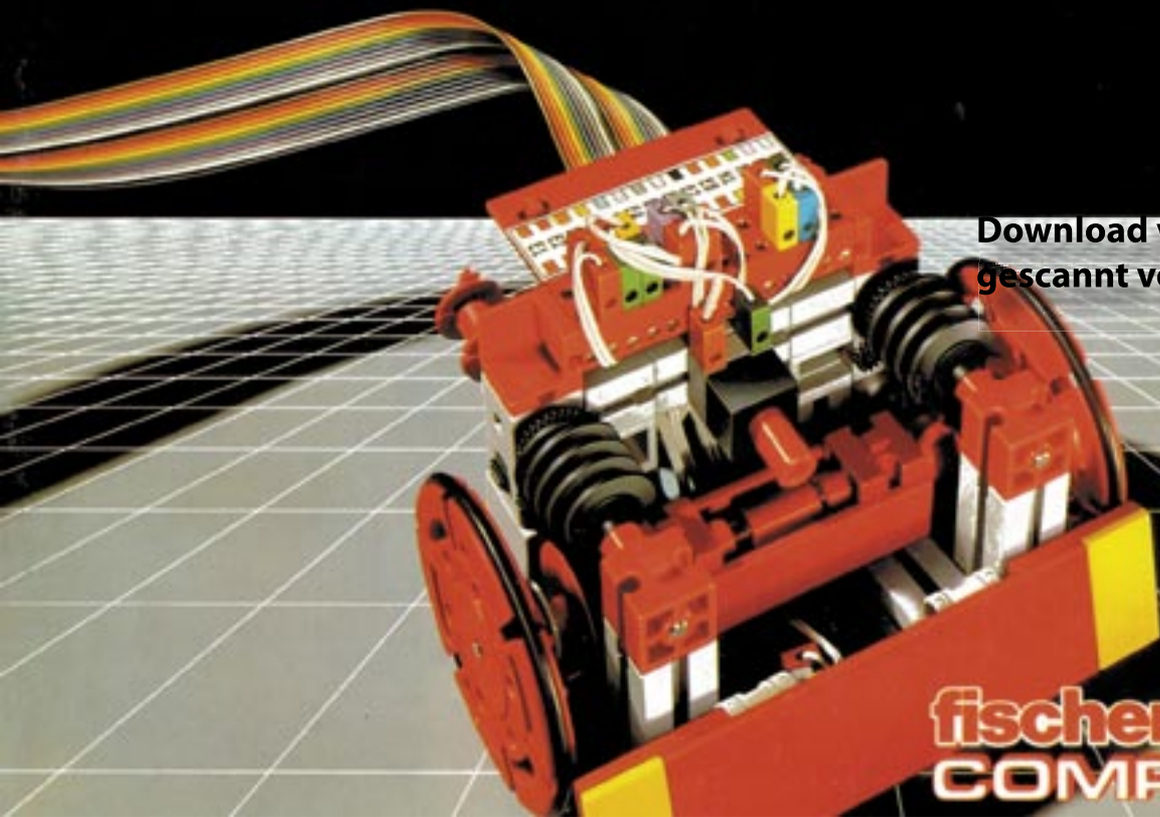


COMPUTING EXPERIMENTAL

Experimentierhandbuch



Download von www.ft-fanarchiv.de
gescannt von Peter Remm

fischertechnik
COMPUTING





Download von www.ft-fanarchiv.de
gescannt von Peter Remm



Zwei Roboter...

I. Vorwort

Lieber fischertechnik-Freund,

Sie kennen die Berichte aus den Zeitungen, Sie sehen die Sendungen im Fernsehen: Die Rede ist von Computern, von Robotern, von Automation und von der Fabrik der Zukunft. Nahtlos fügt sich ein Arbeitsgang an den anderen: Schweißen, Schrauben, Montieren, Lackieren.

Und dies ist schon das Ende eines Prozesses, der im Büro beginnt. Der Konstrukteur füttert die Maschine mit Maßangaben, die der Computer flugs in Darstellungen auf dem Bildschirm umsetzt - aber auch in Detailzeichnungen und Datenströme. On Line, auf direktem Weg, ist der Computer mit einem Kollegen in der Fabrikhalle verbunden, der aus den Daten die Bewegungen und Tätigkeiten eines Roboters errechnet. Und dieser arbeitet dann sein Programm ab - Stunde um Stunde, Tag um Tag.

Als K. Capek im Jahre 1921 das Wort Roboter erfand, da stellte er sich darunter einen künstlichen Menschen, eine Puppe, vor, die Bewegungen scheinbar selbständig ausführt und Funktionen, die der Mensch wahrnimmt, teilweise übernehmen kann. Jahrzehntlang war das menschenähnliche Aussehen ein besonderes Merkmal von Robotern. Hunderte von Science-Fiction-Stories und -Filmen zeugen davon (s. linkes Bild). Die tatsächlichen Roboter (s. rechtes Bild) haben mit diesen Gebilden wenig gemein, und sie sind auch längst nicht so intelligent.

Moderne Roboter sind Schwerstarbeiter. Sie bauen Autos und transportieren Lasten. Aber denken wie ein Mensch können sie (glücklicherweise) nicht. Und gar Gefühle zeigen, mit Phantasie an ein Problem herangehen, das kann ein Computer oder Roboter schon gar

nicht. Ein Computer kann nur das, was ihm mit einem Programm gesagt wird. Das Programm müssen wir (mit Phantasie und Kreativität!) entwickeln.

Dieser Experimentierkasten demonstriert praktisch alle Möglichkeiten von Computersteuerungen im Kleinen. Wenn Sie sich immer an die Anleitung halten, werden Sie sehr schnell mit der Programmierung vertraut werden. Und dann geht es schon zu den ersten Versuchen. Wir geben Ihnen aber auch eine Menge weiterer Anregungen zum Experimentieren. Versuchen Sie es einmal, Sie werden viel Spaß haben.

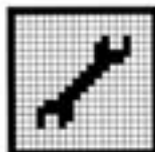
Ihre

Artur und Klaus Fischer

Inhalt

1	Vorwort	3
2	Ein Blick in den Baukasten	6
3	Vorbereitung der Experimente	10
4	Experimente mit Tasten und Motoren	
	4.1 Motorsteuerung mit dem Computer: Ausgabe	14
	4.2 Schaltkontakte und Taster: Eingabe	16
	4.3 Motorsteuerung mit Tastern: Seilwinde	19
	4.4 Kommandos und Positionen: Schritt für Schritt	22
5	Schalten mit Licht	
	5.1 Berührungslos schalten: die Gabellichtschranke	28
	5.2 Schalten auf Distanz: die Reflexionslichtschranke	30
6	Messen und Auswerten	
	6.1 Analogwerterfassung: Belichtungsmesser	32
	6.2 Automatische Lichtmessung: Computerauge	36
	6.3 Darstellung von Meßwerten: Bildschirmgrafik	39
	6.4 Messung des reflektierten Lichts: Radar	43
7	Messen und Regeln	
	7.1 Temperaturen messen: Thermometer	46
	7.2 Steuerung der Wärmezufuhr: Heizungsregelung	51
	7.3 Steuerung der Kühlung: Gebläse	54
	7.4 Steuerung des Wärmefflusses: Drosselventil	56
8	Robotik	
	8.1 Geometrie des Roboters: Arbeitsräume	58
	8.2 Lineare Programmierung des Roboters: Zu Befehl	60
	8.3 Tabellenprogrammierung: Bewegungen nach Maß	61
	8.4 Sensorführung des Roboters: Mit eigenen Sinnen	64

9	Die Schildkröte		
	9.1	Bewegung der Schildkröte: Zwei rechts, zwei links	66
	9.2	Codierung der Fahrtroute: Wegweisungen	67
	9.3	Routenplanung mit der Schildkröte: Planspiele	69
	9.4	Teach-In Verfahren: Lernfähig	71
	9.5	Routenplanung am Bildschirm: Voraussicht	75
10	Die Schildkröte bekommt Fühler		
	10.1	Sensor für Hindernisse: Stoßstange	78
	10.2	Umfahren von Hindernissen: Achtung! Kollision	81
	10.3	Ertasten des Weges: Im Labyrinth	83
	10.4	Sensor für Licht: Hell und dunkel	88
	10.5	Suchen nach Licht: Augen auf!	90
	10.6	Automatische Lenkung: Spurtreu	92
	10.7	Verkehrssysteme: Auf dem richtigen Weg	97
11	Weitere Experimente		102
Anhang 1 Gegenüberstellung verschiedener Computersysteme			
	A1.1	Interface Kommandos	104
	A1.2	Bildschirmausgabe und Tastatur	105
	A1.3	Grafikausgabe	107
	A1.4	Dateibehandlung	108
Anhang 2 Alphabetische Übersicht über die Interface Kommandos			
			110
Bildnachweis			
			114



2. Ein Blick in den Baukasten

Bevor Sie gleich mit dem schönsten Modell anfangen - lesen Sie bitte weiter. Wir wollen Ihnen hier noch einige Tips mitgeben.

Als erstes sollten Sie den Gutschein für das Softwarepaket herausuchen. Sie wissen ja - ein Computer ohne Software ist wie ein Auto ohne Benzin. Die Software ist allerdings nicht im Baukasten enthalten, da der Baukasten zu vielen verschiedenen Computern paßt. Kreuzen Sie also auf dem Gutschein an, welchen Computer Sie besitzen, und tragen Sie gut leserlich Ihren Absender ein. Kunden in Deutschland schicken den Gutschein an die Fischerwerke, Kunden in anderen Ländern suchen die nächstgelegene Adresse heraus. Tragen Sie die Anschrift ein und dann ab damit in die Post. Sie erhalten postwendend und kostenlos das Softwarepaket.

Wenn Sie den Gutschein beim Kauf schon eingelöst haben, haben Sie das Softwarepaket schon und brauchen natürlich nichts mehr anzufordern.

Das Softwarepaket beinhaltet noch mehr als eine Diskette oder Kassette (je nach Computer). Sie erhalten eine Anleitung zu dem Interface, die die Bedienung für Ihren speziellen Computer beschreibt. Dort finden Sie die ersten Übungen zur Steuerung von Fischertechnik über das Interface. Manches von dem, was dort geschildert ist, kommt auch noch einmal auf den nächsten Seiten wieder. Mit einem Unterschied: in der Interfaceanleitung stehen nur die einfachsten Aufrufe, während im folgenden die COMPUTING

EXPERIMENTAL Software beschrieben wird, die all dieses und noch viel mehr kann. Die Interface-Anleitung benötigen Sie daher erst, wenn Sie sich genauer mit der Funktionsweise des Interface beschäftigen wollen oder sich auch noch andere Fischertechnik COMPUTING Baukästen zulegen.

Und dann ist noch ein kleines, aber sehr wichtiges Stück Hardware in dem Paket enthalten. Genau passend zu Ihrem Computer erhalten Sie einen Adapter. Er besteht aus einem Stück Leiterplatte mit zwei Steckverbindern. Ein Steckverbinder besteht aus zwanzig Stiften mit einem Gehäuse darum. Entnehmen Sie das Fischertechnik Interface dem Baukasten. An ihm ist ein Anschlußkabel befestigt und daran wieder ein Stecker. Dieser Stecker paßt genau auf die zwanzig Stifte. Eine Aussparung im Gehäuse und eine Nase am Stecker gewährleisten, daß Sie beides richtig herum zusammenstecken. Der andere Stecker des Adapters paßt jetzt zu Ihrem Computer. Dort wird er entweder an der Druckerschnittstelle oder an der Benutzerschnittstelle (Userport) eingesteckt.

Wichtig: Der Computer muß dabei ausgeschaltet sein!

Das genaue Wie des Interface-Anschlusses ist auch noch einmal in der Interface-Anleitung speziell für Ihren Computer beschrieben. Der Baukasten beinhaltet auch ein Netzgerät. Das Anschlußkabel trägt einen roten und einen grünen Stecker. Der rote Stecker kommt in eine

der beiden Buchsen des Interface, die mit + bezeichnet sind. Die grüne kommt in eine der beiden Buchsen mit dem - Zeichen. Welche Buchse sie jeweils verwenden, ist gleichgültig. Die doppelte Anschlußmöglichkeit ist für größere fischertechnik computing Modelle vorgesehen, die mehr Strom benötigen.

Nun müssen Sie am Interface noch das Modell anschließen. Im Baukasten finden Sie dazu ein zwanzigpoliges Kabel von 2 Meter Länge, dessen einzelne Adern verschiedenfarbig sind. Am einen Ende ist ein Stecker angebracht, der am Interface eingesteckt werden kann.

Halt - noch nicht einstecken! Zuerst wollen wir das andere Ende des Kabels herrichten. Im Baukasten liegt eine 28-polige Steckbuchse, in die fischertechnik Stecker hineinpassen. Dabei ist auch ein metallischer Kamm, der dazu dient, mehrere Buchsen untereinander zu verbinden. Schrauben Sie die zwanzig Adern des Flachbandkabels zusammen mit dem Kamm an die Buchsen an. Studieren Sie dazu Bild 2.1, das genau angibt, welche Ader an welche Buchse kommt. Benutzen Sie die Kabelfarben zur Orientierung: die Adern tragen die Farben Braun, Rot, Orange, Gelb, Grün, Blau, Violett, Grau, Weiß, Schwarz und dann das gleiche noch einmal. Achten Sie beim Anschrauben darauf, daß Sie die Schrauben nicht zu fest anziehen, so daß das Kabel abgequetscht würde. Zu den Buchsen, die den Kamm aufnehmen, kommen eine grüne und eine rote Leitung des Flachbandkabels. Es macht bei den fischertechnik Interfaces nichts, daß die beiden Leitungen auf diese Weise

miteinander verbunden werden. Bei ähnlichen Interfaces anderer Hersteller (z.B. bei dem Interface für Sinclair Spectrum) ist an dieser Stelle Vorsicht geboten. Richten Sie sich in diesem Fall genau nach den Angaben des jeweiligen Herstellers.

Nach Abschluß der Arbeiten führen Sie noch eine sorgfältige Sichtkontrolle durch. Auf der Buchsenoberseite ist ein Etikett angebracht, das zu jeder Buchse den Farbcode des angeschlossenen Kabels trägt. Machen Sie sich die Mühe, wirklich sorgfältig und genau zu kontrollieren, ob alles übereinstimmt. Sie sparen sich späteren Ärger oder gar eine Beschädigung des Interface. Erst wenn Sie ganz sicher sind, können Sie den Verbindungsstecker in das Interface einstecken. Vorher sollten Sie aber noch das Flachbandkabel gegen die rote Platte drücken, eine 45 mm lange Strebe darüberlegen und diese mit zwei S-Riegel befestigen. Derart gesichert, ist die Verbindung von Kabel und Buchse vor Zugbelastung geschützt und kann nicht so leicht beschädigt werden.

Die Modelle und wie sie Stück für Stück aufgebaut werden, finden Sie in einem getrennten Heft, der Bauanleitung. Bei jedem Bauabschnitt sind in einem Kasten die Bauteile angezeigt, die in dem betreffenden Abschnitt hinzukommen. Ein Tip: Suchen Sie sich zu jedem Bauabschnitt zuerst die benötigten Teile zusammen, und bauen Sie sie anschließend erst ein. Gehen Sie erst dann zu dem nächsten Bauabschnitt über, wenn alle Teile aufgebraucht sind. Sind noch welche übrig, studieren Sie

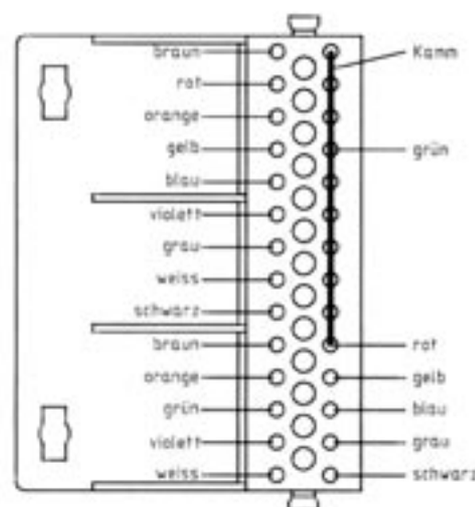


Bild 2.1: Anschluß des Interfacekabels an die 28-polige Steckbuchse. Beachten Sie, daß die Adern grün 1 und rot 2 zusammen mit dem Kamm montiert werden.

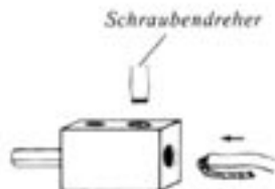
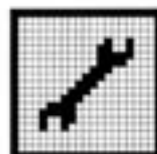


Bild 2.2: Montage eines fischertechnik Steckers

Übrigens:

Manchmal gibt es immer noch recht nützliche Zusatzinformationen. Z.B. eine Übersicht über Kommandos, eine Begriffserklärung, die Wirkungsweise eines Sensors usw. Sie können den Haupttext ruhig weiterlesen, aber vielleicht studieren Sie auch mal diese Hinweise. Sie stehen immer hier am Rande der Seite. Hier kommt gleich der erste:

Wenn Sie wissen wollen, welche Modelle zu welchen Textabschnitten gehören, vergleichen Sie einmal die Symbole in der linken oberen Ecke in beiden Heften! Richtig - gleiche Symbole kennzeichnen immer Modelle und Texte zum gleichen Thema.

noch einmal genau die Fotos; irgendwo müssen Sie zu sehen sein. Achten Sie bei den Bausteinen auch ggf. auf die Orientierung, damit Ihnen in späteren Bauabschnitten nicht der Weg verbaut ist.

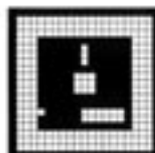
Alle Modelle enthalten irgendwelche elektrische Bauelemente: Schalter, Motoren, Sensoren. Diese werden mit der zuvor hergerichteten 28-poligen Steckbuchse verbunden. Dafür stehen eine Reihe von zweiadrigen Kabeln und fischertechnik Steckern zur Verfügung. Die benötigten Kabellängen (6 cm, 18 cm oder 44 cm) gibt Ihnen die Bauanleitung an. Die Steckerfarben wählen Sie am besten so, daß sie den Farbkennzeichnungen des Flachbandkabels und der Steckerbuchse entsprechen. Das erleichtert Ihnen die Kontrolle der Verkabelung bei größeren Modellen. Versehen Sie die Kabel mit fischertechnik Steckern.

Ziehen Sie zur Steckermontage ggf. die Isolation am Kabelende ab, verdrehen Sie ein wenig die Litzen und biegen Sie die Litzen auf die Isolation um (s. Bild 2.2). Schieben Sie das Kabelende dann so in den Steckeranschluß, daß das Schraubchen auf die Isolation drückt, wenn es angezogen wird. Wiederum: nicht zu fest anziehen, das Kabel könnte abgequetscht werden.

Selbstverständlich kommen an die beiden Enden einer Ader jeweils Stecker gleicher Farbe. Die Farbmarkierung in der Kabelisolation hilft Ihnen bei der Unterscheidung der beiden Adern.

Bevor es nun mit dem Laden der Software wei-

tergeht, noch ein paar Hinweise zur Anleitung. Blättern Sie die Anleitung ruhig jetzt schon mal durch, schmökern Sie hier und da. Wenn es dann aber an das Experimentieren geht, sollten Sie Punkt für Punkt bearbeiten. Warum? In der Anleitung werden die Programme entwickelt, ganz so wie Programme auch in Wirklichkeit entstehen. Immer wieder wird ein Experiment durchgeführt, dann die nächste Verbesserung eingebaut. Wenn Sie etwas überspringen, wissen Sie nicht, wo und was Sie einfügen sollen. Aber nicht nur für Programme trifft dies zu: Sie werden beim Durcharbeiten des Experimentierhandbuchs eine Menge erfahren. Und wenn Sie einen Abschnitt überspringen, werden Sie vielleicht die späteren Hinweise nicht so gut verstehen und einordnen können.



3. Vorbereitung der Experimente

Für die folgenden Versuche benötigen wir fast immer einen oder mehrere Motoren, mit denen z.B. Seilwinde, Radarauge, Roboterarm oder ein Fahrroboter bewegt werden. Sie werden über das Interface, das 20-polige, farbcodierte Kabel und die 28-polige Steckbuchse an den Computer angeschlossen. Die Stromversorgung erfolgt aus dem Netzgerät. Noch rührt sich nichts. Klar, die Software zur Ansteuerung fehlt noch.

Wenn alle Verbindungen hergestellt sind, schalten Sie den Computer und evtl. die dazugehörigen Geräte (Diskettenlaufwerk, Monitor usw.) ein. Als erstes sollten Sie sich eine Sicherungskopie der fischertechnik Diskette bzw. Kassette (je nach Computer) anfertigen. Die Software von fischertechnik ist nicht kopierschutzfähig. Sie brauchen also keine ausgefeilten Kopierprogramme, sondern können so verfahren, wie es das Handbuch Ihres Computers vorschreibt. Dies soll allerdings kein Freibrief sein; nach der geltenden Rechtsprechung sind nur Kopien zu Ihrem persönlichen Gebrauch gestattet.

Arbeiten Sie fortan nur noch mit der Kopiediskette. Verstauen Sie die Originaldiskette an einem sicheren Platz, an den keine natürlichen Feinde der Disketten, wie Sand, Hitze, Katzen oder Magnetfelder hinkommen können. Benutzen Sie die fischertechnik Originaldiskette nur, um gegebenenfalls eine weitere Kopie zu ziehen.

Einige fischertechnik Programme legen Daten auf Diskette ab. Wenn Sie schon dabei sind,

sollten Sie sich auch noch mindestens eine leere Datendiskette formatieren.

Wenn Sie einen Homecomputer einschalten, meldet sich dieser meist bereits mit der Programmiersprache BASIC (z.B. Commodore 64 und Schneider CPC). Bei den Personalcomputern müssen Sie die Programmiersprache BASIC noch laden. Beim IBM-PC ist dies die Version BASICA. Bei Geräten, die zu dem IBM-PC kompatibel sind, wird das vergleichbare GW-BASIC geladen. Dies gilt auch für die Computer Schneider PC 1512 und PC 1640 (die bei diesen Computern mitgelieferte Programmiersprache BASIC-2 arbeitet derzeit noch nicht mit den fischertechnik Programmen zusammen).

Beim Atari ST wird die Programmiersprache GFABASIC verwendet. Dies ist nicht das mit dem Computer gelieferte BASIC, sondern muß getrennt erworben werden. Aufgrund seiner vorzüglichen Eigenschaften wird es aber sehr häufig - auch für andere Aufgaben - eingesetzt. Laden Sie also ggf. die jeweils benötigte Version von BASIC. Nachdem BASIC geladen ist, legen Sie die Kopie der fischertechnik Diskette bzw. Kassette (je nach Computer) ins Laufwerk und geben Sie ein:

LOAD" FISCHER",8

Nach der 8 drücken Sie, wie bei allen Eingaben in den Computer, die Taste, die mit RETURN, ENTER oder einem Winkelpfeil beschriftet ist. Obige Angabe gilt für den Computer Commodore 64. Bei den meisten anderen Computern

müssen Sie eingeben:

LOAD" FISCHER"

ebenfalls von RETURN gefolgt. Eventuell ist noch die Angabe des Laufwerks und des Ordners vonnöten, z.B. unter dem Betriebssystem MSDOS des IBM-PC:

CHDIR" A:DEUTSCH"

LOAD" A:FISCHER"

Wieder andere Computer gestatten Ihnen, die Programme mit Hilfe der Maus am Bildschirm anzuklicken. Klicken Sie auch hier das Programm

FISCHER

an. Schauen Sie in dem Handbuch Ihres Computers nach, wenn Sie Fragen zum Laden von Programmen haben. Nachdem der Computer das Laden beendet hat, erkennbar an einer Meldung READY oder dergleichen wird es mit

RUN

gestartet. Das Diskettenlaufwerk rührt sich eine Weile; es erscheinen am Bildschirm eine Titelmeldung und dann einige Informationen. Studieren Sie die Informationen genau. Sie enthalten viele wichtige Hinweise, die **nicht** in diesem Experimentierhandbuch stehen. Sie betreffen insbesondere wichtige Details, die nur für Ihren

speziellen Computer zutreffen. Das Experimentierhandbuch bezieht sich im folgenden immer wieder auf den Commodore 64. Zwar werden an einigen Stellen auch Hinweise für andere Computer gegeben und im Anhang finden Sie auch noch ein paar Hilfen. Die genauen Angaben gibt Ihnen jedoch nur das Programm FISCHER auf der Diskette. Nach den Hinweisen wird wieder von der Diskette geladen. Jetzt wird der Computer mit einer Reihe neuer Befehle versehen, die bislang noch nicht in Ihrem Computer vorhanden waren. Diese Befehle erlauben es Ihnen, die fischertechnik Bauelemente über das Interface per Programm zu steuern. Danach meldet sich der Computer wieder mit seinem Bereitzeichen, z.B.

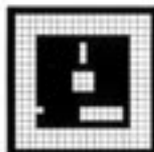
READY

zurück. Ob die Befehlsweiterung ordnungsgemäß läuft, können Sie mit

FIN

feststellen. Erscheint am Bildschirm wieder READY, ist alles in Ordnung. Bei Fehlermeldungen beginnen Sie noch einmal von vorn. Alle Befehle zum Interface wie der obige beginnen beim

Commodore 64	mit £
Atari ST	mit @
IBM-PC	mit CALL I
Schneider CPC	mit



Im folgenden Text und in den Programmbeispielen ist immer der Befehl für den Commodore 64 angegeben, also das Pfundzeichen £ benutzt. Wenn Sie einen anderen Computer besitzen, müssen Sie die Eingabe, wie oben gezeigt, ändern. Also:

Schneider CPC: | IN
IBM-PC und kompatible Computer: CALL IN
Atari ST: @IN

Ob das Interface richtig arbeitet, können Sie auch später durch Eingabe von

FIN

testen. Die Leuchtdiode (LED) auf der Platine muß kurz aufleuchten. Wenn das nicht der Fall ist, prüfen Sie, ob der Anschluß zum Netzteil richtig ist.

Bei weiteren Experimenten werden Sie sich nicht jedesmal alle Informationen des Programms FISCHER anschauen wollen, um die Spracherweiterung zu laden. Sie können dann einen kürzeren Weg gehen:

LOAD"LADER",8

bzw.

LOAD"LADER"

und anschließend

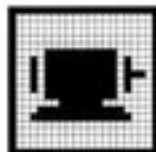
RUN

Probieren Sie auch jetzt wieder das Kommando

FIN

Wenn die Bereitmeldung ordnungsgemäß wieder kommt, kann es losgehen.

In den folgenden Kapiteln werden Sie eine Menge Experimente finden, alle mit dazugehörigem Programm für Ihren Computer. Die Programme werden im Text Schritt für Schritt entwickelt. Die Programme sollten Sie, wenn sie funktionieren, auf eine Diskette (nicht die fischertechnik Diskette!) abspeichern. Kommen Sie aber mal mit einem Programm gar nicht klar oder wollen Sie geschwind ein Programm vorführen oder sich ein paar Anregungen zum Verschönern der Programme holen, so greifen Sie zur fischertechnik Diskette (bzw. zu deren Kopie). Dort finden Sie Beispielprogramme zu den Experimenten. Das Programmstück, das jeweils als Hauptprogramm gekennzeichnet ist, ähnelt meist den im folgenden abgedruckten Programmen. Der Rest des Beispielprogramms, manchmal gar der größte Teil, dient der Bedienungsführung, der Gestaltung des Bildschirms usw.



4. Experimente mit Tasten und Motoren

4.1. Motorsteuerung mit dem Computer: Ausgabe

Wenn nun alles richtig funktioniert, können wir mit den ersten Experimenten beginnen. Zunächst bauen wir das Modell Seilwinde 1 nach der Bauanleitung auf. Auf einem Grundrahmen befindet sich ein Motor mit Übersetzung. Auf eine vom Motor angetriebene Querachse ist eine Seiltrommel gesteckt. Der Motor ist über das orange und das gelbe Kabel mit dem Interface verbunden. Wenn Sie das Anschlußbild auf dem Interface ansehen, werden Sie bei diesen beiden Kabeln die Bezeichnung M1 (= Motor 1) finden. Stecken Sie das Modellkabel ins Interface und geben ein:

£IN

£IR

Der Motor dreht sich kurz. Der Befehl £IN versetzt das Interface in den Grundzustand; dies sollte man immer am Anfang eines Programms machen.

Mit dem Befehl £IR wird der Motor 1 angesprochen. Er soll sich rechts herum drehen (R). Wenn rechts möglich ist, dann sicher auch links! Probieren Sie's aus:

£IL

Jetzt läuft der Motor kurz links herum. Aber warum läuft er nicht durch? Hier ist eine Schutzschaltung im Interface eingebaut, die die Motorsteuerung nach ca. 1/2 Sekunde abbricht, wenn das Interface vom Computer keine Kommandos mehr erhält. Dies kann auch am

Erlöschen der Leuchtdiode beobachtet werden. Die Schutzschaltung soll verhindern, daß bei Fehlschaltungen, Programmierfehlern oder falschem Aufbau das Modell beschädigt wird. Wie kann man den Motor nun dauernd laufen lassen? Dazu erstellen wir uns eine sog. Programmschleife, geben Sie ein:

10 £IN

20 £IR

30 GOTO 20

und starten das Programm mit RUN. Der Motor läuft jetzt dauernd. Mit Zeile 20 läuft er ein Stück, durch Zeile 30 springt das Programm wieder nach Zeile 20 - der Motor dreht sich weiter. In dieser Schleife läuft das Programm nun endlos. Da wir aber noch andere Versuche durchführen wollen, halten wir es mit der STOP-Taste an. Der Motor hält jetzt zwar an (Schutzschaltung!), er sollte aber noch korrekt mit

£IA

abgeschaltet werden. Damit ist auch der Steuerbefehl im Interface gelöscht. Wenn Sie anstelle von £IR in Zeile 20 den Befehl £IL eingeben, läuft der Motor nach RUN dauernd links herum.

Jetzt wollen wir den Motor steuern: er soll sich eine Weile rechts herum drehen und dann stehen bleiben. Damit wird eine Seilwinde nach Bild 4.1 an der Tischkante betrieben.

Wickeln Sie dazu auf die Seiltrommel eine ca. 30 cm lange Schur und hängen an das Ende ein

Man nennt diesen Vorgang auch Initialisierung. Er ist auch für Computer sehr wichtig und wird bei jenen im allgemeinen immer nach dem Einschalten ausgeführt. Die Initialisierung bewirkt bei manchen Computersystemen, daß sogar gleich das passende Programm in den Computer geladen wird. Bei dem Interface ist dagegen ein eigener Befehl nötig. Um sicher zu sein, daß die Initialisierung auch wirklich durchgeführt wurde, werden andere Befehle wie £IR nur angenommen, wenn zuerst £IN gegeben wurde.

Gewicht (z.B. ein Förderkorb aus Bausteinen). Um den Befehl £IR nur eine bestimmte Anzahl - hier 2000 mal - auszugeben, setzen wir ihn in eine sog. FOR...NEXT-Schleife:

```

10 £IN
20 FOR Z=1 TO 2000
30 £IR
40 NEXT Z
50 £IA

```

Geben Sie das Programm ein und starten es mit RUN. Der Motor dreht sich jetzt eine Zeit lang nach rechts, das Seil läuft nach unten. Dann stoppt der Motor - das Programm ist zuende. Wie arbeitet nun diese FOR...NEXT-Schleife? In dem Befehl in Zeile 20 befindet sich ein Zähler Z. Er erhält den Anfangswert 1 (...Z=1...) und zählt jedesmal um 1 höher, wenn das Programm bei NEXT Z in Zeile 40 ankommt. Zwischendurch wird Zeile 30 ausgeführt: £IR, der Motor dreht sich weiterhin nach rechts. Ist der Zähler Z bei 2000 angekommen (...TO 2000), wird die Schleife verlassen und der nächste Befehl ausgeführt. Hier ist es £IA in Zeile 50: der Motor wird ausgeschaltet. Wenn Sie die Schleife nur 1000 mal durchlaufen lassen wollen, ändern Sie die Zahl in der Schleife:

```

20 FOR Z=1 TO 1000

```

Jetzt soll das Seil wieder aufgewickelt werden. Der Motor muß sich genau so lange nach links drehen, wie vorher nach rechts. Ändern Sie

Zeile 30 ab:

```

30 £IL

```

Nach RUN läuft das Seil wieder nach oben. Damit die Seilwinde beide Bewegungen hintereinander ausführt, setzen wir im Programm auch zwei FOR...NEXT-Schleifen hintereinander. Die erste ist für die Abwärtsbewegung, die zweite für den Weg zurück nach oben.

```

10 £IN
20 FOR Z=1 TO 2000
30 £IR
40 NEXT Z
50 FOR Z=1 TO 2000
60 £IL
70 NEXT Z
80 £IA

```

Mit RUN starten Sie das Programm. Wenn das Seil wieder oben ist, ist das Programm zu Ende. Sie können das Seil auch dauernd auf- und abwärts laufen lassen, indem Sie dem Programm sagen, daß es am Ende wieder vorn anfangen soll:

```

90 FOR Z=1 TO 1000
100 NEXT Z
110 GOTO 20

```

Vor dem erneuten Abwärtslauf wartet das Programm eine Zeitlang. Auch dafür benutzen wir wieder eine FOR...NEXT-Schleife (Zeile 90-100).

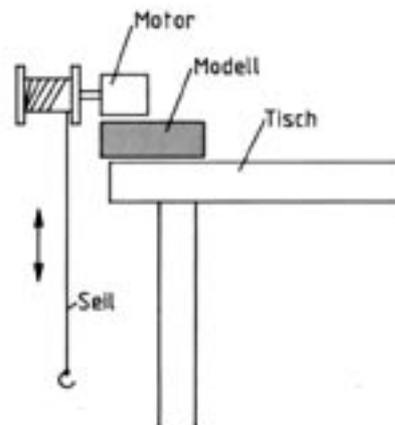


Bild 4.1: Eine Seilwinde kann man zum Experimentieren auch an einer Tischkante anbringen.

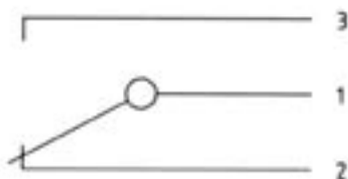


Bild 4.2: Schaltzeichen eines Tasters.

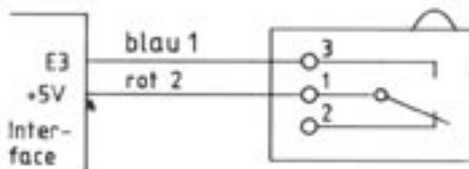


Bild 4.3: Verbindung vom Taster zum Interface.

Hier wird nichts anderes gemacht, als von 1 bis 1000 gezählt, da innerhalb der Schleife keine Anweisung wie im vorherigen Versuch steht. Man nennt solche Schleifen daher auch "Warteschleifen", die den Programmablauf eine gewisse Zeit verzögern sollen.

Mit Zeile 110 springt das Programm jetzt wieder zum Anfang (Zeile 20), worauf der Vorgang von neuem beginnt.

Mit RUN wird die Seilwinde in Gang gesetzt, mit der STOP-Taste läßt sie sich anhalten.

Wie Sie dem Bild auf dem Interface entnehmen können, lassen sich max. vier Motoren ansteuern. Für jeden Motor sind zwei Leitungen vorgesehen, für Motor 2 z.B. grün und blau. Schließen Sie den Motor an diese Leitungen an, so ist der bisherige Befehl E1R nicht mehr wirksam, Motor 2 wird mit

E2R bzw. **E2L**

angesprochen. Analog dazu lassen sich Motor 3 und 4 betreiben:

E3R bzw. **E3L**

E4R bzw. **E4L**

4.2. Schaltkontakte und Taster: Eingabe

Neben Motoren werden bei den Modellen aus dem Baukasten oft Schalter bzw. Taster benutzt. Wie diese Bauteile funktionieren und wie sie vom Computer abgefragt werden können, soll im folgenden gezeigt werden.

Nehmen Sie zunächst einen Taster aus Ihrem Baukasten. Er hat drei Anschlußpunkte, neben denen die Schaltfunktion dargestellt ist, wie Bild 4.2 zeigt.

Dieser Taster hat zwei Schaltkontakte. In Ruhestellung, wenn der Taster nicht betätigt wird, besteht eine leitende Verbindung zwischen den Anschlüssen 1 und 2. Drücken Sie auf den Tastknopf, wechselt der Schaltkontakt an Anschluß 1 zur anderen Seite. Jetzt haben wir eine Verbindung zwischen Anschluß 1 und 3 - der Weg von 1 nach 2 ist unterbrochen. Dieser Zustand bleibt solange bestehen, wie der Taster gedrückt wird. Läßt man ihn los, geht er wieder in Grundstellung (Verbindung 1-2).

Damit kennen wir nun auch den Unterschied zwischen Schaltern und Tastern. Ein Schalter - z.B. der Lichtschalter in Ihrem Zimmer - wird einmal betätigt und bleibt dann selbständig in dieser Stellung (AUS oder EIN). Ein Taster hat eine Grundstellung; er schaltet nach Betätigung um und geht nach Loslassen wieder von selbst in die Grundstellung zurück.

Wir wollen den Taster jetzt am Interface betreiben und schließen ihn dazu nach Bild 4.3 an. Anschluß 1 verbinden wir mit dem +5V-Anschluß am Interface (Leitung Rot 2), den Schaltkontakt 3 schließen wir an einem Eingang an. Wir können z.B. Eingang E3 (Blau 1) wählen.

Um die Eingabeleitung E3 vom Computer abzufragen, geben Sie ein:

```
10 EIN  
20 EDE
```

Der Befehl EDE liest die Werte aller Eingabeleitungen des Interfaces ein. Auf dem Bildschirm angezeigt wird der Wert E3 mit

```
PRINT E3
```

In unserem Fall steht hier eine "0", d.h. die Verbindung zwischen 1 und 3 ist unterbrochen, wie wir aus Bild 4.3 auch sehen können. An E3 liegt keine Spannung. Drücken Sie jetzt auf den Taster und geben o.a. Befehle noch einmal ein. Jetzt wird eine "1" angezeigt: der Schaltkontakt ist geschlossen, an E3 liegen +5V an. Man nennt den Kontakt 3 einen "Schließkontakt", da er beim Betätigen des Tasters schließt. Um nicht jedesmal die Befehle neu eingeben zu müssen, schreiben wir zum Einlesen des Schaltzustandes ein kleines Programm:

```
10 EIN  
20 PRINT "{CLR}" bzw. CLS  
30 EDE  
40 PRINT "{HOME}"; bzw. LOCATE 1,1  
50 PRINT E3  
60 GOTO 30
```

Beim C64 wird in Zeile 20 ein spezielles Zeichen benutzt, das auf Ihrem Bildschirm als Herz

angezeigt wird. Es dient zum Löschen des Bildschirms. Wir haben hier den Namen der Taste - CLR - angegeben, damit man gleich weiß, worum es geht. CLR steht übrigens für "clear", englisch "löschen". Die geschweiften Klammern sollen Sie daran erinnern, nicht die Buchstaben C-L-R einzutippen, sondern die Taste mit der Bezeichnung CLR zu drücken. Bei anderen Computern gibt es andere Befehle zum Löschen des Bildschirms. Meist lauten sie CLS, d.h. die Zeile 20 lautet nun:

```
20 CLS
```

In Zeile 30 wird der Wert von E3 gemessen (EDE). Bevor er angezeigt wird, wird die Druckposition noch auf die linke obere Bildschirmcke gesetzt. Beim C64 besorgt dies wieder ein PRINT-Kommando; diesmal ist die Taste HOME anzutippen. Auch hier benötigen Sie bei anderen Computern ein anderes Kommando, z.B.:

```
40 LOCATE 1,1 (Schneider, IBM-PC)
```

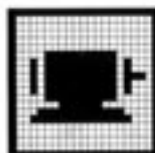
oder Sie müssen die Druckposition direkt in dem PRINT-Kommando angeben:

```
50 PRINT AT(1,1);E3
```

Im letztgenannten Fall entfällt die Zeile 40. In den weiteren Beispielen benutzen wir die C64-Schreibweise; wie sie ggf. umgesetzt werden muß, können Sie auch im Anhang nachschlagen.

Folgende Sonderzeichen werden wir in den Programmen benutzen:

<i>{CLR}</i>	<i>Bildschirm löschen</i>
<i>{HOME}</i>	<i>Cursor in linke obere Ecke des Bildschirms</i>
<i>{UP}</i>	<i>Pfeiltaste hoch</i>
<i>{DOWN}</i>	<i>Pfeiltaste runter</i>
<i>{RIGHT}</i>	<i>Pfeiltaste rechts</i>
<i>{LEFT}</i>	<i>Pfeiltaste links</i>
<i>{RVS-ON}</i>	<i>Inverse Darstellung ein</i>
<i>{RVS-OFF}</i>	<i>Inverse Darstellung aus</i>
<i>{SPACE}</i>	<i>Leertaste</i>



In Zeile 60 steht ein Sprungbefehl nach Zeile 30, worauf das Programm wieder von vorn beginnt. Wir kennen diese Schleife bereits aus dem letzten Kapitel. Sie wird solange wiederholt, bis wir sie mit der STOP-Taste unterbrechen. Starten Sie das Programm mit RUN. Der Bildschirm wird gelöscht und anschließend der Schaltzustand laufend angezeigt. Drücken Sie den Taster, so wird dies sofort vom Programm erkannt. Damit Sie auch wissen, was "0" und "1" bedeuten, ergänzen wir das Programm:

```
50 IF E3=0 THEN PRINT "TASTER AUS"  
55 IF E3=1 THEN PRINT "TASTER EIN"
```

Nach RUN wird der entsprechende Text angezeigt. Die Zuordnung erreichen wir mit einer IF...THEN-Abfrage in Zeile 50 und 55.

Dieser Befehl prüft eine Bedingung: wenn (IF) etwas zutrifft (E3=0), dann (THEN) mache folgendes (PRINT "TASTER AUS").

Wenn die Bedingung nicht erfüllt ist (E3 nicht 0 ist), dann wird der nächste Befehl ausgeführt. Dieselbe Abfrage führen wir auch bei E3=1 durch, also für den gedrückten Taster.

Wie wir oben gesehen haben, besitzt der Taster noch einen zweiten Kontakt, den Anschluß 2. Stecken Sie das Kabel von 3 nach 2 und starten das Programm erneut mit RUN. Auch jetzt wird wieder der Schaltzustand des Tasters angezeigt, nur ist er am Anfang "EIN". Zuvor war er bei Verwendung des Kontaktes 3 "AUS". Prüfen Sie's zur Kontrolle noch einmal nach! Der Taster ist also in Ruhstellung zwischen

Anschluß 1 und 2 geschlossen, wie wir auch aus Bild 4.3 sehen können. Diesen Kontakt nennen wir daher auch "Öffnerkontakt", da er bei Betätigung des Tasters öffnet. Probieren Sie die unterschiedlichen Schalterstellungen mit dem Programm aus. Später werden wir sie öfter für Steuerungen und Zählungen benötigen. Zum Schluß wollen wir noch eine praktische Anwendung mit dem Taster durchführen: Prüfen Sie Ihre Reaktion! Sind Sie noch fit genug, um die weiteren Versuche durchzustehen? Geben Sie folgendes Programm ein:

```
10 IN  
20 PRINT "{CLR}"  
30 PRINT"WENN EIN FELD ER-  
SCHEINT,"  
35 PRINT"DRUECKEN SIE DEN  
TASTER!"  
40 PRINT  
45 I=0  
50 FOR Z=1 TO 2000  
55 NEXT Z  
60 PRINT "{RVS-ON,SPACE,RVS-OFF}"  
70 EDE  
75 I=I+1  
80 IF E3=1 THEN GOTO 70  
85 PRINT  
90 PRINT"STOP NACH: ";I  
100 END
```

Am Taster sind die Kontakte 1 und 2 angeschlossen. Starten Sie das Programm und drücken den Taster, wenn das Feld erscheint. Wenn Sie ein

Ergebnis unter 10 erreichen (gilt für den C64), dann sind Sie wirklich topfit! Mit RUN können Sie einen erneuten Versuch starten.

Die Bedeutung der einzelnen Programmzeilen kennen Sie bereits aus den bisherigen Beispielen. Das Feld wird mit Zeile 60 erzeugt, es handelt sich um ein inverses Leerzeichen. Um es zu erzeugen, muß bei der Bildschirmdarstellung die Schriftfarbe mit der Hintergrundfarbe vertauscht werden. Dies bewirkt die Taste RVS-ON. Nach Drücken des nun sichtbaren Leerzeichens wird wieder in normale Darstellung zurück-geschaltet (RVS-OFF). Bei anderen Computern sind vielleicht ähnliche Steuercodes möglich oder Schrift- und Hintergrundfarbe werden neu zugewiesen:

```
60 COLOR 0,7:PRINT"(SPACE)":COLOR 7,0
```

Sie sehen, wie man einen Taster in einem Programm sinnvoll einsetzen kann.

4.3. Motorsteuerung mit Tastern: Seilwinde

Wir haben bisher Anschluß und Steuerung eines Motors sowie Handhabung von Tastern kennengelernt. Jetzt wollen wir beide Bauteile miteinander verbinden. Vom Programm soll die Stellung eines Tasters abgefragt und damit ein Motor gesteuert werden.

Zu diesem Versuch bauen wir das Modell Seilwinde 2 aus der Bauanleitung zusammen. Auf dem Grundrahmen befindet sich der Motor mit der Seilwinde, auf die wir wieder eine Schnur von ca. 30 cm Länge mit Gewicht am Ende wickeln. Außen am Rahmen sind zwei Taster angebracht. Die Anschlüsse 1 beider Taster liegen auf +5V (Kabel Rot 2 vom Interface). Der rechte Taster ist mit E3 (Kabel Blau 1), der linke mit E2 (Kabel Rot 1) verbunden. Wir benutzen jeweils Anschluß 3 der Taster, also den Schließerkontakt.

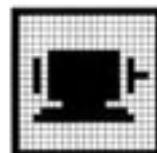
Wenn alles angeschlossen ist, prüfen wir die Funktion des Motors mit

```
EIN
EIR
EIA
```

Der Motor muß kurz anlaufen. Nach Eingabe von

```
EDE
PRINT E2,E3
```

sollte " 0 0 " auf dem Bildschirm stehen. Drücken Sie den linken Taster und geben o.a. Zeilen noch einmal ein, es erscheint auf dem Bildschirm " 1 0 ". Bei Betätigung des rechten Tasters und



Abfrage ist die Anzeige " 0 1 ". Damit sind auch diese Bauteile richtig angeschlossen und funktionstüchtig.

Zunächst soll der Motor solange laufen, bis ein Taster gedrückt wird. Geben Sie ein:

```
10 EIN
20 EIR
30 EDE
40 IF E3=0 THEN GOTO 30
50 EIA
```

Nach RUN wird der Motor dauernd laufen. Drücken Sie den rechten Taster, bleibt er stehen. Die Abfrage des Schaltzustandes erfolgt in Zeile 40. Solange E3=0 ist, also der Schließerkontakt (1-3) offen ist, springt das Programm immer wieder nach Zeile 30. Dort wird erneut der Eingang eingelesen. Der Motor läuft derweil weiter, auch wenn er kein neues Kommando erhält. Um den Motor am Laufen zu halten, genügt es auch, die Eingänge des Interface abzufragen. Erst wenn weder Ein- noch Ausgänge abgefragt werden, schaltet das Interface nach einer halben Sekunde alle Motoren ab, weil es annimmt, daß das Programm angehalten wurde (z.B. durch die Stop-Taste oder eine Fehlermeldung).

Trifft die Bedingung E3=0 nicht mehr zu (Taster gedrückt), wird der Motor ausgeschaltet (Zeile 50).

Wir können für die Steuerung auch den anderen Taster benutzen:

```
40 IF E2=0 THEN GOTO 30
```

Nach RUN muß jetzt der linke Taster betätigt werden, um den Motor zu stoppen. Wir können auch beide Taster benutzen:

```
40 IF E3=0 AND E2=0 THEN GOTO 30
```

Bei dieser IF...THEN-Abfrage müssen zwei Bedingungen zutreffen, damit der folgende Befehl (... GOTO 30) ausgeführt wird. Die beiden Bedingungen sind E3=0 und (AND) E2=0, d.h. beide Taster dürfen nicht gedrückt sein, damit der Motor läuft. Man nennt dies eine logische UND-Verknüpfung.

Das Problem läßt sich auch anders lösen:

```
40 IF E3=1 OR E2=1 THEN GOTO 60
50 GOTO 30
60 EIA
```

In Zeile 40 prüfen wir jetzt, ob Taster 3 oder (OR) Taster 2 gedrückt sind. Wenn ja, springt das Programm nach Zeile 60 (...THEN GOTO 60), und der Motor hält an. Ansonsten läuft er weiter (GOTO 30). Dies nennt man eine logische ODER-Verknüpfung, bei der die eine oder die andere Bedingung zutreffen muß, damit der Befehl weiter ausgeführt wird.

Nach RUN ist es egal, welchen Taster Sie zum Anhalten des Motors benutzen.

Jetzt wollen wir den linken Taster für "Seilwinde aufwärts" und den rechten für "abwärts" einsetzen.

```

20 PRINT "(CLR)"
40 IF E3=1 AND E2=0 THEN £1R
50 IF E3=0 AND E2=1 THEN £1L
60 GOTO 30

```

Für die Bewegungsrichtung müssen wir aus Sicherheitsgründen jeweils beide Taster abfragen. Einer muß frei sein, wenn der andere gedrückt wird, damit nicht zwei Befehle zum Interface geschickt werden, wenn man beide Taster drückt.

Geben Sie die Zeilen ein und starten das Programm mit RUN. Sie können das Seil jetzt mit den beiden Tastern beliebig hinauf- und herunterfahren. Anhalten läßt sich der Motor mit der STOP-Taste. In den Zeilen 40 und 50 finden wir wieder die UND-Verknüpfung (AND) von zwei Bedingungen, die für die Ausführung des Befehls beide erfüllt sein müssen.

Man kann auch die Taster als Startknopf für eine vollständige Auf- oder Abwärtsbewegung der Seilwinde benutzen. Dazu geben Sie ein:

```

40 IF E3=1 AND E2=0 THEN GOTO 70
50 IF E3=0 AND E2=1 THEN GOTO 120

```

```

70 FOR Z=1 TO 2000
80 £1R
90 NEXT Z
100 £1A
110 GOTO 30

```

```

120 FOR Z=1 TO 2000

```

```

130 £1L
140 NEXT Z
150 £1A
160 GOTO 30

```

Wenn das Seil vollständig aufgewickelt ist, starten Sie das Programm mit RUN. Durch kurzes Drücken des rechten Tasters läuft das Seil nach unten. Dazu dient der Programmteil in Zeile 70-110, den wir bereits aus dem letzten Kapitel kennen, | |.

Zurückziehen läßt sich das Seil wieder durch kurzes Drücken des linken Tasters. Die Programmschritte hierzu finden wir in Zeile 120-160. Aufgerufen werden diese Programmeile mit den IF...THEN-Abfragen in Zeile 40 und 50. Treffen zwei Bedingungen zu, wird der Befehl ...THEN GOTO 70 bzw. ...THEN GOTO 120 ausgeführt.

Was passiert, wenn das Seil unten ist und Sie drücken die Taste für "Seil abwärts"? Die Trommel dreht sich so, als wolle sie das Seil abwickeln, rollt es aber falsch herum wieder auf. Damit das nicht passiert, merken wir uns die Position des Seils und lassen das Programm nur die richtige Folgebewegung ausführen. Wenn das Seil oben ist, geht's nur nach unten und umgekehrt. Halten Sie das laufende Programm mit der STOP-Taste an und geben ein:

```

25 PO=0
40 IF E3=1 AND E2=0 AND PO=0 THEN
   GOTO 70
50 IF E3=0 AND E2=1 AND PO=1 THEN
   GOTO 120

```



95 PO=1
145 PO=0

Am Anfang muß das Seil oben sein; die Position halten wir in Zeile 25 fest: die Variable PO wird auf 0 gesetzt. Die IF...THEN-Abfrage in Zeile 40 und 50 haben wir um eine zusätzliche Bedingung erweitert. So kann das Programm nur nach Zeile 70 springen, wenn Taster 3 gedrückt ist, Taster 2 frei ist und das Seil oben ist (PO=0). Nur dann kann das Seil nach unten laufen. In Zeile 50 ist es genau umgekehrt: Taster 3 frei, Taster 2 gedrückt und Seil unten (PO=1). Dann wird das Seil hochgezogen. Die jeweilige Position halten wir in Zeile 95 bzw. 145 fest, nachdem die entsprechende Bewegung durchgeführt wurde. Beenden läßt sich das Programm wieder mit der STOP-Taste.

Sie sehen, wie man mit den Tastern gezielt den Motor steuern kann - entweder durch direkte Laufbefehle (£1R, £1L) oder durch Aufruf eines Programmteils für einen längeren Lauf. Ebenso lassen sich Taster- und Motorstellung miteinander verbinden (logisch verknüpfen).

Auf Diskette finden Sie ein Programm mit dem Namen "TASTER". Es führt Sie ausführlich in die Steuerung der Motoren ein. Über Taster lassen sie sich gezielt nach rechts und links drehen.

4.4. Kommandos und Positionen: Schritt für Schritt

Wer die vorigen Versuche aufmerksam beobachtet hat, wird sicher bemerkt haben, daß das Seil beim Vor- und Rücklauf der Winde nicht immer an der gleichen Stelle anhält. Der Grund dafür liegt in der Zeitsteuerung des Motors. Genauer ist das die Steuerung nach dem Schrittsteuerprinzip. Hier wird jede Umdrehung des Motors gezählt. Man kann so das Seil genau 10 cm nach unten laufen lassen, indem man die Motorschritte vorgibt.

Wie man die Schritte zählt und damit den Motor steuert, soll im folgenden Versuch gezeigt werden.

Dazu bauen wir das Modell Seilwinde 3 aus der Bauanleitung zusammen. Auf dem Grundrahmen befindet sich wieder der Motor mit der Seilwinde. Auf der Seite der Seiltrommel ist ein Taster montiert, der mit dem Eingang E2 (Kabel Rot 1) des Interfaces verbunden ist. Er ist so angebracht, daß die Nocken der Seiltrommel ihn nach jeder halben Umdrehung betätigen.

Unser Programm soll nun so aussehen, daß der Motor anläuft und nach Betätigung des Tasters durch den Schaltknocken anhält. Geben Sie dazu ein:

```
10 £1N  
20 £1L  
50 £DE  
60 IF E2=0 THEN GOTO 50  
70 £1A
```

Stellen Sie die Seiltrommel so, daß der Taster nicht gedrückt ist. Nach RUN bewegt sich der

Motor, bis der Taster schaltet. Danach bleibt er stehen und hat dabei eine halbe Umdrehung hinter sich gebracht. Die Programmschritte 10 bis 70 kennen wir bereits aus dem letzten Kapitel: hier hatten wir den Taster mit der Hand betätigt. Schauen Sie nun genau auf den Taster. Vielleicht ist der Taster schon wieder freigegeben, weil der Betätigungsnocken schon über das Ziel hinausgeschossen ist. In diesem Fall können Sie mit dem Kommando RUN den nächsten Schritt aufrufen. Stellen Sie jetzt aber die Seiltrommel mal so, daß der Nocken den Taster drückt und geben Sie jetzt das Kommando RUN. Der Motor wird nur einen kurzen, kaum merklichen Ruck ausführen und schon wieder stehen. Der Grund: Da der Taster schon gedrückt war, war die Abfrage in Zeile 40 sofort erfüllt und das Programm wurde sofort beendet. Geben Sie folgende Zeilen ein:

```
30 EDE
40 IF E2=1 THEN GOTO 30
```

In Zeile 30 wird jetzt zunächst gewartet, bis der Taster freigegeben ist. Danach kann in Zeile 60 geprüft werden, ob der Taster wieder gedrückt wird. Dieses Programm arbeitet nun bei jeder beliebiger Anfangsstellung der Seiltrommel. Da dieser Programmablauf sehr oft benötigt wird, gibt es dafür ein eigenes Kommando:

```
E1V (Motor 1 vorwärts)
```

Das Kommando arbeitet beim C64 und den

meisten anderen Computern viel schneller als die fünf Zeilen BASIC-Programm. Die Positionierung wird also mit diesem Kommando auch genauer sein.

Wenn wir den Motor z.B. zehn Umdrehungen laufen lassen wollen, müssen wir 20 mal diesen Befehl ausgeben (1 Befehl = 1/2 Umdrehung):

```
20 FOR Z=1 TO 20
30 E1V
40 NEXT Z
50 END
```

Ebenso läßt er sich in die andere Richtung drehen; ändern Sie:

```
30 E1Z (Motor 1 zurück)
```

Nach RUN läuft der Motor zehn Umdrehungen zurück.

Neben den beiden Kommandos E1V und E1Z gibt es diese Kommandos natürlich auch noch für die Motoren 2, 3 und 4. Also:

```
E2V und E2Z
E3V und E3Z
E4V und E4Z
```

Mit diesen neuen Befehlen läßt sich unsere Seilwinde nun genau positionieren. Das Programm dazu lautet:

Dieses Schritsteuerprinzip findet man in der Digitaltechnik häufig. Neben Robotern, Diskettenlaufwerken und Druckern werden auch so alltägliche Dinge wie Quartz-Armbänder mit Zeigern mit einem schrittgesteuerten Motor betrieben. Wenn man genau hinschaut, kann man auch sehen, wie sich der Sekundenzeiger in ganz winzigen Schritten weiterbewegt.



```
10 EIN
20 PRINT "(CLR)";
30 PO=0
40 GET AS          bzw. AS=INKEYS
50 IF AS="" THEN GOTO 40
60 IF PO=0 THEN GOTO 90
70 IF PO=1 THEN GOTO 140
80 GOTO 40
90 FOR Z=1 TO 20
100 EIZ
110 NEXT Z
120 PO=1
130 GOTO 40
140 FOR Z=1 TO 20
150 EIV
160 NEXT Z
170 PO=0
180 GOTO 40
```

Das Seil auf der Winde befindet sich oben; starten Sie das Programm mit RUN. Der Motor bewegt sich noch nicht! Sie müssen jetzt eine Taste drücken, damit das Seil nach unten läuft. Die Abfrage der Tastatureingabe erfolgt in Zeile 40. Der GET-Befehl liest den Code der gedrückten Taste ein und speichert ihn in der Variablen AS. Bei anderen Computern wird für die gleiche Aufgabe die INKEYS-Funktion in einer Zuweisung benutzt.

Wird keine Taste gedrückt, ist AS leer (AS=""). Sobald eine Taste gedrückt wird, verläßt das Programm die Schleife, und das Seil läuft nach unten. Die Anfangsposition war oben (PO=0); damit kann das Programm nur nach Zeile 90

springen. Wenn das Seil unten ist, wartet das Programm wieder auf eine Tastatureingabe. Drücken Sie eine Taste, und das Seil läuft wieder nach oben, da jetzt PO=1 ist (Zeile 70). Das Seil ist dabei im Uhrzeigersinn auf die Trommel gewickelt. Mit der STOP-Taste wird das Programm beendet.

Wir können das Seil jetzt auch auf halber Strecke anhalten, indem wir nur zehn Drehschritte vorgeben:

```
90 FOR Z=1 TO 10
140 FOR Z=1 TO 10
```

Nach RUN und Tastendruck läuft das Seil bis zur Mitte und zurück.

Wenn wir die Schrittzahl erst nach Programmstart eingeben, läßt sich das Seil gezielt auf jede Position fahren:

```
35 INPUT"SCHRITTE (1-20)";S
```

```
90 FOR Z=1 TO S
140 FOR Z=1 TO S
```

Nach RUN geben Sie die Schrittzahl ein; sie wird in S gespeichert. Nach einem Tastendruck läuft das Seil diese Anzahl Schritte vor und auch wieder zurück. Der Endwert der FOR...NEXT-Schleifen in Zeile 70 und 90 ist der Wert von S. Das Erreichen des Ziels können wir auch durch einen Soll-/Istwert-Vergleich der Schrittzahl kontrollieren. Wir geben wieder die Schrittzahl S vor und starten das Seil durch Tastendruck.

Geben Sie zuvor folgende Zeilen ein:

```
45 Z=0
90 EIZ
100 Z=Z+1
110 IF Z<S THEN GOTO 90

140 EIV
150 Z=Z+1
160 IF Z<S THEN GOTO 140
```

In Zeile 45 wird der Schrittzähler Z auf 0 gesetzt. Bei der Abwärtsbewegung wird in Zeile 100 jeder Schritt gezählt ($Z=Z+1$) und in Zeile 110 mit dem Sollwert S verglichen. Solange Z kleiner als S ist ($Z<S$), fährt das Programm weiter mit Zeile 90 fort: das Seil läuft abwärts. Wenn die Bedingung in Zeile 110 nicht mehr erfüllt ist - also Z die vorgegebenen Schritte erreicht hat -, hält der Motor an. Das Programm springt zum Anfang nach Zeile 40 zurück. Für die Aufwärtsbewegung gilt das Gleiche: Motordrehung solange, bis die Schrittzahl erreicht ist. Auf diesen Soll-Istwert-Vergleich mit Abfrage "größer als..." oder "kleiner als..." werden wir noch öfters stoßen.

Fahren Sie das Seil nun um 20 Schritte nach unten und beenden das Programm mit der STOP-Taste. Wir wollen mit den neuen Befehlen jetzt eine praktische Anwendung kennenlernen: einen Fahrstuhl mit drei Etagen. Mit Hilfe der Cursorstasten ^ und v lassen wir den Lift nach oben und unten fahren. Als Aufzug benutzen wir

unsere Seilwinde. Bild 4.4 zeigt den Fahrstuhl. Geben Sie ein:

```
NEW
10 EIN
20 PRINT "{CLR}";
30 PO=0
40 AUFS="{UP}"
50 ABS="{DOWN}"
60 PRINT "{HOME} ETAGE: ";PO
70 GET AS
80 IF AS=AUFS AND PO<=2 THEN GOTO 160
90 IF AS=ABS AND PO<=0 THEN GOTO 110
100 GOTO 60
110 FOR Z=1 TO 10
120 EIZ
130 NEXT Z
140 PO=PO-1
150 GOTO 60
160 FOR Z=1 TO 10
170 EIV
180 NEXT Z
190 PO=PO+1
200 GOTO 60
```

Diesmal ist das Seil ganz ausgefahren, der Lift steht in Grundstellung ganz unten (Position $PO=0$ in Zeile 30). Starten Sie das Programm mit RUN. Auf dem Bildschirm erscheint die Anzeige, auf welcher Etage Sie sich befinden. Geben Sie die Richtung des Fahrstuhls ein: z.B. {UP}, wenn Sie nach oben möchten. Der Lift führt hoch nach Etage 1 und zeigt Ihnen das an.

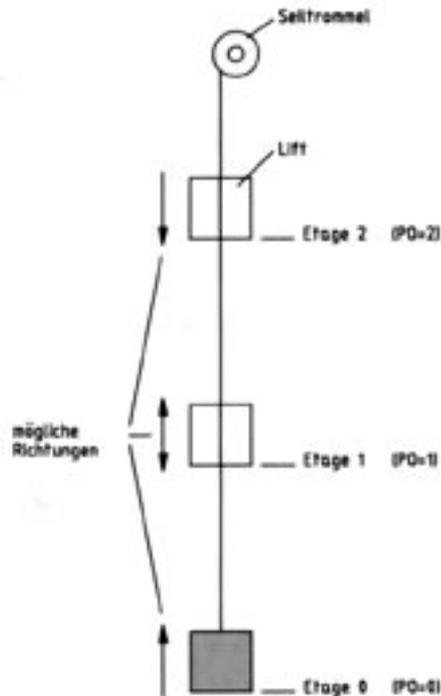
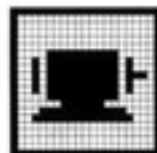


Bild 4.4: Arbeitsweise eines Aufzugs.



Von Etage 1 können Sie nach oben und unten fahren, von den Etagen 0 und 2 nur in den angegebenen Richtungen nach Bild 4.4.

Nach Bestimmung der Fahrtrichtung erfolgt in den Zeilen 80 und 90 die Auswahl des entsprechenden Programmteils. Die Etagenposition ist in den IF...THEN-Abfragen mit dem Cursorstastencode UND-verknüpft. Die Codes für die Cursorstasten sind in den Zeilen 40 und 50 festgelegt. Beim C64 kann zwischen den Anführungstasten einfach auf die entsprechende Cursorstaste gedrückt werden. Bei anderen Computern werden Sie sich in der Anleitung zu dem Computer die entsprechenden Codes aussuchen müssen, z.B. Schneider CPC:

```
40 AUFS=CHR$(240)
50 ABS=CHR$(241)
```

Wenn der Lift auf Etage 2 steht, kann er nicht nach oben fahren, von Etage 0 kann er nicht weiter nach unten fahren.

Probieren Sie selbst, in das Programm weitere Etagen einzubauen. Eine andere Anwendung von Motoren mit Schrittsteuerung ist das Förderband, das schrittweise um einen bestimmten Betrag vorwärts läuft. Zwischendurch hält es immer wieder eine Zeitlang an. Versuchen Sie auch hierzu ein Programm zu schreiben, in dem Sie z.B. mit den Cursorstasten rechts und links das Band jeweils 5 Schritte vor- und zurücklaufen lassen.

Eine Variante der Schrittsteuerung ist die Positionierung des Motors durch Angabe der Ziel-

position (Sollwert). Dabei merkt sich das Programm die momentane (Ist-) Position und entscheidet durch Soll-/Istwert-Vergleich, in welche Richtung sich der Motor drehen soll, um ans Ziel zu kommen. Als Positionsangabe wird die Schrittzahl benutzt.

Wir verwenden für unseren Versuch wieder das vorige Modell und wickeln das Seil ganz auf die Rolle. Dies soll die Position 0 sein. Geben Sie folgendes Programm ein:

```
NEW
10 EIN
20 Z=0
30 PRINT "{CLR}"
40 INPUT"POSITION (0-20):";S
50 IF Z<S THEN GOTO 80
60 IF Z>S THEN GOTO 130
70 GOTO 30
80 FOR I=Z+1 TO S
90  £IZ
100 NEXT
110 Z=S
120 GOTO 30
130 FOR I=Z-1 TO S STEP -1
140  £IV
150 NEXT
160 Z=S
170 GOTO 30
```

Die Anfangsposition 0 wird in Zeile 20 mit Z=0 markiert. Nach Programmstart mit RUN geben Sie die gewünschte Position ein: eine Zahl zwischen 0 und 20. Das Programm prüft jetzt durch

Vergleich (Zeile 50 und 60), ob die Zielposition (Sollwert) größer oder kleiner ist als die Startposition (Istwert). Ist $Z < S$, dann läuft der Motor die entsprechende Schrittzahl vor (Zeile 80-100). Stören Sie sich nicht daran, daß hier £IZ steht: das Seil ist im Uhrzeigersinn aufgewickelt und läuft so nach unten. Danach merkt sich das Programm die neue Position als Istwert in der Variablen Z (Zeile 110) und springt wieder nach Zeile 30. Anschließend erwartet es eine neue Eingabe.

Ist die Sollposition kleiner als der Istwert, läuft der Motor in die andere Richtung zurück (Zeilen 130-170). In Zeile 130 zählt die Schleife rückwärts (...STEP -1), also vom höheren Wert Z zum kleineren Wert S in 1er-Schritten. Auch hier wird die Zielposition festgehalten, um mit ihr nach der nächsten Eingabe die Drehrichtung des Motors zu ermitteln.

Angehalten wird das Programm mit der STOP- und RESTORE-Taste. Zur Übung finden Sie auf der Diskette zwei Programme: mit Programm "SCHRITT" können Sie einen Motor schrittweise vor- und zurückdrehen, mit "POSITION" läßt er sich auf bestimmte Positionen bewegen. Der Ablauf wird jeweils auf dem Bildschirm dargestellt.



5. Schalten mit Licht

5.1. Berührungslos schalten: Gabellichtschranke

Anstelle des mechanischen Tasters zur Messung der Schrittzahl und Steuerung eines Motors kann man auch eine Lichtschranke einsetzen. Sie besteht aus einem Lichtsender und einem Empfänger. Wird der Lichtstrahl zwischen den beiden Bauteilen unterbrochen, liefert sie ein Signal. Wie man die Lichtschranke mit dem Motor betätigen und ihn damit steuern kann, wird im folgenden gezeigt.

Wir bauen zunächst das Modell Gabellichtschranke aus der Bauanleitung auf. Der Motor auf dem Grundrahmen treibt jetzt eine senkrechte Achse an, auf der eine Scheibe mit sechs Schlitzen sitzt. Am Außenrand der Scheibe befindet sich die Lichtschranke. Von oben leuchtet eine Lampe, die am Ausgang M3 des Interfaces angeschlossen ist, auf den Lichtempfänger. Dieses Bauteil, ein lichtempfindlicher Widerstand, ist am Eingang E2 angeschlossen. Die allgemeine Funktion prüfen wir mit:

```

EIN
EIR
EIA
  
```

Der Motor dreht das Rad einige Zentimeter vor. Nach

```

E3R
E3A
  
```

leuchtet die Lampe kurz auf. Bevor wir die Funktion des Fotowiderstandes prüfen, müssen wir zunächst wissen, wie er arbeitet.

Der Fotowiderstand ist ein lichtabhängiger Widerstand. Er ändert seinen Widerstand, also seine Leitfähigkeit für den elektrischen Strom, mit der Stärke des einfallenden Lichtes. Drehen Sie das Rad auf der Achse so, daß ein Spalt über dem Fotowiderstand steht, und geben Sie ein:

```

EDE
PRINT E2
  
```

Am Bildschirm erscheint die Anzeige "0". Wenn nicht, ist vielleicht die Raumhelligkeit zu groß. Achten Sie darauf, daß kein direktes Licht auf den Fotowiderstand fällt. Jetzt schalten wir die Lampe am Modell ein:

```

10 EIN
20 PRINT "{CLR}"
30 E3R
50 EDE
60 PRINT E2;
70 GOTO 50
  
```

Nach RUN wird die Wirkung des Fotowiderstandes angezeigt: am Bildschirm erscheinen einige "0", dann eine "1". Was bedeutet das? Der Fotowiderstand ist nach Bild 5.1 wie der Taster zuvor angeschlossen.

In Ruhestellung - also geöffnet - zeigte das Programm mit Taster eine "0" an. Wird er gedrückt, wechselte die Anzeige auf "1". Es bestand eine Verbindung zwischen 1 und 3, womit am Eingang E2 +5V anlagen. Beim Fotowiderstand zeigt sich dasselbe: bei Lichteinfall leitet er,

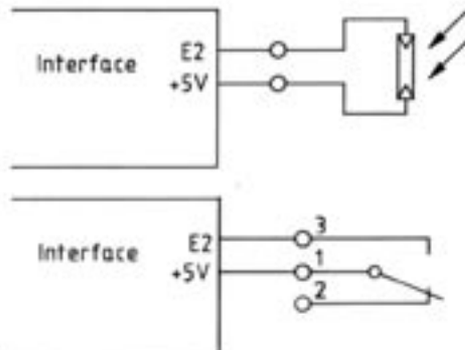


Bild 5.1: Ein Fotowiderstand ersetzt den Taster aus Bild 4.3.

die Anzeige ist "1". Man sagt auch, er wird niederohmig. Ohne Lichteinwirkung leitet er schlechter, die Anzeige ist "0", was der Schalterstellung "offen" entspricht. Hier redet man von einem hochohmigen Widerstand. Wir benutzen diesen Effekt, indem wir dem Fotowiderstand entweder ganz helles oder gar kein Licht zuführen. Streulicht, auch von hellen Glühlampen, kann unsere Versuche stören. Daß zunächst noch eine "0" kam, liegt daran, daß die Lampe nach dem Kommando £3R noch einen kurzen Moment braucht, um die volle Helligkeit zu erreichen. Auch diesen Effekt werden wir beachten müssen und die Lampe immer eine Weile vorher einschalten müssen.

Die Schaltwirkung der Lichtschranke, die man als Gabellichtschranke bezeichnet, können wir durch Unterbrechen des Lichtstrahls überprüfen (Bild 5.2). Halten Sie bei laufendem Programm ein dunkles Blatt zwischen Lampe und Fotowiderstand, so wechselt die Anzeige auf "0". Der Fotowiderstand sperrt - er wird hochohmig.

Er verhält sich bei großen Lichtsprüngen wie ein Taster (Schließerkontakt). Sein Vorteil liegt darin, daß er berührungslos arbeitet, reaktionsschnell ist und keine Abnutzung wie ein Taster hat. Der Nachteil ist natürlich die zusätzlich erforderliche Lichtquelle.

Mit dieser Lichtschranke wollen wir jetzt wieder den Motor steuern. Drehen Sie zunächst das Rad so, daß der Weg zwischen Lampe und LDR-Widerstand versperrt ist. Nach RUN muß das Programm "0" anzeigen. Nach Halt mit der

STOP-Taste erweitern wir das Programm mit

```
40 £1R
60 IF E2=0 THEN GOTO 50
70 £1A
80 £3A
```

und starten es mit RUN. Der Motor dreht die Scheibe jetzt solange, bis durch einen Spalt des Rades Licht auf den Fotowiderstand fällt. Motor und Lampe werden ausgeschaltet. Die Zeilen 40-70 haben wir bereits im vorigen Kapitel kennengelernt und dafür einen neuen Befehl eingesetzt:

£1Z

Geben Sie folgendes neues Programm ein:

```
NEW
10 £1N
20 FOR Z=0 TO 100
30 £3R
40 NEXT Z
50 £1Z
```

Starten Sie das Programm mit RUN. Die Lampe wird in der FOR...NEXT-Schleife eine Weile vorgeheizt. Der Motor läuft anschließend solange, bis die Lampe wieder über einem Spalt in der Scheibe steht. Da sie sechs Einkerbungen hat, können wir sie mit

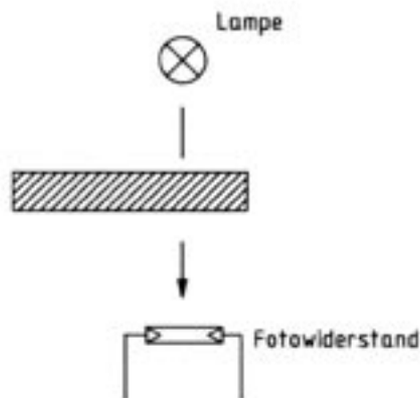


Bild 5.2: Prinzip einer Gabellichtschranke



```
50 FOR I=1 TO 6  
60 £IZ  
70 NEXT I
```

und RUN einmal komplett drehen lassen. Mit

```
60 £IV
```

dreht sich das Rad in die andere Richtung. Auf der Diskette finden Sie das Programm "WINKEL", das die Drehscheibe in ähnlicher Weise steuert, wie das Programm "POSITION" die Seilwinde. Allerdings weist das Programm eine Verfeinerung auf. Da bei der Drehscheibe nach sechs Schritten die Ausgangslage wieder erreicht wird, akzeptiert das Programm nur fünf verschiedene Positionsangaben (die Ausgangsposition ist als Zielposition ebenfalls nicht sinnvoll!). Die Positionen werden übrigens im Gradmaß eingegeben: 0°, 60°, 120°, 180°, 240° und 300°. 360° gibt es nicht mehr, diese Position lautet wieder 0°. Darüber hinaus sucht das Programm immer den kürzesten Weg zu der Zielposition. Von 60° auf 240° geht es also rückwärts über die 0°.

Lichtempfindliche Bauelemente haben in der modernen Elektronik und in fast allen Bereichen unseres Lebens weiten Eingang gefunden. Das Bauelement in unseren Experimenten wird auch LDR - light dependent resistor - genannt, was soviel wie lichtabhängiger Widerstand bedeutet. Daneben gibt es noch Photodioden, Phototransistoren und Solarzellen, die alle auch auf Licht reagieren. Diesen Bauelementen liegt zugrunde, daß in atomaren Prozessen die Lichtteilchen (Photonen) elektrische Ladungsträger (Elektronen) in Halbleitermaterial freisetzen können. Lichtempfindliche Bauelemente finden wir z.B. in Belichtungsmessern, in solarbetriebenen Uhren, in der Fernsteuerung von Fernsehgeräten, aber auch in der hochmodernen Glasfasertechnik zur Informationsübertragung.

5.2. Schalten auf Distanz: Reflexionslichtschranke

Eine Variante des Versuchs ist die Reflexionslichtschranke. Hier wird das Licht nicht direkt zum LDR-Widerstand geführt, sondern von einer hellen Fläche reflektiert. Bild 5.3 zeigt den Unterschied:

Unterbrochen wird der Strahl, indem man die Reflektionsfläche entfernt. Ändern Sie das Modell Gabellichtschranke aus dem letzten Versuch in das Modell Reflexionslichtschranke aus der Bauanleitung ab. Die Lampe befindet sich jetzt ebenfalls auf der Unterseite des Rades. Sie strahlt auf die Scheibe, von der das Licht über aufgeklebte Segmentflächen reflektiert wird. Diese hellen Flächen befinden sich an denselben Stellen, an denen vorher das Licht durch das Rad gelangen konnte. Unser Programm müßte genauso laufen wie vorher. Starten Sie es mit RUN. Das Rad dreht sich einmal ganz und bleibt dann stehen. Wenn das nicht der Fall ist, stimmt vielleicht der Abstand zwischen Rad und Lampe nicht. Exakt einstellen läßt er sich mit folgendem Programm, das wir dem bestehenden hinzufügen:

```
100 £3R  
110 PRINT "{CLR}"  
120 PRINT "{HOME}";  
130 £DE  
140 PRINT E2  
150 GOTO 120
```

Drehen Sie das Rad so, daß ein helles Segment zwischen Lampe und Fotowiderstand steht, wie Bild 5.2 zeigt.

Jetzt starten Sie das Programm mit GOTO 100 (nicht mit RUN!). Schieben Sie das Rad auf der Achse so weit nach oben oder unten, bis die Bildschirmanzeige "1" ist. Wenn Sie nun das Rad nach rechts und links drehen, muß die Anzeige zwischen "1" und "0" wechseln. Damit ist der Abstand zwischen Lampe und Rad richtig. Mit der STOP-Taste halten Sie das Testprogramm an; mit RUN können Sie das Rad wieder laufen lassen.

Auch hier lassen sich wieder verschiedene Anwendungsbeispiele wie zuvor ausprobieren: man kann das Rad abwechselnd nach rechts und links laufen lassen. Geben Sie dafür ein:

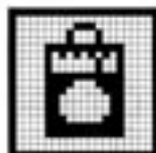
```
50 FOR I=1 TO 3
60  £IV
70 NEXT I
80 FOR I=1 TO 6
90  £IZ
100 NEXT I
110 FOR I=1 TO 6
120  £IV
130 NEXT I
140 GOTO 80
```

Markieren Sie einen Punkt auf dem Rad und starten das Programm mit RUN. Der Punkt wird sich um 360° hin- und herbewegen.

Natürlich kann man den Motor auch wieder mit Hilfe der Lichtschranke auf eine bestimmte Position drehen. Versuchen Sie selbst, die Grenzen der Lichtschranke festzustellen. Bei welcher Raumbelligkeit arbeitet sie noch einwandfrei?

Ist sie empfindlich genug, um den Motor immer wieder an der gleichen Stelle anzuhalten?

Lichtschranken werden in der Praxis an vielen Stellen eingesetzt: bei Alarmanlagen im Haus, in der Autowaschstraße oder als Zähler am Fließband. Auch in manchen Diskettenlaufwerken befindet sich eine Lichtschranke. Sie erkennt anhand eines Loches in der Diskette den Anfang einer Datenspur. Drehen Sie eine alte 5 1/4"-Diskette von Hand in der Hülle. An einer bestimmten Stelle werden Sie das Loch finden, das zum Schalten der Lichtschranke dient.



Eingangsschaltungen an Computern, die analoge Werte erfassen können, werden AD-Wandler (Analog-Digital-Wandler) genannt. Die AD-Wandler arbeiten nach unterschiedlichen Verfahren, die sich im Aufwand, der Präzision und der Arbeitsgeschwindigkeit teils erheblich unterscheiden. Der AD-Wandler im fischertechnik Interface benutzt das gleiche Prinzip wie die Eingangsschaltung für stufenlose Joysticks, sog. Paddles. Je nach Widerstandswert erzeugt ein Zeitgeberbaustein Impulse entsprechender Dauer, die an einen Computereingang weitergegeben werden. Der Computer bestimmt wiederum die Impulsdauer durch ein Zählverfahren.

6. Messen und Auswerten

6.1. Analogwerterfassung: Belichtungsmesser

Wie wir aus dem letzten Versuch gesehen haben, arbeitet die Lichtschranke nicht so sicher bei der Motorsteuerung wie ein Taster. Besonders die Reflexionslichtschranke war anfällig gegen Fremdlichteinfall. Sie schaltete dadurch manchmal auch an nicht gewollten Stellen oder überhaupt nicht.

Um das genaue Verhalten des Fotowiderstandes bei Lichtänderung zu erfassen, bauen wir das Modell Belichtungsmesser aus der Bauanleitung zusammen. Sie brauchen dazu den Grundrahmen mit dem Motor nicht zu zerlegen. Die verbleibenden Bausteine genügen für den Belichtungsmesser. An der Halterung sitzt vorn der Fotowiderstand, der diesmal am Analogeingang EX (oranges Kabel) angeschlossen ist. Dieser Eingang erfährt im Gegensatz zum Digitaleingang, den wir bei dem Versuch mit der Lichtschranke benutzt haben, analoge Meßwerte. Dies sind z.B. Spannungen, die sich zwischen einem Minimum und Maximum stetig ändern. Unser Interface ist so konstruiert, daß zwischen den Analogeingang und +5V ein veränderlicher Widerstand geschaltet werden kann. Der Widerstandswert wird in einen Zahlenwert umgesetzt, den der Computer lesen und verarbeiten kann.

Schließen Sie das Modell am Interface an und laden Sie gegebenenfalls das Basic-Erweiterungsprogramm (s. Kapitel 3). Zum Einlesen eines Analogwertes - hier also eines Widerstandswertes - über den Eingang EX geben Sie ein:

EIN

EEX

Mit EIN wird das Interface in den Grundzustand gebracht, mit EEX der Wert des Fotowiderstands im Computer in der Variablen EX gespeichert. Angezeigt werden kann er mit:

PRINT EX

Daß der Fotowiderstand auf Lichtänderungen reagiert, können wir mit folgendem Programm feststellen:

```
10 EIN
20 PRINT "MESSWERT:";
30 EEX
40 PRINT EX
50 GET AS
60 IF AS=" " THEN GOTO 50
70 GOTO 20
```

Geben Sie die Zeilen ein und starten das Programm mit RUN. Schwenken Sie nun den Fotowiderstand hin und her, so daß er unterschiedlich beleuchtet wird. Drücken Sie dabei immer wieder auf eine Taste des Computers; dann wird auf dem Bildschirm der nächste Meßwert angezeigt. Man erkennt deutlich, daß bei jedem Helligkeitswechsel der Zahlenwert größer oder kleiner wird. Wir haben es hier nicht mit zwei stabilen Zuständen wie beim Taster zu tun (EIN und AUS). Dadurch erklärt sich auch das unterschiedliche Schaltverhalten der Lichtschranke bei Helligkeitsschwankungen.

Den genauen Zusammenhang zwischen Lichtstärke und Widerstandswert (Meßwert) ermitteln wir durch eine Meßreihe. Wir halten den Fotowiderstand in die hellste Richtung im Zimmer (z.B. zum Fenster) und starten das Programm wieder mit RUN. Der entsprechende Meßwert wird angezeigt. Jetzt drehen wir den Fotowiderstand etwas aus dem Licht und messen durch Drücken einer Taste erneut. Auch dieser Wert wird unter dem ersten angezeigt. Wir drehen den Lichtsensor einen Schritt weiter zum Dunklen hin und messen auch hier die Lichtstärke. Das Ganze wiederholen wir noch einige Male, bis der Fotowiderstand in die dunkelste Richtung im Zimmer zeigt.

Jetzt beenden wir das Programm mit der STOP-Taste. Die Tabelle auf dem Bildschirm sollte wie in Bild 6.1 aussehen. Hier ist noch zusätzlich die entsprechende Helligkeit angegeben.

Die Werte können bei Ihnen natürlich etwas anders sein, weil in jedem Zimmer andere Lichtverhältnisse herrschen. Wichtig ist nur die Abstufung von hell nach dunkel. Den Verlauf der Widerstandsänderung können wir am besten in einem X/Y-Koordinatenfeld erkennen (Bild 6.2). Hier ist für jede Lichtstärke der entsprechende Meßwert aus der Tabelle als Punkt aufgetragen. Die Verbindung der Punkte ergibt eine Kurve, die sog. Kennlinie des Fotowiderstands. Man sieht, daß sie in Richtung größerer Helligkeit nichtlinear abfällt - man sagt, sie ist logarithmisch. In Datenbüchern finden wir solche Kennlinien mit genauen Lichtstärken und Widerstandswerten für den jeweiligen Fotowiderstand

(Bild 6.3). Der Entwickler kann danach den richtigen Fotowiderstand für seine Schaltung, z.B. einen Belichtungsmesser, aussuchen und abgleichen.

Als praktische Anwendung wollen wir mit unserem Fotowiderstand nun auch einen Belichtungsmesser aufbauen. Wir messen die Lichtstärke im Zimmer und zeigen Sie als Balken auf dem Bildschirm an. Dabei interessiert uns zunächst noch nicht der genaue Lichtwert in Lux oder Candela; bei uns ist ein langer Balken viel Licht, ein kurzer wenig. Geben Sie folgendes Programm ein:

NEW

```

10 END
20 GOSUB 150
30 HE=0
40 EX
50 IF EX=HE THEN GOTO 40
60 HE=EX
70 S=40*HM/HE
80 PRINT "(CLR)"
90 FOR I=1 TO S
100 PRINT "{RVS-ON,SPACE,RVS-OFF}";
110 NEXT I
120 GOTO 40
150 REM HELLSTE STELLE
160 GET AS:IF AS="" THEN GOTO 160
170 EX
180 HM=EX
190 RETURN

```

Meßwert Licht

58	hell
87	
123	
174	
255	dunkel

Bild 6.1: Meßreihe einer Lichtmessung.

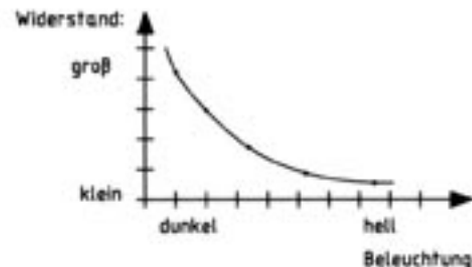


Bild 6.2: Allgemeiner Kennlinienverlauf des Fotowiderstandes.

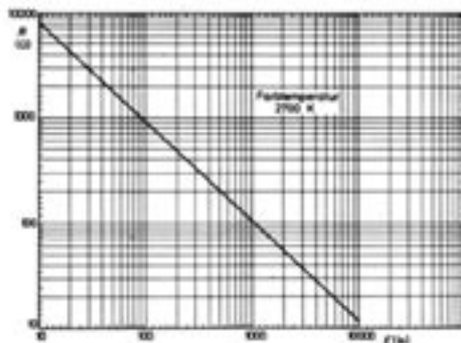
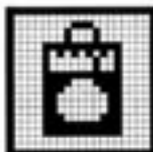


Bild 6.3: Kennlinie des fischertechnik Fotowiderstandes aus einem Datenbuch.

Damit die hellste Stelle im Raum einen Balken ergibt, der die ganze Bildschirmbreite ausfüllt, messen wir zunächst diese Lichtstärke. Drehen Sie den Belichtungsmesser in diese Richtung und starten das Programm mit RUN. In Zeile 20 finden wir einen Sprungbefehl (GOSUB 150) zu einem Unterprogramm in Zeile 150. Hier steht der Programmteil zur Messung der hellsten Stelle im Raum. Wir starten den Vorgang durch Tastendruck (Zeile 160). In dieser Zeile haben wir zwei Kommandos in eine Zeile geschrieben, durch Doppelpunkt getrennt. Dies haben wir bislang vermieden, um nicht den berüchtigten, unübersichtlichen BASIC-Spaghetticode zu fördern. Die beiden Kommandos gehören aber in diesem Fall eng zusammen; sie lassen sich auf einem Computer sogar zusammenfassen:

160 IF INKEY\$="" THEN GOTO 160

Weiter geht's in Zeile 170. Dort wird die Lichtstärke gemessen und in der Variablen HM abgespeichert. Diesen Wert benötigen wir später bei jeder Anzeige als Bezugsgröße. In Zeile 190 wird das Unterprogramm wieder mit RETURN verlassen.

Unterprogramme dieser Art benutzt man immer dann, wenn man einen bestimmten Programmablauf mehrmals benötigt. Man braucht ihn so nur einmal zu erstellen und kann ihn von jeder Stelle im Hauptprogramm anspringen.

Bei Zeile 30 läuft unser Programm nun weiter. Wir messen die Helligkeit aus der Richtung, in die der Fotowiderstand gerade zeigt, und ver-

gleichen diesen Wert mit dem vorigen in Zeile 50. Der letzte Meßwert steht jeweils in der Variablen HE; am Anfang war er 0 (Zeile 30), damit auf jeden Fall etwas angezeigt wird. Vor der folgenden Anzeige wird der aktuelle Meßwert in HE abgespeichert und dann daraus die Balkenlänge errechnet. Dazu wird er in Zeile 70 mit dem größten Lichtwert verglichen (HM/HE). Bei gleicher Helligkeit ist HM=HE, also das Ergebnis 1. Multipliziert mit der Zeilenlänge von 40 Zeichen, erhält der Zähler S den Wert 40. Bei halber Lichtstärke ist HE ca. doppelt so groß, wie HM. Daraus ergibt sich $S = 40 * 1/2 = 20$; der Balken hat die halbe Länge wie vorher.

In Zeile 80 wird der Bildschirm gelöscht und darauf S Zeichen (FOR I=1 TO S) hintereinander angezeigt. Dieser Balken besteht aus inversen Leerzeichen (Zeile 100).

Nach der Anzeige erfolgt eine neue Messung (GOTO 40 in Zeile 120). Wenn sich die Lichtstärke nicht geändert hat (EX=HE), bleibt die alte Anzeige auf dem Bildschirm bestehen und es wird erneut gemessen (IF...THEN-Abfrage in Zeile 50).

Drehen Sie bei laufendem Programm den Belichtungsmesser in verschiedene Richtungen. Es wird die jeweilige Helligkeit als Balken angezeigt. Natürlich braucht das seine Zeit, so daß Sie den Fotowiderstand nicht zu schnell drehen dürfen.

Versuchen Sie selbst, zur Anzeige vielleicht noch die Lichtstärke prozentual zum hellsten Wert (=100%) auszugeben oder den Balken senkrecht darzustellen.

Wenn Sie die wirkliche Lichtstärke anzeigen wollen, müssen Sie den Fotowiderstand bzw. die Meßeinrichtung abgleichen. Dazu benötigen Sie u.a. die entsprechende Kennlinie des Fotowiderstandes. Welcher Zahlenwert dann zu welchem Widerstandswert gehört, könnte man mit Vergleichswiderständen ermitteln, die man anstelle des Fotowiderstandes einsetzt. Sie sehen, hier kann man noch viel experimentieren! Bislang hatten wir immer vor dem Fotowiderstand die Abdeckkappe zusammen mit dem Röhrchen montiert. Diese Anordnung dient dazu, den Sichtwinkel des Belichtungsmessers einzuschränken, so daß er genau auf ein Objekt ausgerichtet werden kann. Eine solche Anordnung wird auch Kollimator genannt.

Manchmal stellt sich jedoch auch eine andere Meßaufgabe. Dann soll nicht die Helligkeit eines Objekts gemessen werden, sondern die Beleuchtung, die auf ein Objekt einwirkt. In diesem Fall wird der Belichtungsmesser zum Objekt gebracht und gegen die Lichtquelle(n) ausgerichtet. Gerade bei mehreren Lichtquellen muß der Belichtungsmesser den Lichteinfall von allen Seiten messen. Zu diesem Zweck ersetzen wir den Kollimator durch ein Streuscheibe in Form einer halb durchsichtigen, weißen Abdeckkappe.

Eine solche Abdeckung des Fotowiderstands wird auch Diffusor genannt.

Verwenden Sie die oben entwickelte Software oder das Programm "BELICHT" von der Diskette, um sich davon zu überzeugen, daß der Belichtungsmesser jetzt nicht mehr so empfind-

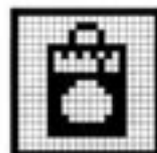
lich auf seine Ausrichtung reagiert.

In der Lichtmessung gibt es eine Reihe von Maßsystemen. Jedes bezieht sich auf eine andere Fragestellung bzw. Meßanordnung:

Der Lichtstrom wird in Lumen (lm) angegeben. Die Lichtstärke, das ist der Lichtstrom, der in eine bestimmte Richtung geschickt wird, in Candela (cd).

Die Beleuchtungsstärke, das ist nun der Lichtstrom, der auf eine bestimmte Fläche einfällt, wird in Lux (lx) gemessen ($1 \text{ lx} = 1 \text{ lm/m}^2$).

Um zu beurteilen, wie hell unser Auge oder aber unser Fotowiderstand etwas sieht, ist nicht nur maßgeblich, wie hell der Gegenstand beleuchtet ist, sondern auch wie nahe wir uns an dem Gegenstand befinden und wie "groß" unsere Augen sind. Dies kann als Stilb (sb) angegeben werden ($1 \text{ sb} = 1 \text{ cd/cm}^2$). Ein Stilb entspricht heller Tagesbeleuchtung, das menschliche Auge kann aber noch Eindrücke von einem millionstel Stilb registrieren.



6.2. Automatische Lichtmessung: Computerauge

Mit dem Belichtungsmesser aus dem letzten Kapitel konnten wir die Helligkeit in unserem Zimmer in jeder Richtung messen und am Bildschirm anzeigen. Dazu mußten wir den Fotowiderstand von Hand drehen; das Meßergebnis wurde als unterschiedlich langer Balken auf dem Monitor angezeigt.

Jetzt wollen wir diese Messung automatisch ablaufen lassen und bauen dazu das Modell Computerauge aus dem Montagehandbuch auf. Auf dem Grundrahmen sitzt ein Motor, der über einen Schneckenantrieb eine senkrechte Achse dreht. Oben auf der Achse befindet sich unser Fotowiderstand, den wir durch den Antrieb jetzt in alle Richtungen blicken lassen können. Der Motor arbeitet im Schrittsteuerprinzip, was wir an dem Taster an der Seite des Grundrahmens erkennen können.

Zunächst testen wir die Funktionen von Motor und Fotowiderstand, bevor wir mit der automatischen Lichtmessung beginnen. Geben Sie ein:

```
10 EIN
20 FOR I=1 TO 10
30 £1V
40 NEXT I
```

Nach RUN muß sich die senkrechte Achse um 90° drehen. Achten Sie darauf, daß sich das Kabel zum Fotowiderstand nicht verklemmt. Damit kennen wir auch schon das Verhältnis zwischen Motorschritten und Drehwinkel der Meßeinrichtung: 10 Schritte (FOR I=1 TO 10) drehen den Fotowiderstand um 90°; damit führt

ein Schritt eine 9°-Drehung aus. Dieser Winkel ergibt sich aus dem Übersetzungsverhältnis. Der Befehl £1V dreht das Schneckenrad um 1/2 Umdrehung. 1 Umdrehung des Schneckenrades dreht das Zahnrad um 1 Zahn. Es hat 20 Zähne; damit ergibt sich:

$$360^\circ/20/2 = 9^\circ.$$

Eine ganze Umdrehung von 360° erreichen wir mit:

```
20 FOR I=1 TO 40
```

und RUN. Denken Sie an das Kabel zum Fotowiderstand! Im Notfall halten Sie das Programm mit der STOP-Taste an. Zurückdrehen läßt sich das "Computer-Auge" wieder mit

```
30 £1Z
```

und RUN. In eine bestimmte Position drehen läßt sich der Lichtsensor mit:

```
NEW
```

```
10 EIN
20 RES="(RIGHT)"
30 LIS="(LEFT)"
40 GET AS
50 IF AS="" THEN GOTO 40
60 IF AS=RES THEN £1Z
70 IF AS=LIS THEN £1V
100 GOTO 40
```

In den Zeilen 20 und 30 werden den Variablen RES und LIS die Tastaturcodes für Cursor nach rechts und Cursor nach links zugewiesen. Achtung: auch diese Zuordnung ist von Computer zu Computer verschieden, z.B. Schneider CPC:

```
20 RES=CHRS(243)
30 LIS=CHRS(242)
```

Starten Sie das Programm mit RUN. Jetzt können Sie die Cursortaste "rechts" oder "links" betätigen. In den Zeile 60 und 70 wird die gedrückte Taste erkannt und ein entsprechender Drehschritt ausgeführt. Das Programm läuft solange in der Schleife (GOTO 40), bis Sie die STOP-Taste drücken.

Der Fotowiderstand ist wie zuvor am Analogeingang EX angeschlossen. Abgefragt wird er mit

```
£EX
PRINT EX
```

Wenn Sie diese Zeilen eingeben, wird nach RETURN ein Zahlenwert auf dem Bildschirm erscheinen, der der Helligkeit entspricht, die das Computer-Auge sieht. Drehen wir den Fotowiderstand, so muß sich auch die Anzeige je nach Lichtstärke wieder ändern. Ergänzen Sie das Programm:

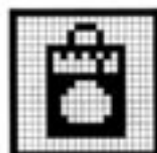
```
80 £EX
90 PRINT "{CLR}";EX
```

und starten Sie es mit RUN. Mit den beiden Cursortasten können Sie die Blickrichtung des Fotowiderstandes ändern. Die gemessene Lichtstärke wird jedesmal angezeigt. Auch eine komplette, selbständige Drehung um 360° mit Messung und Anzeige ist möglich. Geben Sie nach STOP ein:

NEW

```
10 £IN " "
20 R=0
30 GET AS:IF AS="" THEN GOTO 30
40 PRINT "{CLR}";
50 IF R=1 THEN GOTO 130
60 FOR I=1 TO 40
70 £IV
80 £EX
90 PRINT EX,
100 NEXT I
110 R=1
120 GOTO 30
130 FOR I=1 TO 40
140 £IZ
150 £EX
160 PRINT EX,
170 NEXT I
180 R=0
190 GOTO 30
```

Nach Programmstart mit RUN wartet das Programm auf eine Tastenbetätigung. Danach geht das Programm weiter bis Zeile 50. Hier wird zunächst geprüft, in welche Richtung sich der



Fotowiderstand drehen soll. Wenn er sich beim ersten Mal nach rechts gedreht hat, läuft er jetzt nach links und umgekehrt. Dazu führen wir einen sog. Merker ein: die Variable R. Sie wird am Anfang auf 0 gesetzt (Zeile 20). Damit ist die erste Drehung die nach rechts (Zeile 60-120). Danach erhält der Merker R den Wert 1 (Zeile 110). Bei der nächsten Abfrage in Zeile 50 springt das Programm dann nach Zeile 130. Der Fotowiderstand dreht sich zurück. Jetzt folgt wieder eine Rechtsdrehung, da R auf 0 gesetzt wurde (Zeile 180).

Bei der Drehung werden die Meßwerte nebeneinander auf den Bildschirm geschrieben - für jeden Schritt (9°) ein Wert. Die kleinste Zahl entspricht dabei der größten Helligkeit, wie wir im letzten Kapitel gesehen haben. Auf der Diskette befindet sich ein fertiges Programm namens "SCAN", das ähnlich arbeitet.

Übersichtlicher wird das Bild, wenn man den Helligkeitwert der entsprechenden Richtung zuordnet. Am besten eignet sich dazu eine zeichnerische Darstellung. Wir könnten z.B. in der jeweiligen Richtung (angefangen bei 0° oben am Schirm) die Helligkeit auftragen. Je heller, desto weiter entfernt wollen wir eine Markierung auf dem Schirm anzeichnen. Dies erfordert die Benutzung der hochauflösenden Grafik. Wir wollen auf die Programmierung hier nicht näher eingehen, da sie den Rahmen dieses Buches sprengen würde. Statt dessen stellen wir Ihnen ein einfaches Malinstrument zur Verfügung.

Auf Diskette befindet sich ein fertiges Programm

mit dem Namen "SCANGRA", das eine grafische Darstellung der o.a. Lichtmessung erzeugt. Es benutzt das Malinstrument; und wie jenes funktioniert, erfahren wir im nächsten Kapitel.

6.3. Darstellung von Meßwerten: Bildschirmgrafik

Neben dem normalen Textbildschirm mit 25 Zeilen und 40 Zeichen pro Zeile (Commodore C64) bietet unser Computer die Möglichkeit, den Bildschirm als Grafikschirm zu nutzen. Dabei wird er z.B. in 320 x 200 Bildpunkte aufgeteilt, von denen jeder einzeln ansteuerbar ist. Damit lassen sich schon sehr gute Bilder und Grafiken erstellen. Eingeschaltet wird die Grafik in unserem Programm mit:

EGE

Dabei wird der Bildschirm gelöscht, und in der Mitte erscheint ein kleines Dreieck, die sog. Grafik-Schildkröte (= engl. turtle). Sie zeigt nach oben und gibt uns die weitere Bewegungsrichtung an.

Die unteren vier Bildschirmzeilen stehen weiterhin für Textein- und -ausgabe zur Verfügung. Stellen Sie sich vor, diese Schildkröte wäre Ihre Hand und der Bildschirm ein Zeichenblatt. In der Hand halten Sie einen Bleistift, mit dem Sie auf der Unterlage zeichnen können. Den Stift können Sie an jede Stelle auf dem Blatt bewegen und dort Punkte oder Linien zeichnen. Genau das kann die Grafik-Schildkröte auch. Wir wollen zunächst einen senkrechten Strich ziehen und geben dazu ein:

NEW

10 EIN

20 EGE

30 EGV,20

40 EGO

Nach RUN bewegt sich die Schildkröte vorwärts (nach oben) und hinterläßt auf dem Bildschirm eine Linie. In Zeile 30 geht die Schildkröte jetzt 20 Schritte vor und zeichnet dabei eine Linie von 20 Punkten. Danach wird der Grafikstift ausgeschaltet - der Bleistift vom Papier angehoben. Wenn Sie die Schildkröte jetzt mit

EGV,10

zehn Schritte vorwärts bewegen, hinterläßt sie keine Spur (der Grafikstift ist ja abgeschaltet). Damit kann man den Zeichenstift zu jeder Bildschirmposition führen und dort Punkte und Linien zeichnen. Wollen Sie wieder weiterzeichnen, müssen Sie den Grafikstift wieder einschalten, den Stift sozusagen aufs Papier setzen:

EGI

Auch drehen kann man die Grafik-Schildkröte mit:

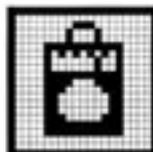
EGR,90

Dabei schwenkt sie um 90° nach rechts. Wenn Sie jetzt

EGV,20

eingeben, wird eine Linie nach rechts gezogen.

Wer mit der Programmiersprache LOGO vertraut ist, wird dieses Symbol sicher wiedererkennen. Die Grafikschildkröte wurde in dieser sehr leistungsfähigen Programmiersprache zuerst eingeführt. Die Schildkrötengrafik oder Turtlegrafik wurde aber auch in andere Programmiersprachen übernommen, so z.B. PASCAL, COMAL und jetzt auch BASIC, weil sie mit wenig mathematischem Aufwand die Erstellung von Grafiken erlaubt. Wer gern mehr mit Schildkrötengrafik experimentieren möchte, sollte sich Literatur zu LOGO besorgen.



Mit

EGJ,45

dreht sie sich um 45° nach links. Ändern Sie das Programm wie folgt ab:

30 EGZ,30

und starten es mit RUN. Jetzt fährt die Grafik-Schildkröte zurück und zieht dabei eine Linie von 30 Punkten.

Sie können auch ein Viereck zeichnen. Geben Sie ein:

10 EIN

20 EGE

30 FOR I=1 TO 4

40 EGV,30

50 EGR,90

60 NEXT I

70 EGO

Bei der Eingabe werden immer die letzten vier Zeilen angezeigt. Nach RUN zeichnet die Grafik-Schildkröte ein Viereck auf den Bildschirm. Wir können auch ein größeres malen:

40 EGV,40

Nach Programmstart mit RUN erscheint jetzt ein größeres Quadrat auf dem Schirm. Geben Sie

25 FOR K=1 TO 9

70 EGR,40

80 NEXT K

ein, und es werden nach RUN mehrere Vierecke auf den Bildschirm gezeichnet, die jeweils um 40° (Zeile 70) verdreht sind. Sie sehen, wie einfach man mit der Grafik-Schildkröte malen kann.

Auch die Farben lassen sich verändern. Löschen Sie zunächst den Bildschirm mit:

EGE

Wir haben die Möglichkeit, sowohl den Farbstift als auch den Hintergrund in vier verschiedenen Farben darzustellen. Hierbei gilt für den Commodore 64 folgende Zuordnung:

0 : hellgrau

1 : blau

2 : rot

3 : grün

Den Hintergrund können Sie z.B. mit

EGH,2

EGE

rot färben, die Stiftfarbe wird vor einer Bewegung der Grafik-Schildkröte verändert mit:

EGS,0

EGV,30

Passen Sie aber auf, daß Sie der Schildkröte nicht die gleiche Farbe wie dem Hintergrund zuweisen; die Spuren der Schildkröte wären dann trotz Kommando EG1 unsichtbar!

Die Zuordnung der Farben läßt sich beim Commodore 64 auch noch ändern (ähnlich einem INK-Kommando bei anderen Computern). Schlagen Sie diese Detailinformationen im Anhang nach.

Man kann auch die aktuelle Position der Grafik-Schildkröte abfragen mit:

EGK

EGX

EGY

Dabei wird in der Variablen GK der momentane Kurs der Grafik-Schildkröte in Winkelgraden zur Startrichtung, in GX die X-Koordinate und in GY die Y-Koordinate der Grafik-Schildkröten-Position festgehalten. Geben Sie dazu ein:

EGE

EGV,20

EGR,90

EGV,10

Die Grafik-Schildkröte hat sich nach vorn bewegt und zeigt nach rechts. Mit

EGK

PRINTGK

wird die momentane Richtung angezeigt: 90 (°).

EGX

EGY

PRINTGX,GY

zeigen die Position an: X = 10 und Y = 20.

Mit dem Befehl EGF fühlt die Grafik-Schildkröte ihren Weg ab. Das Kommando hinterlegt in der Variablen GF den Farbwert des Punktes, auf den die Schildkröte zuletzt bewegt wurde. Damit können z.B. früher schon einmal gezeichnete Spuren erkannt werden.

Starten Sie noch einmal unser Programm mit RUN. Auf dem Bildschirm erscheint wieder der Stern aus Vierecken. Geben Sie das Kommando EGSAVE ein und danach, mit Komma getrennt, den Namen der Datei, z.B.:

EGSAVE,"STERN"

Das Grafikbild wird jetzt unter dem Dateinamen "STERN.PIC" auf Diskette abgespeichert. Das ".PIC" kennzeichnet die Datei als Bilderdatei (PIC von picture = englisch Bild). Das ".PIC" wird von dem Kommando automatisch hinzugefügt; Sie brauchen sich darum nicht zu kümmern.

Nach Eingabe von

EGE

wird der Bildschirm gelöscht, und Sie können mit der Grafik-Schildkröte weiterarbeiten.

Wenn Sie das abgespeicherte Bild wieder einladen möchten, geben* Sie das Kommando

Zusammenfassung aller Grafikbefehle:

- EGE* : Grafik einschalten / löschen
- EGA* : Grafik ausschalten, zurück zum Textschirm
- EGV.S* : Grafik-Schildkröte um S Schritte vorwärts
- EGZ.S* : Grafik-Schildkröte um S Schritte zurück
- EGR.D* : Grafik-Schildkröte um D Grad rechts schwenken
- EGL.D* : Grafik-Schildkröte um D Grad links schwenken
- EGI* : Grafikstift einschalten
- EGO* : Grafikstift ausschalten
- EGC* : Grafik kopieren (Hintergrundgrafik wird angezeigt)
- EGS.F* : Farbe F (0-3) des Grafikstiftes wählen
- EGH.F* : Farbe F (0-3) des Hintergrundes wählen; wird mit dem nächsten EGE wirksam.
- EGK* : aktueller Kurs der Grafik-Schildkröte nach GK speichern
- EGX* : X-Koordinate der Grafik-Schildkröte nach GX speichern
- EGY* : Y-Koordinate der Grafik-Schildkröte nach GY speichern
- EGF* : Abfrage Punkt unter Grafik-Schildkröte; Punktfarbe nach GF
- EGSAVE* : aktuelles Grafikbild auf Diskette speichern
- EGLOAD* : Grafikbild von Diskette laden
- EGPRINT* : Grafikbild auf Drucker ausdrucken

EGLOAD und danach den Dateinamen STERN ein. Auch jetzt entfällt die Dateitypkennzeichnung ".PIC".

EGLOAD,"STERN"

Zunächst sehen Sie noch nicht das geladene Bild. Es steht sozusagen hinter den Kulissen. Erst mit dem Kommando

EGC

wird es sichtbar. Es wird, um es genau zu sagen, von dem unsichtbaren Ladespeicher in den sichtbaren Bildspeicher kopiert. Dies bedeutet eine große Hilfe. Stellen Sie sich vor, daß Sie eine Grafik, wie z.B. den Schirm des Computerauges, geladen haben. Auf dem Schirm werden nun Meßergebnisse eingetragen. Wenn Sie die Meßergebnisse wieder löschen wollen, brauchen Sie nicht den ganzen Bildschirm zu löschen oder das Bild wieder von Diskette zu laden. Das Kommando EGC kopiert Ihnen einen frischen Schirm aus dem Ladespeicher und Sie können die nächsten Meßdaten aufzeichnen. Das Bild können Sie auch auf Ihren Drucker bringen. Die Fachleute sagen dazu "Hardcopy". Unsere Hardcopy zeigt Ihnen die Farbgebung der Linien sogar noch mit Hilfe verschiedener Druckmuster als Grauraster an. Geben Sie einmal das Kommando

EGPRINT

Auf diese Weise können Sie Meßprotokolle Ihrer Experimente auch übersichtlich zu Papier bringen.

Ausgeschaltet wird die Bildschirmgrafik mit

EGA

Danach befindet man sich wieder im normalen Textbildschirm.

6.4. Messung des reflektierten Lichts: Radar

Bisher hatten wir bei der Lichtmessung Fremdlicht benutzt. Es wurden durch die Sonne oder Zimmerlampe beleuchtete Gegenstände abgetastet und deren Helligkeit angezeigt. Wenn wir nun einen Gegenstand vom Modell aus gezielt anstrahlen und die reflektierte Lichtmenge messen, könnte man daraus ableiten, wie weit der Gegenstand vom Modell entfernt ist. Vergrößern wir den Abstand zum Fotowiderstand, wird die Lichtstärke geringer. Ob sich daraus ein Radar entwickeln läßt, wollen wir mit dem folgenden Versuch ausprobieren. Bauen Sie zunächst das Modell Radar aus der Bauleitung zusammen. Es sieht ähnlich aus wie das Modell Computerauge, hat aber zusätzlich eine Lampe über dem Fotowiderstand. Sie ist am Anschluß M3 des Interfaces angeschlossen und leuchtet mit:

```
!IN
!3R
```

kurz auf. Vergessen Sie nicht, sie mit

```
!3A
```

wieder auszuschalten. Nehmen Sie jetzt einen hellen Gegenstand, z.B. einen weißen Schuhkarton und stellen ihn zehn cm vor dem Modell nach Bild 6.4 auf. Mit folgendem Programm

```
!0 !IN
!20 PRINT "{CLR}";
```

```
!30 !3R
!40 !EX
!50 PRINT EX
!60 GET AS
!70 !3R
!80 IF AS="" THEN GOTO 60
!90 GOTO 20
```

messen wir nach RUN die Lichtstärke, die von dem hellen Karton reflektiert wird. Das Licht sendet dabei die Lampe auf dem Modell aus; d.h. es darf kein Fremdlicht auf den Karton fallen. Dunkeln Sie deshalb den Raum etwas ab. Der Anzeigewert entspricht jetzt einer Entfernung von 10 cm. Dabei liefert nicht die erste Messung das richtige Ergebnis! Die Meßeinrichtung muß sich erst einpegeln, wie Sie nach Programmänderung von

```
!60 GOTO 30
```

sehen können. Durch die Trägheit von Lampe und Fotowiderstand (s. auch Kapitel 5) ist die Anzeige erst nach 10 bis 15 Messungen stabil. Zeile 60 wird wieder richtiggestellt:

```
!60 GET AS
```

Den Wert, den das Programm ab dem zweiten Tastendruck anzeigt, merken wir uns und vergrößern den Abstand zwischen Modell und Karton auf 20 cm. Nun wird ein Wert angezeigt, der ca. doppelt so hoch ist wie vorher. Wenn wir auf 5 cm an den Karton heranrücken, beträgt der

Download von www.ft-fanarchiv.de
gescannt von Peter Remm

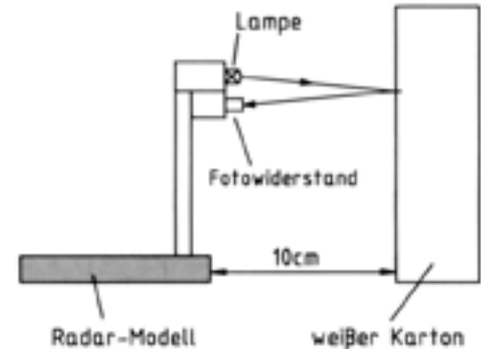
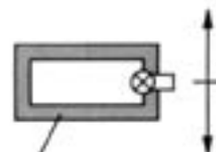
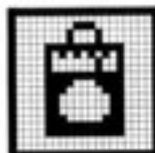


Bild 6.4: Abstandsmessung mit einem Radarmodell.



Radar-Modell



Bild 6.5: Radarabtastung mehrerer Gegenstände.

Anzeigewert nur noch ca. die Hälfte des ersten Meßwertes bei zehn cm. Uns sollen hier keine genauen Zahlen interessieren, wichtig ist nur das Prinzip. Allerdings sollten die Zahlen im normalen Arbeitsbereich des Interface liegen, also zwischen etwa 20 und 255. Erhalten Sie bei den Versuchen immer Werte um 255, so entfernen Sie einfach die Hülse 15 aus der Störlichtkappe des Fotowiderstands. Danach sinken die Zahlenwerte, denn der Fotowiderstand erhält eine größere Lichtmenge.

Man kann somit anhand der Lichtstärke, die von einem Gegenstand reflektiert wird, eine sehr grobe Aussage über seine Entfernung vom Meßpunkt machen. Dabei dient als Vergleichswert eine bekannte Entfernung und die dazugehörige Lichtstärke. Wenn man mehrere Stellen abtastet, ist es wichtig, daß sie alle den gleichen Farbton (Grauwert) haben und kein Fremdlicht auf sie fällt. Wir wollen das jetzt mit zwei Kartons, die nach Bild 6.5 aufgestellt sind, ausprobieren. Dabei wollen wir auch unsere Radaranlage schwenken, wie wir es schon vorher mit dem Computerauge durchgeführt haben. Eigentlich ist es noch dasselbe Programm, nur die Auswertung wird abgeändert:

NEW

```
10 EIN
20 EGE
30 FOR I=1 TO 30
40 £3R
50 NEXT I
```

```
60 FOR I=1 TO 40
70 £1V
80 EGL,9
90 £EX
100 EGO
110 EGV,EX/4
120 EGI
130 EGR,90
140 EGV,5
150 EHZ,5
160 EGO
170 EGL,90
180 EHZ,EX/4
190 NEXT I
200 FOR I=1 TO 40
210 £IZ
220 NEXT I
230 PRINT"PROGRAMMENDE MIT BEL.
TASTE"
240 GET AS
250 IF AS="" THEN GOTO 240
260 EGA
270 END
```

Die gemessene Helligkeit wird in diesem Programm als Bewegungsmaß für die Schildkröte umgesetzt. Wie wir schon gesehen hatten, fällt umso weniger Licht auf den Fotowiderstand zurück, je weiter der Gegenstand entfernt steht. Umso größer wird der Analogwert EX ermittelt. Wir lassen also die Schildkröte umso weiter aus der Bildschirmmitte vorschreiten, je höher der Analogwert EX liegt. Dies erfolgt mit abgeschaltetem Schreibstift. Anschließend malt die

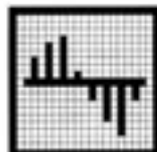
Schildkröte einen kleinen Balken auf den Schirm und springt in ihre Ausgangslage zurück. Für den nächsten Meßpunkt dreht sich die Radaranlage um 9°. Um den gleichen Betrag lassen wir auch die Schildkröte drehen.

Geben Sie RUN ein, um das Programm auszuprobieren. Während das Radarmodell sich dreht, wird eindeutig der unterschiedliche Abstand angezeigt.

Ein ähnliches Programm ist "RADAR", das Sie von der Diskette laden können.

Dieser Versuch zeigt sehr anschaulich das Grundprinzip eines Radargerätes. Nur arbeiten diese Geräte nicht mit Licht, sondern mit Funkwellen. Dies sind etwas längere elektromagnetische Wellen, aber im Prinzip die gleiche Wellen wie die des Lichts.

Auch das Meßprinzip unterscheidet sich. Während in unserem Versuch der Rückgang der Helligkeit mit der Entfernung ausgenutzt wird, mißt ein Radargerät die Laufzeit der Wellen vom Senden bis zum erneuten Eintreffen. Funkwellen breiten sich genauso wie Lichtwellen mit 300 000 km pro Sekunde aus. Die Laufzeit ist also wegen der hohen Geschwindigkeit meist sehr kurz, kann aber durch geeignete elektronische Schaltungen zuverlässig bestimmt werden.



7. Messen und Regeln

7.1. Temperaturen messen: Thermometer

Jetzt kommen wir zu einer weiteren physikalischen Größe: der Temperatur. Wir werden sie messen und in elektrische Werte umsetzen, damit unser Computer sie versteht. Und dann befassen wir uns mit der Temperaturregelung. Sie begegnet uns heute überall; z.B. im Kühlschrank, der eine eingestellte Temperatur beibehält, beim Heizlüfter, der für eine konstante Raumtemperatur sorgt, oder beim Kühlgebläse im Auto, das darauf achtet, daß der Motor nicht zu heiß wird.

Für die Messung der Temperatur benutzen wir einen temperaturabhängigen Widerstand - Fachleute nennen ihn NTC-Widerstand oder Heißleiter.

Sein Wert ändert sich also, wenn man die Umgebungstemperatur erhöht oder erniedrigt. Legt man an diesen Widerstand eine konstante Spannung, so stellt sich je nach Temperatur ein unterschiedlicher Strom ein.

Wie schön die Temperaturmessung mit einem Heißleiter funktioniert, wollen wir im folgenden Versuch ausprobieren. Dazu bauen wir das Modell Thermometer aus der Bauanleitung zusammen. Der Widerstand wird am Interface zwischen +5V (grünes Kabel) und den Analogeingang EY (gelbes Kabel) geschaltet. Der Eingang EX, den wir natürlich auch hätten benutzen können, wird zur Vermeidung von Störeffekten stillgelegt (Brücke von EX nach +5V). Wenn alles richtig angeschlossen ist, kann die erste Messung beginnen.

Geben Sie in den Computer ein:

```

£IN
£EY
PRINT EY

```

Auf dem Bildschirm sollte jetzt eine Zahl zwischen 20 und 200 erscheinen. Wenn das der Fall ist, haben Sie zum ersten Mal eine Temperatur elektronisch per Computer gemessen.

Sollte nach der Eingabe £IN eine Fehlermeldung (SYNTAX ERROR oder dgl.) erscheinen, so überprüfen Sie, ob die Basic-Befehlsweiterung in Ihrem Computer geladen ist. Nach dem Befehl £IN muß READY erscheinen. Wenn nicht, laden Sie das Programm, wie anfangs beschrieben, neu.

Nun aber zu unserem Meßergebnis. Die Zahl, die wir auf dem Bildschirm ablesen, entspricht der Umgebungstemperatur. Daß sich der NTC-Widerstand auch wirklich mit der Temperatur ändert, können wir durch folgenden Test beweisen.

Geben Sie die Programmzeilen ein:

```

5 £IN
10 PRINT "{CLR}";
20 PRINT "{HOME}";
30 £EY
40 PRINT STR$(EY); " "
50 GOTO 20

```

und starten Sie das Programm mit RUN.

Mit Zeile 10 wird der Bildschirm gelöscht. Zeile 20 setzt die Ausdruckposition in die linke obere Bildschirmcke. Zeile 30 liest den Wert am

NTC kommt vom Englischen Negative Temperature Coefficient und bedeutet negativer Temperatur-Koeffizient. Und was das heißt, sagt das deutsche Wort Heißleiter sehr anschaulich: der Widerstand leitet umso mehr, je heißer er wird. Ein Heißleiter besteht aus einem keramischen Material. Ausgangsprodukt sind die Oxide von Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer und Zink, die eine starke Abhängigkeit ihrer Leitfähigkeit von der Temperatur aufweisen.

Analogeingang EY - also den Widerstandswert unseres Heißeleiters - ein, und Zeile 40 zeigt diesen Wert am Bildschirm an. Danach springt das Programm wieder nach Zeile 20. In dem Programm ist vermieden, auf den Befehl zum Bildschirmlöschen zurückzuspringen, dies hätte eine flackernde Bildschirmanzeige ergeben. Stattdessen wird die Ausdruckposition so gesetzt, daß das bisherige Resultat überschrieben wird. Dabei ist allerdings zu berücksichtigen, daß die Anzeige mal zweistellig, mal dreistellig ist. Mit der Manipulation (Commodore 64) in Zeile 40 wird der neue Ausdruck immer deckend über den vorigen gelegt. Bei anderen Computern können Sie eine formatierte Ausgabe mit PRINT USING benutzen.

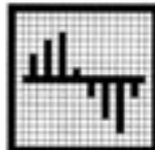
Nach RUN wird fortlaufend der aktuelle Temperaturwert gemessen und angezeigt. Der Zahlenwert ändert sich, wie Sie sehen, allerdings nicht sehr schnell. Klar, unsere Raumtemperatur ist ja konstant. Fassen Sie nun einfach mal den NTC-Widerstand zwischen Daumen und Zeigefinger fest an, damit er sich auf Ihre Körpertemperatur erwärmt. Der Anzeigewert ändert sich nach kurzer Zeit: der Zahlenwert wird kleiner. Nach Loslassen des Heißeleiters erreicht der Meßwert allmählich wieder den alten Wert, nämlich die Zimmertemperatur. Beenden Sie jetzt das Programm mit der STOP-Taste.

Wie der Versuch zeigt, reagiert der NTC-Widerstand auf die Umgebungstemperatur - nur entspricht der Anzeigewert bei weitem nicht der wahren Temperatur in Grad Celsius. Wie kommt das?

Das Interface zwischen Heißeleiter und Computer, das die Widerstandswerte in digitale, für den Computer verständliche Signale umwandelt, ist nicht kalibriert. Da das Kalibrieren des Interface aber auch viel zu kompliziert wäre - da müßten schon Elektroniker ran -, lassen wir den Computer mit Hilfe eines geeigneten Programms einfach die Umrechnung vornehmen; er soll die ursprünglichen Werte in Grad Celsius umrechnen. Der Fachmann spricht hier von einer Software-Lösung. Hätten wir das Interface umgebaut, wäre dies eine Hardware-Änderung gewesen.

Doch nun zur Kalibrierung selbst. Dazu brauchen wir ein mit Wasser gefülltes Gefäß, in das wir den NTC-Widerstand und ein Haushaltsthermometer tauchen. Wir lassen das oben abgedruckte Programm laufen und notieren Bildschirmanzeige und Temperaturwert des Thermometers.

Bevor wir jedoch mit dem Versuch starten, muß der Heißeleiter noch in eine Plastiktüte eingepackt werden, damit durch das Wasser kein Kurzschluß entsteht. Mit in die Tüte stecken wir das Thermometer, um für beide gleiche Meßbedingungen zu haben. Das Bild in der Bauanleitung zeigt den Aufbau der Abgleichanordnung. Achten Sie bei dem Versuch unbedingt darauf, daß keine Wasserspritzer an Ihren Computer kommen - sie könnten einen Kurzschluß auslösen. Bauen Sie daher das Gefäß möglichst weit entfernt von Ihrem Computer auf. Stellen Sie das Gefäß noch einmal in eine Schale, die bei Umkippen des Gefäßes das Wasser auffangen kann.



Temperatur (°C)	Wert EY
0	148
5	131
10	116
15	102
20	90
25	79
30	70
35	62
40	55
45	48
50	43

Bild 7.1: Meßwerttabelle der Temperatur, gemessen mit Thermometer und mit NTC-Widerstand.

Halten Sie Handtücher und Fließpapier bereit. Zu Beginn füllen wir das Gefäß halb mit Wasser und tun ein paar Eiswürfel aus dem Kühlschrank mit hinein. Dadurch wird das Wasser bis an die 0°C-Grenze abgekühlt. Starten Sie nun das Programm mit RUN und notieren sich Thermometer- und Bildschirmwert auf einem Zettel. Jetzt erwärmen Sie das Wasser, indem Sie etwas heißes Wasser dazu gießen (Vorsicht, daß nichts überläuft!). Wenn sich die Temperatur stabilisiert hat, messen und notieren Sie die neuen Werte. Die Messungen führen Sie solange fort, bis das Wasser etwa 50°C erreicht hat.

Beenden Sie nun das Programm mit der Stop-Taste. Sie haben jetzt eine Meßreihe vorliegen, die den Meßwert des NTC-Widerstandes in Abhängigkeit von der Temperatur zeigt. Sie sollte wie in Bild 7.1 aussehen. Leichte Abweichungen sind zulässig, denn die Umwandlung des Widerstandswertes in einen Zahlenwert erfolgt bei den verschiedenen Computern nach verschiedenen Prinzipien.

Nehmen Sie den NTC-Widerstand wieder aus dem Gefäß und lassen ihn auf Zimmertemperatur abkühlen. Nach erneutem Programmstart (RUN) wird ein Zahlenwert angezeigt, den der Computer in den richtigen Temperaturwert umrechnen soll. Dazu benutzen wir die zuvor ermittelte Meßwerttabelle. Ein Anzeigewert von 90 entspricht 20°C, ein Anzeigewert von 55 entspricht 40°C, und ein Anzeigewert von 148 entspricht 0°C. Wie wir sehen, sind die beiden Zahlenreihen gegenläufig, also zum höchsten Temperaturwert gehört der niedrigste EY-Wert und

umgekehrt.

Dazu kommt, daß - wie der Fachmann sagt - die Kennlinie des NTC-Widerstandes nicht linear ist. Anschaulich wird das, wenn wir die Kennlinie in einem X/Y-Koordinatenfeld aufzeichnen.

Versuchen Sie's doch einmal! Sie werden sehen, daß die Kennlinie keine Gerade ist.

Man könnte sich nun durch Einzelversuche an die richtige Gleichung für die Umrechnung herantasten - wir wollen Ihnen jedoch gleich die richtige Lösung verraten. Geben Sie ein:

```
15 DEF FNT(X)=200-40*LOG(X)
40 PRINT "TEMPERATUR=" ;FNT(EY);
"GRAD CELSIUS"
```

und starten Sie das Programm mit RUN. In der eingefügten Zeile 15 wird eine Umrechnungsformel von Analogwerten in °C definiert (DEF FNT...). Die Funktion LOG wird darin benutzt; sie ist der natürliche Logarithmus. In Zeile 40 wird nun nicht EY, sondern der umgerechnete Temperaturwert ausgedruckt. Jetzt stimmt die Anzeige schon besser.

Aber auch diese Formel muß noch nicht ganz genau sein. Wegen der obengenannten Unterschiede von Computer zu Computer sollten Sie sich Ihre ganz individuelle Umrechnungsfunktion ermitteln. Verwenden Sie das Programm "KALIBR" von der Diskette und geben Sie die Tabellenwerte ein (°C und Analogwert EY), so wie sie bei Ihrem Versuch ermittelt wurden. Das Programm errechnet die am besten

passende Umrechnungsfunktion und druckt Sie auf dem Bildschirm aus. Notieren Sie sich die Funktion. Sie können Sie überall, bei den im Experimentierhandbuch beschriebenen Versuchen und bei den Programmen auf Diskette, anstelle von

```
DEF FNT(X)=200-40*LOG(X)
```

verwenden.

Wir haben damit ein elektronisches Thermometer mit Computeranzeige gebaut, das uns die Umgebungstemperatur in °C anzeigt. Wir könnten dieses Modell ohne weiteres als Thermometer in einer Wetterstation benutzen. Und wenn Sie dann noch die Uhrzeit mitanzeigen und das Ganze vielleicht noch fortlaufend ausdrucken, dann haben Sie einen Temperaturschreiber, mit dem Sie z.B. Ihre Heizung kontrollieren können. Doch soweit wollen wir hier nicht gehen.

Stattdessen wollen wir Ihnen noch zeigen, wie Sie den Temperaturverlauf grafisch auf dem Bildschirm anzeigen können. Die notwendigen Grafikbefehle hatten wir ja schon in Kapitel 6 kennengelernt. Hierzu werden wir zwei Unterprogramme anhängen, die wir im Hauptprogramm aufrufen:

```
17 GOSUB 300
```

```
48 GOSUB 200
```

```
200 EGX
210 IF GX=159 THEN GOSUB 300
220 EGV,FNT(EY)
230 EGI
240 EGV,1
250 EG0
260 EGV,FNT(EY)+1
270 EGR,90
280 EGV,1
290 EGL,90
295 RETURN

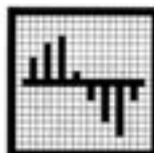
300 EGE
310 EG0
320 EGY
330 EGV,GY+82
340 EGL,90
350 EGX
360 EGV,GX+159
370 EGR,90
380 RETURN
```

Das erste Unterprogramm ab Zeile 200 läßt die Grafik-Schildkröte um den Temperaturwert bei abgeschaltetem Stift nach oben fahren, schaltet den Stift ein und läßt die Schildkröte noch eins vorgehen. Damit erscheint auf dem Bildschirm ein Punkt, der um so viele Bildpunkte von der Unterkante entfernt ist, wie der Temperatur entspricht. Die Grafik-Schildkröte wird dann wieder an den unteren Bildschirmrand zurückgezogen, nach rechts gedreht und in die nächste Spalte gestellt. Dann wird sie wieder nach links gedreht. Anschließend ist die Grafik-

In Zeile 15 haben wir nun berücksichtigt, daß der Temperaturkoeffizient des Halbleiters negativ ist. Wir erinnern uns: Negative Temperature Coefficient - je höher die Temperatur, desto kleiner der Meßwert. Daß zur Umrechnung der Logarithmus benutzt wird, liegt daran, daß die Widerstandskurve mit einer Exponentialfunktion gegen Null sinkt:

$$R=R_0 \cdot e^{B/T}$$

R ist der Widerstandswert und T ist die absolute Temperatur in Kelvin (s.u.); B und R_0 in dieser Formel sind Materialkonstanten.



Die Celsius-Skala der Temperatur ($^{\circ}\text{C}$) ist nach dem Schmelzpunkt und dem Siedepunkt des Wassers ausgerichtet. Der Temperaturbereich dazwischen wurde in 100 gleiche Abschnitte, je ein Grad Celsius, eingeteilt. Die Fahrenheit-Skala ($^{\circ}\text{F}$) besitzt andere Orientierungspunkte. Als 100°F wurde die Bluttemperatur des Menschen festgesetzt; als 0°F die tiefste Temperatur, die zu jener Zeit mit einem Salz-Wasser-Gemisch erzielt werden konnte. Die Kelvin-Skala (K - ohne Gradzeichen!) ist jüngerer Datums. Nachdem festgestellt wurde, daß es einen absoluten Tiefstpunkt der Temperatur gibt, $-273,15^{\circ}\text{C}$, wurde dieser als Null Kelvin bezeichnet. Die Temperaturschritte sind die gleichen wie bei der Celsius-Skala.

Die Umrechnungsformeln für die entsprechenden Temperaturskalen sind:

$$0\text{K} = -273,15^{\circ}\text{C}$$

$$32..212^{\circ}\text{F} = 0..100^{\circ}\text{C}$$

oder - mathematisch exakt -

$$C = 5/9 (F - 32), \text{ wobei } C = \text{Temperatur in } ^{\circ}\text{C} \text{ und } F = \text{Temperatur in } ^{\circ}\text{F}$$

bedeutet.

Schildkröte bereit für den nächsten Aufruf. Wenn die Bildschirmseite gefüllt ist, und auch vor dem ersten Verwenden muß jedoch der Bildschirm gelöscht werden. Hierzu dient das Unterprogramm ab Zeile 300. Nach Einschalten der Grafik wird die Position der Schildkröte ermittelt. Sie kann somit in die linke untere Ecke des Bildschirms rangiert werden. Übrigens: die Zahlenwerte 82 und 159 betreffen die Bildschirmabmessungen des C64. Bei anderen Computern können sich andere Werte ergeben, um den Bildschirm voll zu nutzen. Probieren Sie es einfach aus!

Außerdem läßt sich die Temperaturanzeige noch verdeutlichen. Bei unseren Experimenten können wir sicherlich auf den Temperaturbereich von 0°C bis 20°C verzichten und den Bereich zwischen 20°C und 40°C auf die Bildschirmhöhe spreizen. Dazu müssen Sie folgende Zeilen ändern:

```
220  EG V,(FNT(EY)-20)*6
```

```
260  EG Z,(FNT(EY)-20)*6+1
```

Wir werden unser Programm jetzt noch international anpassen, damit wir auch unserem englischen Freund mitteilen können, wieviel Grad Fahrenheit bei uns herrschen. Wissenschaftlich Interessierten liefern wir auch gleich noch die Angabe in Kelvin mit.

Wir erweitern unser Programm, so daß nach jeder Messung die Temperatur gleichzeitig in $^{\circ}\text{C}$, Kelvin und $^{\circ}\text{F}$ auf dem Bildschirm angezeigt wird:

```
42  PRINT"TEMPERATUR= ";TE+273.15;
    "KELVIN"
```

```
44  PRINT"TEMPERATUR= ";TE*1.8+32;
    "GRAD FAHRENHEIT"
```

Nach Start mit RUN wird wieder die aktuelle Temperatur angezeigt.

7.2. Steuerung der Wärmezufuhr: Heizungsregelung

Im letzten Kapitel haben wir gesehen, wie man mit dem Heißleiter Temperaturen messen und mit dem Computer anzeigen kann. Der Computer kann aber noch mehr: Man kann ihn auch zur Steuerung der Wärmezufuhr benutzen. Die Änderungen der Temperatur sollen dabei möglichst gering bleiben. In der Praxis ist dies nichts anderes als eine Heizungsregelung. Damit lernen wir auch gleichzeitig das verstehen, was die Experten als Regelkreis bezeichnen.

Für den Versuch bauen wir das Modell Ofen aus der Bauanleitung zusammen. Das Modell verbinden wir mit dem Interface - zuvor bitte genau prüfen, ob alles richtig verdrahtet ist und nicht etwa ein Kurzschluß vorliegt. Wenn das Basicerweiterungsprogramm geladen ist, geben Sie

```
£1N
```

ein. Der Computer meldet sich mit

```
READY.
```

Sollte er eine Fehlermeldung bringen, laden Sie das Programm, wie beschrieben, neu und beginnen noch einmal mit dem Befehl £1N.

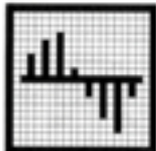
Sehen wir uns das Modell etwas genauer an. Es besteht aus einer Lampe mit dem darüber liegenden NTC-Widerstand. Das Birnchen dient hier als "Brenner" für die Heizung. Bitte wundern Sie sich nicht, denn solch eine Lampe strahlt nicht nur Licht aus, sondern auch Wärme. Wer's nicht glaubt, kann ja einmal eine Glühbirne in der Stehlampe zuhause anfassen, die eini-

ge Zeit eingeschaltet war. Aber vorsichtig, bitte! Der NTC-Widerstand dient als Temperaturfühler für die vom Brenner erzeugte Wärme. Die Temperatur soll auf einem bestimmten Wert konstant gehalten werden. Dies erreichen wir über einen Regelkreis: wir geben eine Solltemperatur vor und messen die vorhandene Isttemperatur am Brenner. Erreicht die Brenner-temperatur den Sollwert - das meldet der Heißleiter -, soll der Brenner ausschalten. Wird die Temperatur nach Abkühlung unterschritten, soll er wieder einschalten.

Dies wollen wir jetzt ausprobieren. Die Lampe ist am Interface mit dem Motoranschluß M3 verbunden. Eingeschaltet wird sie - wie wir in einem früheren Versuch schon gelernt haben - mit dem Befehl £3L bzw. £3R, ausgeschaltet mit £3A. Der Heißleiter ist mit dem Analogeingang EY verbunden und wird also mit £EY abgefragt. Geben Sie folgendes ein:

```
10 £N
15 DEF FNT(X)=200-40*LOG(X)
30 PRINT "{CLR}";
40 £EY
50 TE=FNT(EY)
60 PRINT TE
```

Diese Programmzeilen kennen wir schon; mit Zeile 10 wird das Interface in den Grundzustand gebracht (initialisiert). Die Umrechnungsfunktion in °C, die Sie natürlich wieder durch Ihre bessere, individuelle ersetzen sollten, wird in Zeile 15 definiert. Die Zeilen 40 bis 60 zeigen



Download von www.ft-fanarchiv.de
gescannt von Peter Remm

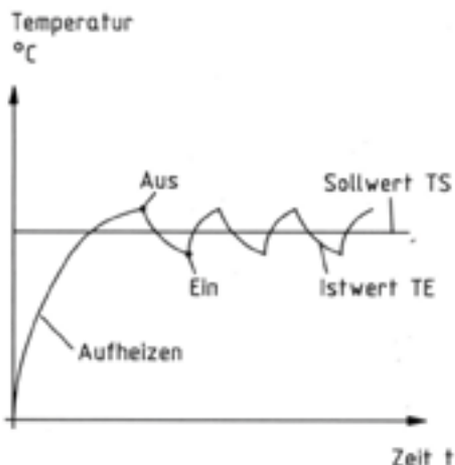


Bild 7.2: Regelkurve eines Zweipunktreglers

uns die Temperatur am Heißeiter an, die in der Variablen TE gespeichert wird.

Jetzt geben wir eine Temperatur vor, bei der der Brenner abschalten soll (Sollwert), beispielsweise 30 °C:

```
20 TS=30
```

Natürlich müssen wir jetzt den tatsächlichen Temperaturwert (Istwert) nach jeder Messung mit dem Sollwert vergleichen. Geben Sie dazu noch ein:

```
70 IF TE<TS THEN £3R
```

```
80 IF TE>TS THEN £3A
```

```
90 GOTO 30
```

Wenn die Isttemperatur TE kleiner als die Solltemperatur TS ist, wird der Brenner eingeschaltet (£3R). Dies geschieht in Zeile 70.

Hat der Istwert den Sollwert erreicht, wird der Brenner mit £3A ausgeschaltet (Zeile 70). Danach springt das Programm wieder nach Zeile 30 - es folgt eine erneute Temperaturmessung.

Und nun zur Praxis: Starten Sie das Programm mit RUN. Die Lampe schaltet ein, was ja richtig ist, denn zunächst ist die Temperatur am NTC-Widerstand kleiner als 30 °C (Sollwert). Jetzt tut sich scheinbar nichts mehr. Es kann höchstens sein, daß die Lampe blinkt. Stören Sie sich nicht daran, es liegt daran, daß manchmal die Berechnungen etwas Zeit brauchen und das Interface zwischendurch die Ausgänge abschaltet (s. auch die Beschreibung der Schutzschaltung in

der Interface-Anleitung und in Kap. 4). Zunächst muß der Brenner den Heißeiter erst einmal aufheizen, und das braucht seine Zeit. Irgendwann schaltet die Lampe aus; die Solltemperatur ist erreicht. (Wenn sich nichts tun sollte, ist vielleicht der NTC-Widerstand zu weit von der Lampe entfernt.)

Der Brenner heizt nun nicht mehr, so daß der Meßfühler abkühlt. Nach kurzer Zeit schaltet der Brenner wieder ein, und der Vorgang beginnt erneut.

Dieses Ein- und Ausschalten wiederholt sich nun laufend: der Regler schaltet zwischen zwei Punkten den Brenner: beim Überschreiten der Solltemperatur aus und beim Unterschreiten wieder ein. Man nennt einen solchen Regler auch ganz folgerichtig einen Zweipunktreger. Sein Verhalten erkennt man am besten aus der Regelkurve in Bild 7.2. Die Regelkurven können Sie sich selbst auch auf Ihren Bildschirm holen, indem Sie die Unterprogramme aus Kapitel 7.1 zur Anzeige der Temperatur (ab Zeile 200) und zum Löschen des Bildschirms (ab Zeile 300) hinzufügen. Die Unterprogramme werden folgendermaßen aufgerufen:

```
28 GOSUB 300
```

```
65 GOSUB 200
```

Die Isttemperatur schwankt zickzackförmig um die Solltemperatur. Die Zeit zwischen "Brenner ein" und "Brenner aus" nennt man Hysterese. Diesen Effekt wollen wir noch etwas genauer

untersuchen. Nach Anhalten des Programms mit der Stop-Taste ändern Sie folgende Zeilen ab:

```
25 OT=TS+2
26 UT=TS-2
70 IF TE<UT THEN £3R
80 IF TE>OT THEN £3A
```

und starten das Programm wieder mit RUN. Was stellen wir fest? Richtig! Die Zeit zwischen "EIN" und "AUS", das Hysteresintervall ist größer geworden, da jetzt erst über 32 °C (OT) ausgeschaltet und unter 28 °C (UT) wieder eingeschaltet wird.

Merken Sie sich nun die Anzahl der Schaltintervalle z.B. in 5 min. Jetzt erhöhen wir die Solltemperatur auf 35 °C:

```
20 TS=35
```

und starten wieder mit RUN. Wieviel Schaltimpulse zählen Sie diesmal in derselben Zeit? Es sind mehr als vorher, und warum?

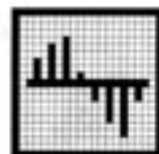
Der Heißleiter kühlt sich bei gleicher Umgebungstemperatur schneller ab als vorher. Versuchen Sie es doch einmal mit 10 °C Solltemperatur (20 TS=10). Aber warten Sie nicht zu lange. Oder sitzen Sie gerade in einem solch kühlen Raum?

Sie sehen, hier kann man noch viel experimentieren. Das Modell hat uns gezeigt, wie man durch Steuerung der Wärmeerzeugung die Temperatur regeln kann. Wir verstehen jetzt, welche

Aufgabe bei unserer Heizung zuhause das Raumthermostat hat und warum die Heizung bei kaltem Wetter öfter anspringt.

Auch zu diesem Modell finden Sie wieder ein Musterprogramm auf der Diskette, mit dem der Regelvorgang verständlich dargestellt wird. Sein Name ist "OFEN". Vergleichen Sie auch hier die Zeilen des Hauptprogramms mit unseren Programmzeilen.

Regler, wie wir sie hier in unserem Experiment kennengelernt haben, werden in einer Vielzahl von technischen Prozessen eingesetzt. Dabei handelt es sich beileibe nicht nur um die Temperatur. Das kann auch genauso gut die Ausgangsspannung eines Netzteils, die Benzinzufuhr zum Autovergaser, der Druck in einer Dampfmaschine (der historisch erste technische Regler) oder die Aktivität eines Kernreaktors sein. Und es geht noch weiter: auch biologische Prozesse unterliegen einem Regelmechanismus, damit "die Bäume nicht in den Himmel wachsen". Selbst auf gesellschaftliche Phänomene kann man die Formeln der Regeltechnik anwenden.



7.3. Steuerung der Kühlung: Gebläse

Statt über die Wärmezufuhr kann man natürlich die Temperatur auch über die Kühlung regeln. Was man jeweils macht, hängt von Soll- und Isttemperatur und im Normalfall von der Lufttemperatur ab. Das bedeutet aber auch, daß es Regler gibt, die sowohl heizen als auch kühlen müssen. Beispiel: Klimaanlage; im Winter arbeiten sie als Heizung, im Sommer als Kühlung.

Wir wollen uns jetzt mit der Temperaturregelung durch Steuerung der Kühlung befassen und lassen dazu unsere Heizung, die Glühlampe, in Betrieb. Kühlen kann man - wenn es sich um höhere Temperaturen handelt - sehr gut mit ganz gewöhnlicher Luft. Und damit das schneller und wirkungsvoller funktioniert, unterstützt man die Luftzufuhr mit einem sogenannten Kühlgebläse. Dieses Prinzip wird oftmals dann benutzt, wenn sich die Wärmequelle nicht abschalten läßt. So kann man z.B. einen Automotor während der Fahrt auch nicht einfach abschalten, wenn er zu warm wird. Oder wollen Sie alle paar hundert Meter anhalten und etliche Minuten warten, bis Sie mit abgekühltem Motor wieder weiterfahren dürfen?

Mit einem Gebläse läßt sich jedoch die Temperatur bei laufendem Motor regeln. Wie das geht, soll der folgende Versuch zeigen. Wir bauen dazu das Modell Gebläse der Bauanleitung auf. Über der Lampe als Wärmequelle befindet sich wieder der NTC-Widerstand für die Temperaturmessung. Davor ist ein Kühlgebläse angebracht. Verbinden Sie das Modell mit dem Interface und prüfen zunächst durch Einzeltests, ob alles richtig verdrahtet ist. Geben Sie bitte ein:

£IN
£1R

Der Lüfter muß dann ca. 1/2 Sekunde laufen. Nach

£1A
£3R

muß die Lampe kurz aufleuchten, und mit

£3A
£EY
PRINT EY

wird ein Wert zwischen 20 und 200 auf dem Bildschirm angezeigt.

Wenn das alles der Fall ist, können wir mit dem Versuch beginnen.

Die Regelung soll folgendermaßen ablaufen: Die Lampe als Heizquelle brennt dauernd. Der Heißleiter mißt die Temperatur und schaltet das Gebläse ein, wenn die Solltemperatur überschritten wird. Geben Sie zunächst ein:

```
10 £IN
15 DEF FNT(X)=200-40*LOG(X)
30 £3L
40 PRINT "[CLR]";
50 £EY
60 TE=FNT(EY)
90 GOTO 40
```

Damit sind die ersten beiden Bedingungen erfüllt. Die Lampe brennt dauernd (Zeile 30), und

die Temperatur wird gemessen (Zeile 40 -50). Sie ist in der Variablen TE abgespeichert. Nun kommt der Soll-/Istwert-Vergleich für den Regelkreis:

```
20 OT=30:UT=25
70 IF TE>OT THEN £1R
80 IF TE<UT THEN £1A
```

Starten Sie nun das Programm mit RUN. Die Lampe brennt und wärmt den Heißeiter auf. Das braucht zunächst seine Zeit. Wird die obere Grenztemperatur (OT) überschritten, schaltet der Lüfter ein (Zeile 70). Er kühlt den Heißeiter ab, bis die untere Grenztemperatur (UT) unterschritten wird. Hier schaltet das Gebläse wieder aus, und der Kreislauf beginnt von neuem: erwärmen - Lüfter ein - abkühlen - Lüfter aus - erwärmen usw.

Die Temperaturen, bei denen das Gebläse ein- und ausschaltet, können wir uns auch anzeigen lassen:

```
85 PRINT "ISTTEMPERATUR=";TE;"GRAD
   CELSIUS"
```

Auch bei diesem Versuch lassen sich Hystereseverhalten und Schalthäufigkeit bei unterschiedlichen Solltemperaturen wie beim Modell Ofen grafisch darstellen. Versuchen Sie diese Programmänderungen selbst einmal!

Wir wollen uns nun mit einem anderen Effekt befassen, den wir vom Auto her kennen. Sie haben sicher schon einmal gelesen:

"Vorsicht, Lüfter läuft auch bei ausgeschalteter Zündung !".

Der Automotor wird also auch gekühlt, wenn er abgestellt wurde und seine Temperatur noch zu hoch ist. Das soll unser Modell nun auch machen. Dazu geben wir folgendes ein:

```
90 AS=""
100 GET AS
110 IF AS="" THEN GOTO 40
120 £3A ; |.
130 £1R '
140 £EY
150 TE=FNT(EY)
160 PRINT "{CLR}";"ISTTEMPERATUR="
   ;TE
170 IF TE>20 THEN GOTO 130
180 £1A
190 END
```

Nach dem Starten mit RUN läuft das Programm zunächst wie vorher. Abschalten läßt sich der "Motor" (Lampe) nun durch Drücken einer beliebigen Taste (Zeile 80 bis 90). Die Lampe erlischt, und der Lüfter läuft noch solange weiter, bis die Temperatur unter 20 °C gesunken ist. Danach endet das Programm. Wenn Sie den Temperaturverlauf mit der Schildkröte mitprotokolliert hatten, sollten Sie nicht vergessen, die Grafik abzuschalten:

```
185 £GA
```

Die Temperaturabfrage sowie der Soll-/Istwert-

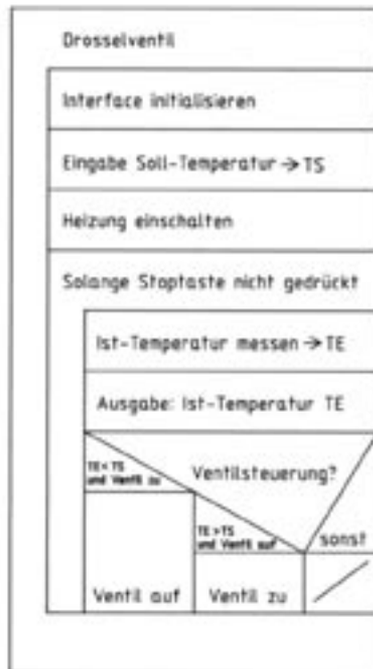
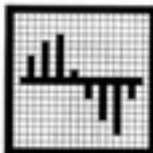


Bild 7.3. Struktogramm der Regelung eines Thermostatventils

Vergleich ist mit den Zeilen 40 - 80 identisch. Das soll für diesen Versuch reichen. Natürlich läßt sich auch an dem Programm noch einiges verbessern. So können Sie z.B. den Wärmeerzeuger schrittweise aufheizen usw. Ein fertiges Programm zur Darstellung der Temperaturregelung durch Kühlung gibt es wieder auf der Diskette unter dem Namen "GEBLAESE".

7.4. Steuerung des Wärmeflusses: Drosselventil

Man kann die Temperatur auch durch die Steuerung des Wärmeflusses regeln. Was man darunter versteht, läßt sich am besten anhand eines Thermostatventils an einem Heizkörper erklären. Der Heizkörper ist in einem Heizungskreis angeschlossen, durch den laufend warmes Wasser gepumpt wird. Wieviel Wasser (= Wärmemenge) durch den Heizkörper fließen soll, bestimmt das Thermostatventil. Hier stellt man die gewünschte Temperatur ein. Das Ventil ist solange geöffnet, bis diese Temperatur erreicht ist. Dann schließt es; es kann kein Wasser mehr nachfließen, bis die Temperatur wieder unter den Sollwert abgesunken ist.

Dieses Prinzip wollen wir wieder durch einen Versuch kennenlernen und bauen dazu das Modell Ventil aus der Bauleitung auf. Das Wasser ersetzen wir durch Luft und das Ventil durch einen Schieber.

Über dem Heizelement, der Lampe, ist wieder der Temperaturfühler angebracht. Die Lampe ist am Ausgang M3, der NTC-Widerstand am Eingang EY des Interfaces angeschlossen. Neu ist jetzt der Schieber, der wie ein Ventil wirkt und den Wärmefluß von der Lampe zum Heißeleiter unterbrechen soll. Er wird durch eine Bauplatte realisiert, die durch einen Motor (Ausgang M1) gedreht werden kann. Da der Motor im Schrittsteuerprinzip angetrieben wird, ist noch ein Schalter (E2) an seiner Welle angebracht. Für dieses Modell wollen wir jetzt ein Steuerprogramm erstellen.

Den Ablauf sehen wir uns in Bild 7.3 an, einem sog. Struktogramm. Die Programmierung um-

fangreicherer Aufgaben sollte immer mit einem Struktogramm beginnen, um später Fehler besser zu finden und Ergänzungen einfacher einbauen zu können.

Unser Programm läuft nun folgendermaßen ab: Man gibt eine Solltemperatur vor, die das Modell erreichen und halten muß (z.B. 36°C). Der Brenner wird eingeschaltet, der Schieber geschlossen und die Isttemperatur gemessen. Ist sie kleiner als der Sollwert, wird der Schieber geöffnet. Er bleibt solange offen, bis die Solltemperatur überschritten wird; dann schließt er.

Bevor Sie nun das folgende Programm abtippen, versuchen Sie doch einmal, nach dem Struktogramm das Programm selbst zu schreiben. Sie haben ja schon bei den bisherigen Experimenten einige Erfahrungen gesammelt. Hat's geklappt? Prima! Sehen wir uns aber nun das Programm an:

```

10 EIN
15 DEF FNT(X)=200-40*LOG(X)
20 INPUT "SOLLTEMPERATUR:";TS
30 OT=TS+1;UT=TS-1
35 S=0
40 £3R
50 £EY;TE=FNT(EY)
60 PRINT "{CLR} TEMPERATUR=";TE
70 IF TE<UT AND S=0 THEN £1V:S=1
80 IF TE>OT AND S=1 THEN £1V:S=0
90 GOTO 50

```

Die Eingabe der Solltemperatur erfolgt in Zeile 20. Wählen Sie den Wert nicht zu niedrig, da die

Lampe ganz schön heizt (z.B. 35).

Zeile 30 legt die Grenzwerte für "Schieber öffnen" und "Schieber schließen" fest. Die Variable S in Zeile 35 hält die Schieberstellung fest (0=geschlossen). Nach Temperaturmessung erfolgt der Soll-/Istwert-Vergleich. Ist die Isttemperatur TE kleiner als der Sollwert und (AND) der Schieber geschlossen, öffnet der Schieber (Zeile 70). Das merken wir uns mit S=1. In Zeile 80 ist es genau umgekehrt: Ist $TE > TS$ und (AND) der Schieber offen (S=1), wird er geschlossen. Das Programm läuft in einer Schleife, d.h. es fängt jetzt wieder bei Zeile 50 an.

Auch zu diesem Versuch gibt es wieder ein fertiges Programm, das den Namen "VENTIL" trägt.

Unter einem Struktogramm versteht man eine zeichnerische Darstellung des Programms. Das Struktogramm wird von oben nach unten gelesen. Treffen Sie ein Rechteck an, so wird die darin beschriebene Aktion ausgeführt:

Heizung einschalten

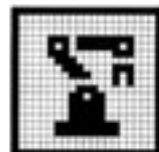
Eine Verzweigung wird durch ein auf der Spitze stehendes Dreieck angegeben. Darunter folgen für die verschiedenen Wege nebeneinanderliegende Rechtecke:



Schleifen erhalten am Rand einen Balken. Entweder oben oder unten oder auch gar in der Mitte steht die Bedingung für die Wiederholung der Schleife, je nachdem ob am Anfang, am Ende oder in der Mitte die Prüfung auf das Ende der Schleife erfolgt:

Wiederhole 5 mal

Motor ein Schritt vor



Nach einer Richtlinie des VDI (VDI steht für Verband Deutscher Ingenieure, und die müssen es ja wissen) handelt es sich bei Robotern um "universell einsetzbare Bewegungsautomaten mit mehreren Achsen, deren Bewegung hinsichtlich Bewegungsfolge und -wegen bzw. -winkeln frei programmierbar und gegebenenfalls sensorgeführt sind".

Industrieroboter haben meist sechs Achsen. Drei Hauptbewegungsachsen dienen dazu, den Greifarm in die richtige Position zu fahren. Daß dazu gerade drei Achsen notwendig sind, liegt daran, daß der Raum dreidimensional ist (Länge, Höhe und Breite). Drei Orientierungsachsen des Roboters sind im "Handgelenk" untergebracht. Sie dienen dazu, das Werkzeug oder das Werkstück richtig auszurichten (Drehen, Kippen, Wenden). Das Betätigen des Werkzeugs (Schweißzange, Schraubendreher usw.) oder des Greifers zählt bei den Achsen nicht mit.

8. Robotik

8.1. Geometrie des Roboters: Arbeitsräume

Bis hierher haben wir eine ganze Reihe von Experimenten gemacht, die eigentlich nur ein einziges Ziel hatten: Der Computer sollte seine Umwelt erkennen können und seine Erkenntnisse wiederum zum Steuern einsetzen. So lernte der Computer sehen - mit Hilfe des Fotowiderstandes - und fühlen - mit Hilfe des NTC-Widerstandes, und er lernte eine Bewegung zu steuern - mit Hilfe des Motors.

Mit diesen Fähigkeiten hat unser Computer schon eine ganze Menge von dem Gehirn eines Roboters. Was ist eigentlich ein Roboter?

Ein Roboter ist eine Maschine oder Automat, der sich fast wie ein menschlicher Arm bewegen kann und solche Arbeiten, wie Greifen, Stapeln, Schweißen usw., ausführen kann. Was er in welcher Reihenfolge tun soll, wird ihm per Programm beigebracht. Und im Programm steht auch, ob er dabei auch Meßdaten, wie Helligkeit oder Wärme, berücksichtigen muß.

Was es mit den Bewegungsachsen, -wegen und -winkeln auf sich hat, wollen wir mit Hilfe unseres Modells kennenlernen. Dazu bauen wir das Robotermodell aus der Bauanleitung zunächst einmal auf. Das Gebilde ist ein sog. Schweißroboter. Die Schweißzange vorn realisieren wir durch ein Lämpchen. Sie brauchen jetzt natürlich keine Eisenteile bereitzulegen, geschweißt wird hier nicht. Mit dem Schweißroboter wollen wir nur die Bewegungsmöglichkeiten und die Programmierung eines Roboters kennenlernen. Und den Schweißroboter haben wir uns deshalb ausgedacht, weil er in der Produktion von Autos eine so wichtige

Rolle spielt.

Wenn Sie den Roboter nun mit dem Interface an den Computer angeschlossen haben, versuchen Sie zunächst einmal, ihn zu bewegen, bevor wir auf die Bewegungsachsen zu sprechen kommen. Der Roboter muß sich in Grundstellung befinden: Schweißarm eingefahren und nach vorn gerichtet. Lösen Sie hierzu den Motor aus dem Getriebeeingriff und stellen Sie den Roboterarm richtig ein. Geben Sie dann ein:

£1N

£1L

Der gesamte Aufbau des Roboters dreht sich um einige Grad. Mit

£1R

dreht er sich wieder zurück. Schalten Sie den Motor mit £1A wieder aus. Eine präzisere Drehung des Roboters erhalten Sie wieder mit der Verwendung der Schrittcommandos:

£1V bzw. **£1Z**

Wenn Sie

£2V oder **£2Z**

eingeben, wird sich die Spindel am Roboterarm kurz drehen. Stellen Sie die Spindel wieder in die Grundstellung (Schweißarm ganz eingezogen).

Mit

```
10 EIN
20 FOR I=1 TO 12
30 £2V
40NEXT
```

und RUN fährt der Arm ganz aus. Ändern Sie in Zeile 30 den Befehl in £2Z, dann fährt er wieder zurück. Aber Vorsicht, wenn die Spindel zu Beginn nicht ordnungsgemäß in Grundstellung gebracht wurde; in den Endstellungen kann sich die Mechanik leicht verklemmen. Machen Sie weitere Versuche, um die "Reichweite" des Roboters zu erforschen. Mit

```
10 EIN
20 FOR I=1 TO 10
30 £1V
40NEXT
```

und RUN dreht er sich um 90°. Ein Schritt entspricht somit 9°. Achten Sie dabei darauf, daß sich die Anschlußkabel des Roboters nicht verklemmen oder verheddern. Mit £1Z in Zeile 30 dreht sich der Roboter wieder zurück.

Unser Roboter hat also zwei Bewegungsachsen: eine Drehung um die senkrechte Achse und eine Vor- und Zurückbewegung des Armes. Verglichen mit unserem Körper wäre das eine Drehung in der Hüfte und ein Vorstrecken des Armes.

Moderne Roboter besitzen natürlich noch wesentlich mehr Achsen. Sie können z.B. den Arm

auf- und abbewegen oder den Greifer drehen, um beim Automobilbau in jede Ecke einer Karosserie zu gelangen.

Schematisch dargestellt kann sich unser Roboter wie in Bild 8.1 bewegen.

Daraus wollen wir nun den erreichbaren Raum des Roboters ableiten. Wir gehen dabei von einer direkten Bewegung ohne Umgehung von Hindernissen aus. Versuchen Sie selbst, die entsprechende Fläche auf einem Blatt Papier zu skizzieren! Bewegen Sie den Roboter, wie oben beschrieben, wenn Ihnen noch etwas unklar ist. Wie wir sehen, kann der Roboter auf eine ringförmige Fläche - ähnlich einer großen Unterlegscheibe - zugreifen. Er kann darauf mit zwei Bewegungsachsen jeden Punkt erreichen (Bild 8.2).

Man sagt auch, die Ausbreitung ist zweidimensional (Breite x Tiefe). Für industrielle Anwendungen werden meist alle drei Raumdimensionen gefordert, also auch die Höhe. Drei Achsen können Sie mit einem anderen fischertechnik-Modell, dem Trainingsroboter, bewegen.

Wir wollen uns nun hier mit der Programmierung unseres Roboters befassen, nachdem wir einiges über die Robotergeometrie gelernt haben. Die einzelnen Bewegungsschritte lassen sich zu einem Programm zusammenfassen. Und der Roboter wird dann eine Arbeit planmäßig ausführen - genau so, wie wir es ihm sagen.

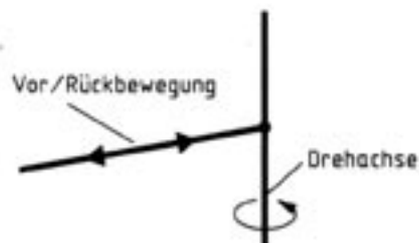


Bild 8.1: Bewegungsachsen unseres Schweißroboters.

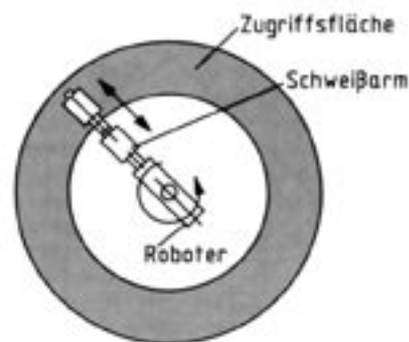
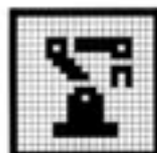


Bild 8.2: Zugriffsfläche des Schweißroboters.



8.2. Lineare Programmierung des Roboters: Zu Befehl

Für den Schweißroboter wollen wir nun ein Steuerprogramm schreiben. Zunächst bringen wir ihn in Grundstellung, d.h. der Schweißarm ist eingefahren, und der Aufsatz zeigt nach vorn in Längsrichtung des Rahmens. Genau positionieren läßt er sich, wie wir im vorigen Abschnitt gesehen haben, mit den Befehlen

£1V bzw. **£1Z** für die Drehachse und
£2V bzw. **£2Z** für die Armbewegung.

Unser Roboter soll an einem Punkt A schweißen, dann in Grundstellung zurückfahren, dort eine Zeit warten und wieder zum Punkt A fahren, wo er erneut schweißen soll. Dieser Bewegungsablauf ist in Bild 8.3 übersichtlich dargestellt:

Der Roboter muß also folgende Aktionen nacheinander ausführen:

1. Drehung 45° nach rechts
2. Arm ausfahren
3. Schweißen
4. Arm einfahren
5. Drehung 45° nach links
6. Pause

Die Drehrichtung "rechts" entspricht einer Drehung im Uhrzeigersinn, wenn man von oben auf das Modell sieht (Probe: £1R). Diese sechs Schritte realisieren wir im einzelnen wie folgt: Zunächst erstellen wir wieder ein Struktogramm für das Programm (Bild 8.4).

Man erkennt, daß der Programmablauf linear von oben nach unten erfolgt; danach beginnt der Vorgang wieder von vorn. Für jeden Bewegungsteil ist ein Programmabschnitt zuständig. Man nennt diese Methode auch "lineare Programmierung" eines Roboters. Zu dem Struktogramm wird nun das entsprechende Programm erstellt.

Versuchen Sie es zunächst wieder selbst, bevor Sie weiterlesen.

```

10 £IN
20 REM ARM RECHTS
30 FOR I=1 TO 5
40 £1Z
50 NEXT
60 REM ARM VOR
70 FOR I=1 TO 12
80 £2V
90 NEXT
100 REM SCHWEISSEN
110 FOR I=1 TO 500
120 £3R
130 NEXT
140 £3A
150 REM ARM ZURUECK
160 FOR I=1 TO 12
170 £2Z
180 NEXT
190 REM ARM LINKS
200 FOR I=1 TO 5
210 £1V
220 NEXT
230 REM WARTEN

```

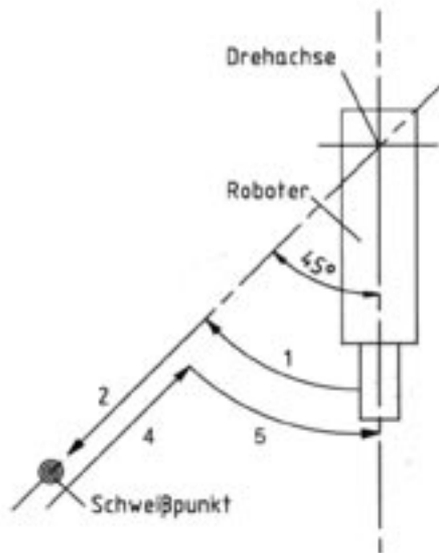


Bild 8.3: Bewegungsablauf beim Schweißen.

```

240 FOR I=1 TO 2000
250 NEXT
260 GOTO 30

```

Haben Sie es geschafft? So sollte das Programm aussehen. Sie sehen, es hat jede Menge FOR...NEXT-Schleifen: für jede Armbewegung ist eine solche Schleife notwendig, da die Bewegungen jeweils aus Einzelschritten bestehen. So hat z.B. die erste Schleife für die Armdrehung rechts um 45° fünf Durchläufe, d.h. es wird fünfmal der Befehl £IZ ausgegeben. Dabei dreht sich der Arm jedesmal um 9°. Auch das Schweißen und die Wartepause am Ende des Durchlaufs sind mit FOR...NEXT-Schleifen aufgebaut. Hier dienen sie aber dazu, jeweils eine bestimmte Zeit verstreichen zu lassen.

Wenn Sie das Programm eingegeben haben und es mit RUN starten, wird der Roboter seine Arbeit nach dem Programm genauso ausführen, wie wir es ihm vorgeschrieben haben. Anhalten läßt er sich mit der STOP-Taste.

Unser Programm läuft zwar einwandfrei, hat aber einen Nachteil: es läßt sich nur für diesen einen Arbeitsvorgang gebrauchen. Bei Änderungen, z.B. Drehung nach links oder Schweißen an zwei Punkten, muß es komplett neu geschrieben werden. Bei kleinen Programmen ist das nicht allzu schwierig, bei großen macht dies aber schon eine Menge Arbeit. Daß es auch anders geht, zeigt das nächste Kapitel.

8.3. Tabellenprogrammierung: Bewegungen nach Maß

Jede Fabrik, in der ein Roboter für irgendwelche Arbeiten eingesetzt wird, muß sicher ab und zu das Programm für den Roboter ändern, wenn ein neues Werkstück gefertigt werden soll oder sich der Arbeitsablauf ändert. Nehmen wir nur das Beispiel Autoindustrie: jedes Jahr kommt ein neues Modell auf den Markt, für das immer wieder derselbe Schweißroboter eingesetzt wird. Ein Programm, das vielleicht mehrere hunderttausend Mark kostet, jedesmal neu zu kaufen oder zu entwickeln, ist natürlich viel zu teuer. Dafür gibt es eine billigere Lösung: die Tabellenprogrammierung des Roboters.

Die Befehle für den Bewegungsablauf des Roboters werden in einer Tabelle im Computerspeicher abgelegt und nacheinander aufgerufen. Für andere Aufgaben wird dann nur die Tabelle neu erstellt.

Dies wollen wir jetzt auch mit unserem Schweißroboter ausprobieren. Wir nehmen denselben Arbeitsablauf wie im vorigen Kapitel und erstellen dazu ein Tabellenprogramm. Überlegen wir uns, wie wir die Tabelle gestalten. Jede Aktion des Roboters versehen wir mit einem Kennbuchstaben:

- V - Schweißarm vorwärts
- Z - Schweißarm zurück
- R - Roboter nach rechts drehen
- L - Roboter nach links drehen
- S - schweißen
- P - Pause
- E - Ende des Programms

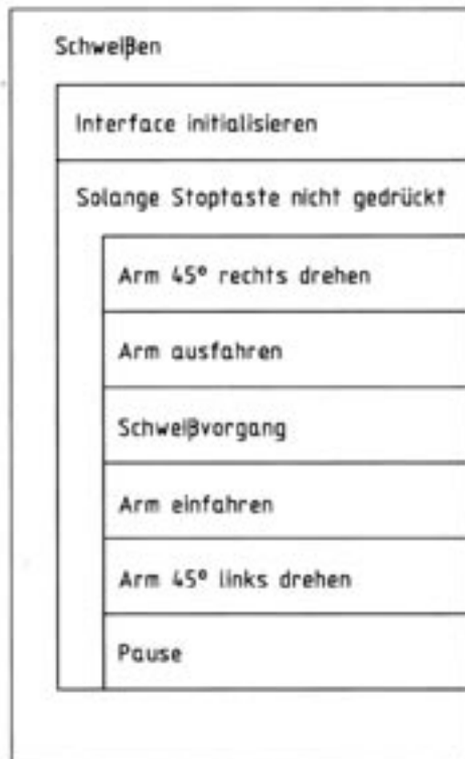


Bild 8.4: Struktogramm zum Programm "Schweißen".



Zu allen Aktionen außer dem Programmende müssen wir dann noch Maßzahlen angeben, z.B. um wieviele Schritte der Schweißarm vorgeschoben werden soll oder wie lange geschweißt werden soll. Der Bequemlichkeit halber setzen wir die Maßzahl vor die Kennziffer der Aktion; so läßt sich die Tabelle nachher leichter per Programm auswerten. Der Bewegungsablauf des vorigen Kapitels stellt sich somit wie folgt dar:

```
5R (Roboter um fünf Schritte nach rechts)
12V (Schweißarm um zwölf Schritte vor)
500S (500 Schleifendurchläufe lang
schweißen)
12Z (Schweißarm um zwölf Schritte
zurück)
5L (Roboter um fünf Schritte nach links)
2000P (2000 Schleifendurchläufe lang
pausieren)
E (Ende des Programms)
```

Die Tabelle im Computer wird in Form von DATA-Zeilen geführt. Bitte eingeben:

```
900 DATA 5R,12V,500S,12Z,5L,2000P,E
```

Die Tabellenwerte, z.B. 5R sind nicht mit Kommandos zu verwechseln. Welche Kommandos benötigt werden, muß das Programm erst noch aus den Tabellenwerten ermitteln. Wir können die Tabellenwerte "5R", "12V" u.s.w. nacheinander lesen und ausführen lassen. Dies erfolgt mit

```
20 RESTORE
30 READ A$
```

In der Variablen A\$ steht dann der Befehl, den wir weiterverarbeiten können. Wir trennen im ersten Schritt die Maßzahl ab; dies erfolgt durch die Funktion VAL(...). Die Aktion ermitteln wir als den am weitesten rechts stehenden Buchstaben des Befehls mit der Funktion RIGHTS(...). Probieren wir das Ganze einmal aus; geben Sie ein:

```
10 EIN
20 RESTORE
30 READ A$
40 W=VAL(A$)
50 KS=RIGHTS(A$,1)
60 IF KS="V" THEN GOTO 200
70 IF KS="Z" THEN GOTO 300
80 IF KS="R" THEN GOTO 400
90 IF KS="L" THEN GOTO 500
100 IF KS="S" THEN GOTO 600
110 IF KS="P" THEN GOTO 700
120 IF KS="E" THEN END
130 GOTO 30
```

Dieser erste Teil des Programms zerlegt den Befehl in seine Bestandteile und verzweigt gemäß der gewünschten Aktion in die nachfolgenden Programmteile.

```
200 REM SCHWEISSARM VOR
210 FOR I=1 TO W
220 £2V
230 NEXT I
```

```

240 GOTO 30
300 REM SCHWEISSARM ZURUECK
310 FOR I=1 TO W
320 £Z
330 NEXT I
340 GOTO 30
400 REM ROBTER NACH RECHTS
410 FOR I=1 TO W
420 £IZ
430 NEXT I
440 GOTO 30
500 REM ROBTER NACH LINKS
510 FOR I=1 TO W
520 £IV
530 NEXT I
540 GOTO 30
600 REM SCHWEISSZANGE EIN
610 FOR I=1 TO W
620 £3R
630 NEXT I
640 £3A
650 GOTO 30
700 REM PAUSE
710 FOR I=1 TO W
730 NEXT I
740 GOTO 30

```

Starten Sie das Programm mit RUN. Der Roboter durchläuft einmal den vorigen Bewegungsablauf.

Probieren Sie nun eigene Arbeitsabläufe aus - Sie brauchen nur die Tabelle entsprechend zu ändern. Geben Sie z.B. ein

```

900 DATA 6R,12V,200S,12Z,12L
910 DATA 1000P,12V,200S,12Z,6R,E

```

Der Roboter macht (fast) alles mit, was Sie ihm vorschreiben. Sie sollten allerdings darauf achten, daß der Bewegungsablauf immer in der Grundstellung endet. Sie ersparen sich damit, ihn vor jedem Programmstart eigens wieder in die Grundstellung zu bringen. Wenn Sie diese Regel bei der Erstellung der DATA-Zeile(n) befolgen, können Sie den Bewegungsablauf auch vom Programm beliebig oft wiederholen lassen:

```
120 IF KS="E" THEN GOTO 20
```

Jetzt zeigt sich der Nutzen der RESTORE-Anweisung. Sie bewirkt, daß das nächste READ-Kommando wieder auf den ersten Tabellenwert in der ersten DATA-Zeile zugreift. Die Programmierungsart mit Bewegungstabellen wird auch bei professionellen Robotern angewandt; sie macht den Roboter universell einsetzbar. Auf Diskette befindet sich wieder ein etwas erweitertes Programm zu diesem Thema: "ROBOTTAB".



8.4. Sensorführung des Roboters: Mit eigenen Sinnen

Wer sich mit der Schweißtechnik auskennt, weiß, daß unterschiedliche Materialien verschiedene Schweißmethoden erfordern. Unter anderem ist die Temperatur der Schweißnaht wichtig für die spätere Haltbarkeit der Verbindung. Unser Roboter soll diese Prüfung auch durchführen; d.h. er soll feststellen, wann die Schweißstelle die richtige Temperatur hat, bevor er sich zur nächsten begibt. Genau dasselbe macht ein moderner Industrieroboter auch.

Dazu bauen wir zunächst die Variante des Schweißroboters aus der Bauleitung auf. Im Prinzip sieht der Roboter genauso aus wie zuvor, nur besitzt er jetzt an der "Schweißzange" einen Temperatursensor. Diesen NTC-Widerstand kennen wir bereits aus früheren Versuchen - unser Roboter lernt jetzt also Wärme fühlen und bezieht die gemessene Temperatur in den Schweißvorgang mit ein. Einen Fühler bezeichnet man ganz allgemein auch als Sensor, so daß wir unseren Schweißroboter ohne Übertreibung als sensorgeführt bezeichnen können. Dazu müssen wir jetzt die Temperatur mit in das Programm einbauen, denn die Schweißdauer soll ja jetzt vom Signal des Heißleiters abhängen. Wenn er die richtige Temperatur meldet, wird der Schweißvorgang abgebrochen.

In der Bewegungstabelle geben wir jetzt als Maßzahl die Temperatur des Heißleiters ein, die später erreicht werden soll, z.B. 30S. Diese Temperatur entspricht natürlich nicht der Schweißtemperatur einer richtigen Schweißzange; diese liegt wesentlich höher, über 2800 °C.

Wenn der Roboter einen Schweißvorgang

durchführen muß, wird zunächst die Schweißzange eingeschaltet. Laufend wird jetzt die Temperatur an der Schweißzange gemessen. Wenn der Sollwert erreicht ist, wird der Schweißvorgang beendet.

Beginnen wir wieder mit dem Struktogramm (Bild 8.5). Ein Vergleich mit dem Programm des vorigen Kapitels zeigt, daß lediglich der Programmabschnitt, der das Schweißen steuert, ausgetauscht werden muß.

Versuchen Sie das Programm wieder selbst zu schreiben, bevor wir es besprechen.

```
15 DEF FNT(X)=200-40*LOG(X)
```

Dies ist die bekannte Umrechnung des Analogwertes in °C gemäß Kapitel 7. Dort steht auch beschrieben, wie Sie sich eine genauere Kalibrierung des NTC verschaffen.

```
600 REM SCHWEISSEN (MIT SENSOR)
```

```
610 £3R
```

```
620 £EY
```

```
630 T=FNT(EY)
```

```
640 IF T<=W THEN GOTO 620
```

```
650 £3A
```

```
660 GOTO 30
```

Geben Sie die Zeilen ein und starten das Programm mit RUN. Der Roboter wird jetzt die Schweißlänge von der Temperatur abhängig machen. Probieren Sie auch andere Temperaturen.

Wir haben mit diesem Versuch einen sen-

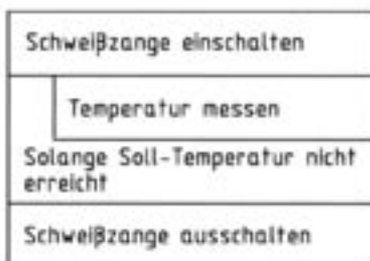


Bild 8.5: Struktogramm zum Programm "Schweißen mit Sensor".

sorgesteuerten Roboter kennengelernt, der auf Wärme reagiert.

Die Roboterbewegung mit Sensorführung können Sie auch wieder mit dem Musterprogramm auf Diskette studieren. Sein Name ist "ROBOTSNS". Eine andere Variante des Programms ist "ROBOTGRA". In diesem Programm wird die Grafik-Schildkröte dazu benutzt, um die Bewegungen des Roboters am Bildschirm darzustellen. Als Hintergrund wird eine Autokarosserie eingeblendet. Studieren Sie dieses Programm; es zeigt Ihnen, wie einfach eine Begleitgrafik eingebaut werden kann.

Neben Temperaturfühlern benutzt man in der Robotik auch noch optische Sensoren, um bestimmte Punkte zu finden, oder Meßfühler für Materialdickenprüfung und dgl. Damit lassen sich die Roboterarme millimetergenau führen und Arbeitsabläufe exakt einstellen. Ganz moderne Roboter sind sogar mit einer Videokamera ausgestattet. Die Bildauswertung erlaubt dem Roboter z.B. auch dann sicher zuzugreifen, wenn Teile in wahlloser Ausrichtung auf einem Förderband gebracht werden. Oder die Videokamera ist mit einem Infrarotfilter für Wärmestrahlung ausgestattet. Dann kann der Roboter die Qualität seiner Schweißnaht sogar "sehen".



9. Die Schildkröte

9.1. Bewegung der Schildkröte: Zwei rechts, zwei links

Wenn bisher von Robotern die Rede war, dann haben wir darunter stationäre Arbeitsautomaten verstanden. Sie standen auf einem Grundrahmen und hatten lediglich einen beweglichen Arm, mit dem sie ihre nähere Umgebung erreichen konnten. Etwas Neues werden Sie jetzt kennenlernen: den Fahrroboter.

Wie der Name schon sagt, kann er umherfahren und an verschiedenen Orten arbeiten. Typische Fahrroboter sind die sog. Flurförderfahrzeuge, die Lasten ohne Führer hin- und hertransportieren können. Wie diese Fahrzeuge - oder besser Roboter - gesteuert werden und was sie alles können, zeigt uns das nächste Modell, das wir nach der Bauanleitung zusammenbauen.

Bevor wir dieses Fahrzeug in Betrieb nehmen, sehen wir es uns erst einmal genau an. Es besitzt auf der linken und rechten Seite jeweils unabhängig voneinander angetriebene Räder. Sie werden von zwei Motoren im Schrittsteuerprinzip angetrieben, was man an den beiden Mikroschaltern auf der Rückseite des Modells erkennt. Das Gleichgewicht wird durch ein drittes Rad im Heck erreicht, das sich frei bewegen kann und nicht angetrieben wird. Vorn hat das Fahrzeug noch eine Stoßstange, hinter der ebenfalls ein Schalter sitzt. Beim Drücken auf die Stoßstange macht er sich durch Klicken bemerkbar. Außerdem ist über der Achse noch ein optischer Sensor angebracht.

Damit die Schildkröte in den folgenden Experimenten exakt läuft, sollten Sie sich Mühe bei der Ausrichtung der Mechanik geben. Die Schildkröte ist dann am besten justiert, wenn sie bei

den folgend beschriebenen Kommandos besonders schnell läuft.

Verbinden Sie jetzt das Kabel der Schildkröte mit dem Interface. Wenn das Basic-Erweiterungsprogramm geladen ist, geben Sie am Computer folgendes ein:

¶IN

¶IV

Der in Fahrtrichtung rechte Motor dreht sich kurz, die Schildkröte insgesamt dreht sich um wenige Grad gegen den Uhrzeigersinn (von oben betrachtet). Mit

¶IV

passiert dasselbe mit dem linken Motor. Die Schildkröte dreht sich nach rechts. Lassen wir sie im Kreis fahren:

```
10 FOR I=1 TO 150
```

```
20 ¶IV
```

```
30 NEXT
```

Geben Sie die Zeilen ein und starten das Programm mit RUN. Die Schildkröte dreht sich im Uhrzeigersinn um das rechte Rad. Achten Sie dabei auf das Anschlußkabel, damit es sich nicht verklemmt, und stellen Sie die Schildkröte nach Drehungen immer wieder in die Ausgangsstellung zurück. Das Kabel zum Interface wäre sonst nach ein paar Versuchen aufgewickelt. Bei der späteren Programmierung müssen Sie darauf

Wir nennen das Fahrzeug "Schildkröte". Der Begriff kommt vom Englischen und heißt dort "Turtle". Es gibt dafür auch noch andere Namen, "Igel" beispielsweise - ihre Bedeutung ist aber immer dieselbe. Man hat das Wort "Schildkröte" oder "Turtle" gewählt, weil manche Modellroboter mit einem Schreibstift versehen sind und eine Linie entlang ihrer Fahrspur ziehen - ähnlich wie eine Schildkröte mit ihrem Schwanz im Sand. Die Programmiersprache LOGO und die Grafik-Schildkröte stammen übrigens auch von einem fahrbaren Modellroboter ab.

besonders achten. Geradeaus-Bewegungen sind nur möglich, wenn beide Motoren gleichzeitig angesteuert werden. Wenn Sie

ETV:ETV

eingeben, sehen Sie, daß sich zuerst das rechte und dann das linke Rad dreht. Die Schildkröte bewegt sich zickzackförmig vorwärts. Wie es eleganter geht, zeigen wir im nächsten Kapitel.

9.2. Codierung der Fahrroute: Wegweisungen

Bei unseren ersten Bewegungsversuchen mit der Schildkröte haben wir gesehen, daß wir sie mit Hilfe von zwei unabhängig voneinander angetriebenen Rädern vor-, zurückfahren und sich drehen lassen können. Sie bewegt sich also wie ein Kettenfahrzeug, und das gilt natürlich auch für die Geradeausfahrt. Dazu müssen beide Motoren gleichzeitig angesteuert werden. Da dies mit den bisherigen Kommandos nicht möglich ist, führen wir neue Befehle ein. Geben Sie

ETI

ETV,1

ein, und die Schildkröte fährt vorwärts. Das erste Kommando, ETI, diente dazu die Schildkröte zu initialisieren. Was das Initialisieren bei der Schildkröte bewirkt, erfahren Sie in Kapitel 10. Vorerst gehen wir davon aus, daß das Initialisieren vor jedem der neuen Schildkrötenbefehle erforderlich ist. Das nächste Kommando bewegt die Schildkröte mit beiden Motoren gleichzeitig ein Schritt vorwärts. Mit

ETZ,1

bewegt sie sich zurück. Eine längere Strecke legt sie mit

ETV,20

zurück. Nun fährt sie genau 10 cm vor. Damit kennen wir auch schon die Schrittweite für ein Vorwärtskommando ETV: Es werden 20 Schritte

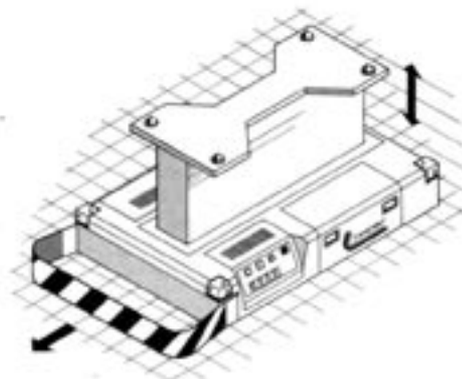


Bild 9.1: Ein fahrerloses Transportfahrzeug mit Hubtisch

Fahrbare Roboter werden auch als FTS (= fahrerlose Transportsysteme) oder englisch AGV (= automatically guided vehicles) bezeichnet. In der Produktion bieten sie eine wesentlich höhere Flexibilität als Förderbänder. Wenn sie Lasten transportieren, müssen sie nur diejenigen Stationen anfahren, wo die Lasten aufgenommen oder abgegeben werden. Die Aufträge erhalten sie per Funk oder anderen Methoden von einem Prozessor. Manche FTS sehen wie Hubtische, andere wie Gabelstapler aus. Wieder andere ziehen wie eine Lokomotive eine Schär von Anhängern. Wie Roboter aus den Science-Fiction-Geschichten sehen sie aber alle nicht aus.



an beiden Motoren ausgeführt. 10 cm Strecke geteilt durch 20 ergibt eine Fahrstrecke von 5 mm pro Schritt. Für die Rückwärtsbewegung gilt natürlich das Gleiche. Geben Sie

ETZ,20

ein, und die Schildkröte fährt wieder 10 cm zurück.

Durch Ansteuerung beider Motoren gleichzeitig ist auch eine Drehung der Schildkröte um die eigene Achse möglich. Dabei muß sich ein Rad vor und das andere zurückdrehen. Auch dafür gibt's zwei neue Befehle. Geben Sie

ETR,5

ein. Die Schildkröte dreht sich um einige Grad im Uhrzeigersinn (von oben auf die Schildkröte gesehen). Mit

ETL,5

dreht sie sich wieder zurück. Nun wollen wir natürlich noch wissen, um wieviel Grad sie sich bei einem Befehl dreht. Dies ermitteln wir durch einen größeren Drehwinkel:

ETR,90

Bevor Sie die Taste Return am Ende der Zeile drücken, merken Sie sich die Achsenlinie (Kabel evt. anheben!). Die Schildkröte dreht sich um einen rechten Winkel. Unsere Vermutung be-

stätigt sich: das Drehmaß der Schildkröte wird direkt in Winkelgraden eingegeben. Probieren Sie jetzt mal aus:

ETR,37

Die Schildkröte reagiert überhaupt nicht, stattdessen wird auf dem Bildschirm eine Fehlermeldung angezeigt, die besagt, daß die Schildkröte solche Schritte nicht ausführen kann. Der Grund: Wenn der rechte Motor um einen Schritt zurückläuft und der linke Motor um einen Schritt vorläuft, dreht sich die Schildkröte um 5°. Bei größerer Zahl von Drehschritten wird die Gradzahl immer ein Vielfaches von 5° sein. Das Kommando prüft die Maßzahl somit auf Durchführbarkeit. Ein ähnlicher Fall:

ETR,400

Auch dieser Befehl führt zu einer Fehlermeldung, denn eine Drehung um 360° (Voll-drehung) führt zu nichts außer einem verdrehten Anschlußkabel. Das Kommando läßt höchstens Drehwinkel von 355° zu. In obigen Fall hätten wir also besser

ETR,40

angegeben.

Zur Probe versuchen Sie, folgende Schildkrötenbewegung hintereinander ablaufen zu lassen: 5 cm vorwärts, 90° Rechtsdrehung, 8 cm zurück. Vergleichen Sie Ihr Programm mit die-

Fassen wir die Schildkrötenbefehle zusammen:

ETI : die Schildkröte wird initialisiert

ETV,xxxx : die Schildkröte fährt um $xxxx \cdot 5$ mm vorwärts

ETZ,xxxx : die Schildkröte fährt um $xxxx \cdot 5$ mm zurück
(xxxx = 0 ... 32767)

ETR,dddd : die Schildkröte dreht sich um dddd Grad nach rechts

ETL,dddd : die Schildkröte dreht sich um dddd Grad nach links
(dddd = 0 ... 355, durch 5 teilbar)

sem:

10 CTI
20 ETV,10
30 ETR,90
40 ETZ,16

Machen Sie sich weiter mit der Schildkrötensteuerung vertraut - Sie werden sehen, daß man mit den vier Elementarkommandos auch die kompliziertesten Wege beschreiben kann. Wird die Strecke allerdings zu umfangreich, sind also viele Drehungen nötig und Teilstücke zu durchfahren, ist das bis jetzt angewandte Programmierverfahren nicht empfehlenswert. Wir wollen im nächsten Kapitel eine andere Möglichkeit zeigen, Steuerprogramme für die Schildkröte zu schreiben. Wir kennen sie übrigens schon von der Roboterprogrammierung her.

9.3. Routenplanung mit der Schildkröte: Planspiele

Eine Schildkröte ist ein Fahroboter, und sie soll deshalb auch größere Strecken mit mehreren Richtungsänderungen zurücklegen können. Stellen Sie sich ein Flurförderfahrzeug vor, das in einer großen Halle Material von einer Ecke in eine andere transportiert und dabei kreuz und quer durch die Halle fahren muß. Das Programm dafür ist natürlich entsprechend umfangreich. Solch ein Programm wollen wir jetzt auch für unsere Schildkröte erstellen, und wir wenden dafür die numerische Routenplanung an. Wir kennen diese Art der Programmierung bereits von unserem Roboter: in einer Tabelle werden die einzelnen Bewegungsschritte zusammengestellt, die die Schildkröte dann nacheinander ausführt. Der Vorteil dieses Verfahrens ist wieder die universelle Anwendbarkeit des Programms. Man braucht nur die Tabelle zu ändern und schon fährt die Schildkröte einen anderen Weg. Gut, daß wir die Methode uns schon beim Schweißroboter angeschaut haben. Das neue Programm ist sogar einfacher als jenes des Schweißroboters. Als Aktionen haben wir die vier Schildkrötenbewegungen Rechts, Links, Vorwärts und Rückwärts. Probieren wir's aus!

```
10 CIN  
20 CTI  
30 RESTORE  
40 READ AS  
50 W=VAL(AS)  
60 KS=RIGHTS(AS,1)  
70 IF KS="V" THEN GOTO 200  
80 IF KS="Z" THEN GOTO 300
```



```
90 IF KS="R" THEN GOTO 400
100 IF KS="L" THEN GOTO 500
110 IF KS="E" THEN END
120 GOTO 40
200 REM SCHILDKROETE VOR
220 ETV,W
230 GOTO 40
300 REM SCHILDKROETE ZURUECK
320 ETZ,W
330 GOTO 40
400 REM SCHILDKROETE RECHTS
DREHEN
420 ETR,W
430 GOTO 40
500 REM SCHILDKROETE LINKS DREHEN
520 ETL,W
530 GOTO 40
```

Die Bahn der Schildkröte wird wieder in DATA-Zeilen codiert, z.B.:

```
900 DATA 20V,60R,20V,60R,20V,60R,
20V,60R,20V,60R,20V,300L,,E
```

Probieren Sie das Programm aus. Welche geometrische Figur beschreibt die Schildkröte? Warum steht an zweitletzter Stelle in der Tabelle das Kommando 300L und nicht 60R? Sie können die DATA-Zeile austauschen und eigene Bahnen codieren. Ihrer Phantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt. Ein ähnliches Programm befindet sich auf der Diskette; sein Name ist "ROUTENUM".

Wie wär's denn mit einer schöneren Darstel-

lung der Schildkrötenroute auf dem Bildschirm? Wozu haben wir eine Grafik-Schildkröte, die fast den gleichen Befehle gehorcht? Wenn zu dem Kommando ETV das Kommando EGV gestellt wird, macht die echte Schildkröte die Schritte in Vorwärtsrichtung und die Grafik-Schildkröte saust auf dem Bildschirm entsprechend vor. Die Grafik-Schildkröte hinterläßt auf dem Bildschirm auch noch ihre Spur, wenn der Grafikstift eingeschaltet war. Genauso entsprechen sich das Rückwärts- und die Drehkommandos. Wenn also alle Kommandos gleichermaßen an die echte und die Grafikschildkröte gehen, wird die Route der Schildkröte auf dem Bildschirm aufgezeichnet. Das Programm wird um die folgenden Zeilen ergänzt:

```
25 EGE
210 EGV,W
310 EGV,W
410 EGR,W
510 EGL,W
```

Die Zeile 110 muß geändert werden, um beim Programmende die Grafik wieder abzuschalten:

```
110 IF KS="E" THEN EGA:END
```

Die Programme auf der Diskette benutzen Hintergrundbilder, die mit EGVLOAD geladen werden (s. Kap. 6). Dies steht Ihnen ebenso frei:

```
26 FS="TURTLE"
27 EGVLOAD,FS
```

Nach Einfügen dieser Zeilen bewegt sich die Schildkröte auf einem Rasterfeld, das Ihnen die Orientierung erleichtert. Beachten Sie aber, daß beim Ausführen dieses Programms die fischer-technik Diskette in das Diskettenlaufwerk eingelegt sein muß, damit das Bild geladen werden kann.

9.4. Teach-In Verfahren: Lernfähig

Modernen Robotern bringt man ihren Bewegungsablauf durch Ausprobieren bei. Schrittweise werden sie von Position zu Position gebracht. Den Ablauf merkt sich der Roboter (bzw. sein Steuercomputer) und macht daraus eine Bewegungstabelle, nach der er dann arbeitet. Wir wollen dies jetzt auch mit unserer Schildkröte ausprobieren. Dazu nehmen wir wieder die Schildkröte und schließen sie am Interface an. Zur Kontrolle, ob alles richtig gesteckt und das Basic-Erweiterungsprogramm geladen und gestartet ist, geben wir

EIN

ETI

ETV,1

ein. Die Schildkröte muß sich jetzt einen Schritt vorbewegen. Wenn nicht, kontrollieren Sie bitte alles noch einmal nach.

Bevor wir mit der Routenplanung nach dem Teach-In-Verfahren beginnen, wollen wir uns zunächst eine feste Fahrunterlage schaffen, auf der sich die Schildkröte leicht bewegen kann. Außerdem lassen sich darauf mit Bleistift oder Klebeband Wege und Markierungen für die spätere Fahrstrecke darstellen.

Schneiden Sie sich aus Sperrholz oder dickem Karton eine ca. 50 cm x 50 cm große Platte aus. Darauf zeichnen Sie mit weichem Bleistift die geplante Fahrstrecke - aber dünn, damit Sie sie auch wieder ausradieren können!

Die Schildkröte soll vom Ausgangspunkt ein Viereck befahren: zeichnen Sie also ein Quadrat

Man nennt dies ein Teach-In-Verfahren, zu deutsch: Lehrverfahren, da der Roboter seinen Bewegungsablauf gewissermaßen erlernt. Der große Vorteil des Teach-In-Verfahrens: der Roboter-Instruktor sieht sofort, was der Roboter macht und muß sich dies nicht aus Tabellen vorstellen. Oder hätten Sie sofort den DATA-Zeilen der vorigen Kapitel angesehen, was die Roboter im einzelnen machen?



mit einer Kantenlänge von 10 cm mitten auf die Platte, und setzen Sie die Schildkröte auf einen Eckpunkt. Dieser sollte unter der Achse der Schildkröte liegen. Bild 9.2 zeigt die genaue Startposition.

Jetzt benötigen wir ein Programm, mit dem die Schildkröte den Weg "erlernt" und ihn später abfährt. Wir befahren die Route mit der Schildkröte, indem wir am Computer jeweils eine Taste für die gewünschte Richtung drücken. Dafür benutzen wir die Cursortasten, die folgendes bewirken sollen:

Cursor hoch: Schildkröte 1 Schritt vor
 Cursor runter: Schildkröte 1 Schritt zurück
 Cursor rechts: Drehung um 5° nach rechts
 Cursor links: Drehung um 5° nach links

Das Programm für die Cursortastenabfrage sieht folgendermaßen aus:

```

10 EIN
20 ETI
40 AUFS="{UP}"
50 ABS="{DOWN}"
60 RES="{RIGHT}"
70 LIS="{LEFT}"
100 GET KS
110 IF KS="" THEN GOTO 100
130 IF KS<>AUFS THEN GOTO 170
140 ETV,1
160 GOTO 100
170 IF KS<>ABS THEN GOTO 210
180 ETZ,1
  
```

```

200 GOTO 100
210 IF KS<>RES THEN GOTO 250
220 ETR,5
240 GOTO 100
250 IF KS<>LIS THEN GOTO 290
260 ETL,5
280 GOTO 100
290 IF KS<>"E" THEN GOTO 100
320 END
  
```

In den Zeilen 40 bis 70 werden die Zeichencodes für die Cursortasten festgelegt. Was zwischen den Anführungszeichen steht bedeutet wieder einen Druck auf die entsprechende Cursortaste. Bei anderen Computern müssen diese Zeilen wieder angepaßt werden (siehe auch die Beschreibung im Anhang und dem Handbuch Ihres Computers). Die Tastaturabfrage mit dem GET-Befehl in Zeile 100 kennen wir schon: das Programm wartet solange, bis eine Taste gedrückt wird. Der Tastencode steht dann in der Variablen KS. Welche Taste gedrückt wurde, wird in Zeile 130 bis 290 abgefragt. Hier stehen die Codes für die vier Cursortasten. Je nach Cursortaste (Richtung) wird der entsprechende Befehl ausgeführt. Drückt man "E", wird das Programm abgebrochen. Ansonsten läuft es in einer Schleife: nach jeder Aktion springt es wieder zum Anfang.

Starten Sie das Programm nun mit RUN. Wenn Sie eine Cursortaste drücken, bewegt sich die Schildkröte in die entsprechende Richtung; andere Tasten außer "E" reagieren nicht. Die Schildkröte bewegt sich solange, bis Sie die

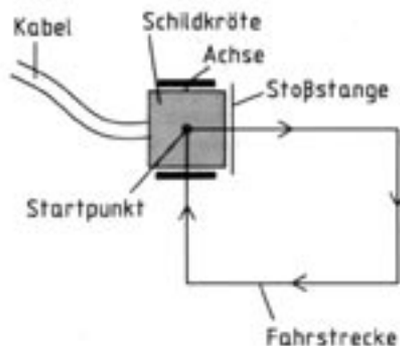


Bild 9.2: Fahrstrecke der Schildkröte.

Cursortaste wieder loslassen. Spielen Sie ruhig etwas mit dem Programm, bis Sie die Schildkröte ganz sicher über die Platte bewegen können. Damit wäre der erste Schritt der Teach-In-Programmierung getan: die schrittweise Bewegung der Schildkröte über die gewünschte Route. Jetzt muß sich der Computer den Weg noch merken. Dazu lassen wir ihn einfach wieder eine Tabelle aufstellen, genauso wie bei der Programmierung des Roboters. Wir legen ein Feld A\$(...) an, in das die Bewegungsbefehle geschrieben werden. Geben Sie folgendes ein:

```
30 DIM A$(500)
80 I=1
```

I ist der Zähler für die Plätze im Feld A\$. In jeden Platz des Feldes A\$ kommt nun ein Kommando, genauso wie wir es bislang in die DATA-Zeilen geschrieben haben. Das Kommando muß aufgrund der Steuerbewegungen der Schildkröte konstruiert werden. Überlegen wir uns ein Beispiel:

Angenommen Sie fahren die Schildkröte ein Stück vor, haben z.B. fünfmal die Taste Cursor hoch gedrückt. Programmtechnisch wäre es jetzt am einfachsten, das Programm würde in fünf aufeinanderfolgende Plätze des Feldes A\$ jeweils "1V" einschreiben. Dies wäre aber Platzverschwendung und würde auch den Programmablauf verlangsamen. Wir sammeln daher gleiche Bewegungen erst einmal auf, um dann in dem genannten Beispiel an einen Platz des Feldes A\$ die Aktion "5V" zu schreiben.

Dies macht unser Programm etwas komplizierter, lohnt aber die Mühe.

Ab Zeile 90 wird das Programm entsprechend erweitert:

Mit der Variablen SCHRITT wird die Anzahl gleicher Schritte gezählt. Außerdem wird noch eine Kopie des Cursorcodes angelegt. Sollte der aktuelle Cursorcode irgendwann nicht mehr mit dieser Kopie übereinstimmen, ist die Folge gleicher Kommandos beendet und es muß in die Tabelle A\$, geschrieben werden. Dies erledigt das Unterprogramm ab Zeile 900. Dort werden die vereinbarten Kommandos aus der Schrittzahl und dem Kennbuchstaben zusammengesetzt. Der Schrittzähler wird wieder zurückgesetzt und außerdem eine neue Kopie des Cursorcodes angelegt. Der Zeiger in das Feld A\$ wird auch erhöht.

```
90 SCHRITT=0
110 IF K$<>AUF$ AND K$<>ABS$ AND
    K$<>RES$ AND K$<>LIS$ AND
    K$<>"E" THEN GOTO 100
120 IF L$<>K$ THEN GOSUB 900
150 SCHRITT=SCHRITT+1
190 SCHRITT=SCHRITT+1
230 SCHRITT=SCHRITT+5
270 SCHRITT=SCHRITT+5
300 GOSUB 900
310 A$(I)="E"
900 IF L$="" THEN L$=K$ : RETURN
910 IF L$=AUF$ THEN CODE$="V"
920 IF L$=ABS$ THEN CODE$="Z"
930 IF L$=RES$ THEN CODE$="R"
```

Wir hätten bei der Nummerierung der Feldplätze auch bei I=0 anfangen können. Dies wurde nicht getan, weil eines der Programme auf Diskette I=0 als Spezialfall behandelt und wir über die Felder einheitlich benutzen wollten.



```
940 IF LS=LIS THEN CODES="L"  
950 AS(I)=STR$(SCHRITT)+CODES  
960 I=I+1  
970 SCHRITT=0  
980 LS=KS  
990 RETURN
```

Starten Sie das Programm jetzt mit RUN und lassen die Schildkröte fünf Schritte vorwärts fahren. Bislang merken Sie keinen Unterschied zu dem vorigen Programm. Nach "E" geben Sie am Bildschirm

```
PRINT AS(1)
```

ein. Hier steht der erste Befehl, und zwar 5V. Jetzt wollen wir den erlernten Weg selbständig von der Schildkröte abfahren lassen. Dazu erweitern wir unser Programm um ein ähnliches Programmstück wie bei der Ausführung der DATA-Zeilen (s. voriges Kapitel). Das Lesen der DATA-Zeilen wird jetzt durch ein Lesen des Feldes AS ersetzt. Außerdem wurde der Programmteil etwas kürzer formuliert. Die zusätzlichen Zeilen werden anstelle des END-Kommandos eingeschoben:

```
320 REM AUSFUEHRTEIL  
330 I=1  
340 W=VAL(AS(I))  
350 KS=RIGHT$(AS(I),1)  
360 IF KS="V" THEN ETV,W  
370 IF KS="Z" THEN ETZ,W  
380 IF KS="R" THEN ETR,W
```

```
390 IF KS="L" THEN ETL,W  
400 IF KS="E" THEN END  
410 I=I+1  
420 GOTO 340
```

Geben Sie die Programmzeilen ein. In der Zeile 330 wird der Zähler I wieder auf den Anfang des Feldes AS gesetzt. Danach wird jeder Befehl gelesen und ausgeführt (Zeile 340-420).

Starten Sie nun das Programm mit RUN. Wir sind jetzt im Eingabe- oder Lernteil. Fahren Sie den Weg (das Viereck) mit der Schildkröte ab, indem Sie die entsprechenden Cursortasten drücken. Wenn Sie zwischendurch vom Weg abkommen und neu anfangen wollen, drücken Sie die Stoptaste, setzen die Schildkröte wieder auf den Ausgangspunkt und beginnen das Programm erneut mit RUN.

Am Ende steht die Schildkröte wieder auf dem Startpunkt. Geben Sie jetzt "E" ein. Damit lassen wir sie das Erlernte ausführen und schon fährt sie los - genau auf dem Weg, den wir ihr beigebracht haben. Wenn Sie die gleiche Bahn nochmals sehen wollen, geben Sie

```
GOTO 320
```

ein - nicht RUN, denn dann würde das Feld AS wieder gelöscht werden. Durch die Kreisfahrten der Schildkröte wickelt sich das Anschlusskabel immer mehr auf. Vor jedem Start sollte man deshalb die Schildkröte zurückdrehen, damit sich das Kabel frei bewegen kann.

Probieren Sie nun neue Wege aus oder erwei-

tern das Programm. Sie können z.B. Fehlein-gaben rückgängig machen, wenn Sie vom Weg abgekommen sind oder den Weg rückwärts durchfahren oder die Route auf dem Bildschirm gleichzeitig darstellen usw.

Ein komfortables Programm mit Bildschirm-anzeige finden Sie auf Diskette unter dem Namen "ROUTEACH". Es kann zudem die Routen auf der Diskette abspeichern und wieder laden, auf dem Drucker oder dem Bildschirm ausgeben.

9.5. Routenplanung am Bildschirm: Vor-aussicht

In Kapitel 6.3 haben wir bereits die Bild-schirmgrafik kennengelernt. Mit einem Zeichen-stift - der Grafik-Schildkröte - konnten wir ein-zelne Linien und Punkte und auch ganze Figu-ren auf den Grafikschiirm zeichnen. Diese Bild-schirmgrafik wollen wir jetzt für die Routen-planung der Schildkröte einsetzen. Am Bild-schirm wird die gewünschte Fahrspur mit der Grafik-Schildkröte erstellt, nach der die Schild-kröte dann fahren soll. Welche Vorteile bringt das? Für uns keinen; wir können uns Zeit beim Experimentieren lassen und schon in der Lehr-phase die Schildkröte benutzen. Anders in der Industrie. Die laufende Produktion mit Robotern müßte für die Lehrphase unterbrochen werden. Daher bedeutet es schon einen gewaltigen Vor-teil, wenn die Bewegung des Roboters schon am Bildschirm einstudiert werden kann. Dieses System finden wir in der Industrie unter dem Namen CAD-Programmierung (CAD = Compu-ter Aided Design). Übrigens keine leichte Auf-gabe für das Computersystem: dem Roboter-programmierer muß ja ein realistischer Eindruck wie bei einer Fernsehaufzeichnung geboten werden, damit er den Bildschirm-Roboter zuver-lässig führt. Bei Detailproblemen muß er mit seiner Bildschirmanzeige näher heranfahren können. Auch die Umgebung des Roboters muß auf dem Bildschirm dargestellt werden. Es wäre verhängnisvoll, wenn ein Roboter eine andere Maschine streifen würde, bloß weil sie während der Programmierung auf dem Bildschirm nicht zu sehen war.

Da haben wir es mit der Schildkröte schon



leichter. Wenige Änderungen des Teach-In-Programms des letzten Kapitels genügen, um vom Teach-In-Programm zum CAD-Programm zu kommen. Es genügt, die Schildkrötenbefehle während der Lehrphase von der echten Schildkröte auf die Grafik-Schildkröte umzulenken. Vorher muß natürlich noch die Bildschirmgrafik eingeschaltet werden. Bringen wir folgende Änderungen in dem Programm an:

72 EGE
140 EGV,1
180 EGZ,1
220 EGR,5
260 EGL,5
425 EGA

Probieren Sie das Programm aus. Das Lehren der Route geht am Bildschirm nun sogar wesentlich flüssiger. Bei Betätigen der Taste E setzt sich dann die richtige Schildkröte in Bewegung. Verbessern Sie Ihr Programm, indem Sie sich die Planquadrate der Schildkrötenwelt auf den Bildschirm holen. So können Sie leichter den Bewegungsspielraum abschätzen.

73 FS="TURTLE"
74 EGLOAD,FS
75 EGC

Wer will, kann die Grafik-Schildkröte vor dem Wiederhollauf auf die Ausgangsposition zurücksetzen, die Stiftfarbe umschalten und zusätzlich zu der Schildkröte die Route auf dem

Bildschirm malen. So können Sie verfolgen, wo sich die Schildkröte jeweils befindet. Ein anderer Vorschlag: Erweitern Sie das Programm so, daß Sie zunächst auf dem Bildschirm die Lage von Hindernissen aufzeichnen. Konstruieren Sie dann mit dem CAD-Verfahren den Weg zwischen den Hindernissen hindurch. Wenn Sie keinen Fehler gemacht haben, sollte auch die echte Schildkröte zwischen den echten Hindernissen hindurchfinden.

Wir haben in diesem Kapitel gesehen, wie man mit Hilfe des Computers am Bildschirm Zeichnungen - hier die Fahrroute - erstellen kann, die dann später ausgeführt wird. Auf Diskette finden Sie auch zu diesem Thema ein fertiges Programm unter dem Namen "ROUTEDIT". Es ist übrigens mit dem hier entwickelten Programm nicht sehr eng verwandt. Nach Konstruktion der Route am Bildschirm kann nicht sofort in den Ausfuhrbetrieb übergewechselt werden. Vielmehr muß die Route auf einer Diskette abgespeichert werden. Ausgeführt wird sie mit dem Programm "ROUTEACH", das ja Routen von der Diskette laden kann. Dafür entschädigt Sie "ROUTEDIT" mit einer Vielzahl von Fähigkeiten: nicht nur, daß Sie die Route konstruieren können; Sie können auch noch nachträglich Änderungen anbringen, Bahnstücke von Diskette an jeder beliebigen Stelle einfügen, Kommandos löschen usw. Nebenbei lernen Sie durch Studium dieses Programms, wie ein Editor funktioniert.



Industrielle Fahrroboter haben riesige Not-Stop-Bügel, die in erster Linie für den Personenschutz vorgesehen sind. Zur Orientierung benutzen sie andere Sensoren, z.B. ein Echolot auf der Basis von Ultraschall.

Daß 0 und 1 gegenüber unseren früheren Experimenten gerade vertauscht ist, hat seinen Grund in der Verkabelung des Tasters. Schauen Sie genau hin: Im Gegensatz zu anderen Anwendungen wird diesmal Kontakt 1 und 2 verwendet. Klar, bei dem gegebenen Einbau hätte in Kontakt 3 kein Stecker eingesteckt werden können. Ein weiterer Grund geht tiefer. In der industriellen Praxis werden alle Sicherheitsüberwachungen an den öffnenden Kontakt eines Tasters angeschlossen. Sollte durch einen Unfall die Leitung zum Taster beschädigt oder abgerissen werden, reagiert die Elektronik genauso, wie wenn der Taster gedrückt würde, also meist mit der Abschaltung der Anlage.

10. Die Schildkröte bekommt Fühler

10.1. Sensor für Hindernisse: Stoßstange

Die Programmierung der Schildkröte sah bisher so aus: Vorgabe der Route per Tabelle oder im Teach-In-Verfahren und anschließend Fahrt nach dieser Tabelle. Stellen Sie sich einen Fahrroboter in einer großen Halle vor, der z.B. Pakete hin- und hertransportiert. Sein Weg ist natürlich auch vorgeschrieben. Plötzlich fällt ein Paket aus dem Regal genau in seinen Fahrweg. Was nun? Der Roboter kann es rammen und beiseite schieben oder darüber fahren. Besser wäre es natürlich, wenn er das Paket irgendwie erkennen würde und das Hindernis umgehen könnte. Dazu braucht er einen Sensor, einen Fühler, der z.B. auf Druck reagiert.

Unsere Schildkröte hat dafür einen Sensor: die Stoßstange. Sie ist vorne vor den Rädern angebracht und betätigt einen Mikroschalter, wenn man sie nach hinten drückt. Der Schalter ist am Eingang E5 des Interfaces angeschlossen. Seine Funktion läßt sich mit folgendem Programm überprüfen:

```
10 EIN
20 PRINT "{CLR}"
30 PRINT "{HOME}"
40 EDE
50 PRINT E5
60 GOTO 30
```

Geben Sie die Zeilen ein, und starten Sie das Programm mit RUN. Am Bildschirm erscheint jetzt eine "1". Drücken Sie auf die Stoßstange, wechselt die Anzeige auf "0". Stoßstange frei bedeutet also: E5=1, Stoßstange vor Hindernis

E5=0.

Der Digitaleingang, an dem der Schalter liegt, wird mit EDE (Zeile 40) abgefragt. Mit der Stop-Taste halten Sie das Programm an.

Die Funktion der Stoßstange wollen wir jetzt bei fahrender Schildkröte testen. Sie soll sich so lange vorwärts bewegen, bis sie an ein Hindernis stößt.

Legen Sie vor die Schildkröte in ca. 10 cm Abstand ein Buch als Hindernis. Geben Sie ein:

```
ETI
ETV,200
```

Die Schildkröte fährt vorwärts und stoppt, wenn die Stoßstange an das Buch stößt. Das ganze geschah ohne zusätzliche Abfrage, denn das Kommando ETV prüft schon selbst die Betätigung des Tasters. Die 0 bzw. 1 des Tasters wird auch von dem Kommando ETV ständig in die Variable E5 geschrieben. Sie können daher folgendes Programm ausprobieren:

```
NEW
10 EIN
20 ETI
30 ETV,200
40 PRINT E5
```

Starten Sie das Programm mit RUN. Die Schildkröte fährt los. Sobald die Schildkröte an ein Hindernis stößt, bleibt sie stehen, und der Bildschirm zeigt eine Null. Wenn aber die Schildkröte unbehindert fahren konnte, bleibt sie nach

einem Meter stehen und der Bildschirm zeigt eine Eins. Durch Abfragen von E5 kann also ermittelt werden, ob die geforderte Strecke ordnungsgemäß gefahren wurde oder ein Hindernis im Weg lag. Die Abfrage der Stoßstange wird natürlich nur von dem Kommando ETV vorgenommen, denn die Schildkröte hat nur vorne eine Stoßstange. Gerade bei gedrückter Stoßstange muß es der Schildkröte möglich sein, sich durch Rückwärtsfahrt wieder vom Hindernis zu entfernen.

Wie weit ist die Schildkröte gekommen, bis sie anstößt? Die Variable TS zeigt dies an. Sie enthält nach Beendigung des Kommandos ETV die tatsächlich gefahrene Schrittzahl. Wurde der Weg in voller Länge gefahren, so enthält sie natürlich gerade den Zahlenwert, der im ETV-Kommando angegeben war. Auch mit diesem Hilfsmittel kann festgestellt werden, ob die Schildkröte angestoßen ist.

Damit ist unsere Schildkröte selbständiger geworden; sie lernt, ihre Umwelt zu erkennen. Lassen wir sie ihre Welt, ihren Bewegungsraum auf der Platte, auf der sie fährt, ertasten. Dazu bauen wir "Mauern" aus Büchern um sie, so daß in der Mitte eine Fläche von ca. 40 cm x 40 cm übrigbleibt. In jeder Richtung soll die Schildkröte jetzt bis zur Mauer fahren und anhalten. Damit wir sie nicht jedesmal drehen müssen, soll sie anschließend von selbst in die nächste Richtung fahren. Geben Sie ein:

```

NEW
10 EIN
20 ETI
30 ETV,200
40 IF E5=1 THEN GOTO 30
50 ETZ,10
60 ETR,90
70 GOTO 30
  
```

Setzen Sie die Schildkröte parallel zu einer Wand und starten das Programm mit RUN. Sie wird jetzt nacheinander bis zu jeder Wand fahren, dort anhalten, sich um 90° drehen und weiterfahren. Vor der Drehbewegung muß sie etwas zurücksetzen, damit sie mit den Rädern nicht anstößt. Mit der Stop-Taste läßt sie sich anhalten. Wenn wir die Schritte zwischen zwei gegenüberliegenden Wänden abfragen, wissen wir auch, wie groß der Raum ist. Geben Sie

```

25 FOR K=1 TO 4
45 IF K=3 THEN SB=TS
46 IF K=4 THEN SL=TS
70 NEXT K
80 PRINT "BREITE:";SB*5+80;" MM"
90 PRINT "LAENGE:";SL*5+80;" MM"
  
```

ein, setzen die Schildkröte parallel zur Querwand mit Fahrtrichtung nach rechts und starten mit RUN. Sie wird jetzt alle vier Wände anfahren und stoppen. Dies erreichen wir mit der FOR...NEXT-Schleife in Zeile 25 (vier Durchläufe). Die Übertragung der Schrittzahl für die Breite erfolgt bei der Fahrt von rechts nach links,

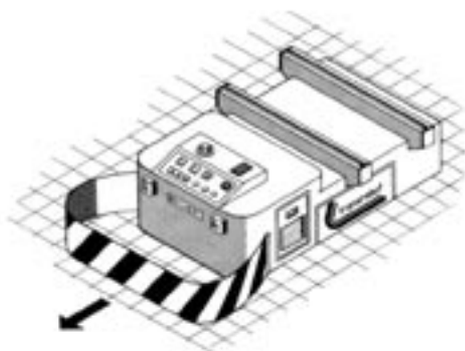


Bild 10.1: Industrieroboter mit Not-Stop-Bügel



also bei K=3 (Zeile 70). Die Länge wird bei der Fahrt von vorn nach hinten gemessen, also bei K=4. Beide Werte werden in Millimeter umgerechnet, der Abstand zwischen Radachse und Stoßstange (40 mm) zweimal hinzugezählt und dann am Bildschirm angezeigt.

Sie werden feststellen, daß die Genauigkeit, mit der die Schildkröte ihre Welt auslotet, sehr empfindlich davon abhängt, ob sie auch wirklich exakt parallel zu den Begrenzungen ihrer Welt fährt. Wir können dies verbessern, wenn wir auch schon bei der ersten und der zweiten Kante die Position der Schildkröte aufzeichnen. Hierfür stehen uns noch weitere Schildkrötenkommandos zur Verfügung:

ETX

speichert die derzeitige X-Position der Schildkröte in die Variable TX. Ähnliches gilt für

ETY

Dieses Kommando setzt die Y-Position in die Variable TY. Auch der derzeitige Kurs der Schildkröte kann ermittelt werden:

ETK

setzt den Kurs in die Variable TK. Die Positionsangaben beziehen sich immer auf Position und Kurs der Schildkröte zu dem Zeitpunkt, wo das ETI-Kommando gegeben wurde. Es kann daher durchaus sinnvoll sein, das ETI-Kommando

mehr als einmal im Programm zu benutzen, wenn man sich eine neue Ausgangslage wählen will.

Mit diesen Kommandos schreiben wir obiges Programm um:

```
43 IF K=1 THEN ETY : OBEN=TY
44 IF K=2 THEN ETX : RECHTS=TX
45 IF K=3 THEN ETY : UNTEN=TY
46 IF K=4 THEN ETX : LINKS=TX
80 PRINT "BREITE:" ; (RECHTS-LINKS)*
    5+80;" MM"
90 PRINT "LAENGE:" ; (OBEN-UNTEN)*
    5+80;" MM"
```

Mit diesem Programm und mit Hilfe des Sensors "Stoßstange" kann die Schildkröte ihre Welt schon ganz munter untersuchen. Sie können natürlich das Programm noch erweitern, indem Sie die Welt der Schildkröte auf dem Bildschirm grafisch anzeigen.

Zur Demonstration gibt es auf Diskette ein Programm, das "WELT" heißt. Mit ihm können Sie ebenfalls die Schildkrötenwelt erforschen.

Fassen wir die verschiedenen Rückmeldungen der Schildkröte zusammen:

ETX Setzt in die Variable TX die derzeitige X-Position der Schildkröte.

ETY Setzt in die Variable TY die derzeitige Y-Position der Schildkröte.

ETK Setzt in die Variable TK den derzeitigen Kurs der Schildkröte.

ETI Außer daß die Schildkröte vorwärts bewegt wird, setzt das Kommando in die Variable TS die Zahl der durchgeführten Schritte der Schildkröte. Ebenso wird in die Variable ES der Schaltzustand der Stoßstange eingeschrieben.

10.2. Umfahren von Hindernissen: Achtung! Kollision

Den Tastsinn der Schildkröte haben wir im letzten Kapitel kennengelernt. Mit der Stoßstange als Fühler hat sie ihre Umwelt erforscht und die Grenzen ihres Bewegungsraumes erkannt. Jetzt wollen wir diesen Tastsinn dazu benutzen, daß die Schildkröte ein Hindernis erkennt und ihm ausweicht.

Wir benutzen wieder die Schildkröte mit der Stoßstange. Setzen Sie die Schildkröte auf die Fahrplatte aus Sperrholz oder Pappe und bauen ca. 10 cm vor ihr ein Hindernis (Buch) auf. Es sollte zunächst nicht breiter als die Schildkröte selbst sein. Sehen wir uns die Aufgabe in Bild 10.2 an.

Die Schildkröte soll von A nach B fahren und trifft auf ein Hindernis. Sie soll es rechts umfahren und dahinter wieder auf die ursprüngliche Route gelangen.

Das Programm beginnt mit der Fahrt bis zum Hindernis:

```
10 EIN
20 ETI
30 ETV,200
40 IF E5=1 THEN GOTO 30
```

Geben Sie die Zeilen ein und starten das Programm mit RUN. Die Schildkröte bleibt am Hindernis stehen (E5=0). Zum Ausweichen muß sie nun etwas zurückfahren und sich um 90° nach rechts drehen. Jetzt fährt sie mindestens 12 cm vor (eine Schildkrötenbreite) und dreht sich wieder um 90° nach links. Hier setzt sie ihren Weg fort, um zum Ziel nach B zu kommen. Bild 10.3

zeigt das Umfahrungsmanöver. Ergänzen wir unser Programm entsprechend:

```
200 REM HINDERNIS AUSWEICHEN
210 ETZ,10
220 ETR,90
230 ETV,24
240 ETL,90
250 ETV,34
```

Setzen Sie die Schildkröte zurück und starten das Programm mit RUN. Nach Zeile 240 steht sie neben dem Hindernis. Die Schildkröte setzt ihren Weg nach vorne fort. Als Maß für diesen Weg haben wir 34 gewählt; damit geht die Schildkröte die zehn Schritte wieder vor, die sie vor dem Schwenken zurücksetzte und dann nochmal um eine Schildkrötenbreite weiter.

Ist das Hindernis breiter als eine Schildkrötenbreite (12 cm), so steht die Schildkröte vor dem Hindernis und kann nicht weiter. Wir wollen das Programm so schreiben, daß die Schildkröte ein Hindernis beliebiger Breite abtasten kann und dann ihren Weg am Hindernis vorbei fortsetzt. Da wir diese Aufgabe noch öfter brauchen werden, machen wir ein Unterprogramm daraus. Die Zeilennummern sind mit Bedacht schon passend gewählt worden.

```
50 GOSUB 200
190 END
260 IF TS<34 THEN GOTO 210
270 RETURN
```

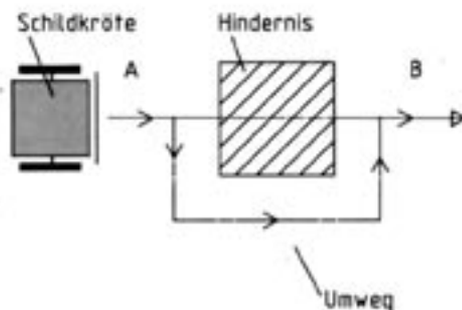


Bild 10.2: Fahrt um ein Hindernis.

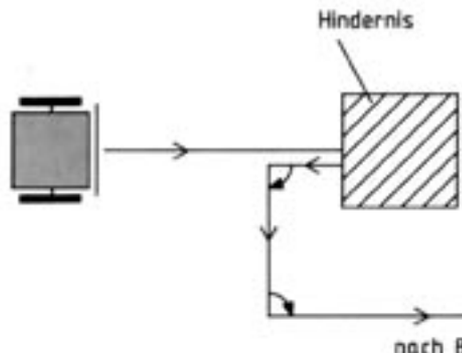


Bild 10.3: Ausweichen der Schildkröte nach rechts.



Was jetzt noch fehlt, ist eine automatische Abtastung der Hindernislänge. Dazu benutzen wir natürlich auch wieder die Stoßstange und das gleiche Unterprogramm.

```
60 ETL,90
70 ETV,34
80 IF E5=0 THEN GOSUB 200
```

Jetzt fehlt nur noch der Weg hinter dem Hindernis zurück auf die ursprüngliche Route. Bild 10.4 zeigt diesen Ablauf.

Wir ergänzen unser Programm:

```
90 ETX
100 IF TX<0 THEN ETZ,ABS(TX)
110 IF TX>0 THEN ETV,TX
120 ETR,90
130 ETV,10
140 PRINT"HINDERNIS UMRUNDET."
```

In den Zeilen 90 bis 110 benutzen wir das Kommando ETX um die Position zu ermitteln und auf jeden Fall auf die Ausgangsposition $X=0$ zurückzufinden. Anschließend wird wieder auf den Originalkurs eingeschwenkt und geradeaus weitergefahren.

Setzen Sie die Schildkröte nun wieder vor das Hindernis und starten das Programm mit RUN. Sie wird jetzt an jedem Hindernis vorbeikommen, egal wie lang es ist. Natürlich läßt sich noch einiges an dem Programm machen - Sie können es z.B. so erweitern, daß die Schildkröte auch links am Hindernis vorbeifährt.

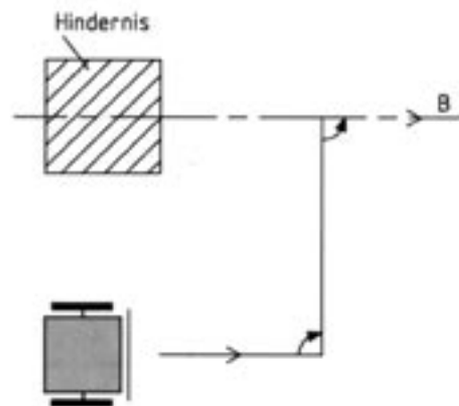


Bild 10.4: Rückfahrt der Schildkröte nach links.

Ein fertiges Programm mit Benutzerführung finden Sie auf Diskette unter dem Namen "HINDERNIS".

10.3. Ertesten des Weges: Im Labyrinth

Für den folgenden Versuch benutzen wir wieder die Stoßstange unserer Schildkröte. Wir wollen die Möglichkeit, daß die Schildkröte Hindernisse erkennen und ihnen ausweichen kann, so ausnutzen, daß sie sich durch ein Labyrinth findet. Bevor wir das Labyrinth auf der Fahrplatte aufbauen, muß zunächst die erforderliche Straßenbreite für die Schildkröte ermittelt werden. Setzen Sie die Schildkröte mitten auf die Platte und lassen Sie sie einmal um ihre eigene Achse drehen:

ETR,180
ETR,180

Markieren Sie mit einem Bleistift den Platzbedarf bei der Drehung, die später in dem Labyrinth auch möglich sein muß. Es werden ca. 16 cm Straßenbreite benötigt. Nun bauen wir die erste Labyrinthstrecke nach Bild 10.5 auf.

Sie besteht aus einer geraden Strecke, die nach ca. 20 cm nach links abbiegt. Begrenzt wird der Weg durch seitliche Wände, die wir z.B. durch Holzleisten (10 mm x 10 mm) herstellen können. Diese befestigen wir mit doppelseitigem Klebeband auf der Platte entlang der vorher aufgezeichneten Straßengrenzen. Ein- und Ausfahrt lassen wir offen.

Unser Programm soll in der Lage sein, die Schildkröte durch das Labyrinth bis zum Ausgang zu führen. Zunächst lassen wir sie vom Eingang aus vorwärts fahren, bis sie auf ein Hindernis stößt: die Querwand. Geben Sie ein:

```
10 EIN
20 ETL
30 GOSUB 200
190 END
```

```
200 REM VOR BIS WAND
220 ETV,200
240 IF E5=1 THEN GOTO 220
250 ETV,8
260 RETURN
```

Die Vorwärtsbewegung mit Erkennung des Hindernisses legen wir in einem Unterprogramm ab (Zeile 200-260), da wir diesen Bewegungsteil später öfters benötigen. Mit Zeile 30 sprechen wir das Unterprogramm an. Bei einem Hindernis führt die Schildkröte sofort acht Schritte zurück (Zeile 250), damit sie Platz für die anschließende Drehung hat.

Starten Sie das Programm mit RUN; die Schildkröte muß bis zur Wand vorfahren und zurücksetzen. Nun soll sie nach links oder rechts fahren. Wir gehen davon aus, daß sie die Richtung noch nicht kennt. Also lassen wir sie den Weg rechts und anschließend links prüfen, ob er frei ist. Natürlich kann man es auch in der anderen Reihenfolge machen. Wir erweitern unser Programm:

```
40 ETR,90
60 GOSUB 200
80 ETL,180
90 GOSUB 200
```

In den USA, Japan und Europa werden ganze Wettbewerbe für selbstgebaute Schildkröten veranstaltet. Dabei geht es darum, daß ein solcher fahrender Roboter möglichst schnell durch ein Labyrinth findet.

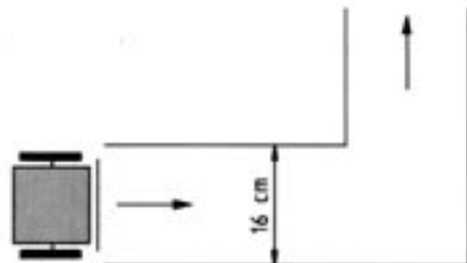


Bild 10.5: Labyrinth mit Abbiegung links.

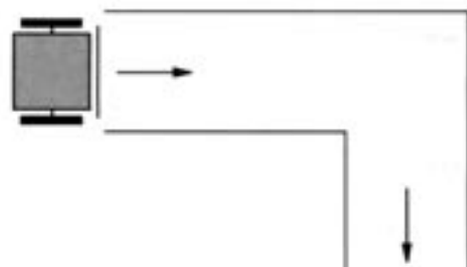


Bild 10.6: Labyrinth mit Abbiegung rechts.

Stößt sie dagegen, hat sie bis dahin weniger als 20 Schritte gemacht. Das Programm geht bei Zeile 110 weiter. Hier dreht sie sich wieder in Fahrtrichtung und fährt den Weg aus der Sackgasse zurück. Die Schrittzahl hat sie sich vorher in W gemerkt (Zeile 40).

Gehen wir noch einen Schritt weiter: der Ausgang aus der Sackgasse ist irgendwo seitlich, wie Bild 10.9 zeigt.

Auch diesen Weg soll die Schildkröte finden. Dazu sehen wir uns erst einmal an, wo die Schildkröte am Ende der Sackgasse (Bild 10.10) steht, bevor sie zurückfährt (Zeile 130).

Sie soll nicht direkt zurückfahren, sondern abwechselnd links und rechts prüfen, ob ein Ausgang vorhanden ist. Dies macht sie bis zum Sackgassenanfang - sie geht also max. W Schritte zurück. Geben Sie die nötigen Programmzeilen ein:

```
130 ETZ,10
140 W=W-10
150 IF W>20 THEN GOTO 50
160 ETZ,W
```

Die Schildkröte fährt 10 Schritte zurück und zieht diese von der Gesamtschrittzahl W ab (Zeile 140). Jetzt prüft sie, ob hier ein Ausgang ist - aber nur, wenn sie sich noch nicht wieder am Eingang der Sackgasse befindet ($W < 20$).

Den Versuch, einen Ausgang zu finden, kennen wir schon: wir tun einfach so, als stände die Schildkröte vor einer Abbiegung (Programm ab Zeile 50). Sind beide Seiten zu, fährt sie weiter

zurück wie in einer Sackgasse (ab Zeile 110). Bauen Sie nun den Weg nach Bild 10.10 auf und starten die Schildkröte am Eingang. Sie findet den Ausgang aus der Sackgasse. Sollte sie dabei an den Wänden anstoßen, verbreitern Sie den Weg etwas oder verringern die Rückschritte z.B. auf 5 (Zeilen 130 und 140). Dann tastet die Schildkröte die Wände in kleineren Abständen ab. Nun fehlt noch eine letzte Labyrinthmöglichkeit: wenn an einem Abzweig der Weg in die eine Richtung ja eine Sackgasse führt, der in der anderen weiterführt. Bild 10.11 zeigt den Verlauf. Wenn die Schildkröte von links kommt, wird sie bis zur Querwand fahren (Zeile 30) und zurücksetzen. Liegt die Ausfahrt rechts, wird sie diese sofort finden, da sie diese zuerst prüft (Zeile 50). Bei einer Sackgasse rechts sucht die Schildkröte rückwärts nach einem Ausweg (Zeile 130-160), bis sie wieder am Eingang der Gasse steht. Wir lassen sie nun einfach eine Kehrtwendung von 180 Grad machen, damit sie auf dem freien Weg weiterfahren kann (Zeile 30).

```
170 ETL,180
180 GOTO 30
```

Geben Sie die Zeilen ein und testen die Schildkröte, ob sie sich richtig verhält. Bauen Sie die Strecke mit Hilfe der Holzleisten auf und probieren alle Möglichkeiten aus.

Zum Schluß wollen wir ein richtiges Labyrinth aufbauen, um alle Suchmöglichkeiten, die wir kennengelernt haben, von unserer Schildkröte ausführen zu lassen. Erstellen Sie sich z.B. ein

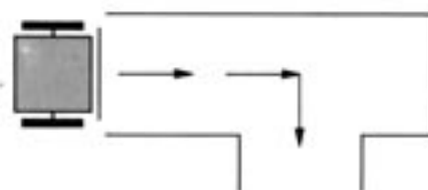


Bild 10.9: Sackgasse mit seitlichem Ausgang.

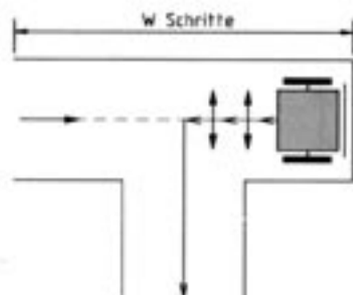
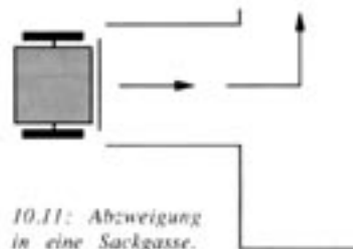


Bild 10.10: Abfahrt aus der Sackgasse



10.11: Abzweigung in eine Sackgasse.

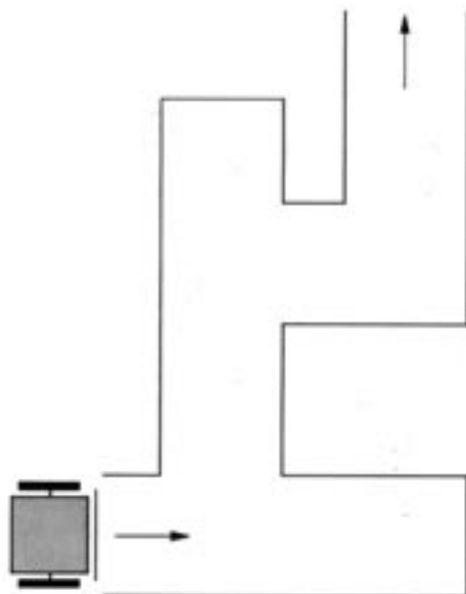


Bild 10.12: Schwieriges Labyrinth.

Labyrinth nach Bild 10.12, das schon einige Schwierigkeiten aufweist.

Schicken Sie die Schildkröte dort hinein. Wenn nichts schiefliegt, wird sie irgendwann am Ausgang ankommen. Ein fertiges Programm zum Durchfahren eines Labyrinths finden Sie wieder auf Diskette ("LABYRINT").

Probieren Sie auch andere Strecken aus. Vielleicht - oder wahrscheinlich - ergeben sich doch noch Probleme, die die Schildkröte mit unserem Programm noch nicht lösen kann. Es kann z.B. passieren, daß die Schildkröte zwar wieder aus dem Labyrinth herausfindet, aber nicht zu dem Ausgang, den wir uns überlegt haben. Bild 10.13 zeigt ein solches Labyrinth, wo die Ausfahrt nach rechts übersehen wird, weil die Schildkröte mit dem jetzigen Programm nach einem Ausgang nur sucht, wenn sie geradeaus nicht mehr weiter kann.

Noch schlimmer: Studieren Sie einmal, wie sich die Schildkröte bei dem Labyrinth aus Bild 10.14 verhalten würde.

Richtig - in diesem Labyrinth ist die Schildkröte gefangen und fährt immer im Kreis herum. Den Ausgang, der zur Freiheit führen würde, prüft die Schildkröte nicht, da sie vorzugsweise immer nach rechts abbiegt. Die Vorzugsrichtung "rechts" mit "links" zu tauschen bringt aber auch keine allgemeingültige Lösung. Die Schildkröte würde dann in einem gespiegelten Labyrinth nach Bild 10.13 festhängen.

Zum Erfolg führt die sogenannte "Rechte-Hand-Regel". Sie besagt, daß man immer wieder aus einem Labyrinth herausfindet, wenn man bei

jeder möglichen Abzweigung nach Möglichkeit rechts abbiegt. Anschaulich: Beim Betreten des Labyrinths berühren Sie mit der rechten Hand die rechts liegende Wand und laufen an dieser Wand entlang. Früher oder später werden Sie wieder aus dem Labyrinth herauskommen, vielleicht nicht bei dem erwarteten Ausgang oder auch nicht auf dem kürzesten Wege, aber Sie kommen heraus. Auch diese Strategie kann mit der Schildkröte programmiert werden. Da die Schildkröte keinen Fühler an der rechten Flanke besitzt, muß sie in regelmäßigen Abständen sich nach rechts wenden und fühlen, ob die Wand noch vorhanden ist. Wenn ja, geht es wieder zurück auf die Bahn, Linksschwenk und weiter. Wenn sich rechts eine Öffnung ergeben hat, geht es dort weiter. Das ständige Tasten macht die Bewegung der Schildkröte zwar langsam, aber dafür findet sie jetzt aus jedem Labyrinth. Und noch etwas: das Programm ist verblüffend kurz. Da wir vom bisherigen Programm nichts verwenden können, löschen wir es und geben neu ein:

```
NEW
10 £IN
20 £TI
30 £TV,10
40 IF E5=0 THEN GOTO 70
50 £TR,90
60 GOTO 30
70 REM ANGESTOSSEN
80 £TZ,TS
90 £TL,90
100 GOTO 30
```

Den Zahlenwert 10 in Zeile 30 müssen Sie vielleicht etwas anpassen. Ist er zu groß, trifft die Schildkröte vielleicht nicht jede Abzweigung nach rechts; das Problem hatten wir vorher schon beim Rückzug aus einer Sackgasse betrachtet. Zu klein darf der Wert aber auch nicht werden. Wenn die Schildkröte sich in einem geraden Gang befindet, muß gewährleistet sein, daß sie innerhalb der zehn Schritte auch tatsächlich die rechte Wand findet.

Es steht Ihnen frei, das Programm mit einer Darstellung des Wegs der Schildkröte auf dem Bildschirm auszustatten. Das Programm "STRATEGY" auf der Diskette macht dies ebenfalls.

Bleibt noch die Frage wie die Schildkröte auf dem kürzesten Wege durch ein Labyrinth findet. Bei den eingangs angesprochenen Wettbewerben kommt es natürlich auf die Fahrzeit der Schildkröten an. Mit einfachen Programmen geht es allerdings hier nicht weiter. Wir wollen nur den Gedankengang kurz andeuten. Bei einem ersten Durchgang durch das Labyrinth tastet die Schildkröte möglichst viele Gänge ab. Daraus wird wiederum eine "Landkarte" konstruiert. Mit den mathematischen Methoden der Graphentheorie sucht nun das Programm auf der Landkarte die kürzeste Verbindung zwischen Start und Ziel heraus. Im zweiten Durchgang fährt die Schildkröte dann auf diesem Weg möglichst schnell die Strecke ab. Die Schildkröten sind übrigens meist mit berührungslosen Abstandsfühler, einer Art Echolot, ausgestattet, mit denen sie auch bei hoher Geschwindigkeit

auf der Bahn bleiben, Hindernisse im voraus erkennen und seitliche Abgänge ermitteln, ohne sich ihnen hinwenden zu müssen. Sinnvoll wären seitliche Sensoren sicherlich auch für unsere Schildkröte. Vielleicht läßt sich die Schildkröte mit Tastern und weiteren Bauteilen aus Ihren anderen fischertechnik-Baukästen erweitern?

Solche Schildkröten sind keineswegs nur eine Spielerei. Industriefirmen und Universitäten haben schon Schildkröten gebaut und untersucht. Ziel dieser Forschungen ist die Entwicklung selbständiger Fahrautomaten in der Industrie und beim Katastrophenschutz. Vielleicht wird aber daraus auch einmal ein Haushaltsroboter, der alleine staubsaugen, rasenmähen und andere Arbeiten verrichten kann.

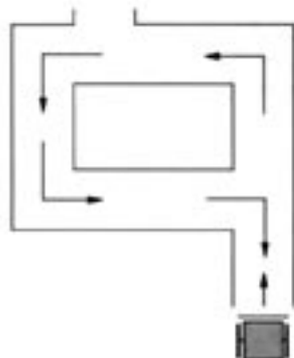


Bild 10.13: Bei diesem Labyrinth findet die Schildkröte nicht den oberen Ausgang.

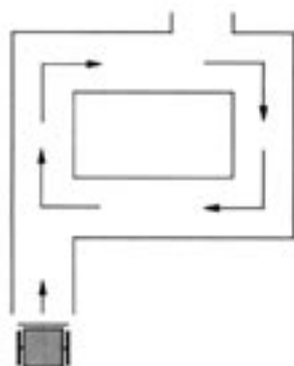


Bild 10.14: In diesem Labyrinth verirrt sich die Schildkröte.



In der Praxis benutzt man ebenfalls Licht zur Steuerung von Fahrrobotern. Mit einem Lichtstrahl lassen sich Wege markieren oder Hindernisse erkennen. Damit der Roboter aber nicht zu empfindlich auf Tageslicht oder andere Lichtquellen reagiert, wird unsichtbares Infrarotlicht verwendet, das der Empfänger aus allem anderen Licht herausfiltert. Infrarotlicht folgt am langwelligen Ende des Lichtspektrums auf das sichtbare Licht.

10.4. Sensor für Licht: Hell und dunkel

Neben dem Tastsensor "Stoßstange" besitzt die Schildkröte noch einen optischen Sensor. Dieses Auge, ein Fotowiderstand, ist über der Achse der Schildkröte angebracht. Sie finden den Fotowiderstand versteckt hinter einer Blende, die das Sichtfeld des optischen Sensors begrenzen soll. Dadurch sieht die Schildkröte gerade soviel wie nötig und wird nicht von entfernteren Helligkeitsunterschieden beeinflusst.

Der Fotowiderstand ist am Analogeingang EX des Interfaces angeschlossen (oranges Kabel); das Meßprinzip hatten wir bereits in früheren Versuchen kennengelernt. Ob die Lichtmessung funktioniert, können wir mit den Befehlen

```
!IN  
!EX  
PRINT EX
```

überprüfen. Wenn Licht auf den Fotowiderstand trifft, wird eine kleine Zahl (30..100) am Bildschirm angezeigt. Halten Sie die Sensoröffnung zu, so daß kein Licht einfällt, liegt der Wert bei 255 oder höher.

Wir wollen die Lichtmessung jetzt mit der Schildkrötenbewegung verbinden: bei Licht soll die Schildkröte losfahren, bei Dunkelheit stoppen. Das Programm dazu sieht so aus:

```
10 !IN  
20 !TI  
30 !EX  
40 IF EX<128 THEN !TV,1  
50 GOTO 30
```

Geben Sie die Zeilen ein und starten das Programm mit RUN. Die Schildkröte fährt los, wenn der Raum hell beleuchtet ist. Halten Sie einen Gegenstand oder Finger vor den Lichtsensor, bleibt die Schildkröte stehen. Im Programm wer-tet Zeile 40 den Helligkeitsunterschied aus; die Schaltschwelle liegt bei einem Wert von 128. Durch Anpassen dieser Zahl können Sie auch mit dem Lichtschalter in Ihrem Zimmer die Schildkröte in Gang setzen. Dabei sollte aber nicht allzuviel Tageslicht auf den Sensor treffen. Mit Licht läßt sich auch die Fahrtrichtung unserer Schildkröte steuern. Machen wir sie zunächst einmallichtscheu, d.h. sie soll sich vom Licht abwenden. Ändern Sie das Programm:

```
40 IF EX<128 THEN !TR,5
```

Stellen Sie die Schildkröte so, daß sie ins Licht schaut, z.B. zum Fenster und starten mit RUN. Sie dreht sich solange, bis es ihr dunkel genug ist. Umgekehrt geht's auch. Drücken Sie die STOP-Taste, und geben Sie ein:

```
40 IF EX>128 THEN !TL,5
```

Nach RUN dreht sie sich aus dem Dunklen wieder zum Licht.

Jetzt steuern wir die Schildkröte mit einer beweglichen Lichtquelle. Sie soll einer Taschenlampe folgen, die wir vor ihr herführen. Ergänzen Sie nun das Programm wie folgt:

```

40 IF EX<128 THEN GOTO 80
50 ETV,1
70 GOTO 30
80 L=EX
90 ETR,5
100 EEX
120 IF EX<L THEN GOTO 30
130 ETL,10
140 EEX
160 IF EX<L THEN GOTO 30
170 ETR,10
180 GOTO 120

```

und starten es mit RUN. Richten Sie den Lichtstrahl aus ca. 20 cm Abstand direkt auf den Sensor. Die Schildkröte sucht jetzt die Lampe; sie dreht sich nach links und rechts. Erkennt sie den Lichtstrahl, fährt sie vorwärts auf ihn zu (Zeile 50). Wir haben die Schaltschwelle auf 128 gelegt (Messwert bei den genannten Bedingungen), damit die Steuerung nicht zu empfindlich wird. Die Schildkröte bewegt sich solange nach vorn, bis die Lichtmessung einen Wert über 128 ergibt, es also dunkler wird. Das Programm merkt sich die letzte Lichtstärke (Zeile 80) und prüft zunächst nach rechts (Zeile 90-120), ob es hier heller ist. Wenn das der Fall ist, also die Taschenlampe jetzt aus dieser Richtung strahlt, fährt sie dorthin weiter. Ansonsten dreht sie sich zurück und prüft die Lichtstärke in der anderen Richtung (Zeile 130-160). In dieser Suchschleife bleibt die Schildkröte solange, bis wieder genügend Licht auf den Sensor fällt und sie vorwärts fahren kann. Anhalten läßt sie sich mit

der STOP-Taste. Damit die Schildkröte auch erkennt, wann die Taschenlampe ausgeschaltet wird, ergänzen wir das Programm:

```

60 N=0
110 N=N+1
150 N=N+1
180 IF N<5 THEN GOTO 120

```

Die Variable N zählt die Suchvorgänge nach Licht. War die Suche in beiden Richtungen zusammen fünf mal erfolglos, wird das Programm beendet.

Wir haben in diesem Kapitel gesehen, wie die Schildkröte mit Hilfe des Lichtsensors gesteuert werden kann. Er läßt sich natürlich noch weit vielfältiger einsetzen. Aber das kommt später.



10.5. Suchen nach Licht: Augen auf!

Im letzten Kapitel haben wir gesehen, wie man den optischen Sensor zur Steuerung der Schildkröte benutzen kann. Mit einem einfachen Programm war es bereits möglich, daß die Schildkröte einer beweglichen Lichtquelle folgt. Dabei wurde nur zwischen Hell und Dunkel unterschieden.

Wir wollen jetzt die Lichtmessung exakter durchführen und die Schildkröte nach Licht suchen lassen. Sie soll sich ein Abbild der Helligkeitsverteilung in ihrer Umgebung machen und dabei die hellste Lichtquelle finden und anfahren können. Bild 10.15 zeigt den Ablauf.

Zunächst lassen wir die Schildkröte ihre Umgebungshelligkeit messen. Sie soll sich um 360° drehen und nach jedem Drehschritt die Helligkeit messen und ausdrucken. Geben Sie folgendes ein:

```

10 EIN
20 ETL
30 H=255
40 R=0
50 FOR W=0 TO 355 STEP 5
60 EEX
70 IF EX<H THEN LET H=EX : R=W
80 PRINT"WINKEL ";W;" : HELLIGKEIT";
  EX
90 ETR,5
100 NEXT W
  
```

Die Winkelrichtung der Schildkröte mit der bislang größten Helligkeit wird in der Variablen R festgehalten, der Meßwert für die Lichtstärke in H.

Starten Sie nun das Programm mit RUN. Die Schildkröte dreht sich rechts herum und mißt bei jedem Drehschritt die Lichtstärke (Zeile 60). Außerdem werden Winkelrichtung W und der Wert EX auf dem Bildschirm angezeigt (Zeile 80). Hat die Schildkröte sich um 360° gedreht, ist das Programm zu Ende.

Jetzt haben wir ein "Lichtbild" der Schildkrötenumgebung. Die kleinsten Zahlenwerte entsprechen den größten Lichtstärken. In diese Richtung soll die Schildkröte nun fahren. Dafür drehen wir sie zunächst wieder in die Anfangsstellung (Bild 10.15) zurück mit

```
110 ETL,180 : ETL,180
```

und GOTO 110. Später wird sie sich nach jeder Messung selbständig zurückdrehen. Die Richtung mit der größten Lichtintensität steht in der Variablen R. Geben Sie die Zeile

```
120 PRINT"GROESSTE HELLIGKEIT IN
  RICHTUNG ";R
```

ein, und starten Sie das Programm mit RUN. Die Schildkröte dreht sich wieder um 360° und mißt die Lichtstärken. Nachdem sie in Grundstellung ist, wird die Richtung mit der größten Helligkeit auf dem Bildschirm angezeigt.

Nun drehen wir die Schildkröte in die ermittelte Richtung mit

```
130 ETR,R
```

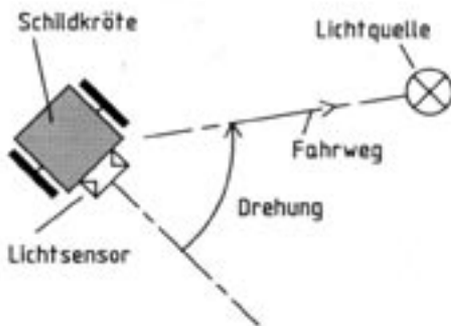


Bild 10.15: Die Schildkröte sucht nach Licht.

Mit RUN führt sie den Befehl aus, nachdem sie erneut die Helligkeit gemessen hat. Die Schildkröte fährt jetzt erst in Grundstellung (0°) und dann in die hellste Richtung. Dort kann sie auch direkt bei der Rückdrehung stehen bleiben. Löschten Sie Zeile 110, und ändern Sie Zeile 130 in

130 ETL,360-R

Nach RUN findet die Schildkröte die Richtung jetzt schneller.

Wenn Sie den Versuch auf Ihrem Tisch zu Hause ausführen, werden Sie feststellen, daß sich die Schildkröte immer zum Fenster dreht, weil dort (am Tage) das meiste Licht ist. Dabei ist es übrigens unerheblich, in welche Richtung die Schildkröte vor dem Programmstart zeigt. Mit

140 ETV,200

kann man die Schildkröte zur Lichtquelle fahren lassen. Leuchten Sie mit einer Taschenlampe aus kurzer Entfernung auf die Schildkröte und starten das Programm. Sie wird darauf zufahren. Anhalten läßt sie sich mit der STOP-Taste. Wie wir in einem früheren Kapitel gelernt haben, ist der kleinste Drehschritt der Schildkröte 5° . Wenn sich die Lichtquelle in einiger Entfernung zur Schildkröte befindet, kann es sein, daß sie mit unserem Programm daran vorbeifährt. Die Auflösung ist zu grob, wie Bild 10.16 verdeutlicht:

Auf beiden Wegen (A und B) kann sie die Lichtquelle nicht erreichen. Wir müssen also eine

oder mehrere Richtungskorrekturen auf dem Weg zur Lichtquelle durchführen. Die Schildkröte fährt dann jeweils ein Stück vor, ermittelt in einem bestimmten Winkel erneut die Richtung mit der größten Helligkeit und setzt ihren Weg dorthin fort. Bild 10.17 zeigt diesen Vorgang.

Erweitern wir das Programm:

140 ETV,20

150 ETL,15

160 H=255

170 R=0

180 FOR W=0 TO 30 STEP 5

190 EX

200 IF EX<H THEN H=EX:R=W

210 ETR,5

220 NEXT

230 ETL,30-R

240 GOTO 140

Nach RUN wird die Schildkröte jetzt die Kurskorrektur in Richtung Lampe vornehmen. Die Einzelschritte sind in Bild 10.17 dargestellt.

- 1: 20 Schritte vor
- 2: 15° nach links drehen (Meßanfang)
- 3: 30° nach rechts drehen und Richtung mit größter Helligkeit merken
- 4: In diese Richtung zurückdrehen
- 5: Weiterfahren

Der Merkvorgang für die Richtung mit der größten Helligkeit entspricht dem in Zeile 30 bis 100. Sie können diesen Programmteil auch getrennt testen mit

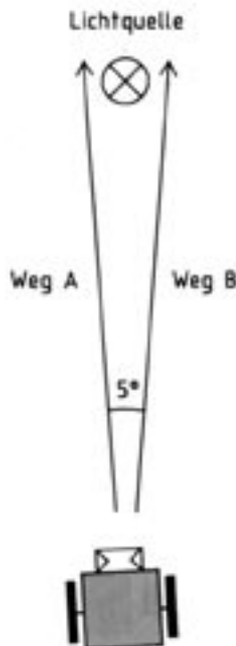


Bild 10.16: Winkelauflösung beim Messen.

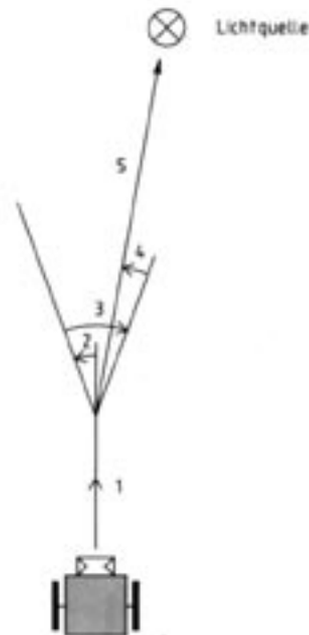


Bild 10.17: Richtungskorrektur bei der Anfahrt auf die Lichtquelle.

GOTO 150

Richten Sie eine Taschenlampe aus einiger Entfernung auf die Schildkröte und setzen diese nicht genau in Richtung Lampe. Sie wird nach einigen Zwischenmessungen und -korrekturen exakt in Richtung Lichtquelle fahren.

Damit die Schildkröte an der Lampe, die auf der Fahrplatte steht, anhält, müssen wir nochmals auf den Sensor "Stoßstange" zurückgreifen. Mit

```
145 IF E5=0 THEN END
```

fährt sie nur noch bis zum "Hindernis" Lampe. Wenn die Stoßstange betätigt wird (E5=0), erfolgt in Zeile 145 ein Programmstopp.

Damit wollen wir die Programmierung zu diesem Versuch abschließen. Natürlich gibt es noch einige Verbesserungen: man kann den Weg der Schildkröte am Bildschirm, anzeigen oder das Helligkeitsbild auf einem Rādarschirm darstellen, wie wir es bei einem der ersten Versuche mit dem Fotowiderstand kennengelernt haben.

Zu diesem Versuch gibt es auch wieder ein fertiges Programm auf Diskette. Sein Name ist "SUCHER". Dort wird am Bildschirm Aufbau und Ablauf des Versuchs "Schildkröte sucht nach Licht" demonstriert.

10.6. Automatische Lenkung: Spurtreu

Bisher war der optische Sensor an der Schildkröte so angebracht, daß er Lichtstrahlen von vorn wahrnehmen konnte. Jetzt wird er als Lesekopf benutzt und tastet optisch eine Fläche auf der Fahrbahn vor der Schildkröte ab.

Zunächst bauen wir das entsprechende Modell nach der Bauanleitung um. Die Schildkröte besitzt jetzt keine breite Stoßstange mehr, sondern an der Vorderseite den Lesekopf, in dem sich der Fotowiderstand befindet. Er tastet das reflektierte Licht der Lampe von der Fahrbahn ab. Er sollte mindestens 3 mm Abstand von der Fahrbahn haben, damit das Licht unter den Sensor treffen kann. Justieren Sie den Lesekopf durch Verschieben der Bausteine entsprechend ein. Der Taster, der sich ursprünglich hinter der Stoßstange befunden hatte, ist jetzt an der Vorderfront des Lesekopfes angebracht und kann behelfsmäßig noch Hindernisse erkennen.

Prüfen wir zunächst wieder, ob das Modell richtig funktioniert. Für die folgenden Versuche benötigen wir unbedingt eine weiße Unterlage (z.B. Karton), auf der die Schildkröte fährt. Eine dunkle Fahrbahn reflektiert nicht genügend Licht, und das führt zu Fehlmessungen. Setzen Sie die Schildkröte nun auf die Unterlage und schließen Sie sie am Interface an. Die Lampe des Lesekopfes schließen Sie vorerst noch nicht an der 28-poligen Steckbuche an. Nehmen Sie vielmehr ein 44 cm langes Kabel, und verbinden Sie die Lampe direkt mit den Steckern des Netzgeräts am Interface (in die Querlöcher einstecken). So leuchtet die Lampe dauernd. Geben Sie ein:

EIN
EX
PRINT EX

Nach RETURN erscheint eine Zahl, die der Helligkeit der Fahrbahn vor der Schildkröte entspricht. EX liest den Wert ein, der mit PRINT EX angezeigt wird. Setzen Sie die Schildkröte auf eine dunkle Fläche, so wird nach erneuter Eingabe der beiden Befehle der Anzeigewert wesentlich größer sein. Eine helle Fläche ergibt also eine kleinere Zahl als eine dunkle.

Dies wollen wir jetzt für die Steuerung der Schildkröte ausnutzen. Sie soll einer dunklen Spur auf der Fahrbahn folgen. Um besten Kontrast zu erzielen, verwenden Sie mattschwarzen Klebestreifen (z.B. PVC-Isolierband) als dunkle Spur. Damit läßt sich dann ein Weg markieren, den die Schildkröte fahren muß. Dieses Prinzip finden wir ebenso bei industriellen Fahrrobotern; z.T. wird hier allerdings auch mit Induktionsleitern im Boden gearbeitet; der Fahroboter wird also gewissermaßen magnetisch gelenkt. Kleben Sie nun eine gerade Bahn von ca. 20 cm Länge auf die Unterlage. Auf dieser Bahn soll die Schildkröte fahren (Bild 10.19).

Das Programm dafür sieht so aus:

10 EIN
20 FOR I=1 TO 60
30 £3R
40 NEXT I
50 £TI
70 £EX

80 H=EX
90 £TV,1
100 £EX
110 IF EX>H-20 THEN GOTO 90

Geben Sie die Zeilen ein. Verbinden Sie die Lampe des Lesekopfes nun wieder mit dem Ausgang M3 der 28-poligen Buchse. Setzen Sie die Schildkröte links auf die Bahn, so daß der Lesekopf auf den Klebestreifen zeigt, und starten Sie das Programm mit RUN.

Die Schildkröte fährt vor, bis der Streifen zu Ende ist. Die Fahrbahnlinie erkennt sie durch laufendes Messen des reflektierten Lichtes vom Boden. Dazu hat sie am Start die Lichtstärke der Bahn gemessen (Zeile 70) und sich diese gemerkt, also in H abgespeichert. Nach jedem Vorwärtsschritt wird erneut gemessen (Zeile 100). Dieser Wert EX wird in Zeile 110 mit dem vorherigen H verglichen. Solange EX nicht kleiner als H ist, befindet sich die Schildkröte noch auf der schwarzen Bahn, Sie fährt weiter vorwärts. Ist der Klebestreifen zu Ende, ist die reflektierte Lichtmenge vom hellen Untergrund größer als vorher - EX wird kleiner als H -, und die Schildkröte stoppt. Auch das Programm ist nun beendet.

Zwischen EX und H besteht ein Toleranzbereich von 20 (H-20), da auch die Meßwerte der Bahn etwas schwanken. EX muß somit erst um 20 kleiner werden als H, bevor die Schildkröte anhält. Ohne diese Sicherheit würde sie auf der Spur dauernd stoppen - probieren Sie's aus!

Wenn die Schildkröte nicht genau geradeaus



Bild 10.18: Industrieller Fahroboter mit optischen und Ultraschall-Sensoren. Die Stoßstange und die Verkleidung sind teilweise entfernt. Die Lenkung dient nur dem manuellen Eingriff.



Bild 10.19: Fahrspur für die Schildkröte.



Bild 10.20: Richtungskorrektur auf der Spur.

führt, kann sie zwischendurch die Bahn verlassen und stehen bleiben. Damit das nicht passiert, ergänzen wir das Programm um einen Korrekturteil, der die Schildkröte immer wieder auf den richtigen Weg führt. Geben Sie ein:

```

120 FTR,5
130 FEX
140 IF EX>H-20 THEN GOTO 90
150 FTL,10
160 FEX
170 IF EX>H-20 THEN GOTO 90
  
```

Setzen Sie die Schildkröte, wie in Bild 10.20 gezeigt, etwas schräg auf die Spur am Fahrbahnanfang, und starten Sie mit RUN.

Die Schildkröte wird nach kurzer Strecke die Bahn verlassen. Nun dreht sie nach rechts (Zeile 120) und mißt die Fahrbahnheiligkeit. Ist dieser Wert größer als der vorige - befindet sich dort also die Bahn -, fährt die Schildkröte weiter. Ansonsten dreht sie nach links und prüft mit der gleichen Methode, ob die Bahn dort verläuft (Zeilen 150 bis 170). Wenn nicht, ist das Programm zu Ende, da in diesem Fall auch das Ende der Bahn erreicht ist. Sie werden sehen, daß es der Schildkröte mit dieser Programm-ergänzung immer gelingt, auf der Bahn zu bleiben. Auch leichte Krümmungen in der Spur kann sie erkennen und verfolgen.

Am Ende der Bahn bauen wir nun eine Abbiegung; der Einfachheit halber zunächst um 90° nach rechts oder links. Die Schildkröte soll auch hier den richtigen Weg finden. Wenn sie über

das Ende der Spur hinausfährt, wird sie zunächst annehmen, sie sei vom Weg abgekommen. Die Schildkröte prüft nach rechts und links (je ein Schritt), ob der Weg dort weitergeht. Nach Bild 10.21 befindet sie sich aber an einer Abbiegung.

Die Schildkröte prüft jetzt in beiden Richtungen, wohin die Spur führt. Dazu fährt sie zunächst 13 Schritte vor, damit ihre Drehachse über der Bahn steht:

```

180 FTR,5
190 FTV,13
  
```

Vorher dreht sie sich wieder in die ursprüngliche Fahrrichtung (FTR,5). Jetzt dreht sie sich um 90° nach rechts:

```

200 FTR,90
  
```

und prüft, ob sich dort die Bahn befindet (Heligkeitsunterschied).

```

210 FEX
220 IF EX>H-20 THEN GOTO 90
  
```

Wenn ja, fährt sie weiter vorwärts (Zeile 90). Ansonsten dreht sie sich in die andere Richtung:

```

230 FTL,180
  
```

und testet, ob es dort weitergeht.

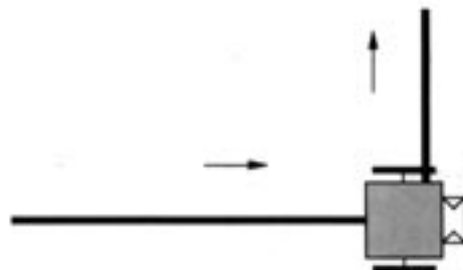


Bild 10.21: Abbiegung nach links bzw. rechts.

```

240 £EX
250 IF EX>H+20 THEN GOTO 50

```

Wenn sie keinen Weg findet, ist die Bahn zu Ende.

```

260 PRINT"BAHNENDE"
270 END

```

Geben Sie die Zeilen ein, setzen die Schildkröte wieder an den Bahnanfang und starten mit RUN. Sie wird die Abbiegung erkennen, egal ob nach links oder rechts. Wenn Sie eine größere Strecke zusammenkleben, achten Sie darauf, daß die Teilstücke zwischen den Abbiegungen mindestens die Länge der Schildkröte haben. Sonst weiß sie nach einer 90°-Drehung nicht weiter. Natürlich lassen sich auch Abbiegungen mit einem kleineren Winkel erkennen. Die Schildkröte muß dabei nicht nur nach der 90°-Drehung sondern auch bei den Drehschritten dazwischen prüfen, ob sie sich wieder auf der Spur befindet. Ändern Sie das Programm ab:

```

190 £TV,13
200 £TR,90
210 LET W=0
220 £TL,5
230 LET W=W+5
240 £EX
250 IF EX>H-20 THEN GOTO 90
260 IF W<180 THEN GOTO 220
270 PRINT"BAHNENDE!"
280 END

```

und erstellen eine Bahn nach Bild 10.22 (oder ähnlich):

Nach dem Start muß die Schildkröte die Spur von Anfang bis Ende durchfahren und jede Abbiegung erkennen. Achten Sie darauf, daß immer ein gleichmäßig helles Licht herrscht. Schon ein Schatten kann die Messung beeinflussen, so daß die Schildkröte unkontrolliert vom Weg abkommt.

Wegführungen dieser Art werden Sie z.B. bei Flurförderfahrzeugen sehr oft finden. Meist werden sie jedoch wegen der höheren Störsicherheit durch Leitungen im Boden hergestellt. Der Roboter wird dann nicht durch Licht, sondern induktiv über ein Kabel gesteuert.

Programme, die Fahrzeugsteuerungen nach Bildaufzeichnungssystemen ermöglichen, werden auch dem Begriff "Künstliche Intelligenz" zugeordnet. Dieser Begriff verursacht derzeit Aufregung. Kann der Computer die Rolle des Menschen einnehmen, indem er intelligent reagiert? Sicherlich nicht, denn zum menschlichen Denken gehört viel mehr als nur Intelligenz - Phantasie, Einfühlungsvermögen, Kreativität ... Der Begriff "Künstliche Intelligenz" und seine Bedeutung ist selbst unter Fachleuten umstritten. Wir wollen hier eine ganz praktische Beschreibung geben: Programme nach Methoden der künstlichen Intelligenz können schneller zu Problemlösungen kommen als durch systematisches Ausprobieren, weil sie in ihrem Arbeitsspeicher frühere Erfahrungen abspeichern und diese bei der Problemlösung mitverwenden.

Unserem Bahnverfolgungsprogramm wollen

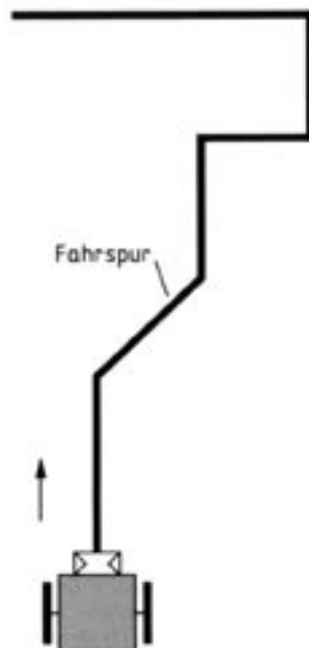


Bild 10.22: Fahrspur mit mehreren Abbiegungen.



Bild 10.23: Achterschleife für die Schildkröte.

Bei Volkswagen hat es auch schon Versuche gegeben, ein Fahrzeug mit einer Kamera automatisch fahren zu lassen. Das Bildverarbeitungssystem orientierte sich nur an den Randstreifen und den Mittelstreifen einer Straße. Die Versuche sind tatsächlich gelungen. Das Auto war sogar 120 km/h schnell - unfallfrei. Und Hersteller von Roboterfahrzeugen bieten jetzt schon Seriengeräte für innerbetriebliche Transporte an, das sich ebenfalls an Fahrbahnmarkierungen und Wegbegrenzungen orientieren, wenn sie auch nicht ganz so schnell fahren.

wir jetzt auch einen Hauch von künstlicher Intelligenz verleihen. Bauen Sie zunächst eine Bahn in Form einer Acht auf (Bild 10.23).

Die Schildkröte sollte mit dem vorliegenden Programm sauber auf der Bahn entlanglaufen. Die Kreuzung sollte sie nicht spüren, wenn diese einigermaßen rechtwinklig ist und die Schildkröte im Kreuzungsbereich ausreichend lange gerade Strecken vorfindet. Durch Kurskorrekturen sauber auf die Gerade gebracht, sollte sie diese Strecken in maximaler Geschwindigkeit durchlaufen. Anders in der Rechtskurve, hier sind immer wieder Kurskorrekturschritte notwendig, die die Geschwindigkeit herabsetzen. Noch schlimmer in der Linkskurve. Da die Schildkröte immer zuerst nach rechts sucht, dauert diese Kurve noch viel länger. Ein Umstellen des Programms löst das Problem auch nicht; da würden die gleichen Schwierigkeiten in der Rechtskurve auftauchen.

Hier kommt unsere künstliche Intelligenz ins Spiel. Wir führen eine Gedächtnisvariable RI ein. War die letzte Kurskorrektur nach rechts, so wird RI=0 gesetzt, bei links RI=1. Wird wieder eine Kurskorrektur notwendig, soll das Programm bei RI=0 zuerst rechts, bei RI=1 zuerst links probieren.

Löschen Sie zunächst die Zeilen 140 bis 180 und geben Sie folgende Zeilen neu ein:

```
60 LET RI=0
120 IF RI=0 THEN GOTO 300
130 IF RI=1 THEN GOTO 400
300 ETR,5
```

```
310 EEX
320 IF EX>H-20 THEN GOTO 90
330 ETL,10
340 EEX
350 IF EX>H-20 THEN RI=1 : GOTO 90
360 ETR,5
370 GOTO 190
400 ETL,5
410 EEX
420 IF EX>H-20 THEN GOTO 90
430 ETR,10
440 EEX
450 IF EX>H-20 THEN RI=0 : GOTO 90
460 ETL,5
470 GOTO 190
```

Setzen Sie die Schildkröte mit dem verbesserten Programm auf die Achterschleife. Sie werden feststellen, daß zwar zu Kurvenbeginn die Kurskorrektur noch mit der falschen Seite beginnt, danach aber die Kurve zügig durchfahren wird. Selbstverständlich können Sie in das Programm noch andere Erfahrungsregeln einbauen. Um beim Übergang von einer Kurve in die andere nicht nach der falschen Seite zu suchen, bauen Sie etwa folgende Vorschrift ein: Wurden eine Anzahl von Schritten ohne Kurskorrektur durchgeführt, so wird RI gerade umgedreht, also

RI=1-RI

Mit dieser Strategie werden die Acht und Wellenlinien noch besser durchlaufen.

Auf Diskette finden Sie wieder ein fertiges Programm, mit dem Sie ausführlich die optische Steuerung der Schildkröte nach einer Fahrbahnlinie üben können. Es heißt "BAHN" und beinhaltet eine noch verbesserte Helligkeitsjustierung.

10.7. Verkehrsleitsysteme: Auf dem richtigen Weg

Die Schildkröte wurde im letzten Versuch mit einem Lesekopf ausgestattet, mit dem sie einer Spur auf der Fahrbahn folgen konnte. Der Fotowiderstand als Sensor nahm dabei das von der Fahrbahn reflektierte Lampenlicht auf und konnte so erkennen, ob sich die Schildkröte auf der Spur (dunkel) oder daneben (hell) befand. Je nach Meßwert wurde der Weg der Schildkröte korrigiert.

Neben der Steuerung der Schildkröte wollen wir den Lesekopf nun auch zur Aufnahme von Informationen von der Fahrbahn benutzen. Jeder kennt das Prinzip vom Einkauf: Lebensmittel und andere Waren werden in Kaufhäusern mit Etiketten versehen, auf denen sich eine Anzahl von Strichen nebeneinander befinden. An der Kasse wird mit einem Lesestift dieses Etikett abgetastet, worauf Preis, Bezeichnung der Ware usw. angezeigt werden. Die Informationen sind also in diesen Linien - dem Strichcode oder Produktinformationscode - enthalten.

Für den folgenden Versuch benötigen wir das Schildkrötenmodell mit Lesekopf wie zuvor. Der Lesekopf wird so eingestellt, daß er etwa 3...5 mm Abstand von der Fahrbahn hat. Wenn die Schildkröte mit dem Interface verbunden und das Basic-Erweiterungsprogramm geladen ist, setzen wir sie auf eine weiße Unterlage (Karton). Die Fahrbahn muß hell sein, damit genügend Licht zum Fotowiderstand reflektiert wird.

Ob Lichtstärke, Fahrbahnelligkeit und Sensorabstand in Ordnung sind, prüfen wir mit folgendem Programm:



```
10 £IN
20 FOR I=0 TO 60
30 £3R
40 NEXT I
50 £EX
60 PRINT EX
```

Auf dem Bildschirm erscheint jetzt eine Zahl, die der Helligkeit der Fahrbahn entspricht. Kleben Sie mit schwarzem PVC-Isolierband ein Stück von ca. 15 mm Länge mitten auf die Fahrbahn und setzen die Schildkröte so hin, daß der Lesekopf auf den Streifen zeigt. Geben Sie die beiden Befehle noch einmal ein; jetzt ist die Zahl am Bildschirm wesentlich höher, da die Bahn dunkler ist als der Untergrund.

Ohne daß Sie es merken, haben Sie bereits eine Information von der Fahrbahn gelesen: den Zustand "hell" bzw. "dunkel", der als unterschiedlicher Zahlenwert angezeigt wird. Man nennt dies auch eine binäre Information, die nur aus zwei Zuständen besteht. Den beiden Zuständen weisen wir jetzt Zahlen zu: hell = 1, dunkel = 0. Mit diesen Bezeichnungen - auch logische Werte genannt - läßt sich besser weiterarbeiten. Zum Experimentieren geben Sie folgendes Programm ein:

```
70 HE=EX
80 £EX
90 Z$="LOG.1"
100 IF EX>HE+20 THEN Z$="LOG.0"
110 PRINT Z$
120 GET AS
```

```
130 £3R
140 IF AS="" THEN GOTO 120
150 GOTO 80
```

Setzen Sie die Schildkröte mit dem Lesekopf auf eine helle Stelle, und geben Sie RUN ein. "Hell" wird als "log. 1" erkannt; der entsprechende Meßwert wird in der Variablen HE festgehalten (Zeile 70). Mit Zeile 110 erscheint die Information auf dem Bildschirm. Jetzt wartet das Programm auf einen Tastendruck (Zeilen 120 bis 140) und springt nach Zeile 80. Hier wird erneut gemessen und dieser Wert (EX) dann in Zeile 100 mit dem ersten (HE) verglichen. Liegt er mindestens 20 höher (HE+20) als dieser, befindet sich der Lesekopf auf einer dunklen Fläche. Das entspricht dem Zustand "log. 0". Setzen Sie die Schildkröte auf verschiedene Stellen und messen durch Tastendruck den jeweiligen Zustand bzw. den logischen Wert des Meßpunktes.

Wie das Etikett mit dem Strichcode auf der Dosenmilch soll auch unsere Information aus mehreren Stellen hintereinander bestehen. Man nennt jede Stelle ein "Bit". Diese Bits liest die Schildkröte dann nacheinander ein, wenn sie z.B. von links nach rechts darüber fährt.

Bevor wir aber die Informationsbits auf die Fahrbahn kleben, muß noch etwas zu der Strichbreite gesagt werden. Unsere Schildkröte kann immer nur eins tun: fahren oder messen. Ein Fahrschritt beträgt 5 mm, wie wir in Kapitel 9 gesehen haben; d.h. die einzelnen Bitpunkte in Form von hellen und dunklen Flächen müssen mindestens 5 mm auseinander liegen. Da der

Startpunkt beim Messen ebenfalls um mindestens $\pm 2,5$ mm differieren kann, müßten wir eine "Strichbreite" von 10 mm wählen, damit der Fotowiderstand mit Sicherheit auf den Strich zeigt. Zuverlässig in die Mitte des jeweiligen Striches trifft die Schildkröte aber erst bei einer Breite von drei Schildkrötenschritten, also 15 mm. Schneiden Sie also von dem schwarzen Isolierband 15 mm lange Streifen ab, um sie später wie in Bild 10.24 auf die Fahrbahn zu kleben.

Wir verändern unser Programm ein wenig. Der Ausdruck wird verkürzt, und die Tastenabfrage am Ende wird ersetzt. Geben Sie ein:

```
80 PRINT"BITMUSTER :";
90 £EX
100 LET ZS=" 1"
110 IF EX>HE+20 THEN ZS=" 0"
120 PRINT ZS;
130 £TV,3
140 GOTO 90
```

Zeile 150 wird gelöscht. Die Schildkröte steht zunächst mit dem Lesekopf auf der Startposition (in Bild 10.24 durch * gekennzeichnet). Wenn Sie das Programm mit RUN starten, wird der Binärwert 1 angezeigt: log. 1 (hell). Anschließend fährt die Schildkröte drei Schritte (15 mm) vor und bleibt auf Bit 1 stehen. Hier wird log. 0 angezeigt, da dieses Feld dunkel ist. Danach geht es weiter. Wenn der letzte Streifen passiert wurde, muß auf dem Bildschirm

```
BITMUSTER 1 0 1 0 0 1 0 .....
```

stehen. Stoppen Sie die Schildkröte mit der Stoptaste, da sie sonst immer weiter Bits sucht und ausdrückt.

Kleben Sie die Isolierhandstücke in einer anderen Reihenfolge auf und lesen die Information ein. Stimmt sie immer? Wenn nicht, ist die Fahrbahn vielleicht unterschiedlich beleuchtet oder der Lesekopf zu weit davon entfernt.

Nicht befriedigend ist, daß die Schildkröte am Anfang auf der Startposition stehen muß. Sie soll die Information auch bei voller Fahrt lesen können - so wie der Lesestift an der Kasse. Dazu verwenden wir die ersten zwei Streifen, der dunkle gefolgt von einem hellen Streifen als Kennung vor dem Informationsbereich.

Dies wird uns auch erlauben, die Leseempfindlichkeit des Lesekopfes vor jedem Informationsblock, ähnlich einer Aussteuerautomatik beim Kassettenrekorder, für jeden Informationsblock individuell einzustellen.

Erweitern Sie das Programm:

```
80 £TV,1
90 LET MI=HE+15
100 £TV,1
110 £EX
120 IF EX<MI THEN GOTO 100
130 £TV,1
140 £EX
150 LET HA=EX
160 LET MI=(HA+HE)/2
170 £TV,1
180 £EX
190 IF EX<MI THEN GOTO 210
```

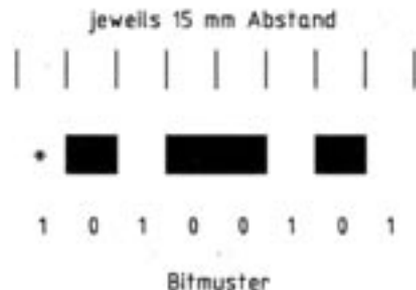


Bild 10.24: Informationscode auf der Fahrbahn.

Eine solche Kennung wird als Startbit bezeichnet. In der Datenübertragung über Telefon oder andere Leitungen wird auch vor jedem Informationsblock ein Startbit gesendet. Dort genügt eines; wir haben aus Gründen der Betriebssicherheit zwei Startbits.

Nach der Informationsübertragung muß eine Weile nichts kommen, bevor es mit der nächsten Übertragung weiter geht. Diese Weile "nichts" nennt man Stoppbit. Wie man sich leicht überzeugen kann, muß das Stoppbit mindestens so lange wie ein Bit sein. In der Datenübertragung werden Stoppbits mit einfacher, anderthalbfacher und doppelter Bitbreite verwendet.

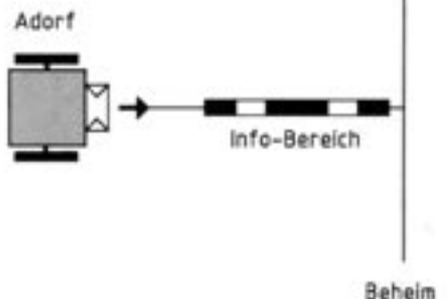


Bild 10.25: Autobahnnetz mit Verkehrsleitsystem.

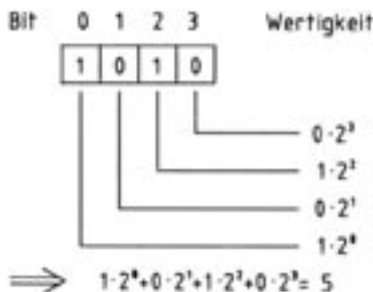


Bild 10.26: Bits im Informationscode.

```

200 GOTO 170
210 ETV,4
220 LET HA=EX
230 LET CS=""
240 FOR I=0 TO 3
250 LET MI=(HA+HE)/2
260 EEX
270 IF EX<MI THEN LET CS=CS+
    " 1":HE=EX:GOTO 300
280 LET CS=CS+" 0"
290 LET HA=EX
300 ETV,3
310 NEXT I
320 PRINT" CODE: ";CS
    
```

Das Einlesen der Datenbits erfolgt jetzt automatisch in einer FOR...NEXT-Schleife (Zeile 240 bis 310). Jedes der vier Bits wird mit dem Startbit, den Flächen vor Bit 0 verglichen. Setzen Sie die Schildkröte an den Anfang der Bahn, und starten Sie das Programm mit RUN. Am Ende muß auf dem Bildschirm stehen:

CODE: 0 0 1 0

Versuchen Sie auch hier wieder verschiedene Informationscodes. Die Betriebssicherheit sollte durch die zwei Startbits und die Schwellwertautomatik wesentlich verbessert sein.

Was kann man nun mit den eingelesenen Informationen anfangen? Unsere Schildkröte ist ein Fahrerboter, und sie soll deshalb bei ihrer Fahrt mit wichtigen Mitteilungen versorgt werden. Für die Schildkröte wollen wir ein Verkehrsleit-

system einrichten und dafür unsere Datenübertragung von der Fahrbahn zum Lesekopf benutzen. Zunächst bauen wir ein kleines Autobahnnetz nach Bild 10,25 auf.

Die Schildkröte steht in Adorf und will nach Cestadt. Den Weg dorthin kennt sie nicht. Der Verkehrscomputer kennt die Straßenkarte und die Verkehrslage und teilt der Schildkröte vor der nächsten Abzweigung mit, in welche Richtung sie fahren muß. In Wirklichkeit würden die Daten zur Induktionsschleife in der Straße geschickt - hier übertragen wir sie optisch mit dem Informationsstreifen.

Zunächst wollen wir den Bits im Informationscode eine Bedeutung geben. Bild 10,26 zeigt dies.

Mit vier Bits kann man, wie Bild 10,26 zeigt, bis 15 zählen. Jede Bitstelle hat eine Wertigkeit. Ist das Bit gesetzt, zählt dieser Wert zur Gesamtsumme. Sind alle Bits gesetzt, erhält man die Zahl 15; ist z.B. nur Bit 2 gesetzt, ergibt das die Zahl 4. Von diesen 16 möglichen Codes belegen wir nur vier:

Bitmuster	Code	Bedeutung
1 0 0 0 0	0	geradeaus weiter
1 0 0 0 1	1	rechts abbiegen
1 0 0 1 0	2	links abbiegen
1 0 0 1 0	4	Ende der Fahrt

Wir ergänzen das Programm mit den Fallunterscheidungen für obige vier Codes. Geben Sie diese Zeilen ebenfalls ein und fügen den Informationsstreifen nach Bild 10,25 in die Strecke

ein.

```
320 IF CS=" 0 0 0 0" THEN GOTO 100
330 IF CS=" 0 0 0 1" THEN
    ETV,13:CTR,90:GOTO 100
340 IF CS=" 0 0 1 0" THEN
    ETV,13:ETL,90:GOTO 100
350 IF CS=" 0 1 0 0" THEN PRINT"
PROGRAMMENDE":END
360 PRINT" UNGUELTIGEN CODE
GEFUNDEN."
370 GOTO 100
```

Beim Abbiegen lassen wir die Schildkröte noch ein Stück vorgehen, damit sie hinter dem Codestreifen dreht. Nach der Drehung erfolgt ein Rücksprung an den Programmanfang, so daß sie den nächsten Codestreifen sucht. Bei "geradeaus weiter" wird gleich zurückgesprungen. Der Code für Bahnende führt nach entsprechender Meldung zum Programmende. Alle anderen Codes werden als ungültige Codes am Bildschirm gemeldet, und die Schildkröte setzt ihren Weg geradeaus fort.

Jetzt setzen Sie die Schildkröte an den Streckenanfang "Adorf" und starten das Programm mit RUN. Sie wird, wenn keine Datenübertragungsfehler auftreten, in Cestadt ankommen. Denken Sie wieder an eine gleichmäßige Beleuchtung und den richtigen Abstand des Lesekopfes von der Fahrbahn!

Es steht Ihnen frei den noch nicht belegten Codes Bedeutungen zuzuweisen. Schreiben Sie eigene Programmstücke. Hier ein paar

Anregungen: Erlauben Sie auch andere Abzweigwinkel, z.B. um 45° nach rechts und links. Flankieren Sie die Informationscodes rechts und links mit Codes, die dem Programm signalisieren, daß die Schildkröte von der Bahn abgekommen ist; wird solch ein Code gefunden, kann eine entsprechende Kurskorrektur durchgeführt werden. Sie können auch Ortsschilder codieren:

Bitmuster	Code	Ortsname
1 0 1 0 0 0	8	Adorf
1 0 1 0 0 1	9	Beheim
1 0 1 0 1 0	10	Cestadt
1 0 1 0 1 1	11	Dehausen u.s.w.

Ein ausführliches Programm zum Thema "Informationcodes" finden Sie auf der Diskette unter dem Namen "CODE". Es zeigt Ihnen die Handhabung der Schildkröte beim Lesen und Verarbeiten von Fahrbahndaten, u.a. in Verkehrsleitsystemen.

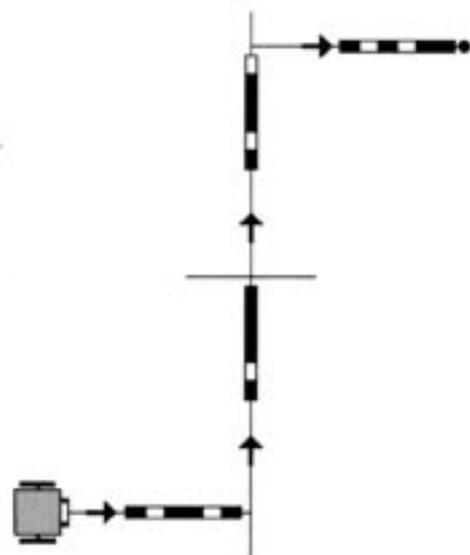


Bild 10.27: Die Schildkröte sollte auch eine längere Strecke meistern.

Solche Systeme nennt man Verkehrslenk- oder -leitsysteme. Darunter versteht man ein Computernetz (z.B. ALL), mit dem man Informationen vom Verkehrsteilnehmer (Startpunkt, Fahrziel usw.) sowie der Fahrstrecke (Verkehrsdichte, Stauungen, Baustellen usw.) sammelt und daraus für den Autofahrer die beste Fahrstrecke ermittelt. Die Verbindung zwischen dem Verkehrscomputer und dem Bordcomputer im Auto wird dabei durch Induktionsschleifen in der Straße und Sensoren im Wagen hergestellt.



11. Weitere Experimente

Jetzt haben Sie unser ganzes Anleitungsbuch durchgearbeitet und eine Vielzahl von spannenden Versuchen gemacht. Ihr fischertechnik COMPUTING EXPERIMENTAL ist aber nun keineswegs wertlos - im Gegenteil: Sie wissen jetzt schon soviel über Computing und Robotik, daß Sie ganz alleine Experimente durchführen können. Und Sie werden sehen, mit Erfolg. Ein paar Anregungen geben wir Ihnen gerne mit auf den Weg.

Zunächst einmal können Sie mit dem Taster einen Morsetrainer aufbauen; wenn der dann funktioniert, erweitern Sie ihn mit der Lampe und dem Fotowiderstand zu einer optische Datenübertragung, bei der dann mit dem Taster Morsezeichen gesendet werden.

Bauen Sie mal mit der Lampe und dem Fotowiderstand eine Waage auf. Über eine drehbare Kulissenscheibe kann der Fotowiderstand je nach Gewicht unterschiedlich stark abgedeckt werden.

Mit derselben Einrichtung kann man auch eine Regelung aufbauen, bei der eine Platte bei Bewegung immer in der Waagerechten gehalten wird.

Propeller und Lichtschranke sind die Grundelemente für einen Windmesser. Probieren Sie es einmal, ein solches Gerät zu entwickeln. Der Propeller dreht sich frei und wird vom Wind angetrieben. Auf seiner Achse befindet sich ein Flügel, der die Lichtschranke bei Drehung unterbricht. Die Impulse werden gezählt, und daraus soll der Computer die Windgeschwindigkeit errechnen.

Ebenso lassen sich natürlich auch die vorhandenen Modelle erweitern: So können Sie bei dem Computerauge eine Überkopfbewegung einbauen. Damit läßt sich dann z.B. eine Nachführung für Sonnenkollektoren realisieren.

Dem Roboter könnte man eine dritte Achse spendieren, die den Arm auch nach oben und unten bewegt. Außerdem läßt sich hier ein Greifer durch einen Elektromagneten herstellen. Zur besseren Hinderniserkennung kann man die Schildkröte mit zusätzlichen seitlichen Fühlern ausrüsten. Wenn man für den optischen Sensor zwei Fotowiderstände nebeneinander benutzt, lassen sich Richtungsabweichungen durch Differenzmessung besser und schneller erkennen.

Auch die Schildkröte kann mit einem Transportarm ausgerüstet werden. Mit einem Schreibstift versehen, könnte sie sogar Zeichnungen erstellen.

Sie sehen, Ihr fischertechnik COMPUTING EXPERIMENTAL bietet Ihnen fast unbegrenzte Möglichkeiten für viele weitere hochinteressante Experimente.

Anhang 1: Gegenüberstellung der Besonderheiten verschiedener Computersysteme

Dieses Kapitel soll Ihnen in erster Linie die Umarbeitung der im Text dargestellten Programme erleichtern. Die Umarbeitung ist dann nötig, wenn Sie keinen Commodore 64 besitzen. Einige Befehle lauten dann anders, da die Programmiersprachen BASIC Unterschiede aufweisen. Die Darstellungen in diesem Kapitel können natürlich niemals vollständig sein; wir führen hier nur auf, was in den genannten Beispielen wichtig ist.

Aber nicht nur die Programmiersprachen BASIC sind unterschiedlich. Sogar die Fischertechnik Basic-Erweiterungen sind nicht ganz einheitlich. Dies fängt schon mit der Schreibweise der Aufrufe an.

A1.1. Interface Kommandos

Commodore 64

Beim Commodore 64 fangen die Befehle mit dem Pfundzeichen £ an, dann folgt der Kommandoname. Gegebenenfalls geht es mit einem Komma und einer Wertangabe weiter, die ein beliebiger numerischer Ausdruck sein darf. Die Kommandos £GSAVE und £GLOAD erlauben die Angabe des Dateinames als Stringvariable oder Stringausdruck.

Schneider CPC

Beim Schneider CPC fangen die Kommandos mit einem Senkrechtsstrich | an. Unterschiede zu der Anleitung treten bei den beiden Kommandos |GSAVE und |GLOAD auf. Der Dateiname muß in einer Variablen abgelegt sein:

```
|S="TEMP.PIC";|GLOAD,@|S
```

IBM-PC

Beim IBM-PC und den dazu kompatiblen Geräten wird BASICA bzw. GWBASIC als BASIC-Interpreter verwendet. Eine Spracherweiterung ist mit dem CALL-Kommando möglich, das ein Unterprogramm in Maschinensprache aufruft. Es bestehen die Einschränkungen des CALL-Kommandos. Die Aufrufadresse muß in einer Variablen abgelegt sein, d.h. bei

CALLIIN

ist IIN eine Basicvariable. Würde deren Wert verändert, so würde das zu einem unkontrollierten Sprung beim nächsten Aufruf mit CALL führen. Meist ist ein sog. Absturz die Folge, d.h. Sie müssen den Computer neu anfahren (ausschalten und wieder einschalten oder die Tastenkombination Alt-Ctrl-Del drücken). Als einheitliche Warnung haben wir daher allen Kommandonamen ein "I" vorangestellt. Verwenden Sie am besten in Ihren Programmen keine Variablen, die mit "I" anfangen, so vermeiden Sie am leichtesten, zufällig einen Kommandonamen zu benutzen.

Eine Wertangabe bei dem Kommando wird, entsprechend der Vorschrift für den CALL-Befehl, zunächst in einer Ganzzahlvariablen (Integer) abgelegt und dann diese in Klammern dem Kommando angefügt:

£TV,20

wird zu

```
T%=20:CALLITV(T%)
```

Atari ST

Beim Atari ST werden die Kommandos mit dem At-Zeichen @ (auch Klammerraffe genannt) aufgerufen. Bei dem GFA-BASIC für diesen Computer steht @ für ein ganz normales BASIC

GOSUB Kommando. Die Kommandos sind nämlich garnicht als Erweiterung in BASIC eingebunden, sondern stehen als Basic-Unterprogramme am Programmende. Die hohe Geschwindigkeit des Computers und des GFA-BASIC-Interpreters machen es möglich. Daraus folgt, daß Sie anstelle @ auch GOSUB schreiben dürfen:

@IN

entspricht

GOSUB IN

Weitere Konsequenz: Wertangaben müssen hinter dem Unterprogramm in Klammern angegeben werden, wobei sowohl Variablenamen und Ausdrücke erlaubt sind. Ein Beispiel zur Umsetzung eines Kommandos:

ETV,20

wird zu

@TV(20)

oder

GOSUB TV(20)

Bevor Sie eigene Programme schreiben, laden Sie zunächst die Unterprogramme von der Diskette. Klicken Sie hierzu den Menüpunkt

"Merge" des Editors an und wählen dazu die Datei "EXPER.LST" an. Nachdem die Unterprogramme geladen sind, setzen Sie den Eingabecursor an den Programmanfang (Tastendruck [Control-Home]) und geben Sie dort das Programm ein.

Wollen Sie dagegen die Programme der Diskette benutzen, so laden Sie diese zunächst mit dem Menüpunkt "Load" des Editors. Anschließend setzen Sie den Eingabecursor an das Programmende (Tastendruck [Control-Z]), klicken den Menüpunkt "Merge" des Editors an und wählen die Datei "EXPER.LST" an. Wenn die Unterprogramme hinzugeladen sind, können Sie das Programm mit dem Menüpunkt "Run" starten.

Die Unterprogramme benutzen auch einige Variablen, die weitgehend als lokal definiert sind. Einige globale Variablen wurden dadurch gekennzeichnet, daß sie am Ende ihres Namens einen Unterstrich tragen. Das gleiche gilt für interne Unterprogramme. Sie können eine Verwechslung also einfach vermeiden, indem Sie nie selbst Variablen oder Unterprogramme benutzen, die mit einem Unterstrich enden.

A1.2. Bildschirmausgabe und Tastatur

Commodore 64

Um Texte an einer bestimmten Stelle des Bildschirms auszugeben, wird in den Programmen ein String VTS definiert (vertikaler Tabulator). Er besteht aus einem Sonderzeichen, um den Cursor in die linke, obere Ecke des Bildschirms zu plazieren [HOME], gefolgt von Sonderzeichen, die den Cursor eine Zeile nach unten setzen [DOWN]. Indem man die benötigte Zahl von Zeichen vom Anfang des Strings drückt, wird der Cursor in die gewünschte Zeile gesetzt. Waagrecht verschoben wird durch die Funktion TAB(...). Beispiel: Anfahren der 20. Zeile, zwölften Spalte:

```
PRINT LEFT$(VTS,20);TAB(12);
```

Der Bildschirm wird durch Ausdrucken des Sonderzeichens [CLR], Code 147 gelöscht. Umschalten in inverse Schrift erfolgt durch Ausgabe des Sonderzeichens [RVS-ON], Code 18. In Normaldarstellung wird durch das Sonderzeichen [RVS-OFF], Code 146 zurückgeschaltet.

Die Pfeiltasten der Tastatur liefern folgende Codes

Pfeil nach unten	[DOWN]	17
Pfeil nach oben	[UP]	145
Pfeil nach rechts	[RIGHT]	29
Pfeil nach links	[LEFT]	157

Schneider CPC

Um Texte an einer bestimmten Stelle des Bildschirms auszugeben, wird das Kommando LOCATE benutzt. Beispiel: Anfahren der 20. Zeile, zwölften Spalte:

LOCATE 12,20

Der Bildschirm wird mit dem Kommando CLS gelöscht. Durch Ausdrucken des Sonderzeichens mit dem Code 20 wird der Bildschirm ab Cursorposition gelöscht. Der Schneider CPC benötigt für das Löschen des Bildschirms aufgrund der technischen Gegebenheiten (kein getrennter Text- und Grafikschiem) eine spürbare Zeit. Daher sollte das Löschen des Bildschirms, wo möglich, durch LOCATE oder PRINT CHR\$(20) Kommandos ersetzt werden.

Umschalten in inverse Schrift erfolgt durch Ausgabe des Sonderzeichens mit dem Code 24. In Normaldarstellung wird mit dem gleichen Code 24 zurückgeschaltet.

Die Pfeiltasten der Tastatur liefern folgende Codes

Pfeil nach oben	{UP}	240
Pfeil nach unten	{DOWN}	241
Pfeil nach links	{LEFT}	242
Pfeil nach rechts	{RIGHT}	243

IBM-PC

Um Texte an einer bestimmten Stelle des Bildschirms auszugeben, wird das Kommando LOCATE benutzt. Beispiel: Anfahren der zwanzigsten Zeile, zwölften Spalte:

LOCATE 12,20

Der Bildschirm wird mit dem Kommando CLS gelöscht.

Umschalten in inverse Schrift erfolgt durch Vertauschen von Schrift- und Hintergrundfarbe mit dem COLOR-Kommando. In Normaldarstellung wird mit dem gleichen Verfahren zurückgeschaltet. Beispiel um ein inverses Leerzeichen zu drucken:

COLOR 0,7:PRINT " ";:COLOR 7,0

Die Pfeiltasten der Tastatur liefern folgende Zwei-Byte Codes:

Pfeil nach unten	{DOWN}	00 80
Pfeil nach oben	{UP}	00 72
Pfeil nach rechts	{RIGHT}	00 77
Pfeil nach links	{LEFT}	00 75

Beispiel für die Abfrage der Pfeiltaste nach oben:

```
100 AUF$=CHR$(0)+CHR$(72)
110 AS=INKEY$
120 IF AS=AUF$ THEN _
```

Atari ST

Um Texte an einer bestimmten Stelle des Bildschirms auszugeben, wird die Erweiterung des PRINT-Kommandos AT benutzt. Beispiel: Anfahren der zwanzigsten Zeile, zwölften Spalte:

Print At(12,20)...

Der Bildschirm wird mit dem Kommando CLS gelöscht. Durch Ausdrucken des Sonderzeichens [ESC-J] mit dem Code 27 74 wird der Bildschirm ab Cursorposition gelöscht.

Umschalten in inverse Schrift erfolgt durch Steuerzeichen [ESC-p], Code 27 112. Zum Ausschalten der inversen Schrift wird [ESC-q], Code 27 113, benutzt. Beispiel für ein inverses Leerzeichen:

Print Chr\$(27);"p ";Chr\$(27);"q"

Die Pfeiltasten der Tastatur liefern folgende Zwei-Byte Codes:

Pfeil nach unten	{DOWN}	00 80
Pfeil nach oben	{UP}	00 72
Pfeil nach rechts	{RIGHT}	00 77
Pfeil nach links	{LEFT}	00 75

Beispiel für die Abfrage der Pfeiltaste nach oben:

```

Auf$=Chr$(0)+Chr$(72)
AS=Inkey$
If AS=Auf$ Then
  ....
Endif

```

Da das GFA-BASIC keine Zeilennummern, dafür aber eine Reihe von Strukturkommandos besitzt, wird sich die Schreibweise der Programme auch noch in manch anderer Hinsicht unterscheiden. Schauen Sie sich die Beispielprogramme auf der Diskette an, wenn Sie studieren wollen, wie eine Programmstruktur in GFA-BASIC dargestellt wird.

A1.3. Grafikausgabe

Commodore 64

Die Basic-Erweiterung enthält einen kompletten Treiber für hochauflösende Grafik. Hier ein paar Angaben für diejenigen, die den Commodore 64 in- und auswendig kennen. Der Grafikspeicher wird im Multicolor-Modus betrieben. Die Farben werden durch das Programm FISCHER bzw. LADER auf die Farben hellgrau, blau, rot und grün eingestellt. Es lassen sich aber auch andere Farben zuweisen, da das Kommando EGS einen zweiten Parameter zuläßt:

EGS,Farbnummer(,Farbcode)

Wird der Farbcode angegeben, so wird nicht nur der Grafikstift auf die gewünschte Farbnummer umgeschaltet, der Farbnummer wird auch der entsprechende Farbcode 0 ... 15 (s. Bedienungshandbuch des Computers) zugewiesen. Die gemischte Darstellung von Grafik- und Textschirm erfolgt durch Umschalten mit dem Zeileninterrupt des Videocontrollers. Der Grafikschirm ist unter das ROM des Computers verschoben, um möglichst wenig Platz zu beanspruchen:
 Startadresse des Grafikschirms: SE000
 Startadresse der Farbsteuerung: SC400
 Wegen der vier Textzeilen hat der hochauflösende Schirm nicht die üblichen Abmessungen, sondern nur 160 x 168 Bildpunkte.
 Um die Grafiken mit dem Kommando EGPRINT auf dem Drucker ausgeben zu können, wird im Programm FISCHER bzw. LADER ein Druckertreiber installiert. Sie haben die Wahl zwischen

den Druckern VC1525/MPS801, VC1526/MPS802 und EPSON kompatiblen Druckern über ein entsprechendes Druckerinterface. Die Beispielprogramme der Diskette enthalten keinen Druckertreiber.

Schneider CPC

Bei dem Schneider CPC ist die Schildkrötengrafik eine Ergänzung der bereits vorhandenen Grafik, d.h. alle Grafikkommandos wie DRAW usw. bleiben funktionsfähig. Sie bewegen allerdings nicht die Grafik-Schildkröte. Die Ursprungsordinate der Grafikbefehle wird durch das Kommando IGE auf den Startpunkt der Grafik-Schildkröte verschoben.

Die Einteilung zwischen Text- und Grafikschirm erfolgt durch Aufruf des WINDOW-Kommandos im Rahmen des IGE-Befehls.

Die Grafik-Schildkröte in ihren sechzehn verschiedenen Blickrichtungen wurde durch Verändern des Zeichensatzes ab Zeichen 240 erzeugt. Eine nachträgliche Änderung des Zeichensatzes mit SYMBOL.AFTER ist nicht mehr möglich.

Wegen der vier Farben der Schildkrötengrafik müssen die Programme immer MODE 1 verwenden. Die Farben des Grafikstifts bzw. des Hintergrunds sind:

- Farbe 0: Blau
- Farbe 1: Hellgelb
- Farbe 2: helles Blaugrün
- Farbe 3: Hellrot

Die Farben können mit dem INK-Kommando (s. Handbuch des Schneider-Computers) abgeändert werden.

IBM-PC

Die Grafik mit der Schildkröte arbeitet derzeit nur in dem CGA-Modus des PC. Wenn Sie den CGA-Modus nicht besitzen bzw. auf den CGA-Modus nicht umschalten können, können Sie dennoch alle anderen Interface-Kommandos benutzen, um die Modelle zu steuern.

Die Farben des Grafikstifts bzw. des Hintergrunds sind:

Farbe 0: Schwarz

Farbe 1: Blau

Farbe 2: Violett

Farbe 3: Weiß

Die Farben können mit dem COLOR-Kommando umgeschaltet werden.

Atari ST

Die Bildschirmgrafiken hängen stark von dem benutzten Monitor ab. Beim hochauflösenden Monitor ist nur eine Schwarz/Weiß-Darstellung möglich. Die "Farben" des Schildkrötenstifts wurden folgendermaßen definiert:

Farbe 0: dünner weißer Strich

Farbe 1: dünner schwarzer Strich

Farbe 2: dicker Strich (schwarz oder weiß, je nach Hintergrund)

Farbe 3: punktierter Strich

Der Hintergrund besitzt dagegen folgende Farbzweisungen:

Farbe 0: Weiß

Farbe 1: Schwarz

Farbe 2: fein gerastertes Graumuster

Farbe 3: grob gerastertes Graumuster

Beim Farbmonitor in mittlerer Auflösung werden sowohl für den Stift als auch für den Hintergrund "echte" Farben verwendet:

Farbe 0: Weiß

Farbe 1: Schwarz

Farbe 2: Rot

Farbe 3: Grün

Die Farben können durch die SETCOLOR-Kommandos in den Programmen verändert werden.

Der niedrig auflösende Modus mit 16 Farben kann nicht benutzt werden.

Die Aufteilung zwischen Text- und Grafikdarstellung wird durch Fenstertechnik (WINDOW-Kommando) bewirkt. Benutzt werden WINDOW 0 für die Grafik und WINDOW 3 für den Text. Die Verwendung eigener WINDOW-Kommandos wird nicht empfohlen, da Sie die Unterprogramme @Ge und @Ga stören können.

A1.4. Dateibehandlung

Commodore 64

Beim Commodore 64 findet auf der Diskette normalerweise keine Dateitypkennzeichnung statt. Um Sie nicht durch die verschiedenen Dateiartern zu verwirren, wurden den Dateinamen Erweiterungen angehängt, wie sie auch ganz ähnlich z.B. bei MS-DOS, dem Betriebssystem des PC, vorkommen. Alle Basicprogramme haben die Erweiterung ".BAS" erhalten. Wenn Sie also Programm "TASTER" laden wollen, geben Sie ein:

```
LOAD"TASTER.BAS",8 oder  
LOAD"TASTER*",8
```

Die Bilder auf der Diskette haben die Erweiterung ".PIC" erhalten. Diese Erweiterung dürfen Sie allerdings bei den Kommandos ELOAD und ESAVE nicht eingeben, da das Kommando sie schon anfügt. Auf der Diskette befinden sich noch einige Dateien mit der Kennzeichnung ".OBJ"; diese enthalten die Basic-Erweiterung.

Schneider CPC

Bei den Schneider Computern werden alle Dateien mit ihrem Typ gekennzeichnet. Sie können, soweit die Typkennzeichnung dem Standard des betreffenden Programmsystems entspricht, also z.B. ".BAS" für Basicprogramme, die Typkennzeichnung benutzen oder weglassen.

Dasselbe trifft auch für die Bilddateien mit der Kennzeichnung ".PIC" zu, solange Sie die Kommandos IGLOAD bzw. IGSAVE benutzen. Bei anderen Methoden (siehe Handbuch des Schneider Computers) muß die Kennzeichnung ".PIC" angegeben werden.

IBM-PC

Bei den PCs werden alle Dateien mit ihrem Typ gekennzeichnet. Sie können, soweit die Typkennzeichnung dem Standard des betreffenden Programmsystems entspricht, also z.B. ".BAS" für Basicprogramme, die Typkennzeichnung benutzen oder weglassen. Dasselbe trifft auch für die Bilddateien mit der Kennzeichnung ".PIC" zu, solange Sie die Kommandos CALL IGLOAD bzw. CALL IGSAVE benutzen. Bei anderen Methoden (siehe Basic-Handbuch) muß die Kennzeichnung ".PIC" angegeben werden.

Atari ST

Wenn mit den Unterprogrammen @Gsave bzw. @Gload Bilder auf der Diskette abgelegt oder von der Diskette geholt werden, sind die Dateien entsprechend der Auflösung gekennzeichnet. Bilder im hochauflösenden Modus (Schwarz/Weiß) erhalten die Dateitypkennzeichnung ".PI3", Bilder in mittlerer Auflösung (vier Farben) die Dateitypkennzeichnung ".PI2". Die Bilder sind nicht austauschbar.

Anhang 2: Alphabetische Übersicht über die Interface Kommandos

£1A Motor 1 ausschalten

Das Kommando schaltet Motor 1 ab. Es entspricht dem Kommando SYS M1,AUS der Interface-Anleitung.

£1L Motor 1 Linkslauf

Das Kommando schaltet Motor 1 in Linkslauf. Es entspricht dem Kommando SYS M1,LINKS der Interface-Anleitung.

£1R Motor 1 Rechtslauf

Das Kommando schaltet Motor 1 in Rechtslauf. Es entspricht dem Kommando SYS M1,RECHTS der Interface-Anleitung.

£1V Motor 1 vorwärts

Das Kommando startet Motor 1 in Linkslauf. Anschließend prüft das Kommando, ob Eingang E2 freigegeben (0) und anschließend wieder betätigt (1) wurde. Der Motor wird dann abgeschaltet.

£1Z Motor 1 zurück

Das Kommando startet Motor 1 in Rechtslauf. Anschließend prüft das Kommando, ob Eingang E2 freigegeben (0) und anschließend wieder betätigt (1) wurde. Der Motor wird dann abgeschaltet.

£2A Motor 2 ausschalten

Das Kommando schaltet Motor 2 ab. Es entspricht dem Kommando SYS M2,AUS der Interface-Anleitung.

£2L Motor 2 Linkslauf

Das Kommando schaltet Motor 2 in Linkslauf. Es entspricht dem Kommando SYS M2,LINKS der Interface-Anleitung.

£2R Motor 2 Rechtslauf

Das Kommando schaltet Motor 2 in Rechtslauf. Es entspricht dem Kommando SYS M2,RECHTS der Interface-Anleitung.

£2V Motor 2 vorwärts

Das Kommando startet Motor 2 in Linkslauf. Anschließend prüft das Kommando, ob Eingang E4 freigegeben (0) und anschließend wieder betätigt (1) wurde. Der Motor wird dann abgeschaltet.

£2Z Motor 2 zurück

Das Kommando startet Motor 2 in Rechtslauf. Anschließend prüft das Kommando, ob Eingang E4 freigegeben (0) und anschließend wieder betätigt (1) wurde. Der Motor wird dann abgeschaltet.

£3A Motor 3 ausschalten

Das Kommando schaltet Motor 3 ab. Es entspricht dem Kommando SYS M3,AUS der Interface-Anleitung.

£3L Motor 3 Linkslauf

Das Kommando schaltet Motor 3 in Linkslauf. Es entspricht dem Kommando SYS M3,LINKS der Interface-Anleitung.

£3R Motor 3 Rechtslauf

Das Kommando schaltet Motor 3 in Rechtslauf. Es entspricht dem Kommando SYS M3,RECHTS der Interface-Anleitung.

£3V Motor 3 vorwärts

Das Kommando startet Motor 3 in Linkslauf. Anschließend prüft das Kommando, ob Eingang E6 freigegeben (0) und anschließend wieder betätigt (1) wurde. Der Motor wird dann abgeschaltet.

£3Z Motor 3 zurück

Das Kommando startet Motor 3 in Rechtslauf. Anschließend prüft das Kommando, ob Eingang E6 freigegeben (0) und anschließend wieder betätigt (1) wurde. Der Motor wird dann abgeschaltet.

£4A Motor 4 ausschalten

Das Kommando schaltet Motor 4 ab. Es entspricht dem Kommando SYS M4,AUS der Interface-Anleitung.

£4L Motor 4 Linkslauf

Das Kommando schaltet Motor 4 in Linkslauf. Es entspricht dem Kommando SYS M4,LINKS der Interface-Anleitung.

£4R Motor 4 Rechtslauf

Das Kommando schaltet Motor 4 in Rechtslauf. Es entspricht dem Kommando SYS M4,RECHTS der Interface-Anleitung.

£4V Motor 4 vorwärts

Das Kommando startet Motor 4 in Linkslauf. Anschließend prüft das Kommando, ob Eingang E8 freigegeben (0) und anschließend wieder betätigt (1) wurde. Der Motor wird dann abgeschaltet.

£4Z Motor 4 zurück

Das Kommando startet Motor 4 in Rechtslauf. Anschließend prüft das Kommando, ob Eingang E8 freigegeben (0) und anschließend wieder betätigt (1) wurde. Der Motor wird dann abgeschaltet.

£DE Digital-Eingabe

Das Kommando liest die digitalen Eingänge E1 bis E8 ein. Der Zahlenwert (0 für offen, 1 für mit +5V verbunden) wird in den Variablen E1 bis E8 abgelegt.

£EX Analog-Eingabe EX

Das Kommando ermittelt den Widerstandswert, der an dem Eingang EX angeschlossen ist. Ein Widerstandswert von 0 Ohm (direkt mit +5V verbunden) ergibt einen kleinen Zahlenwert (ca. 20), ein Widerstandswert von 5 kOhm einen großen Zahlenwert (ca. 200). Das Verhalten für Widerstandswerte über 5 kOhm ist von Computer zu Computer unterschiedlich. Bei einigen Computern ist der größte Zahlenwert 255, bei anderen gehen die Zahlenwerte weiter.

£EY Analog-Eingabe EY

Das Kommando ermittelt den Widerstandswert,

der an dem Eingang EY angeschlossen ist, siehe auch Kommando £EX.

£G0 Grafikstift aus

Das Kommando schaltet den Stift der Grafikschildkröte ab. Bei den folgenden Kommandos £GV oder £GZ wird keine Linie gezeichnet.

£G1 Grafikstift ein

Das Kommando schaltet den Stift der Grafikschildkröte ein. Bei den folgenden Kommandos £GV oder £GZ wird eine Linie in der gewählten Stiftfarbe gezeichnet. Dies ist der Anfangszustand nach dem ersten Kommando £GE.

£GA Grafik aus

Das Kommando schaltet in reine Textdarstellung zurück. Der Bildschirm wird dabei gelöscht.

£GC Grafik kopieren

Das Kommando kopiert das Bild des unsichtbaren Grafikschrims in den sichtbaren Grafikschrims. Der unsichtbare Grafikschrims ist entweder gelöscht (Hintergrundfarbe 0) oder durch das Kommando £GLOAD mit einem Bild von der Diskette vorbesetzt. Auf diese Weise kann immer wieder ein "sauberer" Hintergrund erzeugt werden. Das Kommando setzt die Grafikschildkröte auf ihren Startpunkt; der Zustand des Grafikstiftes wird nicht verändert.

£GE Grafik einschalten

Das Kommando teilt den Bildschirm in einen Grafikschrims und einen Textschrims ein. Beide

Schirme werden gelöscht, der Grafikschrims mit Hintergrundfarbe 0. Die Grafikschildkröte wird auf ihren Startpunkt gesetzt und der Grafikstift in Farbe 1 eingeschaltet. Jeder nachfolgende Aufruf von £GE ohne ein dazwischenliegendes Kommando £GA löscht den Grafikschrims mit Hintergrundfarbe 0 und schaltet den Grafikstift ein.

Alle weiteren Grafikkommandos (mit Ausnahme £GLOAD, £GSAVE und £GA) erfordern, daß zuvor das Kommando £GE gegeben wurde.

£GF Grafikfühler

Das Kommando ermittelt die Punktfarbe, auf die die Grafikschildkröte zuletzt gefahren ist. Dies kann ein Punkt des Hintergrunds oder einer früher gemalten Linie sein. Die Punktfarbe (0 bis 3) wird in der Variablen GF zurückgegeben.

£GH,F Grafik-Hintergrund

Das Kommando setzt die Hintergrundfarbe F des Grafikschrims. Die neue Hintergrundfarbe wird aber erst mit dem nächsten Kommando £GE wirksam.

Abweichung IBM-PC: Verwenden Sie das gleichwertige Kommando COLOR.

£GK Grafik-Kurs

Das Kommando £GK ermittelt den derzeitigen Kurs der Grafikschildkröte und legt ihn in der Variablen GK ab. Der Kurs ist 0° bei Blickrichtung nach oben, 90° bei Blickrichtung nach rechts, 180° bei Blickrichtung nach unten und 270° bei Blickrichtung nach links.

IGL,G Grafikschildkröte links
Das Kommando dreht die Grafikschildkröte um G Grad nach links. Die Wertangabe mittels des Ausdrucks G muß ganzzahlig sein und im Bereich 0 bis 359 liegen.
Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe G muß eine Variable sein.

IGLOAD,FS Grafik laden
Das Kommando lädt den Grafik-Hintergrundschirm von der Diskette bzw. der Kassette (je nach Computer). Das Bild ist mit dem Namen FS, erweitert um die Dateitypkennzeichnung ".PIC" abgespeichert. Der String FS kann eine Stringvariable oder ein Stringausdruck sein.
Abweichung Schneider CPC 464: FS muß eine Stringvariable sein:
FS="BILD":IGLOAD,@FS
Abweichung IBM-PC: FS muß eine Stringvariable sein:
FS="BILD":CALLIGLOAD(FS)
Abweichung Atari ST: Je nach Auflösung des Bildschirms ist die Dateitypkennzeichnung ".PI2" oder ".PI3".

IGPRINT Grafik drucken
Das Kommando bewirkt den Ausdruck des Grafikschirms auf einen angeschlossenen Drucker. Abweichung Commodore 64: Einer der drei mitgelieferten Druckertreiber muß installiert sein, damit das Kommando ausgeführt werden kann.

IGR,G Grafikschildkröte rechts
Das Kommando dreht die Grafikschildkröte um

G Grad nach rechts. Die Wertangabe mittels des Ausdrucks G muß ganzzahlig sein und im Bereich 0 bis 359 liegen.
Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe G muß eine Variable sein.

IGS,F Grafiktift
Das Kommando wählt die Stifffarbe der Grafikschildkröte. Der Ausdruck F muß die Werte 0, 1, 2 oder 3 annehmen. Welchen Farben dies im einzelnen entspricht kann durch INK- oder SET-COLOR- oder dergleichen Kommandos eingestellt werden.
Abweichung Commodore 64: Da kein INK-Kommando oder dergleichen (s.o.) existiert, kann beim C64 der Farbcode als zweiter Parameter gesetzt werden:
IGS,F<,C>
Der Farbcode C muß Werte im Bereich zwischen 0 und 15 annehmen; Farbzuordnung siehe Handbuch des C64.
Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe F muß eine Variable sein.

IGSAVE,FS Grafik speichern
Das Kommando schreibt den sichtbaren Grafikschirm auf die Diskette bzw. Kassette (je nach Computer). Das Bild wird mit dem Namen FS, erweitert um die Dateitypkennzeichnung ".PIC", abgespeichert. Der String FS kann eine Stringvariable oder ein Stringausdruck sein.
Abweichung Schneider CPC 464: FS muß eine Stringvariable sein:
FS="BILD":IGSAVE,@FS

Abweichung IBM-PC: FS muß eine Stringvariable sein:
FS="BILD":CALL IGSAVE(FS)
Abweichung Atari ST: Je nach Auflösung des Bildschirms ist die Dateitypkennzeichnung ".PI2" oder ".PI3".

IGV,S Grafikschildkröte vorwärts
Das Kommando bewegt die Grafikschildkröte um S Schritte vorwärts. Der Ausdruck S muß im Wertebereich 0 bis 32767 liegen. Schritte, die größer als ca. 100 sind, lassen die Schildkröte meist vom Bildschirm verschwinden. Dennoch ist sie nicht verloren, die Position wird weiter berechnet, und durch geeignete Kommandos kann sie auch wieder auf den Schirm gebracht werden.
Wenn der Grafiktift eingeschaltet war, wird von der bisherigen Position zur Zielposition eine Linie in der eingestellten Farbe (s. Kommandos EGE und EGS) gezeichnet.
Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe S muß eine Variable sein.

IGX Grafikschildkröte X-Position
Das Kommando ermittelt die X-Position der Grafikschildkröte und legt sie in der Variablen GX ab. Die Koordinate X ist 0 im Startpunkt der Grafikschildkröte, nach rechts positiv und nach links negativ.

**EGY Grafikschildkröte
Y-Position**

Das Kommando ermittelt die Y-Position der Grafikschildkröte und legt sie in der Variablen GY ab. Die Koordinate Y ist 0 im Startpunkt der Grafikschildkröte, nach oben positiv und nach unten negativ.

**EGZ,S Grafikschildkröte
zurück**

Das Kommando bewegt die Grafikschildkröte um S Schritte zurück. Weitere Details Kommando EGV.
Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe S muß eine Variable sein.

EIN Initialisierung

Das Kommando initialisiert das Interface. Alle anderen Kommandos erfordern, daß zuvor das EIN-Kommando gegeben wurde, weil das EIN Kommando je nach Computer Systemgrößen ermittelt, Variablen einrichtet und dergleichen Vorbereitungsarbeiten.

ETB,B Schildkrötenbremse

Das Kommando ETB beeinflusst die Gegenstrombremse. Bei allen Schrittkommandos E1V, E1Z,...,ETV, ETZ, ETR, ETL wird nach Beendigen des Schritts der Strom durch den Motor noch einmal kurz umgedreht und dann abgeschaltet. Dadurch bleibt der Motor schlagartig stehen. Die Dauer des Gegenstromimpulses (1 bis 255) wird durch das Kommando ETB eingestellt. Das Kommando ETB werden Sie normalerweise

nicht benötigen, da der Fehlwert - je nach Computer unterschiedlich - bereits optimal eingestellt wurde.

Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe B muß eine Variable sein.

ETI Schildkröteninitialisierung

Das Kommando ETI ist vor dem Gebrauch weiterer Schildkrötenkommandos notwendig. Es legt den derzeitigen Standort und Kurs der Schildkröte (X- und Y-Position, Kurs) mit 0 fest. Das Kommando ist jederzeit später auch verwendbar, um einen neuen Standort als Ausgangspunkt festzulegen.

ETK Schildkrötenkurs

Das Kommando ETK ermittelt den derzeitigen Kurs der Grafikschildkröte und legt ihn in der Variablen TK ab. Der Kurs ist 0° bei Blickrichtung in Startrichtung, 90° bei Blickrichtung nach rechts, 180° bei Blickrichtung gegen die Startrichtung und 270° bei Blickrichtung nach links.

ETL,G Schildkröte links

Das Kommando dreht die Schildkröte um G Grad nach links. Die Wertangabe mittels des Ausdrucks G muß ganzzahlig und durch fünf teilbar sein und im Bereich 0 bis 355 liegen. Das Kommando setzt die Zahl der durchgeführten Schritte (nicht Winkelgrade!) in die Variable TS. Der Eingang E5 wird - im Gegensatz zu dem Kommando ETV - nicht geprüft.

Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe G muß eine Variable sein.

ETR,G Schildkröte rechts

Das Kommando dreht die Schildkröte um G Grad nach rechts. Die Wertangabe mittels des Ausdrucks G muß ganzzahlig und durch fünf teilbar sein und im Bereich 0 bis 355 liegen. Das Kommando setzt die Zahl der durchgeführten Schritte (nicht Winkelgrade!) in die Variable TS. Der Eingang E5 wird - im Gegensatz zu dem Kommando ETV - nicht geprüft.

Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe G muß eine Variable sein.

ETV,S Schildkröte vorwärts

Das Kommando bewegt die Schildkröte um S Schritte vorwärts. Ein Schritt ist 5 mm lang. Der Ausdruck S muß im Wertebereich 0 bis 32767 liegen. Das Kommando TV prüft den Eingang E5 (bei der Schildkröte die Stoßstange). Ist E5 geöffnet (0), wird das Kommando abgebrochen. Bei Beendigung des Kommandos werden die Variablen E5 und TS gesetzt. Die Variable E5 enthält den Zustand des Eingangs E5, die Variable TS die Anzahl der erfolgreich ausgeführten Schritte. Die Zahl in TS kann kleiner als S sein, wenn E5 vor Bahnende geöffnet wurde. Durch Kontrolle von E5 und TS kann also ermittelt werden, ob und wann eine Kollision stattgefunden hat.

Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe S muß eine Variable sein.

ETX Schildkröte X-Position
Das Kommando ermittelt die X-Position der Schildkröte und legt sie in der Variablen TX ab. Die Koordinate X ist 0 im Startpunkt der Schildkröte, nach rechts positiv und nach links negativ.

ETY Schildkröte Y-Position
Das Kommando ermittelt die Y-Position der Schildkröte und legt sie in der Variablen TY ab. Die Koordinate Y ist 0 im Startpunkt der Schildkröte, in Startrichtung positiv und gegen die Startrichtung negativ.

ETZ,S Schildkröte zurück
Das Kommando bewegt die Schildkröte um S Schritte zurück. Das Kommando setzt die Zahl der durchgeführten Schritte in die Variable TS. Der Eingang E5 wird - im Gegensatz zu dem Kommando ETV - nicht geprüft.
Abweichung IBM-PC: Die Wertangabe S muß eine Variable sein.

Bildnachweis

Folgenden Firmen danken wir für die Bereitstellung von Bildmaterial zur Gestaltung dieses Experimentierhandbuchs:

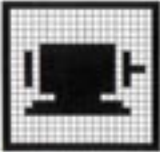
ASEA GmbH, Friedberg (Umschlag-Innenseite)

Bleichert Förderanlagen GmbH, Osterburken, S. 67 und S. 79

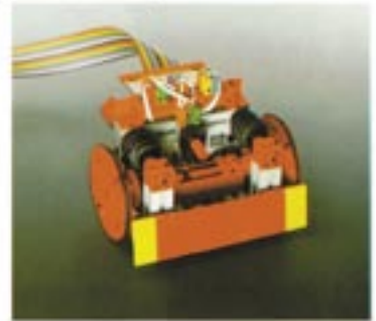
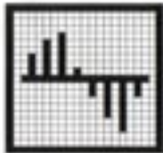
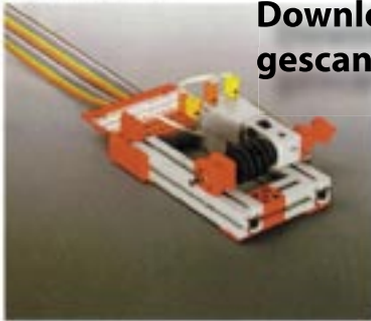
Universal Studios (Umschlag-Innenseite)

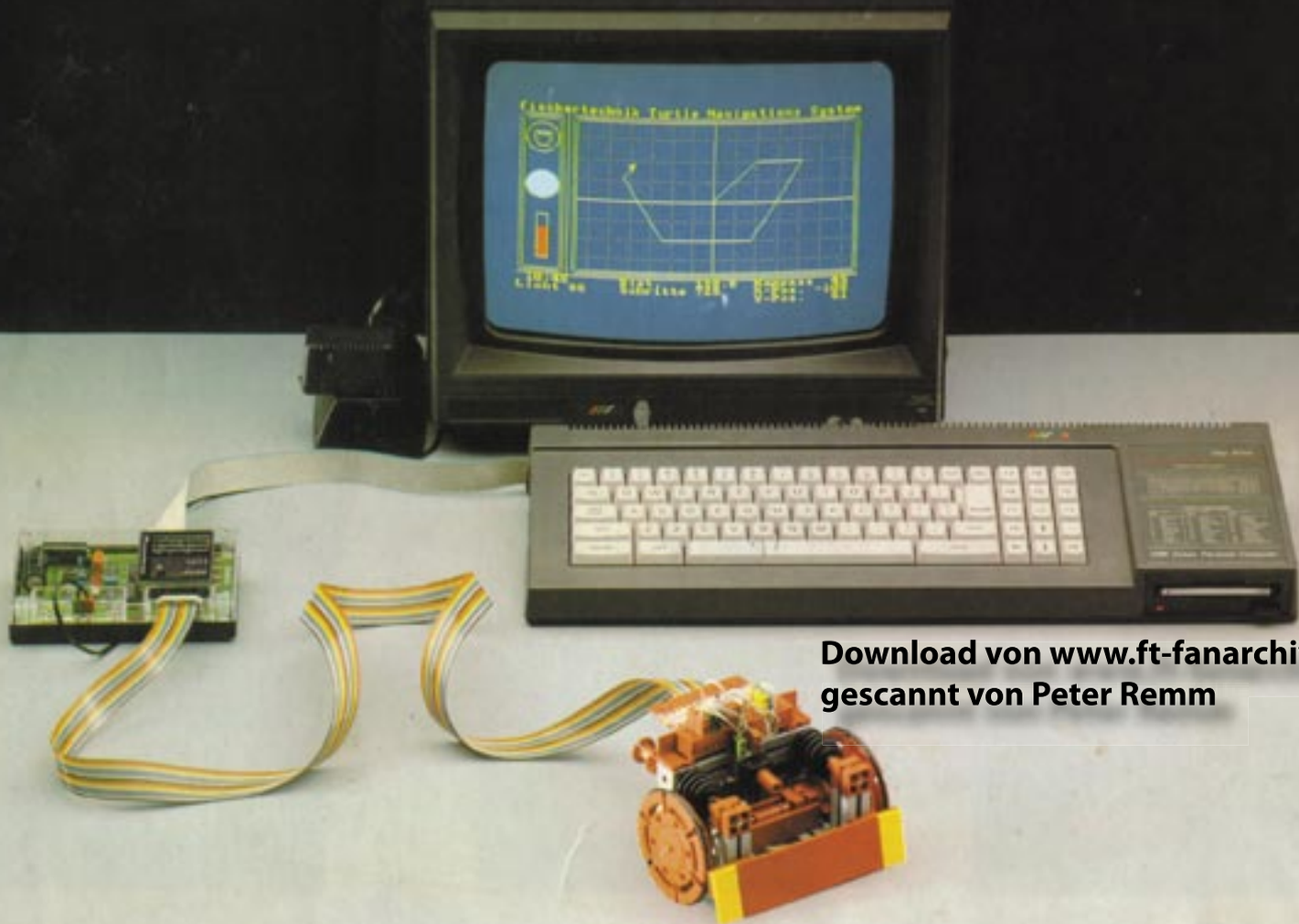
Valvo Unternehmensbereich Bauelemente der Philips GmbH, Hamburg, S. 34

Wagner Fördertechnik GmbH&Co. KG, Reutlingen, S. 93



Download von www.ft-fanarchiv.de
gescannt von Peter Remm





Download von www.ft-fanarchiv.de
gescannt von Peter Remm