät (Fenster). Das virtuelle Messgerät zeigt die aktuellen Messgerätmesswerte an und kopiert Einzelmesswerte in das aktive Formular. Mit dieser Komponente können zudem übertragene Daten angezeigt, zusammengefasst und exportiert werden.
⑥	Schaltfläche Messgerätdaten abrufen . Überträgt Daten vom Messgerätspeicher und zeigt sie im aktiven Formular an.
⑦	Schaltfläche Aufzeichnen . Startet die Parametereingabe und das interaktive Aufzeichnen von Messgerätmesswerten. Zeigt aufgezeichnete Daten im aktiven Formular an.
⑧	Schaltfläche Suchen . Durchsucht die gespeicherten Formulare.
⑨	Löschen, Speichern und Drucken des aktiven Formulars.
⑩	Das Messgerätsymbol teilt dem Benutzer mit, ob das Messgerät angeschlossen ist und mit der <i>FlukeView Forms</i> -Software kommuniziert.

Starten von FlukeView Forms

Starten von *FlukeView Forms*:

1. Auf der Windows-Task-Leiste **Start, Programme, Fluke** und dann **FlukeView Forms** auswählen.
2. Auf das Menüelement **FlukeView Forms** klicken.

Auswählen einer Formularvorlage

FlukeView Forms-Vorlagen sind zum Anzeigen von Daten auf verschiedene Arten konzipiert. Wenn eine Formularvorlage ausgewählt wird, wird diese zum aktiven Formular. Wenn Messgerätdaten übertragen werden, werden diese im aktiven Formular angezeigt.

1. Im Menü **Datei** den Befehl **Neues leeres Formular** auswählen.
2. Das Dialogfeld **Neues leeres Formular** wird eingeblendet. {>In der Liste unter **Formularvorlage auswählen** auf einen Formularvorlagennamen doppelklicken.

Hinweis

Wenn eine neue leere Formularvorlage geöffnet wird, fragt FlukeView Forms, ob Änderungen am aktuellen aktiven Formular gespeichert werden sollen.

FlukeView Forms umfasst allgemeine Formularvorlagen für mehrere Zwecke. Für weitere Informationen zum Anpassen von Formularvorlagen siehe Online-Lernprogramme.

Abrufen von Daten vom Messgerät auf den PC

Die Kommunikation zwischen dem Messgerät und einem PC erfolgt über ein serielles Infrarot-Kabel (IR). *FlukeView Forms* überträgt die Messgerätdaten auf drei Arten:

- Übertragen von Daten aus dem Messgerätspeicher
- Interaktives Aufzeichnen
- Kopieren von Einzelmesswerten in das aktive Formular

Die verfügbaren Übertragungsmethoden sind vom Typ des eingesetzten Messgeräts abhängig.

Datenübertragung durch das Messgerät

Die folgende Tabelle zeigt wie bestimmte Fluke-Messgeräte Daten auf den PC übertragen und auch die Typen von Messdaten, die von einem bestimmten Messgerät unterstützt werden. Für weitere Einzelheiten zu den Typen von Messungen siehe *Aufgezeichnete Messungen und Anzeigemesswerte* weiter hinten in diesem Handbuch.

Tabelle 3. Messgerät-Übertragungsarten

Fluke-Messgerät modell	Übertragen aus Speicher	Interaktives Aufzeichnen	Kopieren von Einzelmesswer- ten in ein Formular
87 IV / 187		L	D
89 IV / 189	L, D	L	D
53 / 54	L, D		
183 / 185	D	L	D
45		L	D
789		L	D
1653	D		
1550B	D		
‘L’ – Aufgezeichnete Messwerte / ‘D’ – Anzeigemesswerte			

Anschließen des seriellen Kabels an einen PC

1. Das IR-Kabel oder das standardmäßige serielle Kabel am PC anschließen.
2. Das andere Ende des Kabels am Messgerät anschließen. Für weitere Einzelheiten und Informationen zu spezifischen Messgeräten siehe *Messgerätanschluss-Seiten* auf der CD.

Ändern des Kommunikationsanschlusses

Der Kommunikationsanschluss, der von *FlukeView Forms* verwendet wird, wird unten rechts auf dem *FlukeView Forms*-Bildschirm angezeigt.

Ändern des Kommunikationsanschlusses:

1. *FlukeView Forms* öffnen.
2. Im Menü **Tools** den Befehl **Optionen** auswählen. Das Dialogfeld **Optionen** wird eingeblendet.
3. Auf das Register **Kommunikation** klicken.
4. Im Listenfeld **Anschluss** auf den Kommunikationsanschluss klicken, der verwendet werden soll. Der Standard-Kommunikationsanschluss für *FlukeView Forms* ist COM1.

Aufgezeichnete Messwerte und Anzeigemesswerte

FlukeView Forms arbeitet mit zwei Typen von Messdaten: *aufgezeichnete Messwerte* und *Anzeigemesswerte*. Die Tabelle 3 dient zum Ermitteln der Typen von Messungen, die durch die einzelnen Messgeräte erzeugt werden.

Aufgezeichnete Messwerte werden in Aufzeichnungssitzungen erfasst. Es gibt zwei Möglichkeiten zum Erzeugen von aufgezeichneten Messwerten:

- Durch interaktives Aufzeichnen zwischen einem Messgerät und einem PC, auf dem *FlukeView Forms* ausgeführt wird.
- Einige Messgeräte unterstützen Aufzeichnen direkt im Messgerätspeicher. In diesem Fall werden aufgezeichnete Messwerte im Messgerätspeicher gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt vom Messgerätspeicher in *FlukeView Forms* übertragen.

Anzeigemesswerte werden einzeln erzeugt und nicht während einer Aufzeichnungssitzung aufgezeichnet. Anzeigemesswerte werden auf zwei Arten in *FlukeView Forms* übertragen:

- Durch Übertragen einzelner gespeicherter Messwerte aus dem Messgerätspeicher.
- Beim Übertragen eines Einzelmesswerts wird der Wert in das Formular kopiert.

Hinweis

Im Messgerätspeicher gespeicherte Messwerte werden in anderen Dokumentationen auch gespeicherte Messwerte, gespeicherte Messdaten oder Speicher-messwerte usw. genannt.

In einer Aufzeichnungssitzung aufgezeichnete Messwerte haben immer dieselbe Einheit. Alle Ergebnisse sind zum Beispiel V ac, V dc usw. Die Anzeigemesswerte können jedoch unterschiedliche Einheiten haben.

Anzeigemesswerte werden in *FlukeView Forms* im Gegensatz zu aufgezeichneten Messwerten nicht in Diagrammen dargestellt.

Hinweis

FlukeView Forms behandelt Messungen von Fluke 53/54-II Messgeräten so, als wären sie sowohl aufgezeichnete Messungen als auch Anzeigemesswerte. Das liegt daran, dass das 53/54-II Messungen nacheinander in den Messgerätspeicher schreiben kann, wenn ein Aufzeichnungsintervall von Null verwendet wird.

Übertragen von Daten

Wenn das Messgerät über Speicher verfügt, kann es Daten darin speichern, ohne dass ein PC angeschlossen ist. *FlukeView Forms* überträgt in diesem Fall Daten aus dem Messgerätspeicher auf den PC. Die Datenkapazität auf dem Messgerät ist durch den Messgerätspeicher begrenzt.

Tabelle 3 zeigt, welche Messgeräte das Übertragen von Daten unterstützen.

Übertragen von Daten:

1. *FlukeView Forms* starten.
2. Die zu verwendende Formularvorlage auswählen: dazu das Menü **Datei** öffnen und **Neues leeres Formular** auswählen. Im Dialogfeld **Neues leeres Formular** die Formularvorlage hervorheben und auf **OK** klicken.
3. Das Messgerät mit dem IR-Kabel am PC anschließen.
4. Die Messgerät einschalten.

Hinweis

Wenn das Messgerät eine PC/IR SEND-Taste hat, muss diese betätigt werden, um die Kommunikation mit dem PC zu initialisieren.

5. Im Menü **Messgerät** den Befehl **Messgerätdaten abrufen** auswählen, um Messgerätdaten in das aktive Formular zu übertragen. Das Dialogfeld **Messgerätdaten abrufen** wird eingeblendet. Dieser Schritt ist unter Umständen nicht erforderlich. Der Benutzer wird in diesen Fällen durch das Dialogfeld **Messgerätdaten abrufen** automatisch aufgefordert.

Das Dialogfeld kann auch über die Schaltfläche **Messgerätdaten abrufen** eingeblendet werden.

6. Die Datenwerte werden automatisch in das aktive Formular kopiert.

Interaktives Aufzeichnen

Beim interaktiven Aufzeichnen werden die auf dem Messgerät gemessenen Messwerte direkt auf dem PC gespeichert. *FlukeView Forms* kann dadurch die Vorteile des größeren Speichers des PCs nutzen. Dies erfordert jedoch, dass das Messgerät während der Aufzeichnungssitzung am PC angeschlossen ist und das Messgerät genügend Batteriestrom hat, um für die Dauer der Aufzeichnungssitzung funktionsfähig zu sein.

Tabelle 3 zeigt, welche Messgeräte interaktives Aufzeichnen unterstützen.

Starten einer interaktiven Aufzeichnung:

1. Das Messgerät am PC anschließen.
2. Die zu verwendende Formularvorlage auswählen: dazu das Menü **Datei** öffnen und **Neues leeres Formular** auswählen. Im Dialogfeld **Neues leeres Formular** die Formularvorlage hervorheben und auf **OK** klicken.
3. Am Messgerät die Messfunktion und den Bereich für den zu messenden Eingang nach Bedarf einstellen.
4. In *FlukeView Forms* oben rechts auf der Symbolleiste auf die Schaltfläche **Messgerät** klicken. Das virtuelle Messgerät verwenden, um zu prüfen, ob die Messgerätmesswerte korrekt sind.
5. Im Menü **Messgerät** den Befehl **Aufzeichnen** auswählen. Das **Aufzeichnungsfenster** wird eingeblendet. Das **Aufzeichnungsfenster** kann auch über die Schaltfläche **Aufzeichnen** eingeblendet werden.
6. Die Aufzeichnungssitzung im Register **Setup** im Fenster **Aufzeichnen** einrichten (bzw. keine Änderungen vornehmen und die Standardkonfiguration verwenden).
7. Auf **Start** bzw. **Stopp** klicken, um die Aufzeichnung zu starten bzw. zu stoppen.

Die Register **Setup**, **Plan** und **Status** im Fenster **Aufzeichnen** zeigen die Einstellungen der Aufzeichnungssitzung und zusätzliche Informationen an. Verwendung dieser Schaltflächen:

- Ändern der Standardaufzeichnungseinstellungen unter **Einstellungen**.
- **Simulationsdiagramm anzeigen** verwenden, um die Auswirkungen von Einstellungsänderungen anhand von Beispieldaten zu prüfen.
- Die Aufzeichnungssitzung manuell **Starten** und **Stoppen** bzw. geplante **Start/Stop-Zeiten** für eine Aufzeichnungssitzung im Register **Plan** einstellen.
- Den Fortschritt der aktiven Aufzeichnungssitzung unter **Status** prüfen.

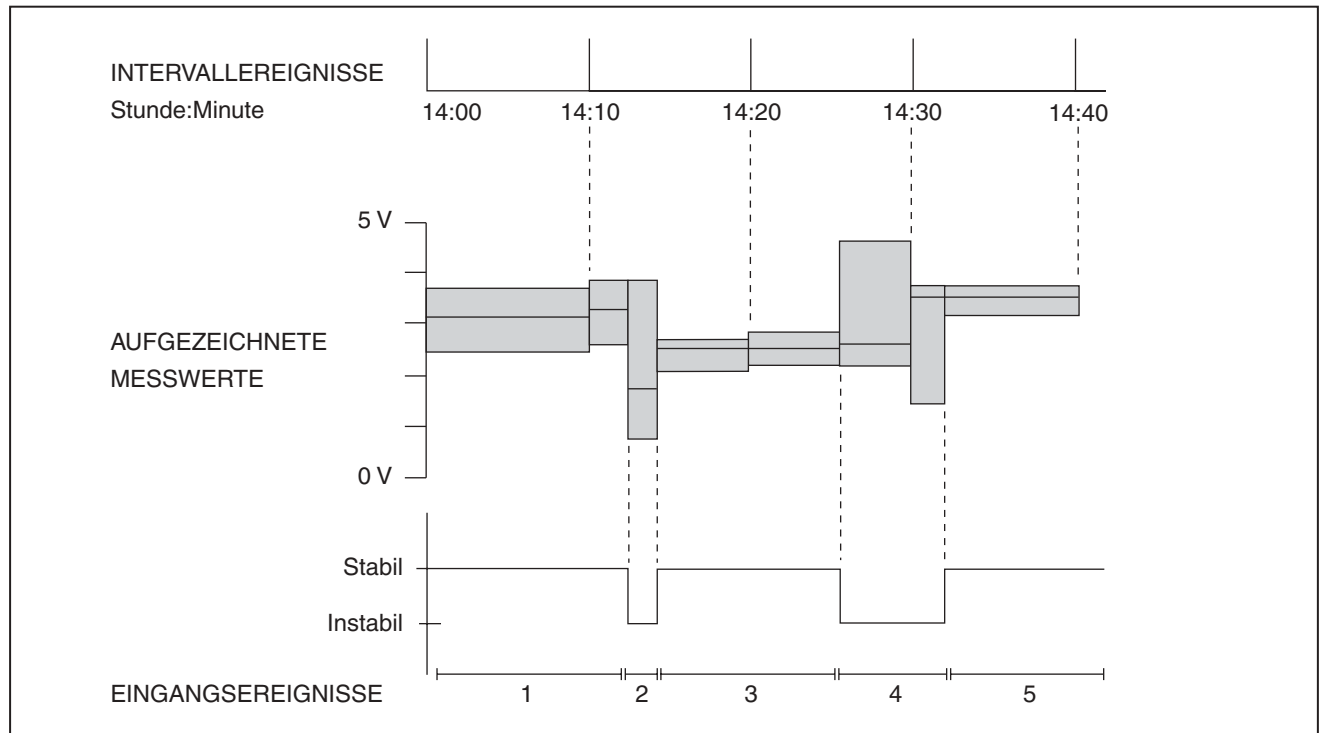


Abbildung 2. Intervallereignisse und Eingangsereignisse

zk02f.eps

Ereignisse aufzeichnen

Beim interaktiven Aufzeichnen komprimiert *FlukeView Forms* den durch das Messgerät gemessenen Eingang auf eine Reihe *Ereignisse*. Jedes Ereignis wird durch die folgenden, dafür aufgezeichneten Werte repräsentiert: Dauer, Startzeit, Endzeit und registrierte Niedrigst-, Höchst- und Durchschnittswerte.

Die einzelnen Ereignistypen werden in den *FlukeView Technical Notes* (Technikberichte) auf der CD ausführlich behandelt.

Jedes Ereignis wird individuell als aufgezeichnete Messung gespeichert.

Hinweis

Wenn das verwendete Messgerät die Anzeige von zwei Messwerten gleichzeitig unterstützt und beide Messwerte angezeigt werden, können, abhängig von den ausgewählten Einstellungen, beide Messwerte aufgezeichnet werden.

Nach Beginn einer Aufzeichnung werden die Messgerätmesswerte durch *FlukeView Forms* überwacht und nach Ereignistyp klassiert. Die beiden am häufigsten vorkommenden Typen sind:

- *Eingangseignisse* werden aufgezeichnet, wenn sich der Eingangsmesswert ändert und außerhalb der durch den Benutzer definierten Eingangseigniseinstellungen liegt. Der Benutzer definiert unter „Einstellungen“, welche Messwerte ausreichend ähnlich sind, um ein Eingangseignis zu repräsentieren.

Eingangseignisse werden mit dem Attribut *stabil* oder *instabil* beschrieben. Stabile Eingangseignisse umfassen Messwerte, die innerhalb der benutzerdefinierten Einstellungen liegen. Instabile Eingangseignisse umfassen Messwerte, die außerhalb der benutzerdefinierten Einstellungen liegen. Siehe Abbildung 2.

- *Intervallereignisse* werden aufgezeichnet, wenn das benutzerdefinierte Aufzeichnungsintervall endet. Intervallereignisse können als eine Reihe von Messwerten verstanden werden, aufgeteilt nach Zeit in Abschnitte. Siehe Abbildung 2.

Eingangsereignisse sind nützlich beim Erkennen von Anomalien in einer Gruppe von Daten beim Überwachen eines Prozesses oder Lösen eines Problems. Intervallereignisse sind nützlich, wenn die aufgezeichneten Werte relativ stabil und der Hauptzweck die Dokumentation ist.

Wenn die aufgezeichneten Werte relativ stabil sind, die Überwachung der Normabweichung jedoch kritisch ist, kann das Aufzeichnen beider Ereignistypen (Intervall und Eingang) beim Suchen von Fehlern nützlich sein. Die Intervallereignisse dienen als Routinedokumentation, und die Eingangsereignisse halten alle bedeutenden Veränderungen fest, die während der Intervalle auftreten.

Standardmäßig zeichnet *FlukeView Forms* sowohl Eingangs- als auch Intervallereignisse auf. Ein oder beide Ereignistypen können auf dem Formular eingesehen werden. Wenn nur Eingangsereignisse oder nur Intervallereignisse aufgezeichnet werden, geht diese Flexibilität verloren; die Anzahl der Messwerte wird jedoch reduziert, was Speicherplatz auf dem PC spart.

Hinweis

*Für eine umfassendere Beschreibung der Art und Weise, wie Ereignisaufzeichnungen durchgeführt werden und wie diese effektiv für spezifische Zwecke verwendet werden, siehe *FlukeView Technical Notes* (Technikberichte).*

Einrichten der Aufzeichnungssitzung

Im Menü **Messgerät** den Befehl **Aufzeichnen** auswählen.

Im **Aufzeichnungsfenster** die Aufzeichnungssitzung durch Auswählen des Registers **Setup** einrichten. Anschließend können die Standardaufzeichnungseinstellungen zum Sammeln von Daten angepasst werden.

Simulationsdiagramm

Simulationsdiagramm anzeigen ermöglicht das Einsehen der Auswirkungen von Änderungen an den Aufzeichnungseinstellungen. Die Funktion zeigt, wie ein Beispieleingang gemäß den aktuellen Aufzeichnungseinstellungen auf Ereignisse komprimiert wird. Nach dem Ändern der Aufzeichnungseinstellungen und Klicken auf die Optionsschaltfläche **Mit Setup-Daten** wird das Simulationsdiagramm aktualisiert und reflektiert die Änderungen.

Auf die Schaltfläche << klicken, falls die Beispieleingangsdaten verändert werden sollen, um die zu messenden Eingänge besser zu repräsentieren.

Ändern des Aufzeichnungsintervalls

Um das Aufzeichnungsintervall zu ändern, das **Aufzeichnungsfenster** öffnen, das Register **Setup** auswählen und im Abschnitt **Intervall** Änderungen vornehmen. Ändern des Aufzeichnungsintervalls:

- Bewirkt normalerweise keine wesentliche Änderung des Datendiagramms. Ein sehr kleines Intervall (10 Sekunden oder weniger) liefert selten aussagefähigere Daten, insbesondere wenn auch Eingangseignisdaten aufgezeichnet werden.
- Wirkt sich direkt auf die Anzahl der gespeicherten Datensätze aus (kleinere Intervalle ergeben mehr Datensätze).
- Bewirkt **nicht**, dass sich die Anzahl der Messwerte ändert, die *FlukeView Forms* beim Messgerät anfordert. Dies ist ein interner Wert, der vom Typ der Messgeräts und der PC-CPU und der aktuellen Leistung abhängig ist.

Ändern der Eingangsereignis-Einstellungen

Durch Ändern der Eingangsereigniseinstellungen kann angegeben werden, welche Art von Änderungen am Eingang den Beginn eines neuen Eingangsereignisses auslösen sollen.

Um die Ereigniseinstellungen zu ändern, das **Aufzeichnungsfenster** öffnen, das Register **Setup** auswählen und im Abschnitt **Ereignisse** Änderungen vornehmen.

Wenn **Relative Schwelle** unter **Schwellenmethode** ausgewählt ist, wird die prozentuale Veränderung für Messwerte angegeben, die ein neues Ereignis auslöst. Relative Schwellen funktionieren gut, wenn sich Signalrauschen (unbedeutende Schwankungen des Eingangssignals) proportional zum erwarteten Signalwert verhält.

Wenn **Feste Schwelle** unter **Schwellenmethode** ausgewählt ist, wird die Festwertveränderung für Messwerte (in der Einheit, die vom Messgerät verwendet wird) angegeben, die ein neues Ereignis auslöst. Feste Schwellen funktionieren gut, wenn bedeutende Veränderungen am überwachten Eingang erkannt werden müssen.

Wenn das Messgerät interne Ereignisaufzeichnung unterstützt, kann die entsprechende Messgerätfunktion zur Eingangsereigniserkennung verwendet werden. Wenn das Messgerät Eingangsereigniserkennung durchführt, ist die Erkennung merkbar schneller.

Hinweis

Mit Ausnahme der Messgeräte Fluke 789: Wenn das verwendete Messgerät die Anzeige von zwei Messwerten gleichzeitig unterstützt und beide Messwerte angezeigt werden, müssen Sie festlegen, ob die Eingangsereignisschwellen auf die primäre oder die sekundäre Anzeige angewendet werden sollen.

Einsehen des Status einer Aufzeichnungssitzung

Während einer Aufzeichnung im **Aufzeichnungsfenster** das Register **Status** aktivieren, um den Status der aktuellen Auszeichnungssitzung zu verfolgen.

Das **Aktivitätsdiagramm (unlängst)** zeigt die zuletzt aufgezeichneten Ereignisse grafisch an. Das aktuelle Ereignis wird gelb angezeigt, frühere Ereignisse werden blau angezeigt und nach und nach über den linken Rand des Diagramms geschoben.

Die Anzahl der aufgezeichneten Ereignisse und die Höchst-, Niedrigst- und Durchschnittsmesswerte für das aktuelle Ereignis werden ebenfalls in Tabellenform angezeigt.

Das aktive Formular wird auch aktualisiert, wenn ein Ereignis endet.

Kopieren von Einzelmesswerten in das aktive Formular

Einzelne Anzeigemesswerte können beim Messgerät abgerufen und zwecks späterem Drucken und/oder Speichern in ein Formular kopiert werden. Dies ist nützlich, wenn nur der Messwert festgehalten werden muss, der gerade auf dem Messgerät angezeigt wird.

Um einen einzelnen Messwert des Messgeräts in ein Formular zu kopieren, muss das Messgerät am PC angeschlossen sein. Es können mehrere Einzelmesswerte in ein Formular kopiert werden, doch jeder Wert muss einzeln kopiert werden.

Die gebräuchlichste Art zum Kopieren eines Einzelmesswerts in das aktive Formular ist die Verwendung des Fensters Virtuelles Messgerät. Das virtuelle Messgerät durch Klicken auf die Schaltfläche **Messgerät** oben rechts auf der Symbolleiste öffnen.

Messgeräte, die das Kopieren von Einzelmesswerten in das aktive Formular unterstützen sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Das Listenfeld oben links im Fenster Virtuelles Messgerät bietet mehrere Optionen zum Einsehen von Daten.

- Die Option **Primär-/Sekundärmessungen** blendet einen kleinen Bildschirm ein, der die Messgerätanzeige reflektiert.
- Die Option **Messgerätanzeige** liefert einfach eine größere Bildschirmansicht dieser Daten. Beide Ansichten ermöglichen das Kopieren von Einzelmesswerten in das aktive Formular.

Kopieren eines Einzelmesswerts in das aktive Formular:

1. Sicherstellen, dass das Messgerät am PC angeschlossen ist. Auf dem *FlukeView Forms*-Bildschirm unten rechts das Messgerätanschluss-Symbol oder die Anzeige des virtuellen Messgeräts prüfen.
2. Das virtuelle Messgerät durch Klicken auf die Schaltfläche **Messgerät** oben rechts auf der Symbolleiste öffnen.
3. Im virtuellen Messgerät die Ansicht **Primär-/Sekundärmessungen** oder **Messgerätanzeige** aktivieren.
4. Wenn das virtuelle Messgerät eine Messung anzeigt, die in das aktuelle Formular kopiert werden soll, auf **In Formular kopieren** klicken.

Der Messwert erscheint auf Formularen entweder unten in Anzeigemesswerttabellen oder in einem Testpunktmessung-Formularelement.

Daten von mehreren Messgeräten auf demselben Formular

Messgerätdaten von mehr als einem Messgerät können auf demselben Formular angezeigt werden. Auf diese Weise ist es möglich, von mehreren Messgeräten bzw. von einem Messgerät zu verschiedenen Zeiten gesammelte Daten miteinander zu vergleichen. Datengruppen können verwendet werden, um zwischen Daten von unterschiedlichen Messgeräten zu unterscheiden. Beim Übertragen von Messgerätdaten in ein Formular muss die dazugehörige Datengruppe angegeben werden.

- Beim Laden von Daten aus dem Messgerätspeicher die Datengruppe im Dialogfeld **Messgerätdaten abrufen** unter **Daten an Gruppe senden** auswählen.
- Bei der interaktiven Aufzeichnung vom Messgerät die Datengruppe im Einrichtungsbildschirm **Aufzeichnungsfenster** unter **In Datengruppe aufzeichnen** auswählen.
- Zum Kopieren von Messgerätdaten vom virtuellen Messgerät ins aktive Formular wird der Benutzer aufgefordert, die entsprechende Datengruppe für die Daten zu bestimmen.

Jedes Formularelement, das Messgerätdaten anzeigt, ist auf eine bestimmte Datengruppe eingestellt und zeigt die dieser Gruppe angehörigen Messgerätdaten an. („Diagramm der aufgezeichneten Messungen“ kann Daten von mehreren Datengruppen in demselben Diagramm anzeigen.)

Um mehrere Datengruppen auf demselben Formular anzuzeigen, **muss** die verwendete Formularvorlage für mehrere Datengruppen aktiviert sein. Andernfalls kann das Formular lediglich die Daten eines einzelnen Messgeräts enthalten. *FlukeView Forms Designer* wird dazu verwendet, Datengruppen auf einer Formularvorlage zu aktivieren.

Schrittweise Anleitungen zur Verwendung von Datengruppen sind im Online-Lernprogramm Nr. 4, „Mehrere Datengruppen“ zu finden.

Hinweis


Mehrere Datengruppen werden in FlukeView Forms Basic-Formularvorlagen nicht unterstützt.

Verwendung von Formularen

Das Formular ist das Hauptelement von *FlukeView Forms* Documenting Software. Jedes Online-Formular enthält Formularelemente, die Messgerätdaten oder benutzerdefinierte Daten anzeigen.

Nach dem Übertragen von Daten vom Messgerät in das aktive Formular kann die Präsentation der Daten auf verschiedene Arten erweitert werden.

Manuelles Hinzufügen von Benutzerdaten

Die meisten Formularvorlagen umfassen Formularelemente für Informationen, die vom Benutzer manuell eingegeben werden. Wenn der Cursor in einem Feld platziert und das Symbol  angezeigt wird handelt es sich um ein Benutzerdatenfeld. In diese Felder können Kommentare und zusätzliche Daten eingegeben werden.

Bewahren der Benutzerdaten beim Hinzufügen eines neuen Satzes von Messgerätdaten:

1. Die Schaltfläche **Löschen** betätigen.
2. Im Dialogfeld **Formulardaten löschen** die Option **Nur Messgerätdaten** aktivieren.
3. Die neuen Messgerätdaten abrufen.

Formatieren von Daten auf einem existierenden Formular

Die Darstellung der Daten auf einem existierenden Formular kann durch Wechseln der Diagramme und Tabellen verändert werden.

Um Diagramme bzw. Tabellen zu wechseln, den Cursor auf dem Diagramm bzw. der Tabelle platzieren und mit der rechten Maustaste klicken. Es wird ein Menü mit Optionen für das jeweilige Formularelement eingeblendet.

Bei einem Diagramm zum Beispiel können die verschiedenen Ansichten nach Bedarf vergrößert, verkleinert, gedruckt oder gespeichert werden. Damit können die relevanten Daten hervorgehoben werden.

Oder im Menü **Bearbeiten** den Befehl **Haftzettel hinzufügen** auswählen, um einen Haftzettel zum Formular hinzuzufügen. Den Haftzettel platzieren, um die auf einem Diagramm, in einer Tabelle usw. angezeigten Daten zu kommentieren. Der Haftzettel wird zusammen mit dem Formular gespeichert und gedruckt.

Schrittweise Anleitungen zum Ändern des Erscheinungsbilds von Messgerätdaten auf einem

Formular sind im Online-Lernprogramm Nr. 2, „Formatieren von Messgerätdaten“, zu finden.

Drucken eines Formulars

Drucken eines Formulars:

1. Im Menü **Datei** den Befehl **Drucken** auswählen. Es kann auch die Schaltfläche **Drucken** verwendet werden.
2. Es kommt vor, dass mehr Messgerätdaten verfügbar sind, als die Tabellen auf dem Formular anzeigen können. Um alle Messgerätdaten unmittelbar nach dem Formular in tabellarischer Form auszudrucken, die Option **Tabellen am Ende des Formulars drucken** aktivieren.
3. Gegebenenfalls den Drucker wechseln und/oder den Druckbereich oder die Anzahl der Kopien einstellen.
4. Auf **OK** klicken.

Speichern eines Formulars

Beim Speichern eines Formular werden alle Daten und Formatierungsparameter des aktiven Formulars gespeichert, so dass das Formular später wieder angezeigt werden kann. Wenn das Formular nicht gespeichert wird, gehen alle Daten im Formular verloren, wenn neue Daten vom Messgerät her übertragen werden, wenn die Formularvorlage gewechselt wird oder wenn *FlukeView Forms* beendet wird.

Um ein Formular zu speichern, im Menü **Datei** den Befehl **Speichern** auswählen. Es kann auch die Schaltfläche

Speichern verwendet werden. **Speichern** ist deaktiviert, wenn keine neuen Daten zu speichern sind.

Gespeicherte Formulare werden über die Formularvorlage sowie das Datum und die Uhrzeit identifiziert, an dem sie erstmals gespeichert wurden. Es kann zudem eine 30 Zeichen lange Beschreibung des Formulars eingegeben werden. Diese Anmerkung wird oben auf dem Bildschirm nach der Datums- und Zeitangabe im Listenfeld **Gespeicherte Formulare** aufgeführt. Weitere Informationen siehe „Suchen und Öffnen von gespeicherten Formularen“ in diesem Handbuch.

Plazieren von existierenden Messgerätdaten auf einer neuen Formularvorlage

Falls das aktive Formular Messgerätdaten enthält, können dieselben Daten in einer anderen Formularvorlage angezeigt werden.

1. Im Menü **Bearbeiten** die Option **Formulardaten kopieren** wählen.
2. Die Dropdown-Liste **Formular auswählen** öffnen und eine andere Formularvorlage auswählen. Wenn das Formular noch nicht gespeichert wurde, wird ein Dialogfeld **Speichern** eingeblendet, das die Möglichkeit bietet, die Daten in der ursprünglichen Formularvorlage zu speichern.
3. Ausgehend von der gewählten Formularvorlage wird ein neues leeres Formular erstellt.

4. Im Menü **Bearbeiten** die Option **Formulardaten einfügen** wählen. Die Messgerätdaten werden ins Formular eingefügt.

Hinweis

Benutzerdaten müssen neu eingegeben werden, wenn existierende Daten von einer Formularvorlage in eine anderes übertragen werden.

Anzeigen von ausgewählten Messungen

Unter Umständen sollen nicht alle vom Messgerät übertragenen Messungen angezeigt bzw. gespeichert werden. Das Dialogfeld **Messungen auswählen** ermöglicht:

- das Entfernen von unnötigen Messungen aus dem Formular.
- das Ändern der Reihenfolge von Anzeigemesswerten auf dem Formular. Wenn Anzeigemesswerte in der falschen Reihenfolge übertragen werden, erscheinen sie in den Formularelementen „Anzeigemesswertabelle“ und „Prüfpunktmessungen“ ebenfalls in der falschen Reihenfolge. **Messungen auswählen** ermöglicht das Korrigieren der Reihenfolge.
- Kombinieren mehrerer aufgezeichneter Messungen in einer einzigen Messung.

Hinweis

Die Messgerätdaten selbst können nicht bearbeitet werden. Es können lediglich

ganze Messungen entfernt oder die Reihenfolge der Messungen verändert werden.

1. Im Menü **Tools** und dann **Messungen auswählen** auswählen, um das Tool **Messungen auswählen** einzublenden.
2. Das Dialogfeld **Messungen auswählen** wird eingeblendet. Auf **Hilfe** klicken, um Anweisungen über Löschen, Neuordnen oder Kombinieren von Messungen zu erhalten.

Weitere Anweisungen zur Verwendung des Dialogfelds **Messungen auswählen** befinden sich im Online-Lernprogramm Nr. 3, „Bearbeiten von Daten“.

Suchen und Öffnen von gespeicherten Formularen

Wenn ein Formular gespeichert wird, kann zu einem späteren Zeitpunkt erneut darauf zugegriffen werden.

Öffnen eines gespeicherten Formulars

Öffnen eines zuvor gespeicherten Formulars:

1. *FlukeView Forms* öffnen.
2. Listenfeld **Formularvorlage auswählen**, mit der das Formular gespeichert wurde.
3. Im Listenfeld **Gespeicherte Formulare** zum gewünschten Formular blättern und darauf klicken.

Es ist wichtig, dass die Vorlage ausgewählt wird, mit der die Daten ursprünglich gespeichert wurden. Das Listenfeld **Gespeicherte Formulare** zeigt nur die Formulare an, die mit der ausgewählten Formularvorlage gespeichert wurden. Wenn der Name der zum Speichern des Formulars verwendeten Vorlage nicht bekannt ist, kann dieser mit dem Menü gesucht werden. Im Menü die Option **Datei** und dann **Gespeichertes Formular öffnen** auswählen. Zum Suchen eines gespeicherten Formulars kann auch die Schaltfläche **Suchen** verwendet werden.

Verwendung der Schaltfläche „Suchen“ zum Auffinden eines gespeicherten Formulars

Die Schaltfläche **Suchen** bietet eine leistungsfähigere Möglichkeit zum Auffinden von gespeicherten Formularen. Diese Funktion zum Auflisten von Formularen verwenden, die bestimmte Kriterien erfüllen.

1. *FlukeView Forms* öffnen.
2. Auf die Schaltfläche **Suchen** klicken.
3. Die Kriterien zum Suchen der Formulare eingeben. Es kann nach Formularname, Speicherungsdatum oder Datentyp gesucht werden.
4. Auf die Schaltfläche **Jetzt Suchen** klicken.

Bearbeiten eines gespeicherten Formulars

Ein zuvor gespeichertes Formular kann bearbeitet werden: dazu wird das gespeicherte Formular geöffnet und Benutzerdaten werden verändert. Mit dem Befehl **Speichern** kann das ursprüngliche Formular überschrieben werden. Mit dem Befehl **Speichern unter** kann ein neues Formular erstellt werden.

Löschen von Formularen

Löschen eines zuvor gespeicherten Formulars:

Hinweis

Diese Funktion löscht gespeicherte Formulare und alle enthaltenen Daten permanent.

1. Im Listenfeld **Gespeicherte Formulare** das Formular markieren.
2. Im Menü **Datei** und dann **Gespeicherte Formulare löschen** auswählen.
3. Die Löschung des gespeicherten Formulars bestätigen.

Exportieren von Daten aus dem Formular in eine CSV-Datei

Messgerätdaten können in einem Format gespeichert werden, das von anderen Softwareanwendungen interpretiert werden kann. *FlukeView Forms* exportiert die Daten kommagetrennt in eine Datei mit der Dateierweiterung .csv.

1. Im Menü **Datei** den Befehl **Daten exportieren** auswählen. Das Dialogfeld **Daten exportieren** wird eingeblendet.
2. Einen Dateinamen zuweisen und **Typ der zu exportierenden Messgerätdaten** auswählen.
3. Auf die Schaltfläche **Speichern** klicken, um die Daten in die Datei zu kopieren.

Virtuelles Messgerät

Das virtuelle Messgerät ist nützlich, wenn Messgerätdaten vor dem Hinzufügen zu einem Formular am Bildschirm betrachtet werden sollen. Mit dem virtuellen Messgerät können übertragene Daten als „Vorschau“ betrachtet, Daten exportiert und kopiert und einzelne Messungen in ein Formular kopiert werden.

Das virtuelle Messgerät durch Klicken auf die Schaltfläche **Messgerät** oben rechts auf der Symbolleiste öffnen.

Ansichten

Das Messgerät verfügt über drei verschiedene Ansichten zum Anzeigen von Daten: Die Verfügbarkeit der Anzeigemethoden ist abhängig vom verwendeten Messgerät.

Speicher

Diese Ansicht zeigt die aufgezeichneten Messungen und die Anzeigemesswerte, die zuletzt vom Messgerätspeicher übertragen wurden. Die Messgerätdaten werden in einer Tabelle zum Betrachten vor dem Plazieren auf dem aktiven Formular angezeigt. Diese Funktion ermöglicht das Exportieren von übertragenen Messgerätdaten in eine .csv-Datei, das manuelle Kopieren der Messgerätdaten in ein Formular und das Löschen des Speichers des Messgeräts.

Primär-/Sekundärmessungen

Bietet eine kompakte, virtuelle Repräsentation der laufend auf dem Messgerät angezeigten Messungen. Wenn das Messgerät sowohl Primär- als auch Sekundärmessungen anzeigt, zeigt auch das virtuelle Messgerät beide Messungen an. In dieser Ansicht kann ein Einzelmesswert in das Formular kopiert werden.

Messgerätanzeige

Bietet eine größere, virtuelle Repräsentation der laufend auf dem Messgerät angezeigten Messungen. In dieser Ansicht kann ein Einzelmesswert in das Formular kopiert werden.

Funktionen

Vorschau übertragener Daten

Mit dem virtuellen Messgerät können Daten vor dem Hinzufügen zu einem Formular in einer Vorschau betrachtet werden.

Exportieren von Daten

Übertragene Messgerätdaten können wie folgt in kommagetrennte .csv-Dateien exportiert werden:

1. Daten vom Messgerätspeicher in *FlukeView Forms* übertragen.
2. Das virtuelle Messgerät durch Klicken auf die Schaltfläche **Messgerät** oben rechts auf der Anzeige öffnen.
3. Die Ansicht **Speicher** auswählen.
4. Auf die Schaltfläche **Exportieren** klicken.
5. Einen Dateinamen zuweisen und auf **Speichern** klicken.

Löschen der Daten im Messgerätspeicher

FlukeView Forms kann zum Löschen der Daten im Speicher des Messgeräts verwendet werden.

Für Anleitungen dazu in diesem Handbuch unter „FlukeView Forms-Messgerätfunktionen“ nachschlagen.

Kopieren von Einzelmesswerten in das aktive Formular

Einzelne Prüfpunktmesswerte können vom Messgerät abgerufen und zwecks späterem Drucken und/oder Speichern in ein Formular kopiert werden.

Für Anleitungen dazu in diesem Handbuch unter „Abrufen von Daten vom Messgerät auf den PC“ nachschlagen.

Verwalten der Datenbank

FlukeView Forms speichert alle Messgerätdaten, Benutzerdaten und Formulare in *FlukeView Forms*-Datenbanken.

Die aktive Datenbank kann in *FlukeView Forms* und *FlukeView Forms Designer* gewechselt werden und eine neue Datenbank kann erstellt werden.

Neue Datenbanken sollten angelegt werden, wenn die darin gespeicherte Daten zu groß wird. Das Speichern von großen Mengen von Daten in einer einzigen Datenbank kann zu schlechter Leistung (Antwortzeiten) führen. Es wird daher empfohlen, dass ähnliche Daten in separaten kleineren *FlukeView Forms*-Datenbanken gespeichert werden. Formulare können auch von einer Datenbank in eine andere kopiert werden.

Öffnen von Datenbanken

Öffnen einer anderen Datenbank:

1. *FlukeView Forms* oder *FlukeView Forms Designer* öffnen.
2. Im Menü **Datei** den Befehl **Datenbank öffnen** auswählen.
3. Zum Laufwerk und Ordner blättern, in dem die gewünschte Datenbank enthalten ist.
4. Die zu öffnende Datenbank auswählen und auf **OK** klicken.

Standardmäßig verwenden *FlukeView Forms*-Datenbanken die Dateierweiterung *.fdb*.

Erstellen einer neuen Datenbank

Erstellen einer neuen Datenbank:

1. *FlukeView Forms* oder *FlukeView Forms Designer* öffnen.
2. Im Menü **Datei** den Befehl **Neue Datenbank** auswählen.
3. Die neue Datenbank benennen und auf **OK** klicken.
4. Die Formularvorlagen auswählen, die in die neue Datenbank kopiert werden sollen.

Standardmäßig verwenden *FlukeView Forms*-Datenbanken die Dateierweiterung *.fdb*.

Sicherungsverfahren

Sichern einer Datenbank:

1. In *FlukeView Forms Designer* ein leeres Formular öffnen.
2. Im Menü **Datei** den Befehl **Datenbank öffnen** auswählen.
3. Die zu sichernde Datenbank auswählen und auf **OK** klicken.
4. Im Menü **Extras** den Befehl **Datenbankunterhalt** auswählen.
5. **Sichern** auswählen und dann die Anleitungen auf dem Bildschirm befolgen.

Kopieren eines Formulars in eine andere Datenbank

Ein gespeichertes Formular kann, einschließlich aller damit gespeicherten Messgerätdaten und Benutzerdaten, in eine andere Datenbank kopiert werden.

1. *FlukeView Forms* öffnen und das gespeicherte Formular einblenden, das kopiert werden soll.
2. Im Menü **Datei** den Befehl **Formular exportieren** auswählen.
3. Die Datenbank auswählen, in die das Formular kopiert werden soll, oder einen neuen Datenbanknamen eingeben, um eine Datenbank zu erstellen, die lediglich das kopierte gespeicherte Formular enthält.
4. Auf **OK** klicken.

Optimieren der Datenbank

Um die Leistungsfähigkeit zu verbessern, die *FlukeView Forms*-Datenbank optimieren.

1. In *FlukeView Forms Designer* ein leeres Formular öffnen.
2. Im Menü **Datei** den Befehl **Datenbank öffnen** auswählen.
3. Die zu optimierende Datenbank auswählen und auf **OK** klicken.
4. Im Menü **Extras** den Befehl **Datenbankunterhalt** auswählen.

5. **Optimieren** auswählen und dann die Anleitungen auf dem Bildschirm befolgen.

Hinweis

FlukeView Forms Designer gehört nicht zum Lieferumfang des FlukeView Forms Basic-Produkts.

Programmooptionen

Im Menü **Tools** und dann **Optionen** auswählen, um:

- die Standardprogrammooptionen für das aktive Formular zu ändern.
- die Kommunikationsoptionen zu ändern.

Ändern der Programmooptionen

Der Benutzer kann die Standardoptionen für das aktive Formular und bestimmte Kommunikationsoptionen ändern.

1. Im Menü **Tools** den Befehl **Optionen** auswählen. Das Dialogfeld **Optionen** wird eingeblendet.
2. Die Register **Kommunikation** bzw. **Einstellungen** verwenden, um die gewünschten Optionen zu ändern.

FlukeView Forms-Messgerätfunktionen

Bestimmte Einstellungen des Messgeräts können in *FlukeView Forms* verändert werden.

Löschen der Daten im Messgerätspeicher

FlukeView Forms verwenden, um Daten im Speicher des Messgeräts zu löschen.

Auf Messgeräten, die das Speichern von mehreren Typen von Messgerätdaten im Messgerätspeicher unterstützen, fordert *FlukeView Forms* den Bediener zur Auswahl des zu löschenden Typs auf.

Löschen von Daten im Speicher des Messgeräts:

1. Im Menü **Messgerät** den Befehl **Messgerätspeicher löschen** auswählen. Das Dialogfeld **Messgerätspeicher löschen** wird eingeblendet.
2. Zur Bestätigung auf **OK** klicken.

Ändern von Messgeräteinstellungen

FlukeView Forms kann zum Ändern bestimmter Messgeräteinstellungen verwendet werden; dazu gehören Synchronisieren der Uhr, interne Aufzeichnungseinstellungen und andere messgerätspezifische Funktionseinstellungen.

1. Das Messgerät einschalten.
2. Im Menü **Messgerät** den Befehl **Messgeräteinstellung ändern** auswählen.
3. Im Dialogfeld Änderungen vornehmen.
4. Auf **Senden** klicken, um die Messgeräteinstellungen zu ändern.

Ändern von Formularvorlagen

Die zum Lieferumfang von *FlukeView Forms* gehörenden Formularvorlagen können verändert werden, oder es können mit Hilfe von *FlukeView Forms Designer* neue Formularvorlagen erstellt werden.

Für ausführliche Anweisungen zum Ändern von Formularvorlagen siehe das *FlukeView Forms* Online-Lernprogramm 1, „Erstellen anwendungsspezifischer Formularvorlagen“.

Hinweis

*FlukeView Forms Designer gehört nicht zum
Lieferumfang des FlukeView Forms Basic-Produkts.*

Ändern einer existierenden Vorlage

1. *FlukeView Forms Designer* öffnen.
2. Eine existierende Formularvorlage öffnen.
3. Um Datengruppen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, **Layout** und dann **Datengruppen** auswählen. Auf **Hilfe** klicken, um detaillierte Anweisungen zu erhalten.
4. Auf ein beliebiges Element klicken und dann dessen Rahmen klicken und ziehen, um das Element zu verschieben.
5. Neue Formularelemente können mit dem Befehl **Formularelement einfügen** des Menüs **Bearbeiten** hinzugefügt werden. Den Formularelementnamen markieren und auf **Einfügen** klicken.
6. Ein existierendes Formularelement kann durch Auswählen gelöscht werden (in der Formularvorlage auf das Formularelement klicken). Im Menü **Bearbeiten** den Befehl **Formularelement löschen** auswählen.
7. Schriftarten, Typfarben und andere Formularelementeigenschaften können durch Auswählen des Formularelements verändert werden (in der Formularvorlage auf das Formularelement klicken). Im Menü **Bearbeiten** den Befehl **Eigenschaften** auswählen. Änderungen vornehmen.
8. Die **Strg**- oder **Umschalt**-Taste während des Klickens auf das Formularelement gedrückt halten,

um mehrere Formularelemente auszuwählen. Dann die Formularelemente mit den Befehlen **Formularelemente ausrichten** oder **Formularelementgröße anpassen** des Menüs **Bearbeiten** größtmäßig gegenseitig anpassen oder aufeinander ausrichten.

9. Mit den Befehlen **Auf Raster ausrichten** oder **Größe an Raster anpassen** des Menüs **Bearbeiten** ein einzelnes Formularelement größtmäßig an das Raster anpassen oder darauf ausrichten. Um den Rasterabstand zu ändern, **Ansicht** und dann **Rasterlinien** auswählen.
10. Die Formularvorlage mit einem der folgenden Befehle speichern:
 - zum Erstellen einer neuen Formularvorlage im Menü **Datei** den Befehl **Speichern unter** auswählen.
 - zum Überschreiben der aktiven Formularvorlage im Menü **Datei** den Befehl **Speichern** auswählen.

Erstellen einer neuen Formularvorlage

1. *FlukeView Forms Designer* öffnen. Der Bildschirm sollte leer sein. Wenn nicht, im Menü **Datei** den Befehl **Neu** auswählen.
2. Um Datengruppen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, **Layout** und dann **Datengruppen** auswählen. Auf **Hilfe** klicken, um detaillierte Anweisungen zu erhalten.
3. Neue Formularelemente können mit dem Befehl **Formularelement einfügen** des Menüs **Bearbeiten** hinzugefügt werden. Den Formularelementnamen markieren und auf **Einfügen** klicken.
4. Das Formularelement an die richtige Stelle des Formulars verschieben.
5. Schriftarten, Typfarben und andere Formularelement-Eigenschaften können durch Auswählen des Formularelements verändert werden (in der Formularvorlage auf das Formularelement klicken). Im Menü zunächst **Bearbeiten**, dann den Befehl **Eigenschaften** auswählen.
6. Wenn die Formularvorlage fertiggestellt ist, diese unter einem neuen Formularvorlagennamen speichern. Dazu im Menü **Datei** den Befehl **Speichern unter** auswählen.

Formularelemente

Alle Formularvorlagen enthalten Formularelemente, die Messgerätdaten oder benutzerdefinierte Daten anzeigen. >Formularelemente, die Messgerätdaten anzeigen, können nur entweder aufgezeichnete Messungen oder Anzeigemesswerte anzeigen.

Die folgende Liste enthält die verfügbaren Formularelemente. Diese Elemente treten in Formularvorlagen auf und können in benutzerkonzipierte Formulare integriert werden.

Bestimmte Formularelemente können nur mit bestimmten Messgeräten verwendet werden. Eine Liste der für das eingesetzte Messgerät verfügbaren Formularelemente kann mit dem Befehl **Formularelemente einfügen** des Menüs **Bearbeiten** angezeigt werden. Im Listenfeld **Formularelemente für Messgerät anzeigen** das verwendete Messgerät auswählen. *FlukeView Forms* zeigt nur die Formularelemente an, die mit diesem Messgerät verwendet werden können.

Aufgezeichnete Messungen (Formularelemente)

Diagramm aufgezeichneter Messungen

Liefert eine Präsentation der während einer Aufzeichnungssitzung aufgezeichneten Messungen. Daten von mehreren Aufzeichnungssitzungen können unter Verwendung einer Vielzahl von Formatierungsoptionen in demselben Diagramm angezeigt werden.<

Die horizontale Achse zeigt die Uhrzeit und die vertikale Achse eine Skala für die aufgezeichneten Messungen an.

Tabelle aufgezeichneter Messungen

Zeigt aufgezeichnete Messungen in einer Tabelle an. Zu Beginn enthält diese Tabelle die aufgezeichneten Messwerte, die im Diagramm aufgezeichneter Messungen gruppiert sind. Es können Eingangsereignisdaten und/oder Intervalldaten angezeigt werden.

Aufzeichnungsübersicht

Zeigt die folgenden Informationen zur Aufzeichnungssitzung auf dem Formular an:

- Aufzeichnungssitzungs-Daten: Startzeit, Endzeit, verstrichene Zeit; Intervalllänge; Anzahl der Messungen, Skalierungsfaktor und andere messgerätspezifische Daten.
- Übersichtsdaten: aufgezeichnete Höchst-, Niedrigst- und Durchschnittsmesswerte.

Ereignisamplituden-Histogramm

Das Diagramm zeigt die Verteilung der aufgezeichneten Messungen nach deren Amplituden (Werten). Dies ist oft nützlich, wenn die aufgezeichneten Messungen auf mehrere diskrete Stufen fallen.

Ereignisdauer-Histogramm

Das Diagramm zeigt die Verteilung der aufgezeichneten Messungen nach deren Dauer (Länge).

Ereignis-Streudiagramm

Das Diagramm zeigt die Dauer der aufgezeichneten Messungen im Verhältnis zur Amplitude. Typische Messungen tendieren zu Clusterbildung, wogegen

Ausnahmeereignisse von den typischen Werten entfernt gezeichnet werden. Dies kann nützlich sein bei einem sich wiederholenden Ereignis.

Hinweis

Bestimmte angezeigte Informationen sind abhängig vom eingesetzten Messgerättyp.

Anzeigemesswerte (Formularelemente)

Anzeigemesswerte (Tabelle)

Zeigt Anzeigemesswerte in einer Tabelle an. Die Anzeigemesswerttabelle behält die ursprüngliche Maßeinheit bei. Die Spalte Beschreibung verwenden, um Kommentare zu den einzelnen Messwerten einzugeben.

Prüfpunktmessung

Zeigt einen einzelnen Anzeigemesswert auf dem Formular an. Der Anzeigemesswert wird unter Umständen skaliert dargestellt. Die Zeilennummer der einzelnen Anzeigemesswerte in der Anzeigemesswerttabelle entspricht der Messwertnummer, die den einzelnen Prüfpunktformularelementen zugeordnet ist.

Hinweis

Testpunktmessung unterstützt Fluke 1653 bzw. 1550B Messwerte nicht.

Messgerätkenung und Datum (Formularelemente)

Datumzeitstempel

Der Zeitstempel wird automatisch gemäß der angegebenen Spezifikationen aktualisiert, wenn ein Formular erstmalig gespeichert wird, wenn Messgerätdaten empfangen werden oder wenn ein Formular geändert wird.

Messgerätkenung

Zeigt die Seriennummer und/oder Modellnummer des Messgeräts an, das zum Übertragen der Messgerätdaten verwendet wurde.

Benutzerdaten (Formularelemente)

Memo

Bietet Platz (bis zu 64.000 Zeichen bzw. 1000 Zeilen) zum Hinzufügen von Benutzerkommentaren und Hinweisen. Der Memotext kann beim Suchen nach Formularen mit der Schaltfläche **Suchen** verwendet werden.

Checkbox

Das Checkbox-Formularelement dient zur Aufzeichnung von Ja/Nein-Antworten. **Ja** wird durch Aktivierung des Checkbox-Formularelements angegeben. **Nein** wird durch Deaktivierung des Checkbox-Formularelements (leeres Feld) angegeben.

Numerischer Eintrag

Zum Eingeben numerischer Werte auf einem Formular.

Auswahlfeld

Ermöglicht das Auswählen von Daten aus einer Liste von vordefinierten Werten, die beim Konzipieren der Formularvorlage eingerichtet wird. Werte können auch beim Eingeben von Daten zum Auswahlfeld hinzugefügt werden. Der Text im Auswahlfeld kann beim Suchen nach Formularen mit der Schaltfläche **Suchen** verwendet werden.

Statische Formularelemente

Statische Formularelemente sind Elemente, die nur in *FlukeView Forms Designer* verändert werden können.

Zähler

Das Zähler-Formularelement zeigt auf Formularen eine eindeutige, sich automatisch verändernde Nummer an. Jedes Mal, wenn ein Formular gespeichert wird, das ein Zähler-Formularelement enthält, wird der von der letzten Speicherung stammende Wert des Zähler-Formularelements um 1 erhöht.

Wenn ein Formular ein Zähler-Formularelement enthält, wird dieses gemäß den Angaben, die beim Erstellen des Formulars definiert wurden, inkrementell erhöht oder verringert.

Bitmap

Ein statisches grafisches Bild, zum Beispiel ein Firmenlogo. Zu den Bitmap-Formaten gehören:

- .gif-Dateien (Graphics Interchange Format)
- .jpg-Dateien (JPEG File Interchange Format)
- .bmp-Dateien (Windows-Bitmap)

Beschriftung

Zur Anzeige von statischem Text im Formular.

Fehlerbehandlung

Für weitere Informationen zur Fehlerbehandlung und neueste Informationen siehe FAQ und Technikberichte unter: www.fluke.com.

Einstellen des Kommunikationsanschlusses

Ändern des Kommunikationsanschlusses, der von *FlukeView Forms* verwendet wird:

1. Im Menü **Tools** den Befehl **Optionen** auswählen.
Das Dialogfeld **Optionen** wird eingeblendet.
2. Auf die Registerkarte **Kommunikation** klicken.
3. Im Listenfeld **Anschluss** auf den Kommunikationsanschluss klicken, der verwendet werden soll.

4. Auf **OK** klicken.

Hinweis

*Die derzeitige Kommunikationsanschluss (COM) wird unten rechts auf dem FlukeView Forms-Bildschirm angezeigt. Doppelklicken auf dem COM-Anschluss blendet das Dialogfeld **Optionen** ein.*

Testen der Kabelverbindung

Testen der Messgerätverbindung:

1. Im Menü **Tools** den Befehl **Optionen** auswählen.
Das Dialogfeld **Optionen** wird eingeblendet.
2. Auf die Registerkarte **Kommunikation** klicken.
3. Auf der rechten Seite die Schaltfläche **Test** betätigen, um die Kabelverbindung zu testen.