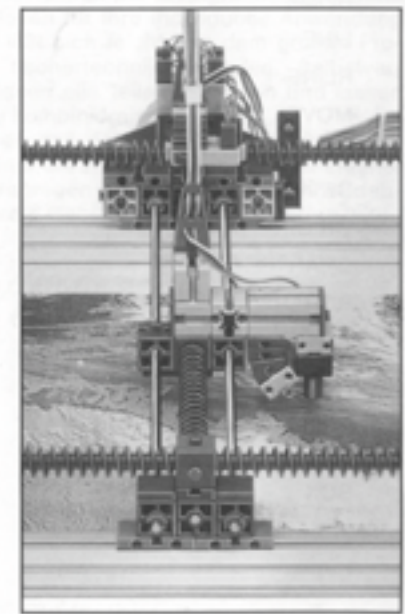
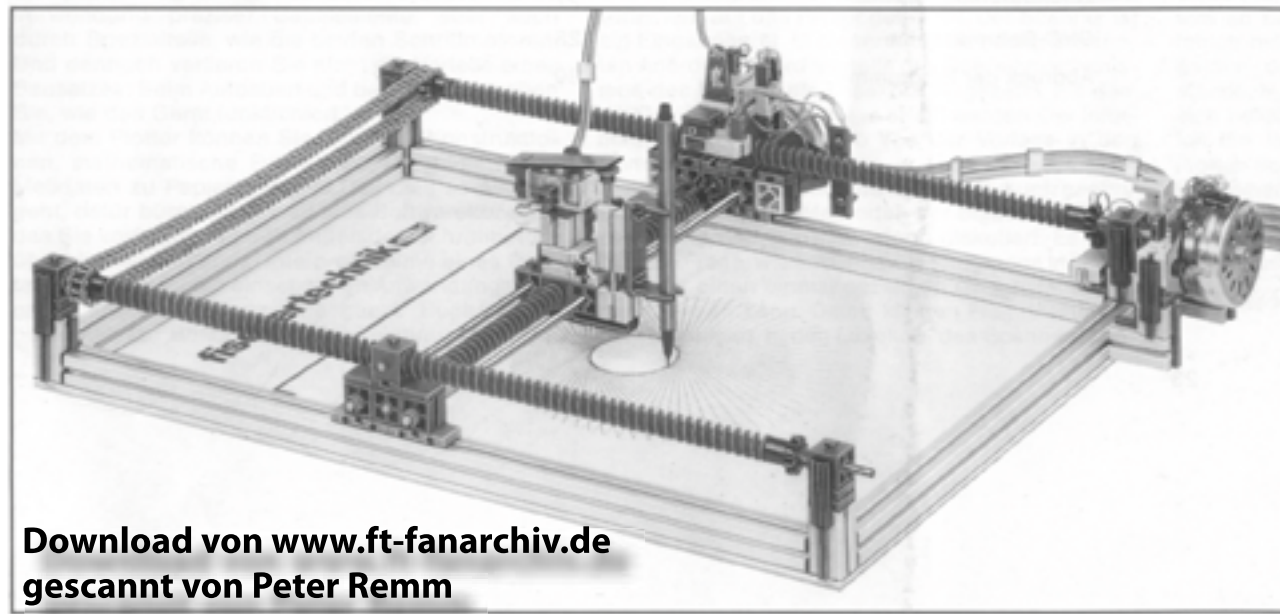


# fischertechnik®



COMPUTING  
COMPUTING  
COMPUTING  
COMPUTING  
COMPUTING

Bauanleitung Plotter/Scanner · Instructions Plotter/Scanner · Mode d'emploi de la table traçante/du scanner



Download von [www.ft-fanarchiv.de](http://www.ft-fanarchiv.de)  
gescannt von Peter Remm

## Inhalt

Einführung	3	Anwendungsprogramme	24
Steuerung der Schrittmotoren	4	FUNCTION	
Interface und Software	6	PARAM.F	
Aufbau des Plotters	7	Scannerbetrieb	25
Steuerung des Plotters	20	Digitale Bildaufzeichnung	25
Plotter Software	21	Bildauswertung	25
HOME		Mustererkennung	27
LINE		CNC-Bohrmaschine	28
RLINE		Abdruck der Programme	30
MOVE			
RMOVE			
SET ORIGIN			
ORIGIN			
CHAR			
RCHAR			
SCALE			
Plottertools	23		
AXIS			
CIRCLE			
BOX			

## fischertechnik computing Plotter/Scanner

Lieber fischertechnik-Freund,

kaum ein technisches Instrument läßt sich so vielfältig einsetzen, wie ein Computer. Eines der reizvollsten Gebiete der Computertechnik ist jedoch die Steuerung technischer Modelle. Mit dem fischertechnik computing Bausatz Plotter/Scanner haben Sie jedoch nicht nur ein Modell erworben, sondern ein voll funktionsfähiges Peripheriegerät für Ihren Computer. Möglich ist dies durch die geschickte Verwendung präziser Bauelemente, aber auch durch Spezialteile, wie die beiden Schrittmotoren. Und dennoch verlieren Sie nicht die Vorteile eines Bausatzes: Beim Aufbauen und beim Einsatz sehen Sie, wie das Gerät funktioniert.

Mit dem Plotter können Sie Entwürfe, Konstruktionen, mathematische Funktionen, Diagramme und Meßdaten zu Papier bringen. Daß dies so einfach geht, dafür bürgt ein gestaffeltes Softwarekonzept, das Sie von den ersten Schritten des Schrittmotors über die elementaren Unterprogramme eines Plotters bis zu vielseitig einsetzbaren Anwendungsprogrammen führt. Sogar eine ganze Buchstabenbibliothek zur Beschriftung der Zeichnungen steht

zur Verfügung. Die Software ist erläutert; auf jeder Stufe können Sie mit eigenen Ideen die Software aus- und umbauen.

Aber auch die Ästhetik der Computergrafik kommt neben den rein technischen Anwendungen nicht zu kurz. Reizvolle Grafiken lassen sich mit dem Plotter erstellen. Doch damit nicht genug. Der Plotter läßt sich mit wenigen Handgriffen in einen Scanner umgestalten. Der Plotter war noch ein Ausgabegerät, d.h. im Computer vorhandene Daten wurden nach „draußen“ auf das Papier gebracht. Der Scanner ist ein Eingabegerät. In dieser nicht so häufig bekannten Anordnung wird anstelle des Schreibmechanismus des Plotters ein Lesekopf eingesetzt, mit dem die Graustufen der Vorlage erfaßt werden. Der Informationsfluß verläuft also von der Vorlage in den Computer hinein.

Die Software des Scanners ist in die Zukunft gerichtet. Es werden die Methoden der digitalen Bildaufzeichnung und Bildauswertung diskutiert. Es stellt sich die Frage, wie ein Computerprogramm in kürzester Zeit einen einmal gezeigten Gegenstand wiedererkennen kann. Damit klingen Fragestellungen der Robotik an. In den Lesekopf des Scanners kön-

nen Sie sich hineindenken und ihn als einen Roboter auffassen, der seine Umwelt erforscht. Ein unbestreitbarer Vorteil: Sie können die Umwelt des Roboters mit wenigen Strichen auf einem Papier festlegen, das unter den Lesekopf geschoben wird.

Aber auch ganz andere Anwendungen lassen sich mit dem Plotter/Scanner verwirklichen. Wie wäre es mit einer CNC-gesteuerten Bohrmaschine? Oder aber auch mit einem X-Y-Koordinatentisch? Auch diese Projekte können Sie in Angriff nehmen, denn was an Bauteilen für Ihre individuelle Anwendung fehlen mag, läßt sich leicht aus dem großen Programm der fischertechnik ergänzen. Selbstverständlich passen alle Teile zusammen und lassen sich beliebig kombinieren.

Ich bin sicher, daß der fischertechnik computing Plotter/Scanner Sie zu einer Reihe weiterer eigener Experimente anregen und Ihr Wissen und Ihre Erfahrung auf diesem Gebiete erheblich erweitern wird.

Ihr



## Steuerung der Schrittmotoren

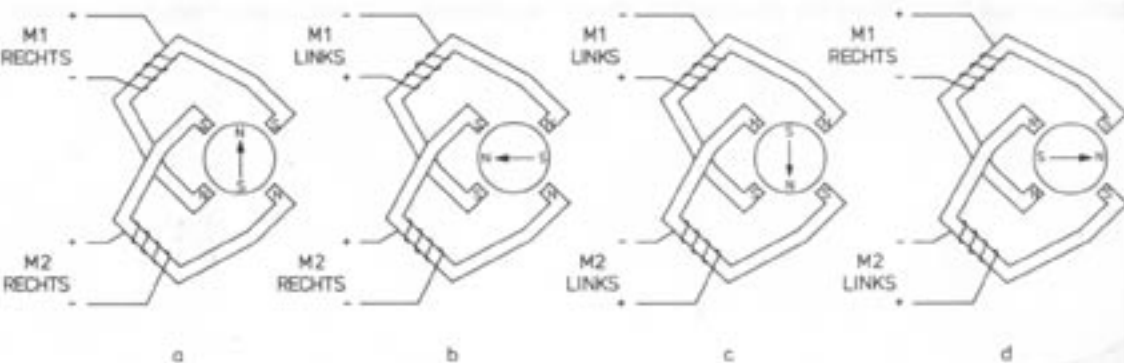
Eines der wichtigsten Bauelemente des Plotter/Scanner sind die beiden Schrittmotoren zum Antrieb der beiden Achsen. Schrittmotoren unterscheiden sich in grundsätzlicher Weise von den Ihnen vielleicht besser vertrauten Gleichstrommotoren. Gleichstrommotoren sind z.B. die drei fischertechnik Motoren, der 6-V-Motor, der mini-Motor und der S-Motor. Diese Gleichstrommotoren benötigen lediglich, wie der Name schon sagt, eine Gleichspannung zu ihrem Betrieb. Die Gleichspannung kann man Batterien oder einem Netzgerät entnehmen. Sie wird in den meisten Fällen noch über einen Schalter geführt, bevor sie an den Motor gelangt. Mit diesem kann sie aus- und eingeschaltet werden. Zusätzlich kann noch ihre Polarität gewählt werden; damit wird die Drehrichtung gesteuert. Der Schalter wird in unserem Fall durch das fischertechnik computing Interface gebildet, da wir ja die Modelle per Computer steuern wollen.

Gegenüber diesem Betrieb der Gleichstrommotoren ergeben sich bei Schrittmotoren einige Unterschiede. Als erster Unterschied zu dem Gleichstrommotor fällt auf, daß der Schrittmotor nicht zwei, sondern vier Anschlüsse hat. Der Schrittmotor hat zwei Magnetsysteme, die unabhängig gesteuert werden. Bild 1 zeigt eine schematische Darstellung eines Schrittmotors. Die beiden Magnetsysteme sind um 90° versetzt. Zwischen den Magnetpolen befindet sich ein Dauermagnet, der mit der Motorwelle verbunden ist. Er ist hier vereinfacht als Kompaßnadel dargestellt. Die Kompaßnadel stellt sich nun entsprechend dem Magnetfeld der beiden Spulen ein. Nehmen Sie sich einen Schrittmotor aus dem Baukasten und montieren Sie ihn in der kleinen Halterung. Auf diese Weise können Sie bequem den Motor beachten. Schließen Sie nun den Schrittmotor an das Interface an. Dazu verbinden Sie die rote und die schwarze Litze des Schrittmotors mit M1. Der Ausgang M1 versorgt somit das Magnetsystem 1 des Schrittmotors. Die grüne und die graue Litze des

Schrittmotors wird mit M2 verbunden. Über M2 wird somit das Magnetsystem 2 versorgt. Zum Anschluß an das Interface dient das farblich codierte Flachbandkabel. An einem Ende des Kabels ist ein zwanzigpoliger Stecker angebracht, der in das Interface eingesteckt wird. Wenn das Interface zur Linken liegt, wird die unterste Ader des Kabels braun, die oberste schwarz sein. Alle Farben tauchen jedoch zweimal auf, im folgenden z.B. als rot und rot2 bezeichnet. Von unten nach oben erfolgt die Numerierung in der Reihenfolge braun1, rot1,..., schwarz1, braun2,..., schwarz2. M1 finden Sie auf den Leitungen orange2 – gelb2, M2 auf den Leitungen grün2 – blau2. Versehen Sie diese vier Adern wie weiter hinten ausführlich beschrieben mit vier fischertechnik Flachsteckern. Hier noch einmal die Kabelanschlüsse nach ihren Kabelfarben:

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Interface orange2 | - Schrittmotor rot     |
| Interface gelb2   | - Schrittmotor schwarz |
| Interface grün2   | - Schrittmotor grün    |
| Interface blau2   | - Schrittmotor grau    |

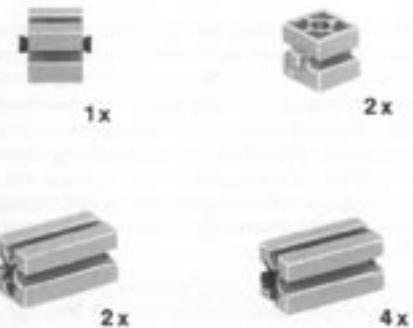
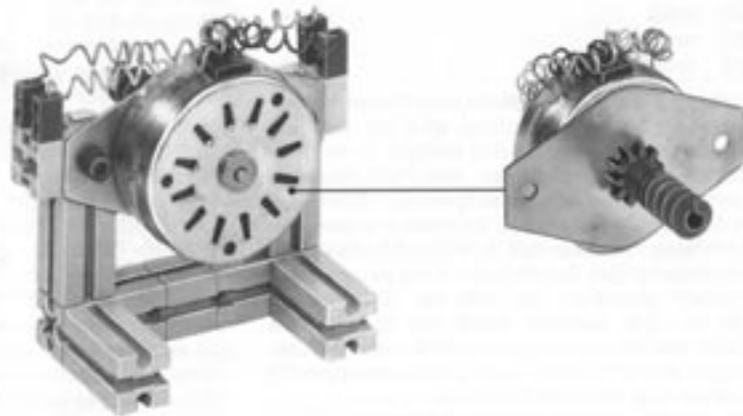
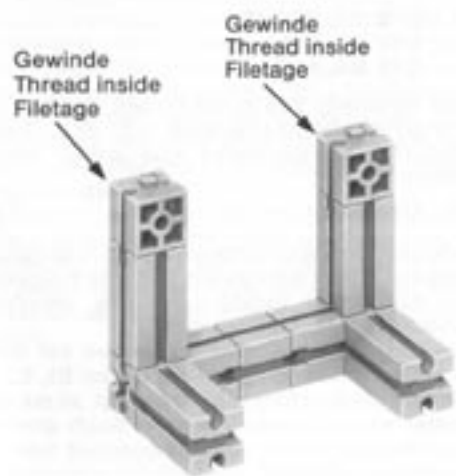
Bild 1



Wichtig: Interface und Plotter müssen aus einem hinreichend belastbaren Netzgerät versorgt werden. Wir empfehlen das fischertechnik computing Netzgerät. Wahlweise kann die Versorgung auch mit zwei Netzgeräten mot4 erfolgen.

Laden Sie nun das Diagnoseprogramm von der fischertechnik computing Diskette oder Kassette. Falls Sie das Programm noch nicht kennen: Es dient dazu, alle Ausgänge des Interface von der Computertastatur direkt zu steuern. Außerdem werden alle Eingänge überwacht und auf dem Bildschirm dargestellt. Letzteres benötigen wir im Moment noch nicht. Wählen Sie den Ausgang M1 durch die Taste „1“ an. Er wird in inverser Schrift dargestellt. Drücken Sie anschließend die Taste „R“, wodurch M1 in die Polrichtung „rechts“ geschaltet wird. Danach wählen Sie mit Taste „2“ den Ausgang M2 an. Durch die Taste „R“ wird ebenfalls die gleiche Polrichtung wie an M1 eingeschaltet.

Im Gegensatz zu einem Gleichstrommotor läuft der Schrittmotor bei Anlegen der Betriebsspannung

**A****B**

nicht los. Sie werden höchstens einen kleinen Ruck des Schrittmotors bemerken. Allerdings hält nun der Schrittmotor die Motorwelle mit einer erstaunlichen Kraft in ihrer Lage. Um dieses Verhalten zu verstehen, wollen wir noch einmal das Modell des Schrittmotors in Bild 1a anschauen. Durch die Ströme von M1 und M2 wird in dem Schrittmotor ein Magnetfeld erzeugt, bei dem die beiden Nordpole auf der unteren, die beiden Südpole auf der oberen Seite liegen. Dadurch stellt sich die Motorwelle mit der Kompaßnadel so ein, daß der Nordpol zwischen die beiden mit vereinter Kraft ziehenden Südpole zeigt. Entsprechend wird der Südpol der Kompaßnadel von den beiden Nordpolen auf der linken Seite angezogen. Zur Erinnerung an die Schulphysik: Ungleiche Magnetpole ziehen sich an, gleiche Magnetpole stoßen sich ab.

Um den Motor zu bewegen, verändern wir das Muster der durch M1 und M2 erzeugten Magnetfelder. Schalten Sie der Reihe folge nach die Ausgänge M1 und M2:

M1	links
M2	links
M1	rechts
M2	rechts

Beobachten Sie dabei die Welle des Schrittmotors. Mit jedem Polrichtungswechsel wird sie sich ein Stückchen weiterdrehen. In den Bildern 1b bis 1d ist der Zusammenhang zwischen den Polrichtungen und den Wellenstellungen aufgezeigt. Allerdings macht der Schrittmotor keine Vierteldrehungen, wie die Zeichnung vermuten läßt. In Wirklichkeit sind die Magnetsysteme des Schrittmotors mit einer größeren Polzahl versehen, so daß der Schrittmotor Schritte von  $7,5^\circ$  ausführt. Nach vier Schritten ist somit vom elektrischen Standpunkt wieder die Ausgangslage erreicht. Eine volle Umdrehung ergibt sich jedoch erst nach 48 Schritten. So mühsam es von Hand ist, ständig die Polrichtung

der beiden Motorausgänge zu wechseln, so einfach ist diese Angelegenheit für ein Computerprogramm. Das nachstehende Programm STEP steuert den Schrittmotor. Dabei können Sie wählen, ob der nächste Schritt des Motors auf Tastendruck oder nach einer festzulegenden Zeit erfolgt.

Das Programm zeigt auch den großen Vorteil von Schrittmotoren. Durch Buchführung über die erzeugten Schritte ist jederzeit die Position des Schrittmotors bzw. der angetriebenen Mechanik erkennbar. Es werden also keine zusätzlichen Positionsmeider wie z.B. bei einem Gleichstrommotor benötigt. Diese Eigenschaft hat den Schrittmotor in computergesteuerten Geräten aller Art so beliebt gemacht. Vielleicht haben Sie auch schon in Ihrer Computeranlage den einen oder anderen Schrittmotor in Diensten stehen. Der Antrieb des Schreib-Lese-Kopfes von Diskettenlaufwerken, des Matrixdruckkopfes und des Papiertransports des Druckers erfolgt durch Schrittmotoren. Nun kommt noch die Schreibkopfsteuerung des fischertechnik computing Plotters hinzu.

## Interface und Software

An dieser Stelle wollen wir eine kurze Bemerkung zu der Dokumentation der Programme bei fischertechnik computing einfließen lassen. Die Programme sind in dem Anleitungsheft in der Schreibweise des Commodore 64 abgedruckt. Mit dem Interface, das zu Ihrem Computer paßt, wird eine Diskette oder Kassette mitgeliefert, auf der die Programme auch vorliegen. Die BASIC-Schreibweisen der verschiedenen Computer unterscheiden sich leicht. Wenn Sie keinen Commodore 64, sondern einen anderen Computer haben, wird das Programm auf der Diskette oder der Kassette nicht ganz identisch mit dem hier abgedruckten Programm sein. Es ist schon an

den entsprechenden Computerotyp angepaßt. Die Stellen, wo sich auf jeden Fall Abweichungen ergeben, sind in dem Abdruck des Programms mit einem Sternchen vor der Zeile gekennzeichnet. Wenn Sie also die abgedruckten Programme mit den eingelesenen vergleichen oder das Programm von Hand eingeben wollen, müssen Sie also an den Stellen mit Sternchen aufpassen. Die Anleitung zu dem Interface gibt Ihnen weitere Hinweise zur Anpassung der Programme.

Die Anleitung zu dem Interface beinhaltet auch eine Erläuterung, wie die Signale des Interface von BASIC aus verarbeitet bzw. erzeugt werden. Hier wollen wir nun kurz vermerken, daß die Steuerung eines Ausgangs durch Aufruf eines Maschinenspracheprogramms erfolgt. Als Aufrufparameter wird die Nummer des Ausgangs M1, M2, M3 oder M4 zusammen mit der Betriebsart RECHTS, LINKS, EIN oder AUS angegeben. Beispiele sind:

- \* SYS M1, RECHTS
- \* SYS M3, EIN
- \* SYS M4, AUS

Der Parameter EIN in der obigen zweiten Zeile ist übrigens gleichbedeutend mit dem Parameter RECHTS. Als allererstes muß jedoch immer der Befehl

- \* SYS INIT

erfolgen, der das Interface in einen Anfangszustand versetzt. Dabei werden alle Motoren ausgeschaltet, so daß dieser Befehl auch zum gleichzeitigen Abschalten der Motoren dient.

Die Eingänge des Interface werden mit der USR-Funktion erfaßt. Mit den Parametern E1, E2 bis E8 werden die acht Eingänge abgefragt, an die die mini-Taster angeschlossen werden. Auch andere Ein-Aus-Signale können dort eingespeist werden. Die Funktionen USR(EX) und USR(EY) hingegen dienen der Eingabe stufenlos veränderlicher elektrischer

## Aufbau des Plotters

Werte. Den Eingang EY werden wir später bei der Abfrage des Fotowiderstandes im Lesekopf benutzen.

Wichtig zu wissen ist auch, daß das Interface eine Überwachungsschaltung des Datenverkehrs besitzt. Immer wenn innerhalb einer halben Sekunde kein neuer Befehl, sei es ein Ausgabe- oder Eingabebefehl, kommt, schaltet es alle Motoren ab. Beim Stoppen des Computerprogramms brauchen Sie daher nicht eigens die Stromversorgung der Motoren abzustellen. Setzt der Datenaustausch wieder ein, nimmt das Interface alle Motoren wie zuletzt wieder in Betrieb.

Das Maschinenspracheprogramm, das den Datenaustausch zwischen Computer und Interface bewirkt, muß natürlich auch in dem Computer abgespeichert sein. Hierzu dient das sogenannte Grundprogramm, das sich ebenfalls auf der Diskette oder Kassette befindet. Gleichzeitig ist es Bestandteil eines jeden weiteren fischertechnik computing Programms und belegt die Zeilennummer 1 bis 500. In den Programmlisten dieses Anleitungsbuches erscheint dieser Teil jedoch nicht, da er für jeden Computertyp anders aussieht. Das Maschinenspracheprogramm muß ganz detailliert auf den Hard- und Softwareaufbau des Computers eingehen. Sie finden das Grundprogramm in der Anleitung zu Ihrem Interface dokumentiert.

Sollten Sie nicht mit dem fischertechnik computing Interface arbeiten, sondern mit einer anderen Interfaceschaltung, gilt das bisher Gesagte natürlich nicht in jedem Detail. Dennoch können Sie die hier skizzierten Ideen auch auf jeder anderen Hardware realisieren.

Auf den folgenden Seiten wird gezeigt, wie der vollständige Plotter aufzubauen ist. Zerlegen Sie also wieder den Testaufbau für den Motor und setzen Sie den Plotter zusammen. Wenn Sie den mechanischen Aufbau des Plotters beendet haben, kontrollieren Sie die beiden Antriebswellen nochmals auf Leichtgängigkeit. Anschließend wird das Modell an das Interface angeschlossen. Hierzu finden Sie einen Zuschnittplan für das Flachbandkabel auf den folgenden Seiten, Bild 2. Beachten Sie, daß die von dem Hauptkabel abgeschnittenen Teile für weitere Verbindungen benötigt werden. Entfernen Sie an den Kabelenden die Isolation vorsichtig auf etwa 3–5 mm Länge, ohne die feinen Drähte der Litze zu beschädigen. Anschließend wird die Litze verdrillt und auf die Isolation umgebogen. Lösen Sie das Schraubchen des FischerTechnik Steckers und schieben Sie das Kabelende in die Hülse ein. Danach wird die Schraube wieder angezogen, aber nicht so fest, daß das Kabel abgequetscht wird (Bild 3). Die Verbindungskabel können Sie mit dem in Bild 4 gezeigten Aufbau auf Durchgang prüfen. Das Hauptkabel testen Sie dagegen mit dem Diagnoseprogramm. Schließen Sie an alle Ausgänge M1 bis M4 der Reihe nach die Lampe als Verbraucher an und schalten Sie den Eingang ein. Leuchtet die Lampe, ist die Verkabelung korrekt. Die Digitaleingänge E1 bis E8 wiederum werden durch Anschluß eines Tasters zwischen +5V und der betreffenden Eingangsleitung überprüft. Ähnlich verfahren Sie mit den beiden Analogeingängen EX und EY. Nur verwenden Sie dort den Fotowiderstand. Richten Sie diesen gegen eine Lichtquelle, zeigt das Programm niedrige Zahlenwerte an. Schalten Sie ihn mit der Hand ab, steigen die Zahlenwerte an.

Halten Sie sich beim Verkabeln genau an den Plan und an das Foto, das das fertig verkabelte Modell zeigt. Bei Verwechslung der Kabeladern wird die Software bestimmt nicht korrekt arbeiten, und bei

Fehlern in den Kabellängen kann es zur Behinderung des Bewegungsspielraums des Plotters kommen.

Die als Papierauflage dienende Acrylglasscheibe ist mit einer Anschlagmarkierung für das Zeichenpapier bedruckt. Ein DIN-A4-Blatt, das dort montiert wird, kann in seiner ganzen Fläche von dem Plotter überstrichen werden. Das Papier läßt sich leicht mit einigen Stückchen Klebestreifen befestigen. Und noch ein Hinweis zum Schluß: Da die Grundplatte des Plotters nach Abziehen der Schutzfolie vollständig transparent ist, können Sie den Plotter auch auf einen Tageslichtprojektor stellen und live mit Faserschreibern auf Transparentfolie plotten.

**1**

\* Vorsicht! Schrauben nur leicht festdrehen  
\* Caution! I do not overtighten screws  
\* Attention! Serrer légèrement les vis

4 x



1 x



1 x



4 x

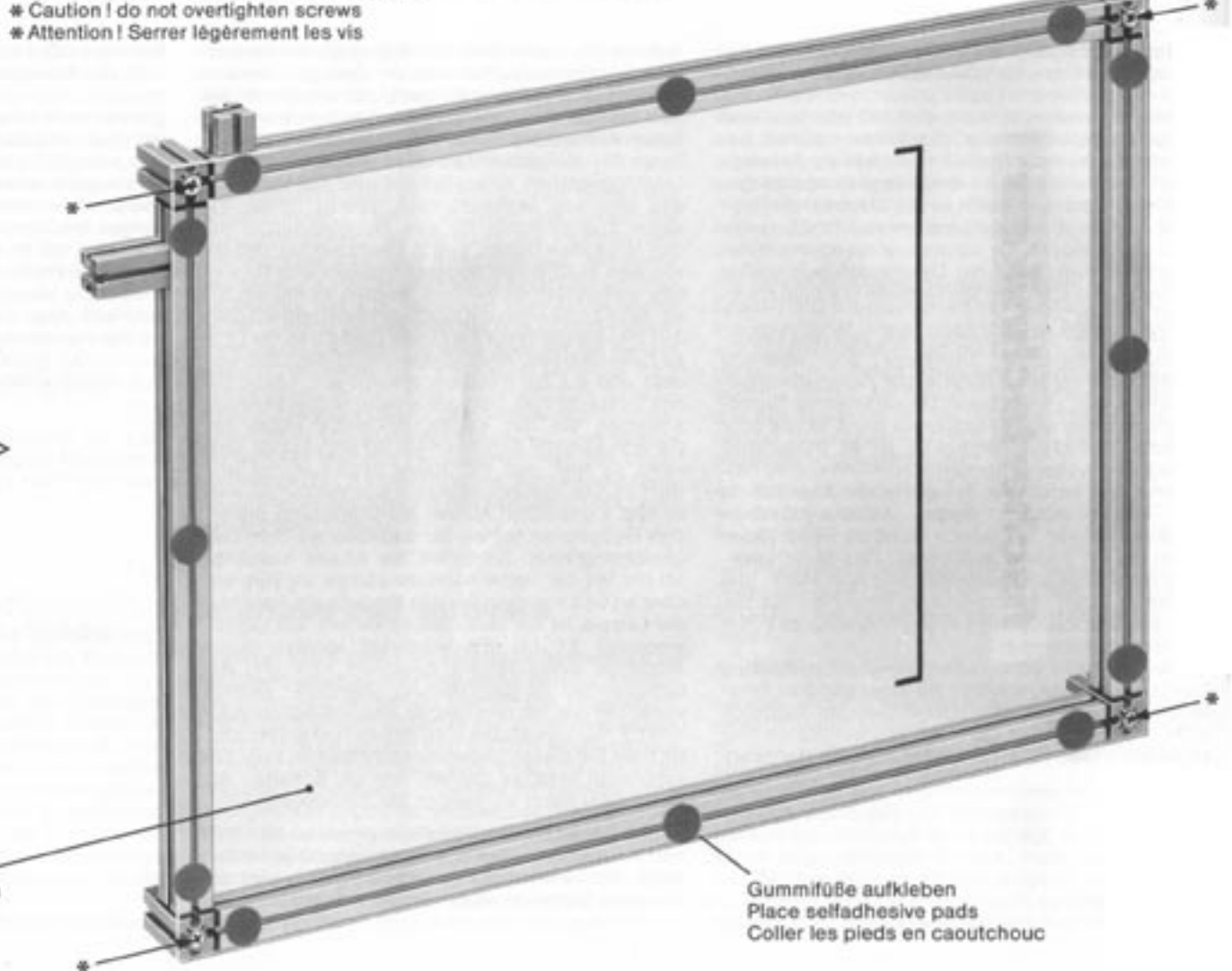


2 x



2 x

Acrylglasscheibe 420 x 300 mm  
Acrylic plate 420 x 300 mm  
Vitre acrylique 420 x 300 mm



Gummifüße aufkleben  
Place selfadhesive pads  
Coller les pieds en caoutchouc

**2**

15 mm

9 x

30 mm

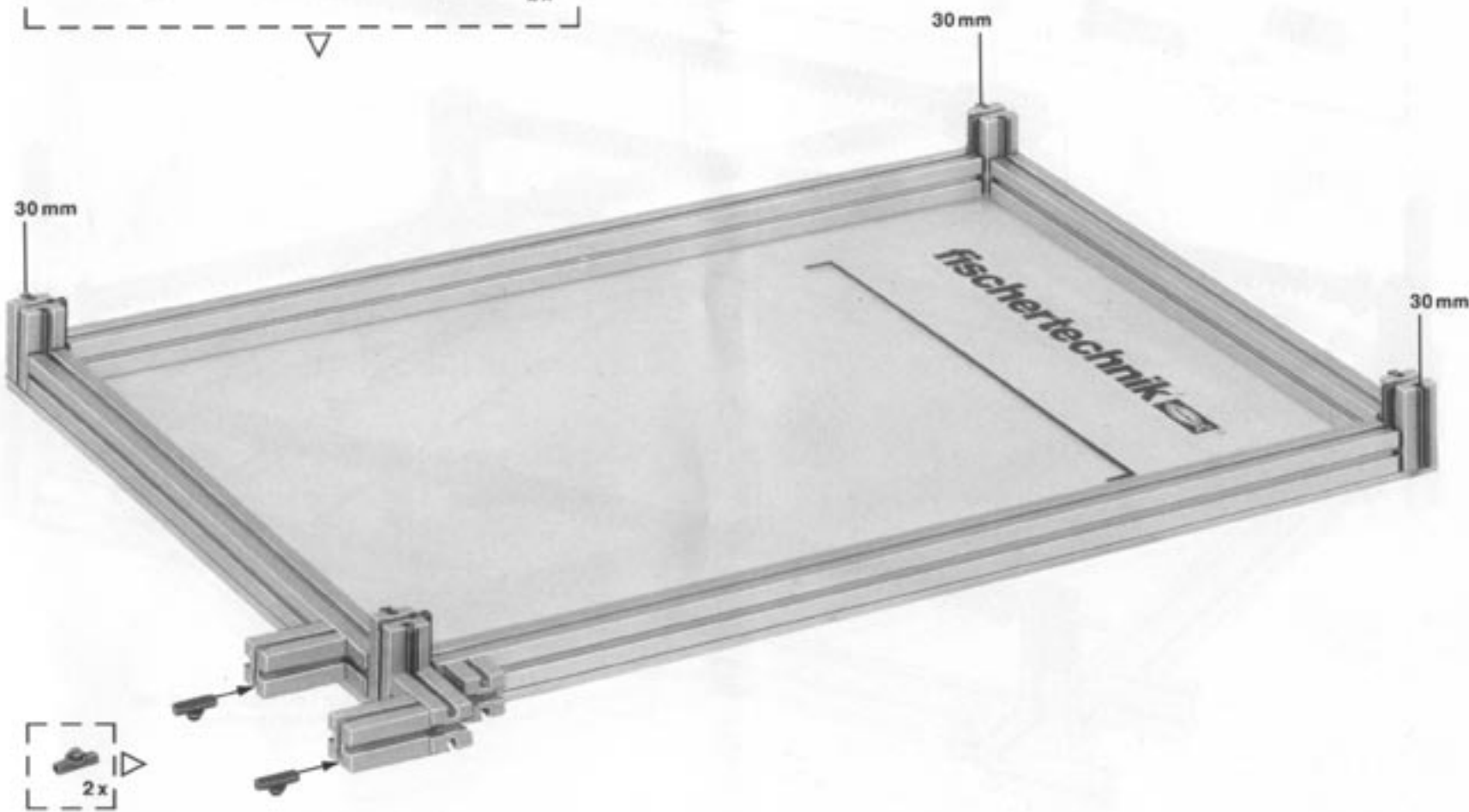
3 x

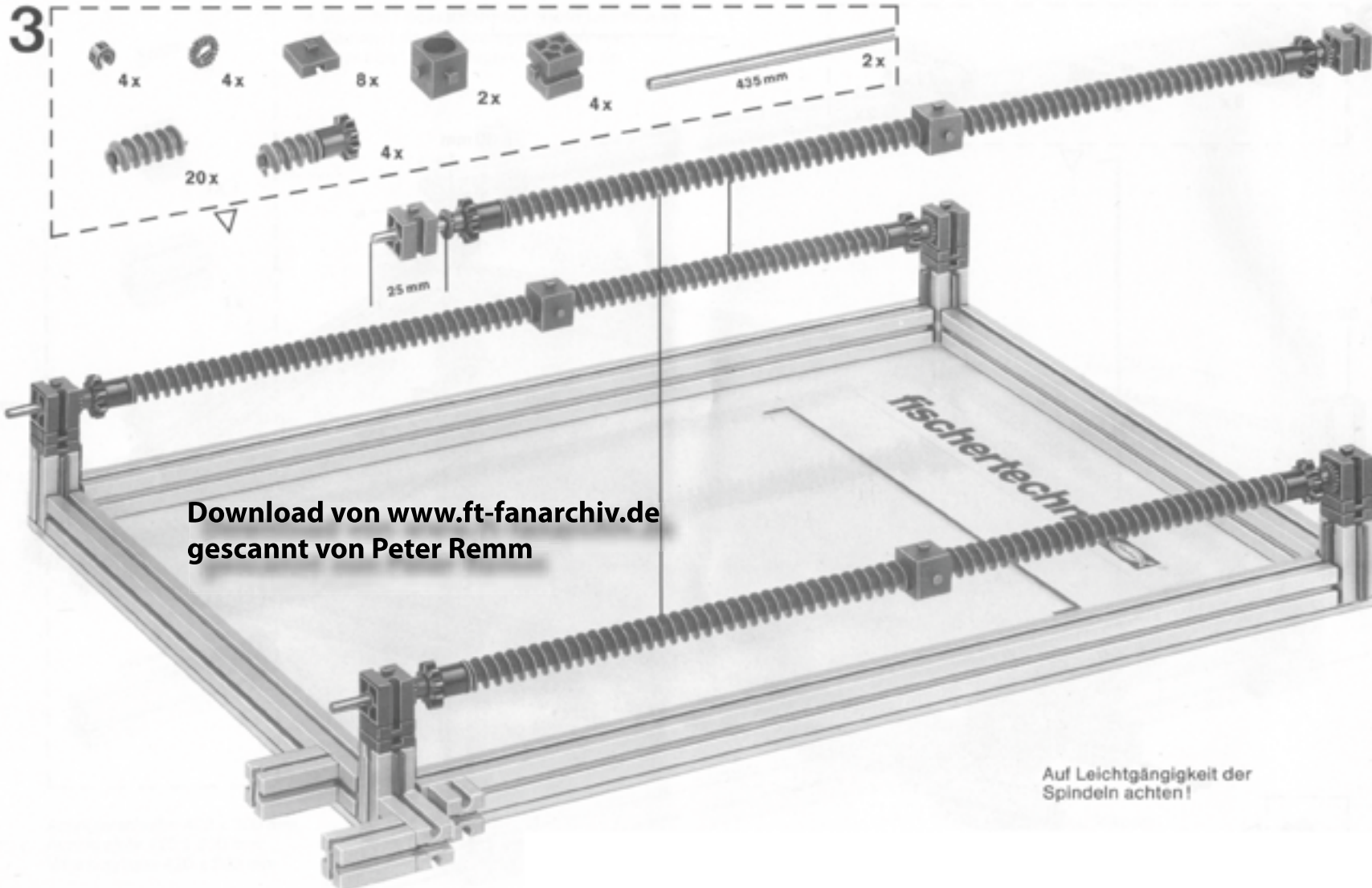
2 x

0

15

30 mm

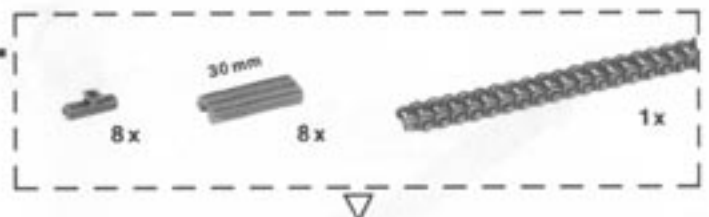




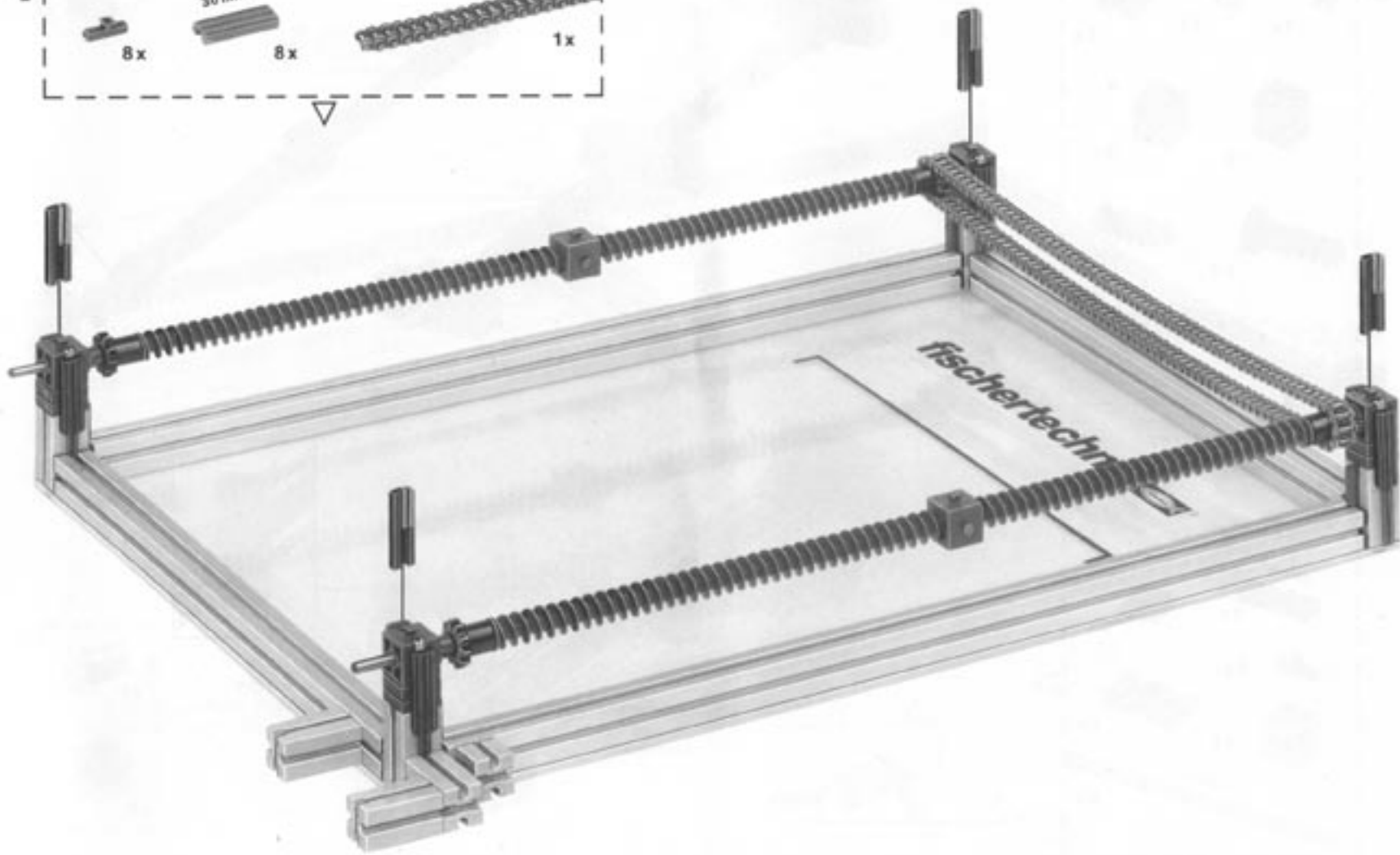
Download von [www.ft-fanarchiv.de](http://www.ft-fanarchiv.de)  
gescannt von Peter Remm

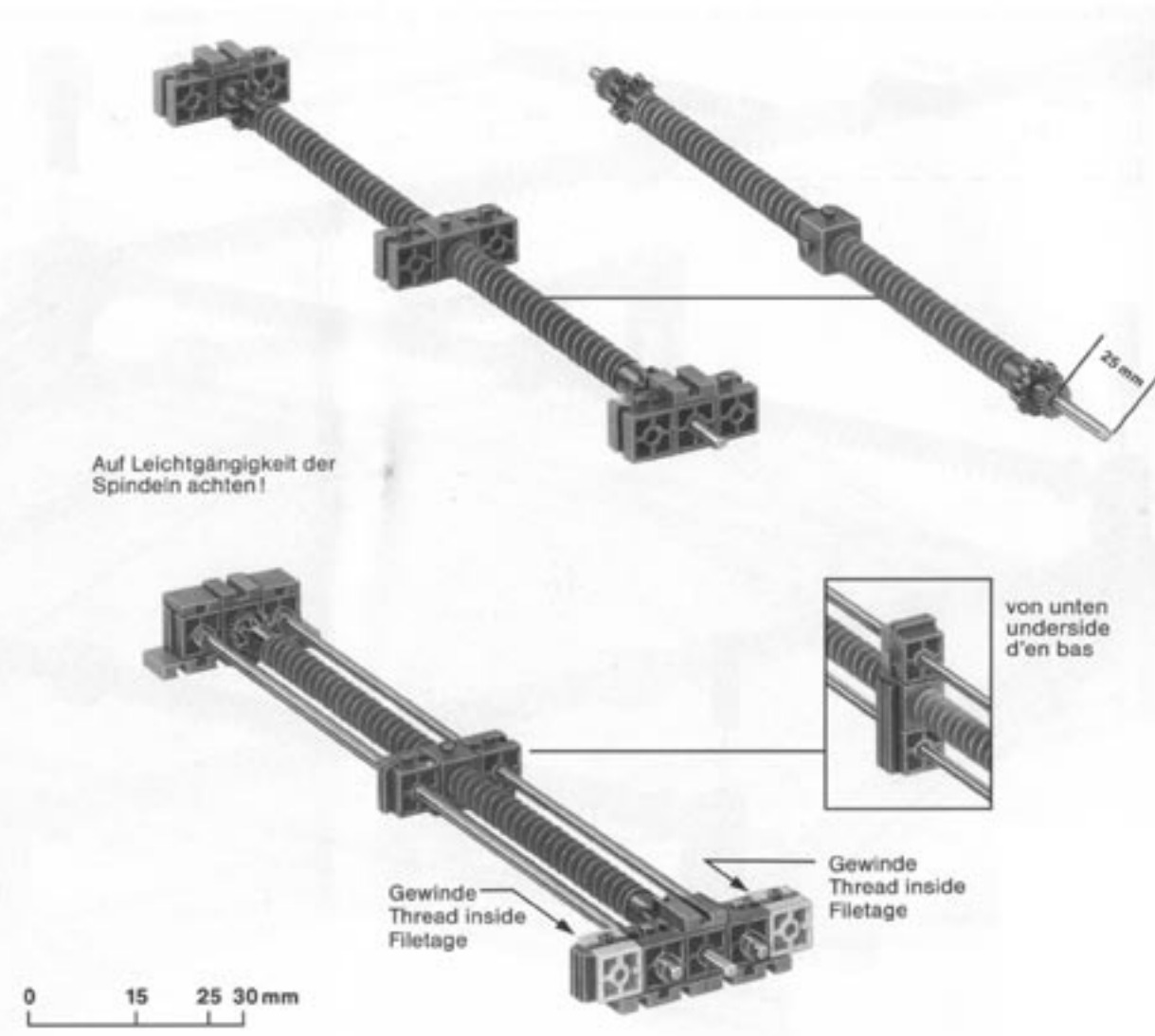
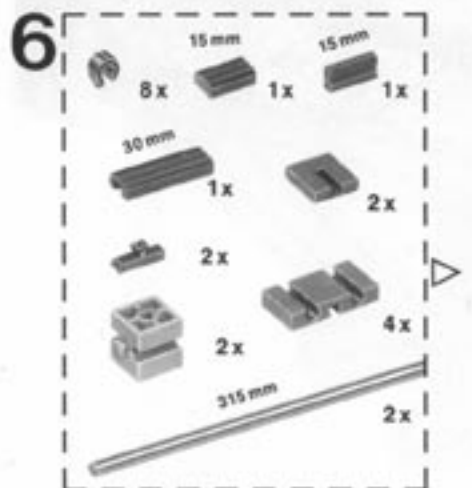
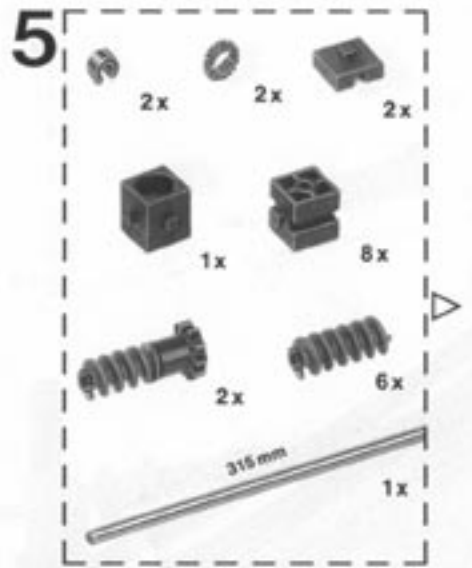
Auf Leichtigängigkeit der  
Spindeln achten!

4



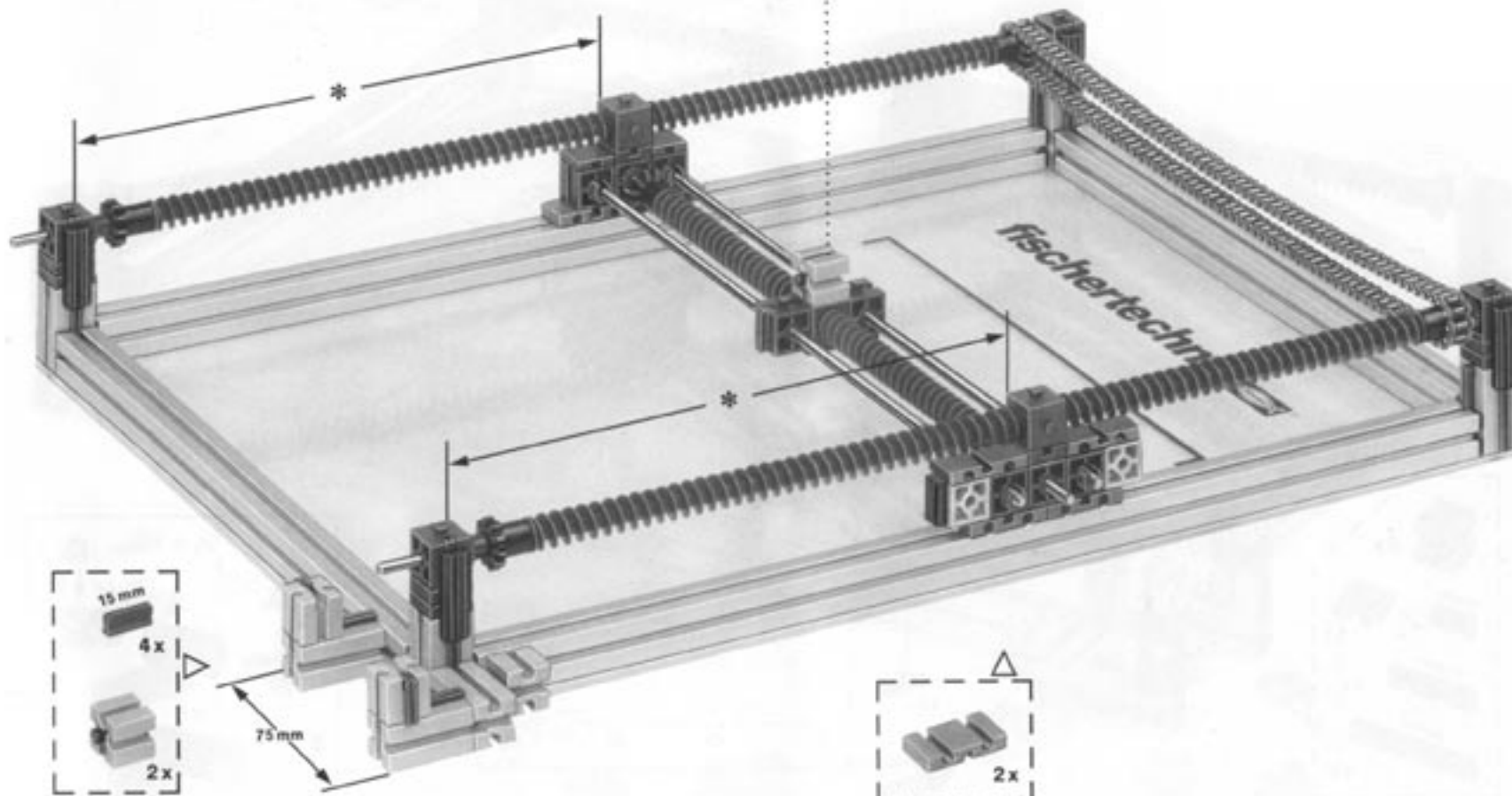
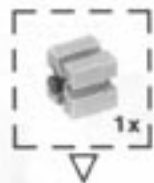
0 30 mm



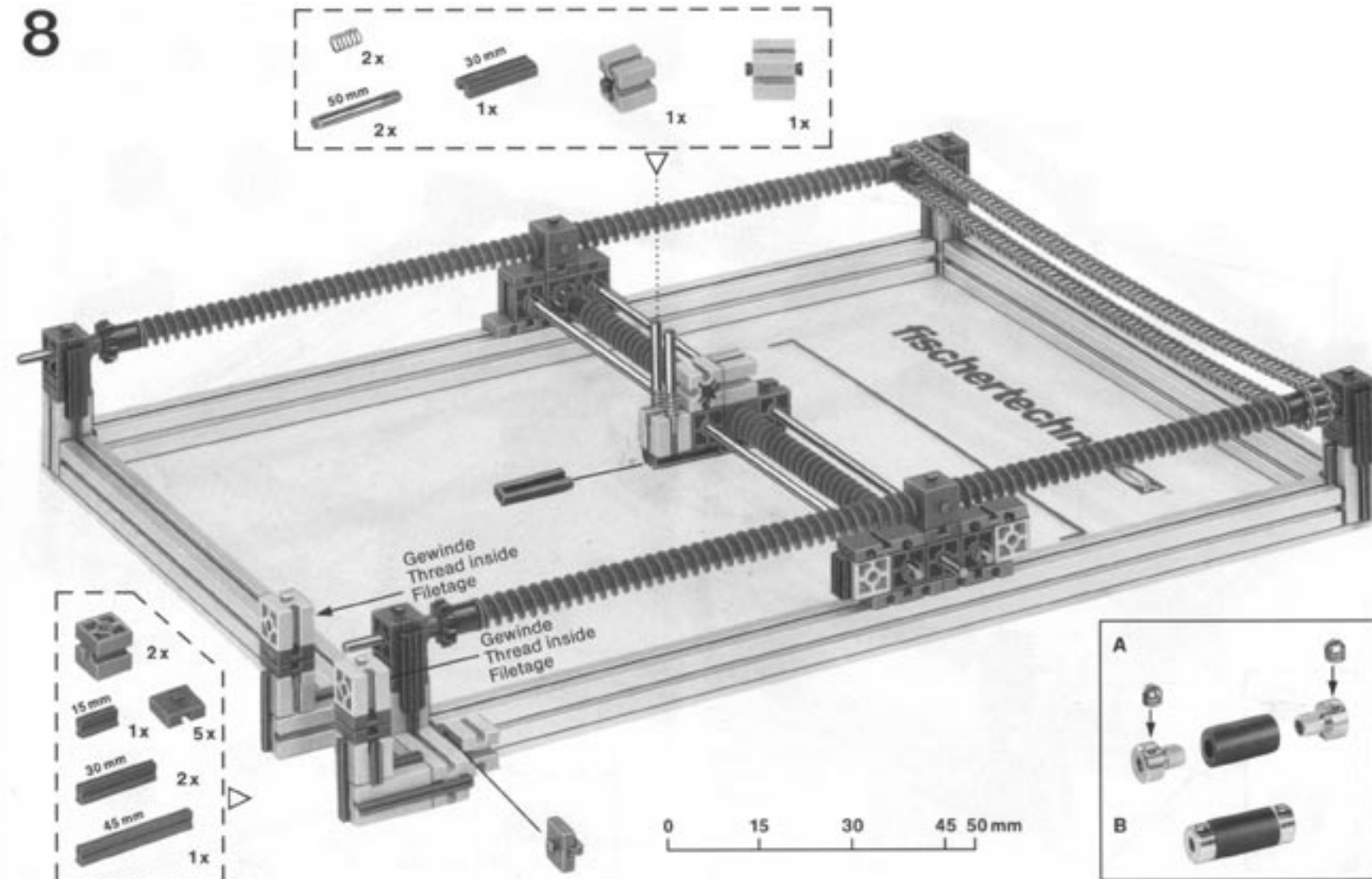


7

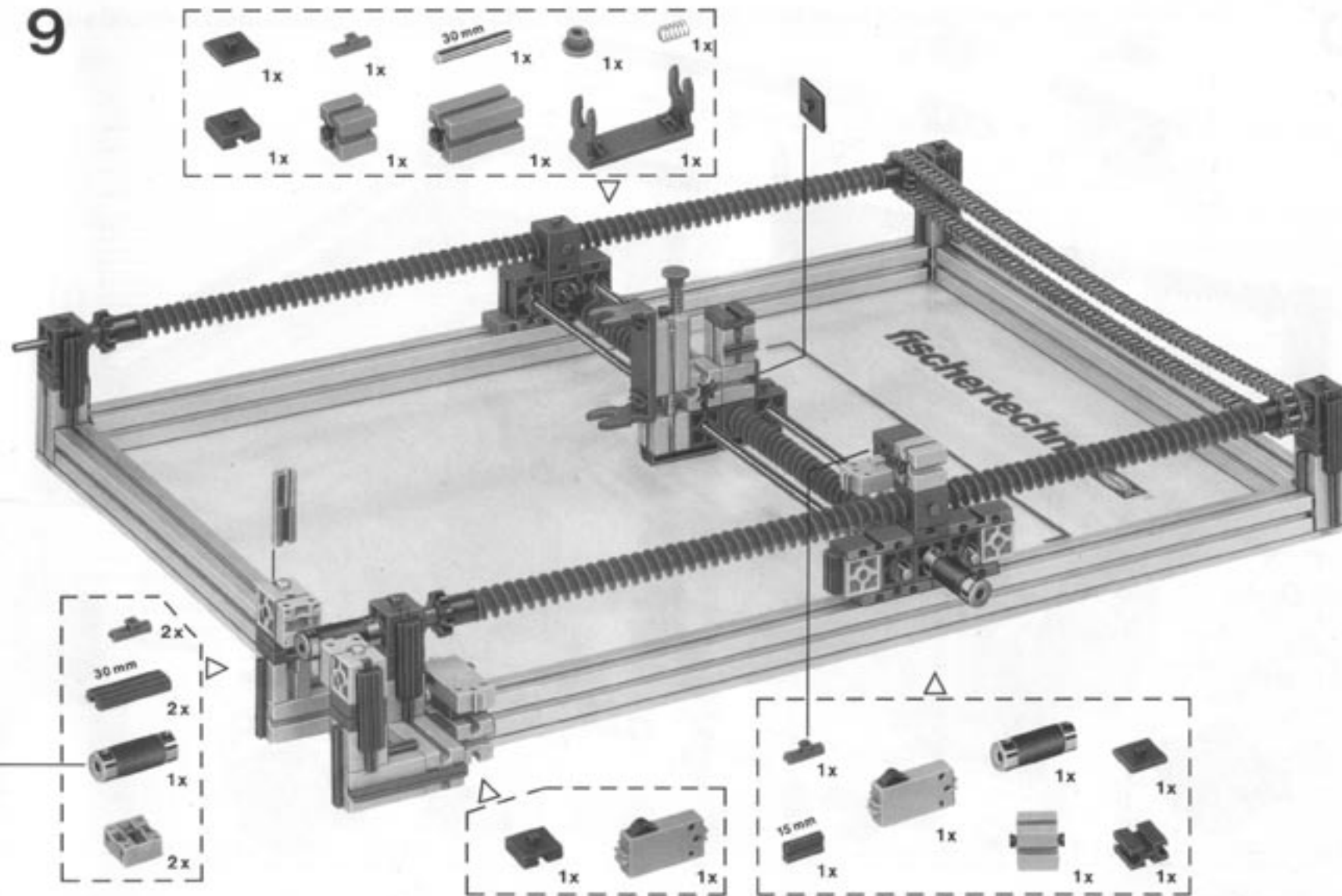
\* Gleicher Abstand  
Equal distance  
Même écartement



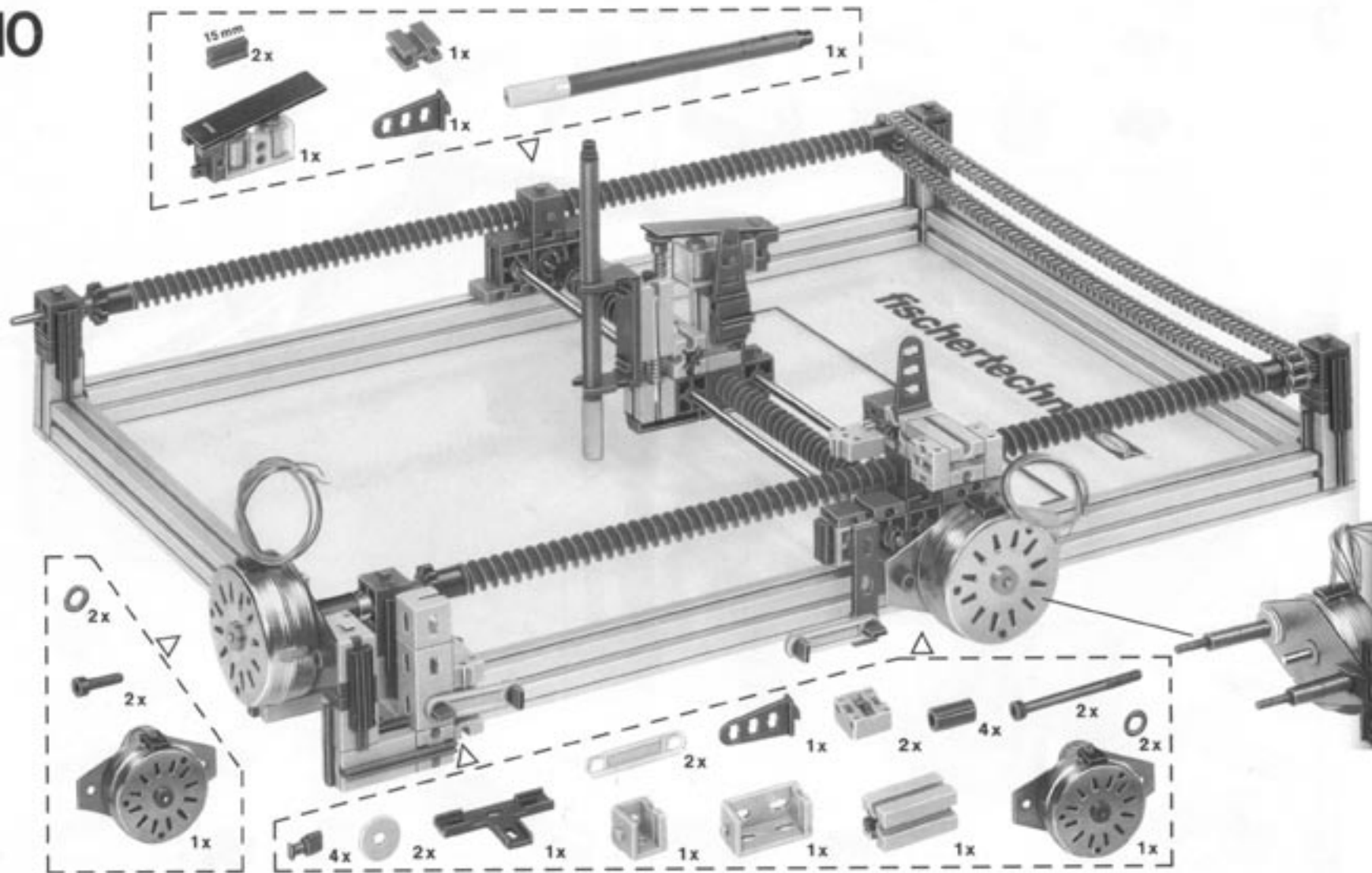
8



9



10



## Kabelkonfektionierung · Ribbon cable configuration · Schéma de câblage

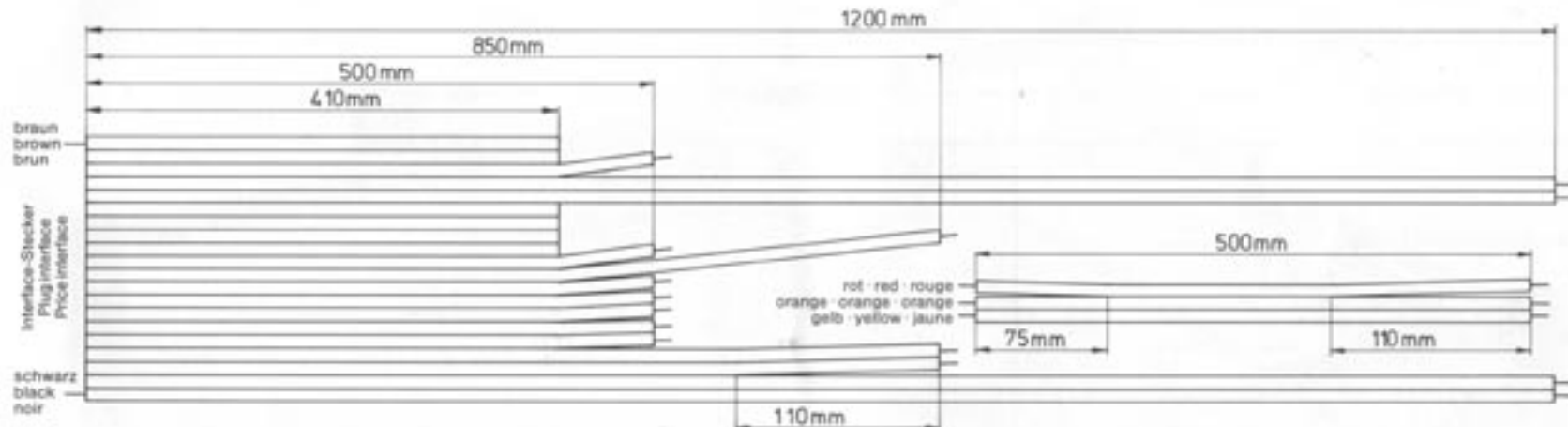


Bild 2

Steckermontage  
Plug installation  
Assemblage de cables

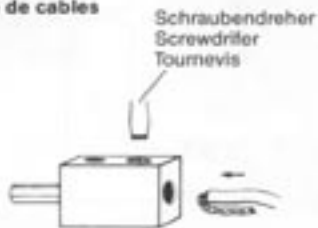


Bild 3

Durchgangsprüfung  
Continuity tester  
Contrôle du passage

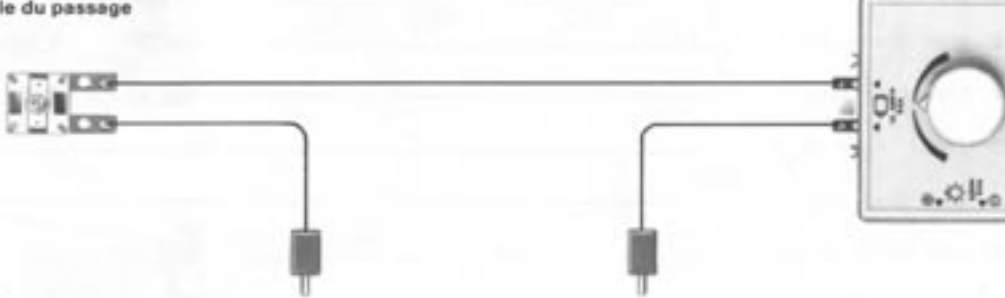


Bild 4

# Verdrahtungsplan Plotter/Scanner · Circuit layout Plotter/Scanner · Plan de câblage de la table tracante/du scanner

**E1** braun · brown · brun \_\_\_\_\_

**E2** rot · red · rouge \_\_\_\_\_

**EX** orange · orange · orange \_\_\_\_\_

**EY** gelb · yellow · jaune \_\_\_\_\_

+5V grün · green · vert \_\_\_\_\_

**E3** blau · blue · bleu \_\_\_\_\_

**E4** violett · violet · violet \_\_\_\_\_

**E5** grau · grey · gris \_\_\_\_\_

**E6** weiß · white · blanc \_\_\_\_\_

**E7** schwarz · black · noir \_\_\_\_\_

**E8** braun · brown · brun \_\_\_\_\_

+5V rot · red · rouge \_\_\_\_\_

**M1** orange · orange · orange \_\_\_\_\_

**M1** gelb · yellow · jaune \_\_\_\_\_

**M2** grün · green · vert \_\_\_\_\_

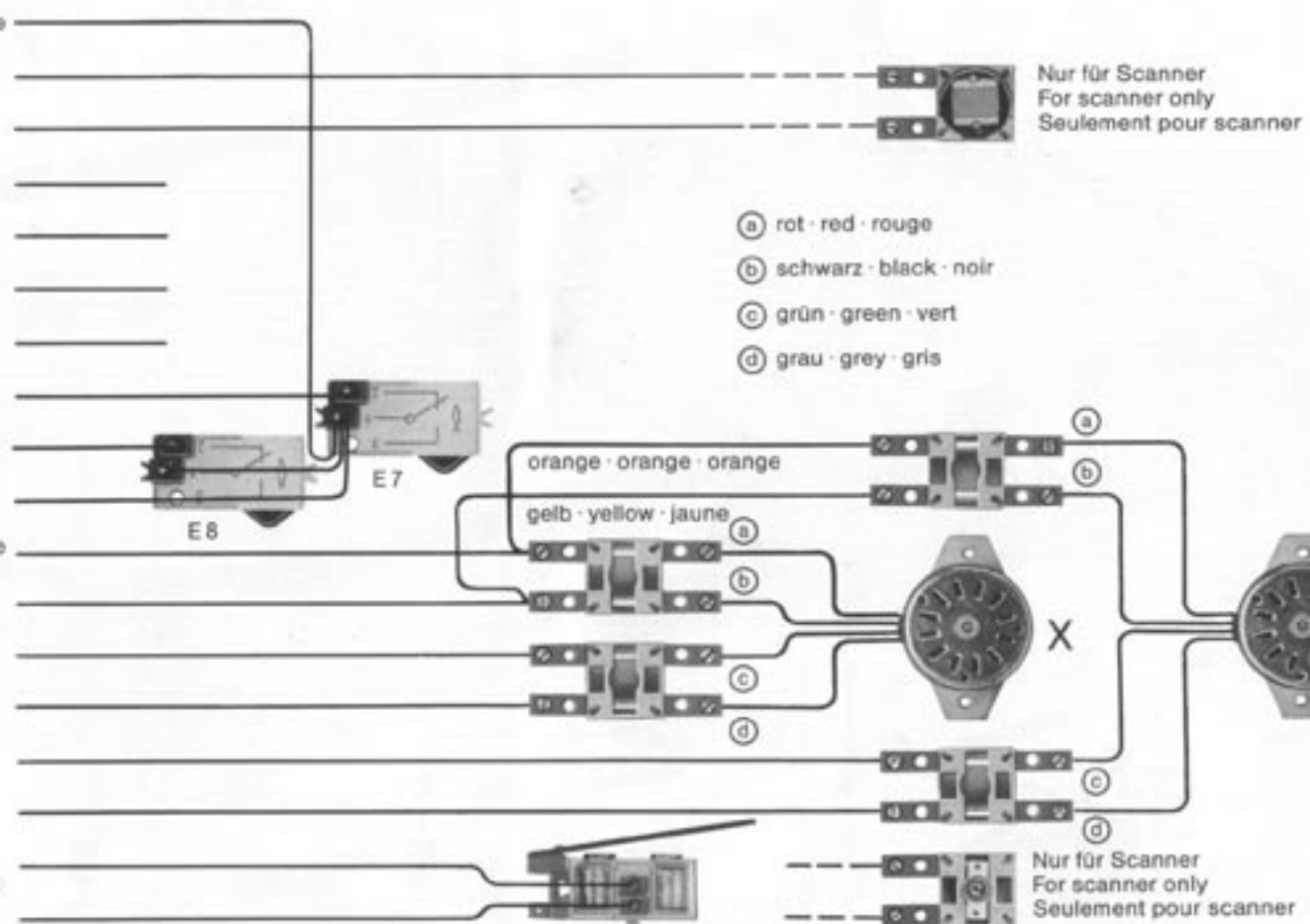
**M2** blau · blue · bleu \_\_\_\_\_

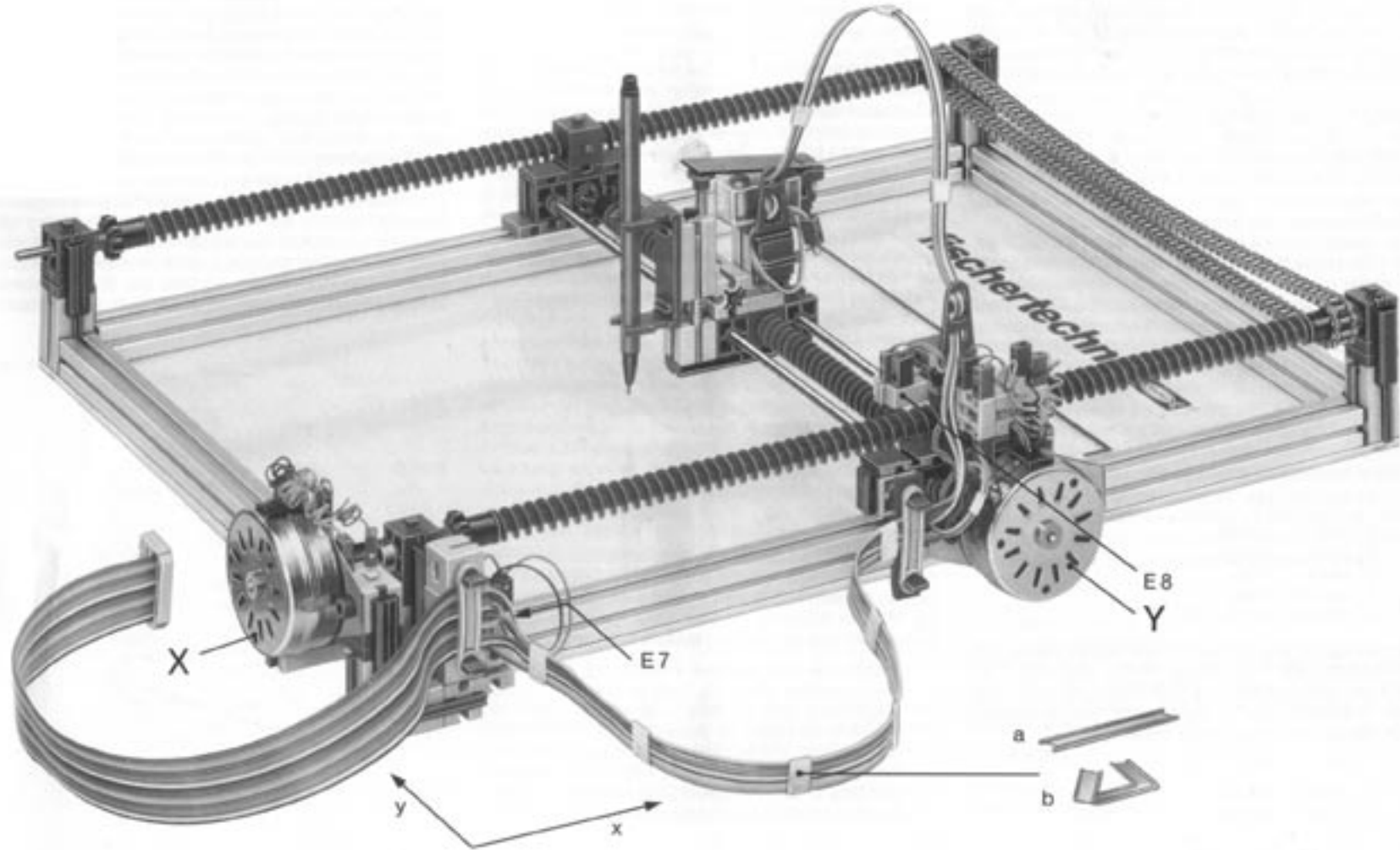
**M3** violett · violet · violet \_\_\_\_\_

**M3** grau · grey · gris \_\_\_\_\_

**M4** weiß · white · blanc \_\_\_\_\_

**M4** schwarz · black · noir \_\_\_\_\_





## Steuerung des Plotters

In dem vorangegangenen Abschnitt hatten wir gesehen, wie ein Schrittmotor angesteuert werden muß. Der Plotter besitzt zwei Schrittmotoren, die unabhängig die x- und die y-Achse des Schrittmotors bewegen. Was liegt näher, als die Schaltabfolgen, die für einen Motor gelten, nun für zwei Motoren auszulegen. Leider geht es jedoch nicht so gradlinig, wie man es gerne hätte. Jeder Motor belegt mit seinen beiden Spulensystemen zwei Ausgänge des Interface. Der Antrieb des Plotters lastet also schon voll das Interface aus. Und nun kommt noch der Elektromagnet des Schreibstifts hinzu...

Aus dieser Klemme hilft uns ein kleiner Schaltungstrick. Das jeweils erste Spulensystem beider Schrittmotoren wird an den Ausgang M1 angeschlossen. Das zweite Spulensystem des x-Motors wird an den Ausgang M2 und das zweite Spulensystem des y-Motors an den Ausgang M3 angeschlossen. Nun ist der Ausgang M4 zur Steuerung des Schreibstiftes frei. Der Preis, den wir für den freien Ausgang bezahlen müssen: die Schrittmotoren lassen sich nicht mehr unabhängig steuern. Soll z.B. eine senkrechte Linie gezeichnet werden, also nur der y-Motor angesteuert werden, so erhält er die Schaltfolge:

M1	M3
1 rechts	rechts
2 links	rechts
3 links	links
4 rechts	links
5 rechts	rechts usw.

Der Ausgang M2 des x-Motors behält dabei z.B. unverändert die Polrichtung rechts. Da jedoch M1 auch an den x-Motor angeschlossen ist, wird letztlich während der y-Bewegung nachstehende Schaltfolge an den x-Motor angelegt:

M1	M2
1 rechts	rechts
2 links	rechts

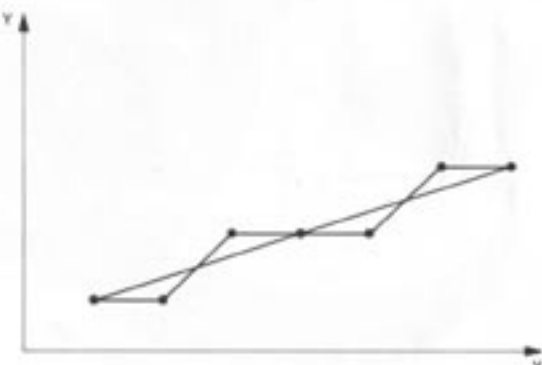
- 3 links rechts
- 4 rechts rechts
- 5 rechts rechts usw.

Beim Übergang von 1 nach 2 wird der x-Motor einen Schritt vollführen. Desgleichen wird er wieder beim Übergang von 3 nach 4 einen Schritt, nun aber in die entgegengesetzte Richtung, machen. Von diesem Sachverhalt können Sie sich leicht anhand der Bilder 1a bis 1d überzeugen. Insgesamt wird also der „unbeteiligte“ Motor um einen Schritt pendeln. Dies ist jedoch nicht nachteilig für die Genauigkeit der Zeichnung, da ein Schritt für sich noch keinen merklichen Vorschub auslöst, sondern in dem notwendigen Spiel des Plotters aufgefangen wird. Auf dieser Basis wurden Unterprogramme geschrieben, die je nach Achsenrichtung die Motoren steuern. Insgesamt ergeben sich vier Fälle:

- positive x-Richtung (nach rechts)  
ab Zeile 50000
- negative x-Richtung (nach links)  
ab Zeile 51000
- positive y-Richtung (nach oben)  
ab Zeile 52000
- negative y-Richtung (nach unten)  
ab Zeile 53000

Aus diesen acht Grundbewegungen lassen sich alle komplizierteren Bewegungen ableiten. So gibt es z.B. ein Unterprogramm zum Zeichnen von geraden Linien zwischen beliebigen Punkten der Zeichenfläche. In diesem Fall wird zunächst ermittelt, welcher Motor die längere Strecke zurückzulegen hat. Dieser Motor läuft dann ständig. Für den Motor mit dem kürzeren Weg wird dann nach Bedarf immer ein Leerschritt oder ein Diagonalschritt eingelegt. Die Verteilung erfolgt so, daß sich die gezeichnete Linie nie zu weit von der idealen Verbindungslinie entfernt (s. Bild 5). Hierzu wird die Steigung der Strecke errechnet. Bei jedem Schritt des x-Motors wird dann der Steigungswert aufaddiert. Überschreitet er den Wert 1, so wird der Zähler wieder zurückgesetzt und ein Diagonalschritt ausgeführt.

Bild 5



Neben den Bewegungen in Achsenrichtungen können wir den Plotter auch Diagonalen zeichnen lassen. In diesem Fall laufen x- und y-Motor gleichzeitig. Wieder können wir vier Fälle, je nach Bewegungsrichtung der beiden Motoren, unterscheiden:

- positive x- und positive y-Richtung  
(nach rechts oben) ab Zeile 54000
- negative x- und positive y-Richtung  
(nach links oben) ab Zeile 56000
- negative x- und negative y-Richtung  
(nach links unten) ab Zeile 57000
- positive x- und negative y-Richtung  
(nach rechts unten) ab Zeile 55000

# Plotter Software

Damit wir die Übersicht über alle Plotterunterprogramme behalten, werden wir sie nach einem Ordnungsschema sortieren. Dabei verwenden wir die in der Softwareentwicklung häufig eingesetzte Schalenstruktur, wo sich eine Unterprogrammschale um die nächste wie die Schalen einer Zwiebel legt. In Bild 6 ist diese Anordnung aufgezeichnet. Den innersten Kern bildet die Hardware, also der Computer mit Sichtschirm und Disketten- oder Kassettenstation, das Interface und der Plotter. Darum legt sich das Betriebssystem Ihres Computers als Schale 1, also jenes Programm, das ihn z.B. überhaupt erst befähigt, BASIC zu verstehen. In Schale 2 steht das schon oben erwähnte Grundprogramm mit der Erzeugung aller Interfacebefehle. Nach außen schließt sich in Schale 3 dann die Steuerung der

Bild 6



Schrittmotoren und des Schreibstiftmagneten sowie die Abfrage der Endtaster an. Immer komplexer werden die Aufgaben der Schale 4. Das eben erwähnte Programm zum Zeichnen einer geraden Linie liegt darin; genauso wie eine Reihe weiterer nützlicher Unterprogramme, die wir gleich besprechen werden. Wir stoßen noch weiter nach außen in die Schale 5 vor. In diesen Unterprogrammen befinden sich die sogenannten Plotertools. Das Wort Tools kommt aus dem Englischen und heißt wörtlich Werkzeuge. In der Softwaretechnik bezeichnet man als Tools solche Programme, die umfangreiche, häufig wiederkehrende Aufgaben, erledigen. In diesem Fall ist es das Zeichnen von Koordinatenachsen, Rechtecken und Kreisen. Auch dies wird noch im folgenden besprochen.

Ganz nach außen schließt sich nun das Anwendungsprogramm an, also jenes, das Sie schreiben. Als Starthilfe haben wir Ihnen drei Beispiele von Anwendungsprogrammen mitgegeben. Der Witz der Schalenstruktur ist nun, daß Unterprogrammsprünge oder Kommandoaufrufe immer nur von außen nach innen erfolgen. Mit dieser Kenntnis können Sie bei der Entwicklung eigener Programme gezielt die Schalen abbauen, die Sie nicht benötigen und andere Unterprogramme ergänzen.

Doch nun zurück zu Schale 4. Als Routinen der Schale 4 werden in dem Programm PLOT folgende Unterprogramme definiert:

## HOME

Parameter: keine  
Einsprungzeile 40000

Funktion: Fährt den Plotter in den physikalischen Koordinatenursprung. Der Schreibstift ist dabei abgehoben. Die beiden Schrittmotoren werden solange bewegt, bis die beiden Endtaster ansprechen. Danach läuft der Plotter wieder in das Zeichenfeld hinein, bis die Endtaster nicht mehr betätigt sind.

Hinzu kommen noch zwei extra Schritte, so daß nun ein sicherer Abstand vom Anschlag eingehalten wird. Zum Abschluß werden eine Reihe von Flaggen auf Null gesetzt, unter anderem wird an der jetzigen Position der Nullpunkt des Koordinatensystems vereinbart.

Dieser Befehl ist typisch der erste Befehl vor allen anderen Plotterbefehlen. Er empfiehlt sich auch als letzter Befehl, da in diesem Befehl der Schreibstift abgehoben wird und der Plotkopf an den Rand fährt und das Papier freigibt.

## LINE

Parameter: X und Y  
Einsprungzeile 44000

Funktion: Das Programm zeichnet eine Linie von der jetzigen Plotterposition zu dem mit X und Y angegebenen Punkt. Der Schreibstift ist zum Zeichnen abgesenkt.

## RLINE

Parameter: X und Y  
Einsprungzeile 46000

Funktion: Das Programm zeichnet eine Linie von der jetzigen Plotterposition zu dem um X und Y verschobenen Punkt. Der Unterschied zu LINE besteht somit darin, daß nicht der tatsächliche Zielpunkt, sondern nur die Distanz bis zu jenem angegeben wird.

## MOVE

Parameter: X und Y  
Einsprungzeile 45000

Funktion: MOVE bewegt den Schreibstift zu dem Zielpunkt (X, Y) ohne zu zeichnen, d.h. der Schreibstift ist abgehoben. Ansonsten entspricht MOVE dem Unterprogramm LINE.

## RMOVE

Parameter: X und Y  
Einsprungzeile 47000

Funktion: So wie MOVE LINE entspricht, verhält es sich mit RMOVE zu RLINIE. D.h., es wird nicht gezeichnet und die Koordinatenangabe erfolgt relativ durch Angabe des Distanzwertes.

#### SET ORIGIN

Parameter: X und Y  
Einsprungzeile 42000

Funktion: Der Nullpunkt des Koordinatensystems wird von nun an auf den Punkt (X,Y) verlegt. Die Angabe des Koordinatenursprungs erfolgt unter Bezugnahme auf das bislang geltende Koordinatensystem. Vor dem ersten Aufruf des Unterprogramms SET ORIGIN fällt das Koordinatensystem mit dem mechanischen System des Plotters zusammen, liegt also in der linken unteren Ecke, nahe bei den Endtastern.

#### ORIGIN

Parameter: keine  
Einsprungzeile 41000

Funktion: Hebt den Schreibstift ab und fährt den Plotter auf den Ursprung des Koordinatensystems. Dieses muß nicht mit der linken unteren Ecke des Plotters zusammenfallen, sondern kann auch durch das oben beschriebene Kommando SET ORIGIN auf eine andere Position verlegt worden sein.

#### CHAR

Parameter: X, Y, AS, R und G  
Einsprungzeile 48000

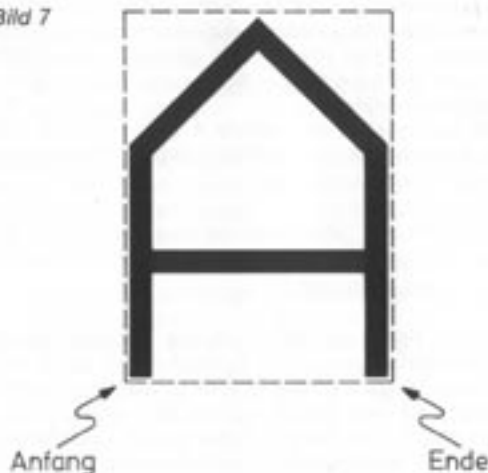
Funktion: Dieses Unterprogramm zeichnet die Buchstaben, die in der Zeichenvariablen AS abgelegt sind, an der durch X und Y angegebenen Position. Genauer gesagt: Sie müssen sich den Buchstaben mit einem Rahmen vorstellen (Bild 7). Das Unterprogramm nimmt an, daß der Stift an der linken unteren Ecke des Buchstaberrahmens steht. Nachdem das Zeichen gemalt ist, steht

der Schreibstift an der rechten unteren Ecke des Rahmens und ist abgehoben. Der Buchstabenvorrat des Plotters ist in Bild 8 wiedergegeben. Der Parameter R bezeichnet die Schreibrichtung des Plotters. Bei der Beschriftung von Grafiken entsteht durchaus auch einmal die Anforderung, senkrecht verlaufende oder auf dem Kopf stehende Texte zu erzeugen. Bild 9 zeigt die Schriften bei den verschiedenen Werten für R. Durch das Unterprogramm HOME wird R mit dem Wert 0 festgelegt. Mit G wird die Größe des Zeichens gewählt. Normalerweise, d.h. durch Aufruf des Unterprogramms HOME, steht G auf 2. Für G kann jeder beliebige ganzzahlige Wert gewählt werden, solange das Zeichenfeld nicht überschritten wird. In Bild 9 ist gleichfalls die Wirkung des Parameters G zu sehen.

#### RCHAR

Parameter: X, Y, AS, R und G  
Einsprungzeile 49000

Bild 7



Funktion: Dieses Unterprogramm führt die gleichen Funktionen wie CHAR aus. Wie schon bei den oben genannten Unterprogrammen unterscheidet sich die Positionierung wieder darin, daß nur die Distanz zur jetzigen Position in X und Y übergeben wird. Gerade bei fortlaufenden Texten ist RCHAR von Interesse. Da nach dem Zeichnen des ersten Buchstabens der Plotstift in der rechten unteren Ecke des Buchstaberrahmens steht, kann mit X=0 und Y=0 das Programm RCHAR direkt den nächsten Buchstaben anfügen.

#### SCALE

Parameter: X1, X2, Y1, Y2  
Einsprungzeile 43000

Funktion: Nicht immer werden Sie bei allen Kommandos sich die Zahl der Schrittmotorschritte als Koordinate errechnen wollen. Mit dem Unterprogramm SCALE können Sie dem linken Papierrand den Wert X1, dem rechten Rand den Wert X2 verleihen. Entsprechend setzen Sie Y1 für den unteren Rand und Y2 für den oberen Rand. Alle folgenden Koordinatenangaben beziehen sich auf dieses neue Koordinatensystem.

Bild 8

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . /  
0123456789 : ; < = ?  
S A B C D E F G H I J K L M N O  
P Q R S T U V W X Y Z Ä Ö Ü ^  
' a b c d e f g h i j k l m n  
o p q r s t u v w x y z ä ö ü ß

## Plottertools

Wenn Sie das Programm PLOT laden, so sind neben den bisher besprochenen Unterprogrammen drei weitere Unterprogramme geladen.

### AXIS

Parameter: XA, YA, XE, YE, X1, Y1, X2, Y2, SK, XS und YS  
Einsprungzeile 22000

Das Programm AXIS dient der Zeichnung des Achsenkreuzes eines Koordinatensystems. Gerade, wenn Sie Funktionen, Meßresultate oder Verteilungen zeichnen wollen, werden Sie dieses Unterprogramm immer wieder einsetzen können. Es besitzt eine ganze Reihe von Parametern, mit denen Sie das Achsenkreuz gestalten können. Die Lage des Achsenkreuzes wird über die vier Variablen XA, XE, YA

und YE gesteuert. XA bezeichnet den Anfang der x-Achse, XE deren Ende. Entsprechend bestimmen YA und YE Anfang und Ende der y-Achse. XA, XE und YA, YE werden dabei in Bezug auf die linke untere Ecke des Plotters in Plotterschritten angegeben. Das Unterprogramm AXIS ordnet jedoch diesen Plotterschritten, ähnlich wie das Unterprogramm SCALE, die tatsächlichen Werte Ihres Koordinatensystems zu. X1 ist der Wert an der Stelle XA, X2 an XE, Y1 an YA und Y2 an YE. Auf diese Weise können Koordinatenachsen beliebiger Abmessung mit beliebigen Wertebereichen gezeichnet werden.

Wenn der Parameter SK verschieden von 0 ist, so erfolgt eine Beschriftung der beiden Achsen.  
Das Unterprogramm versucht hier nach Erfahrungswerten die Gestaltung des Koordinatenkreuzes vor-

zunehmen. Sollten Sie eine abweichende Gestaltung wünschen, so können Sie anhand der Dokumentation der Programme selbst eingreifen. Zusätzlich kann für jede Achse noch ein kurzer Beschreibungstext angegeben werden, der in den Zeichenkettenvariablen XS und YS abgelegt ist. Schriftgröße und Richtung sind in dem Unterprogramm AXIS festgelegt, können jedoch dort natürlich noch nach Wunsch abgeändert werden.

### CIRCLE

Parameter: X, Y, RX, RY, WA und WE  
Einsprungzeile 21000

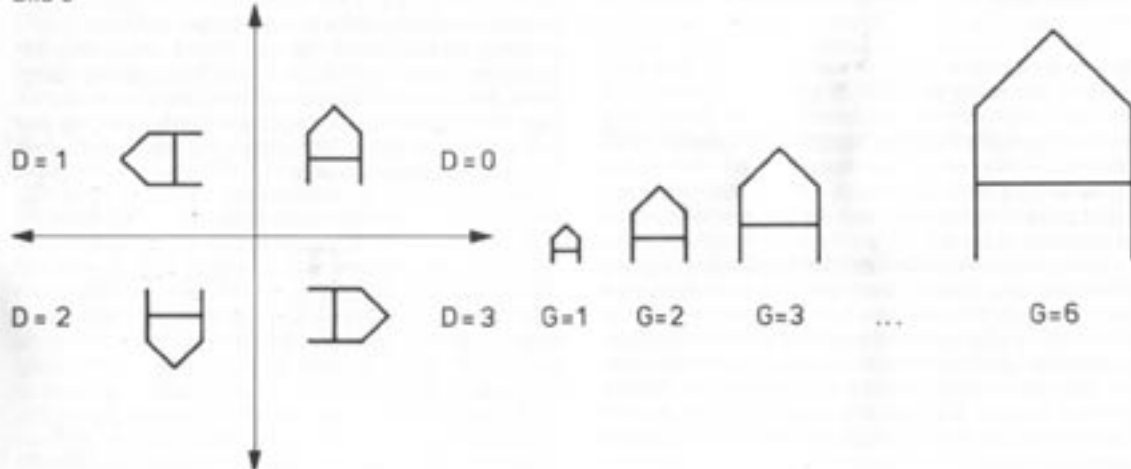
Das zweite Tool ist ein Unterprogramm zum Zeichnen von Kreisen. Jedoch nicht nur Kreise lassen sich zeichnen, sondern, als Verallgemeinerung des Kreises, auch Ellipsen. Gesteuert wird dies durch die Angabe getrennter Halbmesser in x- und y-Richtung, RX und RY. Überdies muß nicht der ganze Kreis oder die ganze Ellipse gezeichnet werden. Mit WA und WE wird der Anfangs- und der Endwinkel des Kreis- bzw. Ellipsenbogens angegeben. Die Zählung des Winkels erfolgt dabei im Gradmaß gegen den Uhrzeigersinn, beginnend bei der positiven x-Achse.

### BOX

Parameter: XA, XE, YA, YE und S  
Einsprungzeile 20000

Dieses Unterprogramm zeichnet ein Rechteck. Dabei bezeichnet XA, YA den linken unteren Eckpunkt, XE, YE den rechten oberen Eckpunkt. Wird S verschieden von Null angegeben, wird die Rechteckfläche in Diagonalrichtung schraffiert. Der absolute Wert von S (also ohne Berücksichtigung des Vorzeichens) gibt die Spreizung der Schraffur an. Das Vorzeichen steuert, ob die Schraffur von links unten nach rechts oben verläuft (bei positivem S-Wert) bzw. von links oben nach rechts unten (bei negativem S-Wert).

Bild 9



## Anwendungsprogramme

Auf der Diskette oder Kassette finden Sie drei Anwendungsprogramme, die Ihnen die Benutzung des Plotters und der Plotterprogramme zeigen sollen. Diese Programme können Ihnen somit auch als Beispiel für eigene Entwicklungen dienen. Zwei der Programme dienen der Aufzeichnung von Funktionen, das dritte zeigt die Erstellung freier Grafiken.

### Programm FUNCTION

Mit dem Programm FUNCTION können Sie jede beliebige Funktion der Form  $Y=F(X)$  auf dem Plotter darstellen. Das einzige was Sie hier noch zu tun haben, ist die Funktion zu definieren. Hierzu muß die Zeile 1000 entsprechend geändert werden. In unserem Beispiel lautet die Zeile

```
1000 DEF FNY(X)=SIN(X)*EXP (-0.02*X)
```

Damit wird der Plot einer gedämpften Sinusschwingung erstellt, wie ihn Bild 10 zeigt. Der Name der Funktion muß aus technischen Gründen noch einmal als Zeichenkette zur Beschriftung des Plots eingegeben werden:

```
1010 FS="SIN(X)*EXP (-0.02*X)"
```

Außerdem muß noch in Zeile 1020 der Wertebereich der unabhängigen Variablen X angegeben werden. In unserem Beispiel steht hier

```
1020 XA=0 : XE=90
```

Alle drei Zeilen können Sie nach Ihren Erfordernissen abändern. Der Rest tut dann das Programm für Sie. Es errechnet Minimum und Maximum der Funktion, so daß das Papier optimal ausgenutzt wird. Es legt das Koordinatenkreuz an und zeichnet dann die Funktion.

### Programm PARAM.F

Viele Grafiken lassen sich nicht als Funktion  $Y=F(X)$  schreiben. Denken Sie z.B. an den Kreis (für den wir zwar ein eigenes Unterprogramm haben). Seine

Funktionsgleichung würde in obiger Schreibweise lauten:

```
1000 DEF FNY(X)=SQR(R*R - X*X)
```

Damit würde aber nur der obere Halbkreis gezeichnet werden. Außerdem würden sich Fehlermeldungen einstellen, wenn der Zeichenbereich größer als der Radius R gewählt werden würde.

Solche Funktionen werden besser als zweidimensionale Funktionen eines Laufparameters T beschrieben. Hierfür ist das Programm PARAM.F eingerichtet. Analog wird die Funktion wieder mit dem DEF-Kommando vereinbart:

```
1000 DEF FNX(T)=COS(T)
1010 DEF FNY(T)=SIN(T)
1020 FS="KREIS"
1030 TA=0 : TE=6.2832 : TS=0.1
1040 AX=1 : REM KOORDINATENKREUZ
      ZEICHNEN
1050 XA=-1.1 : XE=1.1 : YA=-1.1 : YE=1.1
```

Das obige Beispiel zeigt, wie mit PARAM.F nun problemlos der Kreis gezeichnet wird. Die Zeilen 1000 bis 1030 sind wie die entsprechenden Zeilen des Programms FUNCTION zu benutzen. Die Zeilen 1040 und 1050 sollten wir noch erläutern. Mit dem Wert der Variablen AX wird gesteuert, ob ein Koordinatenkreuz gezeichnet werden soll. Im obigen Fall wird es gezeichnet; wäre AX=0, würde es unterdrückt. Das Programm PARAM.F führt auch keine Skalierung des Wertebereichs durch, um nicht zu unerwünschten Verzerrungen der Grafik zu führen. Daher werden in Zeile 1050 die Grenzwerte in beiden Achsrichtungen angegeben. Sollte der Funktionswert außerhalb dieser Grenzen liegen, läuft der Schreibstift am Rande entlang. Lassen Sie sich von der Schönheit einiger Funktionen, die wir nachstehend aufführen, begeistern.

### Lissajous Figur 1

```
1000 DEF FNX(T)=SIN(F1*T+P1)
1010 DEF FNY(T)=SIN(F2*T)
1020 LET TA=0 : TE=8*ATN(1) : TS=0.02
1030 LET XA=-1.3 : XE=1.3 : YA=-1.3 : YE
      =1.3
1040 LET AX=0 : REM KEIN
      KOORDINATENKREUZ
1050 LET F1=2 : F2=3 : P1=ATN(1)
```

### Lissajous Figur 2

dit, jedoch

```
1050 LET F1=5 : F2=7 : P1=2*ATN(1)
```

### Zeichengenerator

Die in den Unterprogrammen CHAR bzw. RCHAR benutzten Zeichen sind in einem größeren Block von DATA-Zeilen codiert. Um Ihnen die Möglichkeit zu geben, die Zeichen abzuwandeln oder auch neue Zeichen zu definieren (ASCII-Code Nr. 128-255 sind noch nicht belegt!), ist ein Buchstaben-Generatorprogramm Bestandteil der Software. Je nach Computertyp ist es in das Programm PLOT integriert oder getrennt ladbar. Der Aufbau des Programms hängt stark von dem Grafiksystem des Computers ab, so daß hier keine allgemeingültige Beschreibung geben werden kann. Die Bedienung des Programms ist daher selbsterklärend.

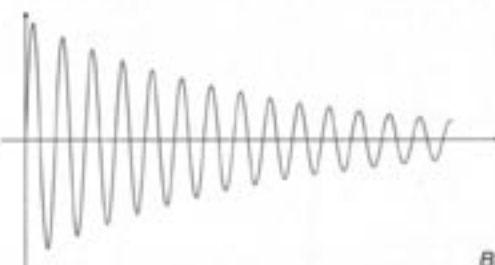


Bild 10

## Scannerbetrieb

Das Baukastenprinzip derfischertechnik ermöglicht einen leichten Umbau des Plotters zu einem Scanner. Erfolgt beim Plotter die Ausgabe der im Computer vorliegenden Daten auf das Papier, so dreht sich beim Scanner die Datenrichtung herum. Die in den Scanner eingelegte Vorlage wird von einem Lesekopf überstrichen. Darin ist zum einen eine Beleuchtung eingebaut, um immer unterhalb des Lesekopfes eine gleichmäßige Ausleuchtung der Vorlage zu erzielen.

Weiter ist dort ein Fotowiderstand untergebracht. Ein Fotowiderstand verändert seinen Widerstandswert je nach der Intensität der Beleuchtung. Je heller er beleuchtet wird, desto niedriger ist sein Widerstandswert. Der Fotowiderstand ist so abgeschirmt, daß das direkte Licht der Beleuchtung nicht auf ihn einstrahlen kann. Vielmehr wird von dem Fotowiderstand nur das von der Vorlage reflektierte Licht registriert. Diese Lichtmenge hängt wiederum von dem Grauton der Vorlage ab. Somit ist es möglich, die Vorlage zu „lesen“.

Den Widerstandswert des Fotowiderstands erfassen wir mit Hilfe des eingangs beschriebenen Analogeingangs EY. Für erste Testzwecke können Sie das ebenfalls schon erwähnte Diagnoseprogramm von der Diskette oder der Kassette laden. Starten Sie das Programm. Je nach Interfacetyp werden Sie höchstwahrscheinlich einen Überlauf von EY bei 255 oder aber eine Zahl größer als 255 beobachten. Es wird Zeit, das Licht einzuschalten! Wählen Sie also M4 an (durch Drücken der Taste 4) und schalten Sie den Ausgang ein (durch Drücken der Taste R). Nun leuchtet die Lampe und EY zeigt gleich niedrigere Werte an. Schieben Sie ein weißes Blatt Papier unter den Lesekopf und notieren Sie sich den Wert EY. Färben Sie nun eine größere Fläche mit schwarzem Filzschreiber ein oder verwenden Sie ein Stück schwarzer Pappe. Auch diesen Wert sollten Sie sich notieren. Beide Werte beschreiben nun die Helligkeitsspanne zwischen ganz hell und ganz

dunkel. Grauwerte sollten zwischen diesen beiden Extremwerten liegen. Sie können dies auch ausprobieren. Wir können hier leider keine exakten Angaben über den Wertumfang machen. Er hängt von vielerlei Faktoren ab: dem jeweiligen Typ des Interface, den Wertstreuungen von Lampe und Fotowiderstand, der Helligkeit des Papiers und dem Umgebungslicht. In jedem Fall sollten aber die eingelesenen Werte zwischen 0 und 255 liegen.

In einem nächsten Experiment zeichnen Sie schwarze Striche verschiedener Breite auf weißes Papier. Schieben Sie die Striche in Querrichtung unter dem Lesekopf hindurch. Sie werden feststellen, daß erst bei Strichen, die breiter als 5 mm sind, Sie annähernd an den zuvor registrierten Schwarzwert herankommen, wenn der Lesekopf exakt über dem Strich positioniert ist. Je feiner der Strich ist, desto mehr wird sich der eingelesene Wert dem Weißwert annähern. Bei ganz dünnen Strichen verändert sich der Wert EY überhaupt nicht mehr, wenn Sie den Strich unter dem Lesekopf hindurchschieben. Es sollte aber in jedem Fall möglich sein, 2 mm breite Linien noch sicher zu erkennen.

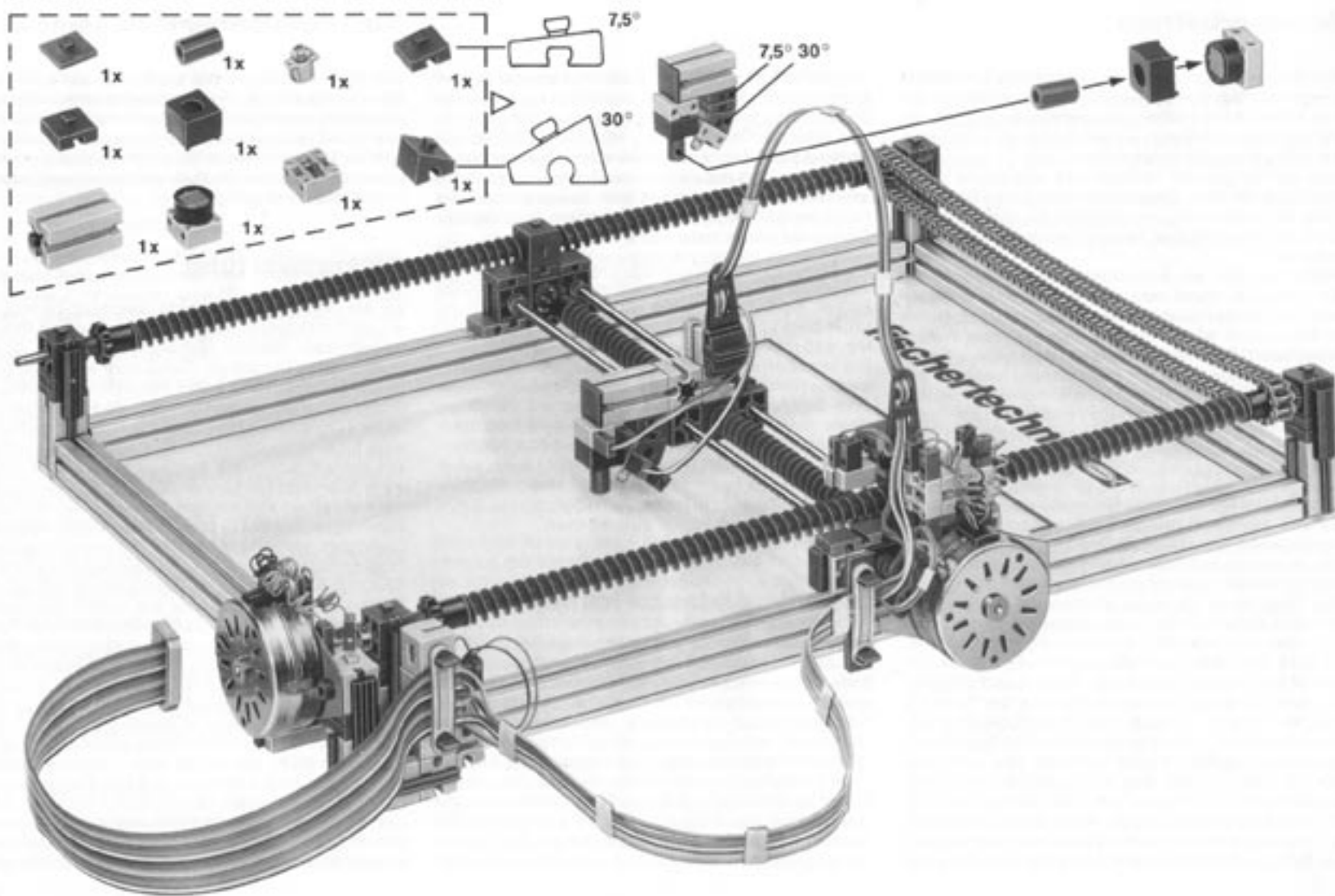
## Digitale Bilddatenaufzeichnung

Vielleicht werden Sie auch schon neidvoll Anlagen betrachtet haben, wo mit Hilfe einer Videokamera Bilder aufgezeichnet, in den Computer überspielt und dort ausgewertet wurden. Eine solche Anlage hat jedoch auch ihren Preis. Und wenn Sie etwas Zeit haben, können Sie das gleiche Resultat auch mit dem Scanner erzielen. Das Programm SCANNER dient der Abtastung einer Bildvorlage. Die Abtastung erfolgt zeilenweise. Sie können das Bildformat wählen, ebenso die Bildauflösung. Es erfolgt nun die Aufzeichnung des Bildes. Während der Zeit, in der der Scanner läuft, sollte sich die Umgebungshellig-

keit nicht verändern. Am besten ist es, wenn der Raum etwas abgedunkelt ist; damit wird der Kontrast des Bildes gesteigert. Wenn dann die Daten des Bildes im Arbeitsspeicher des Computers vorliegen, können Sie nach Herzenslust mit ihnen experimentieren. Dazu werden die Daten zunächst auf Diskette bzw. Kassette abgelegt.

## Bilddatenauswertung

Zu der nachfolgenden Bilddatenauswertung benötigen wir ein Grafiksystem für unseren Heim- bzw. Personalcomputer. Neuere Modelle sind bereits damit ausgestattet. Bei älteren Computern wird es in aller Regel Zusatzausrüstungen geben, mit denen sich Bildschirmgrafik verwenden läßt. Aber auch einige neuere Computer haben zwar alle notwendige Hardware für eine Bildschirmgrafik eingebaut, unterstützen jedoch jene nicht durch entsprechende Software. In diesem Fall können Sie eine erweiterte Software erwerben und vor dem Laden der nachfolgenden Programme installieren. Für den Commodore 64 Computer verwenden wir in der nachfolgenden Programmtdokumentation die BASIC-Erweiterung SIMONS BASIC, die von Commodore erhältlich ist. Sollten Sie die Programme auf andere Computer oder andere Softwaresysteme adaptieren wollen, so beachten Sie alle mit Sternchen gekennzeichneten Programmzeilen. Da wir mit den Grafikbefehlen sparsam umgehen, wird es keine größere Schwierigkeiten geben, die gleichwertigen Befehle zu finden und die Programme abzuwandeln. Doch nun zu unserer ersten Bilddatenauswertung mit dem Programm B&W. Wir wollen eine Grautontrennung vornehmen. Dies bedeutet, daß alle Elemente des Datenfeldes mit einem hellen Bildschirmpunkt dargestellt werden, wenn ihr Wert unter einem vorgegebenen Grenzwert liegt. Liegt er darauf oder darüber, so wird er als dunkler Bildschirmpunkt dargestellt.



## Mustererkennung

Den Grenzwert können Sie an der Computertastatur eingeben. Probieren Sie einmal verschiedene Werte aus. Stellen Sie auch die Grenzen des Wertebereichs fest. Sie werden dann erreicht, wenn das ganze Bild weiß oder dunkel ist.

Auch die Bildauflösung lässt sich im Nachhinein ändern; selbstverständlich nur noch größer wählen. Das Programm D.PIC ist aus dem vorigen weiterentwickelt und bestimmt nun automatisch minimalen und maximalen Helligkeitswert. Danach werden Sie nach dem Grenzwert und der Auflösung gefragt. Digitalisieren Sie einmal ein Portrait. Lassen Sie sich das Portrait mit der geeigneten Schwellen auf dem Bildschirm anzeigen. Reduzieren Sie nun Stück für Stück die Auflösung. Wann kann die Person auf dem Bild nicht mehr erkannt werden?

Wenn Sie Fotos digitalisiert haben, erreichen Sie auf diese Weise faszinierende Bildverfremdungen, die man auch als künstlerisches Gestaltungsmittel einsetzen kann. Für die meisten Computer sind in den Computerzeitschriften schon sogenannte Hardcopy-Programme veröffentlicht worden. Darunter versteht man Programme, die den momentanen Bildschirminhalt verzerrungsfrei auf den Drucker kopieren. Solche Programme können Sie nutzen, um Ihre Kreationen auf dem Papier festzuhalten.

Jedoch nicht nur die Kunst, auch die Technik und die Medizin profitieren von der digitalen Bildverarbeitung. Denken Sie z.B. an Röntgenbilder. Wenn es nicht gerade auf die Knochen ankommt, sondern z.B. auf innere Organe, leidet eine klassische Röntgenaufnahme unter mangelndem Kontrast. Abhilfe schafft auch hier die digitale Bildverarbeitung. Mit Hilfe des Computers kann nicht nur ein Grauwert als Grenze zwischen Schwarz und Weiß festgelegt werden. Vielmehr ist es möglich, mehrere Grenzwerte festzulegen. Damit wird der Bereich der Grautöne in Intervalle eingeteilt. Jedem Intervall wird nun eine Bildschirmfarbe nach Wahl zugeordnet. Was vorher kaum unterscheidbare Grautöne waren, steht nun

als wohl unterscheidbare Farbe nebeneinander. Damit werden im Röntgenbild Details erkennbar, die vorher kaum zu entdecken gewesen wären. Mit Hilfe des Programms COLORS und einem recht flauen Photo können Sie sich von der Wirksamkeit dieser Methode überzeugen. Übrigens wird dieses Verfahren nicht nur in der Medizin, sondern auch bei der Auswertung von Luftbildaufnahmen angewandt. Auch Aufnahmen mit anderen Sensoren, z.B. Infrarot- und thermische Aufnahmen, Ultraschall- und radiometrische Aufzeichnungen oder Computer-tomographien werden auf diese Weise ausgewertet. Aber auch diese nützliche Technik erlaubt Ihnen wieder interessante Kreationen auf dem Gebiet der Computergraphik.

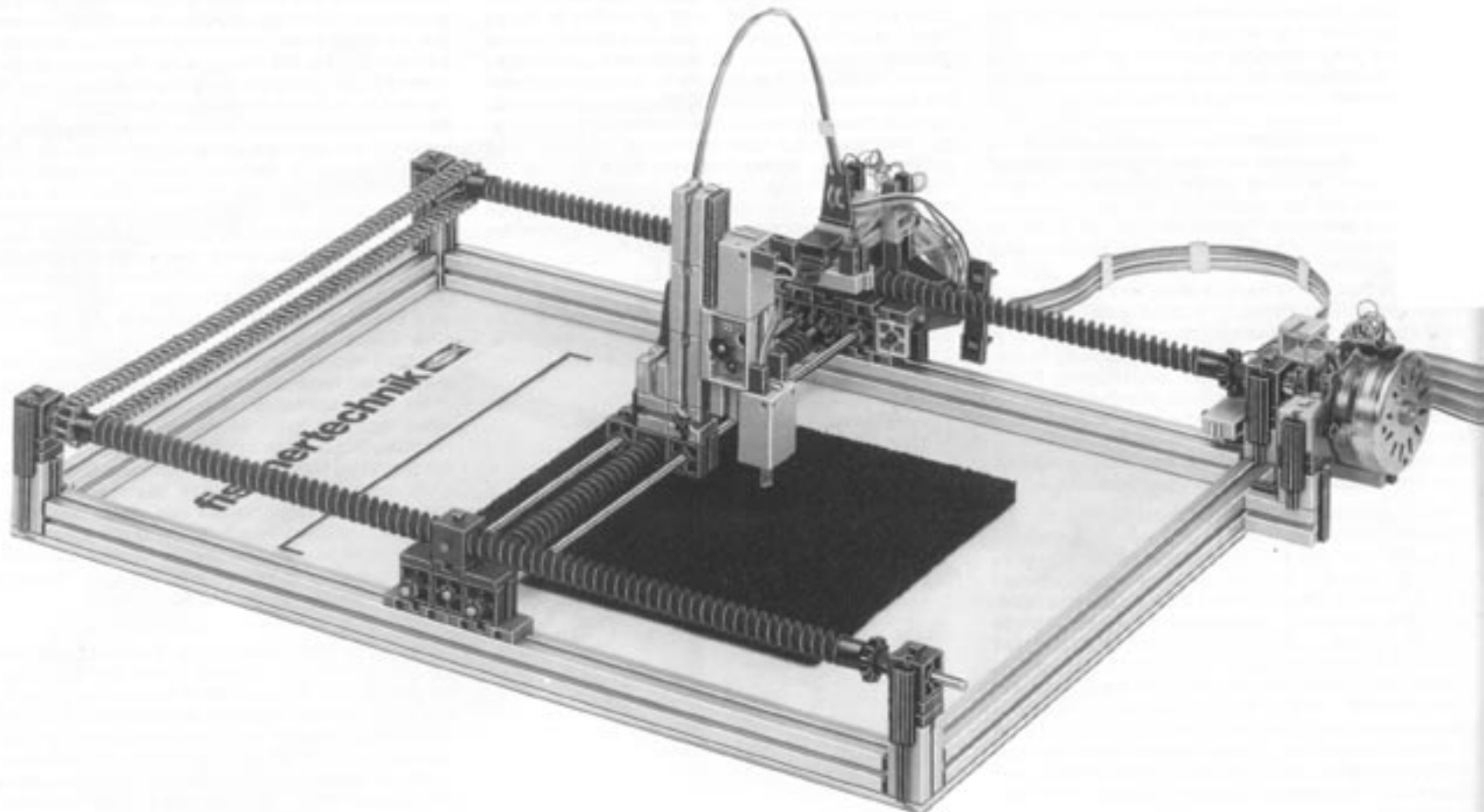
Mit dem Abtasten eines Bildes im zeilweise Durchlauf wird das Bild vollständig erfasst. Manchmal wird aber gar nicht die vollständige Information eines Bildes benötigt. Oder die vollständige Information ist sogar hinderlich, weil dann die gewünschte Information erst bei Durchmusterung einer großen Datenmenge gewonnen wird. Um einen solchen Fall handelt es sich bei der Mustererkennung.

Mustererkennung wird z.B. in der Robotertechnik benötigt. Nehmen Sie an, ein Roboter soll ein Teil, das auf einem Förderband transportiert wird, aufnehmen und in ein Gerät einsetzen. Das Teil wird auf dem Förderband in aller Regel in beliebiger Lage ankommen. Eventuell liegen sogar falsche Teile auch auf dem Förderband. Diese darf der Roboter nicht verwenden, sondern muß Sie von dem Förderband entfernen. Um diese Aufgabe lösen zu können, wird ein Bildverarbeitungssystem in die Robotersteuerung eingebaut.

Gleiches wollen wir nun mit dem Scanner versuchen. Wir nehmen an, unsere Aufgabe bestünde darin, einen schwarzen Kreis auf weißem Grund zu erkennen. Den Kreis können Sie mit schwarzem Filzschreiber auf ein weißes Blatt Papier zeichnen. Aufgrund des Helligkeitsunterschiedes läßt sich der Kreis dann mühelos mit Hilfe des Fotowiderstandes erkennen. Wir könnten nun unser bisheriges Scannerprogramm verwenden und die ganze Bildfläche abtasten. Wir hätten dann aber die oben erwähnten Nachteile der recht langen Scanzeit sowie der Extraktion der Daten.

Schneller geht es, wenn wir den Scanner zuerst den Kreis suchen lassen. Danach tastet sich der Scanner entlang der Schwarz-Weiß-Grenze der Figur. Er wird dabei immer zwischen den Gebieten hin- und herpendeln und sich im Zick-Zack-Schritt voranarbeiten. Wenn er das konsequent tut, muß er wieder an der Ausgangsposition anlangen. Danach wird der Weg ausgewertet. Näherungsweise wird der Mittel-

## CNC-Bohrmaschine



## CNC-Bohrmaschine

punkt des Kreises als Schwerpunkt der Bahn des Scanners berechnet. Dies hat den Vorteil, daß es leicht zu programmieren ist und ergibt für unsere Zwecke hinreichend genaue Ergebnisse. Der Kreisradius ergibt sich als Mittelwert aller Abstände vom Mittelpunkt zu den Bahnpunkten. Damit sind in unserem Beispiel alle notwendigen Daten zur Mustererkennung vorhanden.

Wir können in einer Lernphase dem Programm einen Referenzkreis anbieten. Wenn dieser durch das Programm PATTERN aufgezeichnet wurde, ist es in der Lage, auf Tastendruck weitere Figuren zu untersuchen. Stimmen nun Mittelpunkt und Radius überein, so handelt es sich um einen zu dem Referenzkreis vollkommen gleichen Kreis, eventuell sogar den Referenzkreis selbst. Stimmt dagegen der Radius, nicht jedoch die Lage des Mittelpunktes, mit dem Referenzkreis überein, so handelt es sich um einen ähnlichen Kreis. Dies ist die Situation bei dem Roboter, wo die Teile in beliebiger Lage auf dem Förderband ankommen können. Das Programm errechnet dann die Verschiebung des Mittelpunktes gegenüber dem Referenzkreis.

Stimmen weder Mittelpunkt noch Radius mit der Vorgabe überein, so wird es sich um einen verschiedenen großen Kreis handeln. Dies kann z.B. der Fall sein, wenn das Sichtsystem des Roboters ihn aus verschiedener Distanz beobachtet. In diesem Fall wird von dem Programm PATTERN auch die relative Distanz, bezogen auf jene des Referenzkreises berechnet.

Experimentieren Sie mit dem Programm und bauen Sie es aus. Computervision ist eines der interessantesten Forschungsgebiete der Robotik, und wir wollen nicht ausschließen, daß Sie einen noch geschickteren Algorithmus finden.

Eine Selbstverständlichkeit für einen fischertechnik Bausatz: Er läßt sich mit allen anderen fischertechnik-Teilen kombinieren und damit erweitern. Dies gilt auch für den Plotter/Scanner. Wenn Sie noch ein oder zwei Mini-Motoren, z.B. aus dem fischertechnik Service-Set, übrig haben, so können Sie anstelle des Schreib- oder Lesekopfes einen „Bohrständer“ anbauen. Der Hubmotor des Bohrständers wird an den Ausgangskanal M4 des Interface angeschlossen werden. Damit wird der Bohrer gehoben und gesenkt. Die Bohrmaschine selbst wird durch einen weiteren Mini-Motor dargestellt. Er wird direkt an das Netzgerät angeschlossen und läuft ständig. Natürlich können Sie mit diesem Motor nicht richtig bohren, auch der Aufbau wäre nicht verwindungssteif genug – jedoch zur Schulung wird sich der Plotter/Scanner in dieser Ausführung hervorragend eignen. Auch die Betriebsssoftware ist schnell erstellt, da nur geringfügige Änderungen gegenüber der Plottersoftware vorgenommen werden müssen. Die Steuerung des Hubmagneten entfällt; an ihre Stelle tritt ein Programmstück, das den Bohrer herabfährt, wartet und wieder hinauffährt.

## Abdruck der Programme

Nachfolgend sind die BASIC-Programme für den Plotter/Scanner wiedergegeben. Die Programme sind in der Schreibweise des Commodore 64 aufgeführt und benötigen teilweise die BASIC-Erweiterung Simons BASIC. Die Programme können auch von der fischertechnik Diskette Trainingsroboter/Plotter/Scanner geladen werden. Dies gilt auch für die entsprechenden Programme für andere Computer. Fordern Sie die Diskette unter Angabe des Typs Ihres Computers und Laufwerks bitte bei:

fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG  
Abt. fischertechnik  
7244 Tübingen/Waldachtal

an. Sie müssen hierzu den beigefügten Gutschein verwenden.

## Prog. STEP

```

*100 SYS INIT
105 REM FISCHERTECHNIK COMPUTING
140 REM STEP.64
160 REM COPYRIGHT (C) ARTUR FISCHER FORSCHUNG 1984
180 REM EINLESUNG DES INTERFACE
190 REM SPULE 1 = M1
210 REM SPULE 2 = M2
230 REM FUNKTION
240 REM STEUERUNG DES SCHRITTOMOTORS WAHLWEISE
250 REM IM EINZELSCHRITT ODER MIT UACHLBARER
260 REM VERZOEGERUNG.
270 REM
*1880 PRINT CHR$(147)
1810 PRINT "FISCHERTECHNIK"
1820 PRINT "COMPUTING"
1830 PRINT
1840 PRINT "SCHRITTOMOTORSTEUERUNG"
1850 PRINT "PRINT"
1860 PRINT "STEUERUNG PER EINZELSCHRITT"
1870 INPUT "ODER MIT VERZOEGERUNG (E/V)" /AB
1880 IF AB="E" THEN GOTO 1110
1890 IF AB="V" THEN GOTO 1866
1900 INPUT "VERZOEGERUNGSZAHL" /V
1110 REM BEGINN DER PHASENZYKLUS
1120 REM
1130 REM PHASE 1
*1140 SYS M1,REchts
*1150 SYS M2,REchts
1160 GOSUB 2000
1170 REM
1180 REM PHASE 2
*1190 SYS M1,Links
*1200 SYS M2,REchts
1210 GOSUB 2000
1220 REM
1230 REM PHASE 3
*1240 SYS M1,Links
*1250 SYS M2,Links
1260 GOSUB 2000
1270 REM
1280 REM PHASE 4
*1290 SYS M2,REchts
*1300 SYS M1,Links
1310 GOSUB 2000
1320 REM
1330 REM ENDE DES ZYKLUS
1340 GOTO 1148
2000 REM VERZOEGERUNGSROUTINE
2010 IF AB="E" THEN GOTO 2070
2020 FOR Z=0 TO V
2030 REM VERZOEGERUNGSSCHLEIFE
2040 NEXT Z
2050 RETURN
2060 REM EINZELSCHRITT
2070 INPUT "EINZELSCHRITT HIT 3RETURN" /B
2080 RETURN

```

## Prog. PLOT

```

*500 SYS INITIRE INTERFACE INITIALISIERUNG
510 REM
520 REM FISCHERTECHNIK COMPUTING
530 REM
540 REM PLOT.64
550 REM
560 REM COPYRIGHT (C) ARTUR FISCHER FORSCHUNG 1985
570 REM
580 REM PLOTTER TOOLS
590 REM
600 REM 20000 BOX
605 REM 21000 CIRCLE
610 REM 22000 AXIS
630 REM
640 REM PLOTTER KOMMANDOS
650 REM
660 REM 40000 HOME
665 REM 41000 ORIGIN
670 REM 42000 SET ORIGIN
675 REM 43000 SCALE
680 REM 44000 LINE
685 REM 45000 MOVE
690 REM 46000 PLINE
695 REM 47000 RMOVE
700 REM 48000 CHAR
705 REM 49000 RCCHAR
710 REM
720 REM PLOTTER BELEbensZEICHEN
730 REM
740 REM 50000 +X-SCHRITT
750 REM 51000 -X-SCHRITT
760 REM 52000 +Y-SCHRITT
770 REM 53000 -Y-SCHRITT
775 REM 54000 +X/-Y-DRALOGE
780 REM 55000 +X/-Y-DRALOGE
785 REM 56000 -X/-Y-DRALOGE
790 REM 57000 -X/-Y-DRALOGE
820 REM 58000 STIFT AB
830 REM 59000 STIFT HOCH
840 REM 60000 ENDSTRICHT
850 REM 61000 BEREICHÜBERSCHREITUNG
860 REM
*570 PRINT CHR$(147)
880 PRINT "PLOTTER-INITIALISIERUNG"
890 GOSUB 40000 REM HOME
900 REM
*910 PRINT CHR$(147)
920 PRINT "ZEICHENSATZ WIRD EINDELESEN"
930 DIM ZX(255,3)
940 FOR I=0 TO 255
950 FOR J=0 TO 9
960 READ ZX(I,J)
970 NEXT J,I
*980 PRINT CHR$(147)
1000 REM
1010 REM *****
1020 REM *** BEGINN DES BENUTZERPROGRAMMS ***
1030 REM *****
1040 END
1050 REM
1060 REM WICHTIGE GLOBALE VARIABLEN!
1070 REM MM,YMM BREITE, HOEHE DER PLOTTERFLAECHE
1080 REM IN PLOTTERSCHRITTEN
1090 REM XJ,YJ ABSOLUTE KOORDINATEN DES
1100 REM AKTUuellen PUNKTES
1110 REM X0,Y0 = LINKE,UNTERE ECKE!
1120 REM EINHEITL PLOTTERSCHRITT
1130 REM X0,Y0 VIRTUELLER (LOGISCHER) NULLPUNKT
1140 REM IN ABSOLUTEN KOORDINATEN
1150 REM X0,Y0 SKALIERUNG, ANZAHL PLOTTERSCHRITTE
1160 REM PRO LOGISCHE UNITE
1170 REM X0,Y0 (<XOUT,YOUT>) FLOSS!
1180 REM WERDEN 1, WENN XJ,YJ AUSSERHALB
1190 REM PLOTTERFLAECHE 0...XM,0...YM
1200 REM
1210 REM *****
1220 REM *** P L O T T E R T O O L S ***
1230 REM *****
1240 REM
1250 REM IN DIESER SCHALE BENUTZTE VARIABLEN!
1260 REM
1270 REM
1280 REM 0,R,RX,RY,S,SR,W,WR,WS,WP,WP,XR,YR
1290 REM X,XB,X1,X2,X3,XN,WN,XH,XS,Y
1300 REM YB,Y1,Y2,Y3,YR,YD,YE,YH,YS
1310 REM
1320 REM
1330 REM *** BOX ***
1340 REM
1350 IF XA > XE THEN X = XE/XA = XA/XE = X
1360 IF YA > YE THEN Y = YE/YA = YA/YE = Y
1370 LET X0=X1LET YY=Y1GOSUB 45000
1380 LET X0=X2LET YY=Y2GOSUB 45000
1390 LET X0=X3LET YY=Y3GOSUB 45000
1400 LET X0=XNLET YY=YNGOSUB 45000
1410 IF S=0 THEN RETURN
1420 REM SCHRAFFIEREN
2010 FOR X0=0 TO (XE-XA)*(YE-YA) STEP ABS(S)
2020 IF X0>(YE-YA) THEN LET X=XEYY=YE-XD!GOTO 2010
2030 LET XXX=XD+YA-YE!YR=YR
2040 IF S < 0 THEN LET Y=YE+YA-Y
2050 GOSUB 45000
2060 IF X0>XE THEN LET X=XEYY=YE-XE-XD
1GOTO 2010
2070 LET XXX=XXD!YR=YR
2080 IF S < 0 THEN LET Y=YE+YA-Y
2090 GOSUB 45000
2100 NEXT X0
2110 RETURN
2120 REM
2130 REM *** CIRCLE ***
2140 REM

```

```

21628 LET RX=ABS(RX)*ILET RY=ABS(RY)
21635 LET XH=X*ILET YH=Y*ILET REM MITTELPUNKT MERKEN
21644 LET XX=RX*COS(ATH((XH/YH)/45))
21653 LET YY=RY*SIN(ATH((XH/YH)/45))
21660 GOSUB 44660
21665 REM WINKELSCHITTMETTE
21672 LET MS=SONTHE-WP)+$800/(RX*RS+RY*TS)+$8
21680 FOR 145# TO 16 STEP MS
21688 LET X=XX+XX*COS(ATH((XH/YH)/45))
21696 LET Y=YH+RY*SIN(ATH((XH/YH)/45))
21704 GOSUB 44660
21708 NEXT M
21713 LET X=XX+RX*COS(ATH((XH/YH)/45))
21714 LET Y=YH+RY*SIN(ATH((XH/YH)/45))
21716 GOSUB 44660!REM KREISBOGEN SCHLIESSEN
21718 RETURN
21720 REM
22060 REM *** ANIS ***
22010 REM
22020 REM XN,XE,YN,YE GIBEN DIE LAEGE DER ACHSEN
22025 REM IN DER BISHERIGEN SKALIERUNG AN
22030 REM X1,X2,Y1,Y2 SIND DIE KOORDINATENWERTE
22040 REM AM DEN ACHSEN PUNKTEN
22050 REM
22060 REM SKALIERUNG DER PLOTTERFLAECHE
22065 REM ENTPSPR.KOORDINATENACHSEN
22070 REM
22080 REM XB,XS,YB,YS NEUE KOORDINATEN
22085 REM AM RANDE DER PLOTTERFLAECHE
22090 REM
22095 LET XB=X1-0.02-X1)*COS(ATH((XS-YB)/180-XA))
22110 LET X3=XB+0.02-X1)*(COS(-ATH((XS-YB)/180-XA))
22120 LET YB=Y1-(YS-Y1)*(COS(-ATH((XS-YB)/180-YA)))
22130 LET Y3=Y2+(YS-Y1)*((YH-YH)/(YS-YE))/(YE-YR)
22140 LET XS=XH*RS/XB)
22150 LET TS=TY/(YS-YB)
22160 LET XH=-XH*RS
22170 LET YH=-YH*TS
22180 REM ACHSEN EINZEICHEN
22188 IF Y1 > 0 OR Y2 < 0 THEN 22430
22200 REM X-ACHSE
22210 LET XHHHILET YH=BSUB 45660
22220 LET XH=X*ILET YH=Y*BSUB 45660
22230 LET X=-10*ILET Y=-5*YS:BSUB 45660
22240 LET X=-10*ILET Y=-5*YS:BSUB 45660
22250 LET X=-10*ILET Y=-5*YS:BSUB 45660
22260 REM SKALIERUNG UND BESSCHRIFTUNG
22270 IF SK=0 THEN GOTO 22430
22275 REM SCHITTMETTE FÜR SKALIERUNG
22280 LET XD=10*INT((LOG(XH)-1)/LOG(10))-3
22290 IF ((LEN(STR(XD)))+1)*10 > XH*RS THEN XD=XD+5
    :GOTO 22310
22300 IF ((LEN(STR(XD)))+1)*10 < XH*RS THEN XD=XD/2
22310 LET XD=0
22320 IF XB+1.2*RD < XE THEN XB=XB+XD:GOTO 22320
22325 REM KEINE BESSCHRIFTUNG AM HULLPUNKT
22330 IF ABS(XB) < XD/2 THEN GOTO 22390
22340 LET XH=ILET YH=1/3*YS:BSUB 45660
22350 LET XH=ILET YH=3/5*YS:BSUB 45660
*22360 LET AB=STR(XB):ILET R=ILET 0=2
22365 IF XE>0 THEN LET AB="+"*RIGHT(STR(AB),LEN(AB)-1)
22370 LET XH=ILET YH=1/3*YS:BSUB 45660
22380 GOSUB 45660
22390 IF XB-1.2*RD > XI THEN LET XB=XB-XD:GOTO 22390
22400 LET AB=ILET R=ILET 0=2
22410 LET XH=10*ILET YH=10*YS:BSUB 45660
22420 GOSUB 45660
22430 IF XI > 0 OR XB < 0 THEN RETURN
22440 REM Y-ACHSE
22450 LET XH=ILET YH=10*YS:BSUB 45660
22460 LET XH=ILET YH=10*YS:BSUB 45660
22470 LET XH=-5*YS:ILET YH=10*YS:BSUB 45660
22480 LET XH=5*YS:ILET YH=10*YS:BSUB 45660
22490 LET XH=5*YS:ILET YH=10*YS:BSUB 45660
22500 REM SKALIERUNG UND BESSCHRIFTUNG
22510 IF SK=0 THEN RETURN
22515 REM SCHITTMETTE FUER SKALIERUNG
22520 LET YD=Y1+10*INT((LOG(YE-Y1))/LOG(10))-3
22530 IF YD*TS < 20 THEN YD=YD+100:GOTO 22550
22540 IF YD*TS > 60 THEN YD=YD/2
22550 LET YD=YD
22560 IF YD+1.2*YD < YE THEN LET YD=YD+YD:GOTO 22560
22565 REM KEINE BESSCHRIFTUNG AM HULLPUNKT
22570 IF ABS(YD) < YD/2 THEN 22630
22575 LET YH=ILET YH=10*YS:BSUB 45660
22580 LET YH=ILET YH=10*YS:BSUB 45660
22590 LET YH=ILET YH=10*YS:BSUB 45660
*22600 LET AB=STR(YD):ILET R=ILET 0=2
*22605 IF YD > 0 THEN LET AB="+"*RIGHT(STR(AB),LEN(AB)-1)
22610 LET XH=ILET YH=YD-10*YS:BSUB 45660
22615 LET XH=ILET YH=YD-10*YS:BSUB 45660
22620 GOSUB 45660
22630 IF YD-1.2*YD > Y1 THEN YD=YD-YD:GOTO 22570
22640 LET AB=ILET R=ILET 0=2
22650 LET XH=10*ILET YH=10*ILET R=ILET 0=2
22660 GOSUB 45660
22670 RETURN
22680 REM
22690 REM *** LINE ***
44660 REM
44665 GOSUB 59660!REM STIFT AB
44670 LET XH=INT(DX*RS*(X-X1+.5))
44674 LET YH=INT(DY*RS*(Y-Y1+.5))
44680 REM X,Y JETZT REL.ENTFERNUNG
44685 REM IN PLOTTERSCHITTEN
44690 REM ANEINER PLOTTERSCHITTE ZUM ZIELPUNKT
44695 LET DH=RS*(XH-ILET DY=RS*(YH-ILET Y))
44700 LET XH=ILET YH=ILET NY=BSUB 17
44705 REM DIAgonalschritt
44710 REM ABSTAND ZUR OPTIMALEN GEADER
44715 IF ABS(DX) AND ABS(DY) THEN RETURN
44716 IF ABS(DX+DY) < ABS(DX-DY) THEN 44716
44718 IF ABS(DX-DY) < ABS(DX+DY) THEN 44720
44720 REM DIAgonalschritt
*44720 ON 1-2*(XH-YH)-(YH-XH) GOSUB 57000,58000
    ,55000,54000
44740 LET XH=DX+1ILET NY=NY+1
44745 LET DY=DY+DX
44750 GOTO 44690
44755 REM X-SCHITT
44760 ON -(XH+1) GOSUB 1800,58000
44765 LET NY=NY+1
44770 LET DY=DY
44775 GOTO 44690
44780 REM Y-SCHITT
44785 ON 1 GOSUB 1800,58000
44790 LET NY=NY+1
44795 GOTO 44690
44800 REM *** HOME ***
44810 REM
44820 GOSUB 59660!REM STIFT HOCH
44830 LET XH=ILET YH=0
44840 IF USR(17)=1 AND USR(18)=1 THEN GOSUB 57000
    :GOTO 40640

```



```

55176 REM
55666 REM *** -X/-Y-DIAGONALE ***
56101 REM
56202 LET KJ=KJ-1:LET YJ=YJ+1
56303 GSUB 610001 REM *** OUT? ***
56404 IF XOUT THEN GOTO 52044
56505 IF YOUT THEN GOTO 51044
56606 SYS MI,REISYS MZ,L1ISYS MD,RE
56707 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
56808 SYS MI,L1ISYS MZ,LIISYS MD,RE
56909 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
56100 SYS MI,L1ISYS MZ,REISYS MD,L1
56111 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
56122 SYS MI,REISYS MZ,REISYS MD,L1
56133 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
56144 IF XOUT THEN GOTO 53044
56155 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
56166 RETURN
56177 REM
56608 REM *** -X/-Y-DIAGONALE ***
56101 REM
56202 LET KJ=KJ-1:LET YJ=YJ+1
56303 GSUB 610001 REM *** OUT? ***
56404 IF XOUT THEN GOTO 52044
56505 IF YOUT THEN GOTO 51044
57006 SYS MI,REISYS MZ,L1ISYS MD,L1
57107 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
57208 SYS MI,L1ISYS MZ,LIISYS MD,L1
57309 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
57100 SYS MI,L1ISYS MZ,REISYS MD,RE
57111 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
57122 SYS MI,REISYS MZ,REISYS MD,RE
57133 GSUB 600001REM *** ET ??? ***
57144 RETURN
57155 REM
58006 REM *** MD-EIN ***
58017 REM
58008 LET MD:=“EIN”
58009 IF INOUT>0 OR YOUT THEN RETURN
58010 SIS INIT
58056 FOR Z=1 TO 40E1NEXT
58066 SYS MZ,EIN
58076 FOR Z=1 TO 10E1SYS MZ,EINNEXT
58008 RETURN
58009 REM
58000 REM *** MD-RUS ***
59010 REM
59020 LET MD:=“RUS”
59030 SYS MZ,LINKS
59040 SYS MZ,RUS
59050 FOR Z=1 TO 10E1NEXT
59060 RETURN
59070 REM
59008 REM *** ET-SEDRUECKT ***
59019 REM
59020 IF (USR(E7)=# AND KJ (> 0) OR (USR(E8)=# AND YJ < 0)) THEN GOTO 50044

```

62092 DATR457,8888,9794,9363,9469,9649,9988,0,0,0  
 62093 DATR454,9363,9469,9988,0,0,0,0,0  
 62094 DATR778,9798,0,0,0,0,0,0,0  
 62095 DATR468,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62096 DATR377,9797,0,0,0,0,0,0,0  
 62097 DATR687,8798,9345,8554,6323,9460,0,0,0  
 62098 DATR353,867,8798,9463,6354,0,0,0,0  
 62099 DATR4687,6756,9463,8394,0,0,0,0,0  
 62100 DATR493,4667,6756,9463,8394,0,0,0,0,0  
 62101 DATR585,9687,6756,5463,8394,0,0,0,0,0  
 62102 DATR2378,9899,3866,0,0,0,0,0,0,0  
 62103 DATR261,8188,9687,6756,5463,8394,0,0,0,0  
 62104 DATR5866,8787,3853,0,0,0,0,0,0  
 62105 DATR3363,2377,8788,7988,0,0,0,0,0  
 62106 DATR181,7277,8788,7988,0,0,0,0,0  
 62107 DATR1863,1987,1993,0,0,0,0,0,0  
 62108 DATR383,3363,2379,8860,0,0,0,0,0  
 62109 DATR5787,3693,2377,0,0,0,0,0,0  
 62110 DATR753,867,8798,9363,0,0,0,0,0  
 62111 DATR426,6787,9634,8363,5460,0,0,0,0  
 62112 DATR157,867,8798,9483,1354,0,0,0,0  
 62113 DATR4197,4667,6756,5463,8394,0,0,0,0,0  
 62114 DATR786,6787,9688,0,0,0,0,0,0  
 62115 DATR483,8394,9545,8567,8798,0,0,0,0,0  
 62116 DATR1866,2373,8368,0,0,0,0,0,0  
 62117 DATR754,6283,9447,9368,0,0,0,0,0  
 62118 DATR773,9798,0,0,0,0,0,0,0  
 62119 DATR753,6275,8365,9798,0,0,0,0,0  
 62120 DATR793,337,0,0,0,0,0,0,0  
 62121 DATR773,4761,0,0,0,0,0,0,0  
 62122 DATR797,5993,0,0,0,0,0,0,0  
 62123 DATR687,8798,9345,8554,6323,9419,8839,0008,0,0  
 62124 DATR458,6787,8654,8363,5439,8819,8868,0,0,0  
 62125 DATR3588,1988,724,8283,9447,9368,0,0,0,0  
 62126 DATR5868,9898,9798,7836,9554,8373,6460,0,0,0  
 62127 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62128 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62129 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62130 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62131 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62132 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62133 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62134 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62135 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62136 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62137 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62138 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62139 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62140 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62141 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62142 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62143 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62144 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62145 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62146 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62147 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62148 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62149 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62150 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62151 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62152 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62153 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62154 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62155 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62156 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62157 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62158 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62159 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62160 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62161 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62162 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62163 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62164 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62165 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62166 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62167 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62168 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62169 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62170 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62171 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62172 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62173 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62174 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62175 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62176 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62177 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62178 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62179 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62180 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62181 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62182 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62183 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62184 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62185 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62186 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62187 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62188 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62189 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62190 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62191 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62192 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62193 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62194 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62195 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62196 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62197 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62198 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62199 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62200 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62201 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62202 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62203 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62204 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62205 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62206 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62207 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62208 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62209 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62210 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62211 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62212 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62213 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62214 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62215 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62216 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62217 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62218 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62219 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62220 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62221 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62222 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62223 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62224 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62225 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62226 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62227 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62228 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62229 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62230 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62231 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62232 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62233 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62234 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62235 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62236 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62237 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62238 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62239 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62240 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62241 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62242 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62243 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62244 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62245 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62246 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62247 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62248 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62249 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62250 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62251 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62252 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62253 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62254 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 62255 DATR6,0,0,0,0,0,0,0,0,0  
 E3800 DEF FF X(2)=135+18#  
 E3818 DEF FF Y(2)=158+18#  
 E3815 REM EINSPRUNG INS PROGRAMM MIT GOTO E3800  
 \*E3828 PRINT CHR\$(147)

## Prog. FUNCTION

```

63036 PRINT" CHARACTER DESIGN PROGRAMM "
63032 PRINT
63035 PRINT"PROGRAM BENDETIST 'SINUS BASIC' "
63048 PRINT;PRINT"  BEDIENUNG"
63056 PRINT;PRINT" CCSR HOCH :AUF
63060 PRINT;PRINT" CCSR RUNTER :AB
63070 PRINT;PRINT" CCSR LINKS :LINKS
63080 PRINT;PRINT" CCSR RECHTS :RECHTS
63090 PRINT;PRINT" L :LINIE VOM LETZTEN PUNKT"
63100 PRINT;PRINT" H :BEWEGUNG V. LETZTEN PUNKT"
63110 PRINT;PRINT" C :BILDSCREEN LOESCHEN"
63120 PRINT;PRINT" CR :ZEICHEN UEBERHIGHLIGHT
63130 PRINT;PRINT" X :ABBRUCH :!PRINT
63140 DIM SX(19)
63150 INPUT" ZEICHENNUMMER (<255)":ZN
63160 IF ZN>OR ZN<255 THEN GOTO 63150
63170 FOR I=0 TO 19:LET SX(I)=BINEXTILET I>0
*63180 HIRES1,0
63190 FOR I=0 TO 9
63200 FOR X#0 TO 6
*63210 PLOT FN(X#),FN(Y#),.
63220 NEXT
63230 NEXT
63240 LET X=B1LET Y#0
63250 LET X#XILET Y#Y
*63260 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,1
63270 GET AB1 IF AB="" THEN 63270
*63280 IF AB=CHR$(145) THEN 60SUB 63300
*63290 IF AB=CHR$(171) THEN 60SUB 63430
*63300 IF AB=CHR$(29) THEN 60SUB 63460
*63310 IF AB=CHR$(157) THEN 60SUB 63530
63320 IF AB="C" THEN GOTO 63170
63330 IF AB="X" THEN STOP
63340 IF AB=CHR$(13) THEN GOTO 63670
63350 IF AB="H" THEN 60SUB 63560
63360 IF AB="L" THEN 60SUB 63580
63370 GOTO 63270
63380 IF Y#0 THEN RETURN
*63390 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,0
63400 LET Y=Y#
*63410 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,1
63420 RETURN
63430 IF Y#0 THEN RETURN
*63440 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,0
63450 LET Y=Y-1
*63460 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,1
63470 RETURN
63480 IF X#0 THEN RETURN
*63490 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,0
63500 LET X=X#
*63510 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,1
63520 RETURN
63530 IF X#0 THEN RETURN
*63540 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,0
63550 LET X=X-1
*63560 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,1
63570 RETURN
63580 IF X#19 THEN GOTO 63670
63590 IF AB="L" THEN SX(19)=#0
63600 LET SX(19)=SX(19)+1#X#Y
63610 LET IX=IX+1
*63620 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,0
*63630 IF AB="L" THEN LINE FN(X#),FN(Y#),
    ,FN(X#),FN(Y#),1
63640 LET H#X#LET Y#Y
*63650 CIRCLE FN(X#),FN(Y#),2,2,1
63660 RETURN
63670 FOR I=0 TO 19 STEP 2
63680 IF SX(I)>#0 THEN DX(1/2)*#0NEXTILET I>0
63690 LET AB=STR$(SX(I))#
63700 LET B#=STR$(SX(I))#
63710 IF LEN(B#)=1 THEN AB="0"+AB
63720 IF LEN(B#)=2 THEN B#="0"+B#
63730 DB#1/2#AB#B#
63740 LET AB="#"LET B#="
63750 LET DX(1/2)+MD#(DX(1/2),2,2)+MD#(DX(1/2),5,2)
63760 NEXT
63770 LET AB=STR$(62000#Z#)+#DATA#+DB#(0)+#,#
    +DB#(1)+#,#DB#(2)+#,#DB#(3)+#,#DB#(4)+#,#DB#(5)+#,#
    +DB#(6)+#,#DB#(7)+#,#DB#(8)+#
63780 AB#B#,"#DB#(5)+#,#DB#(6)+#,#DB#(7)+#,#
    +DB#(8)+#,#DB#(9)
63790 PRINT#A
1000 DEF FNY(X)=SIN(X)*EXP(-X/10)
1010 LET FX="#SIN(X)*EXP(-X/10)"
1020 LET X#0:1 LET XE=62.8
1030 REM
1040 REM *** PROGRAM "FUNCTION" ***
1050 REM
1060 REM FUNKTIONEN-MAXIMUM UND -MINIMUM BERECHNEN
1070 LET MH=FNY(X#0)
1080 LET ML=FNY(X#E)
1090 FOR X#0 TO XE STEP (XE-X#0)/200
1100 IF FNY(X)>MH THEN LET MH=FNY(X)
1110 IF FNY(X)<ML THEN LET ML=FNY(X)
1120 NEXT X
1130 LET KH=MH-XE/200
1140 LET KX#E-XE/200
1150 LET Y#H-(MH-ML)/20
1160 LET X#H-XE/200
1170 LET X#E-XE/200
1180 LET MH=FNY(X#0)
1190 LET KH=FNY(X#0)-XE/20
1200 LET KX#E-FNY(X#0)/20
1210 LET Y#H-FNY(X#0)-XE/20
1220 LET X#H-XE/20
1230 LET X#E-XE/20
1240 LET Y#H-XE/20
1250 LET X#H-XE/20
1260 LET Y#H-XE/20
1270 LET SK=1
1280 60SUB 22000#REM ACHSEN-ZEICHEN
1290 LET X#(1+XE-X#1)/22
1300 LET Y#FNY(X#)
1310 60SUB 45000#REM ZUM STARTPUNKT
1320 FOR X#0 TO (X#-X#1)/22 TO XE-(X#-X#1)/22
    STEP (X#-X#1)/22
1330 LET X#H:1 LET Y#FNY(X#)
1340 60SUB 44000
1350 NEXT X#0
1360 60SUB 46000
1370 END

```

## Prog. PARAM.F

```

1800 DEF FNH(T)=COS(T)
1810 DEF FNY(T)=SIN(T)
1820 LET FB="KREIS"
1830 LET TA=0 LET TE=6.281 LET TS=0.1
1840 REM 0 BIS 2PI ZU IN SCHritten VON 0.1
1850 LET RX=11 LET SK=1
1860 REM ACHSEN EINZEICHEN UND SKALIEREN
1870 LET XA=-1.11 LET YA=1.1
1880 LET YR=-1.11 LET YE=1.1
1890 REM
1900 REM *** PROGRAMM "PARAM.F" ***
1910 REM
1920 REM BLEICHE SKALIERUNG FUER X UND Y
1930 REM RECHTECK XA,YA,XE,YE IN PAPIERMETTE
1940 REM
1950 IF (XA>YA) AND (YE>YA) AND (XA<XE) AND (YE<YA) THEN GOTO 1198
1960 LET YR=YR/(YE-YA) LET TRX=TRX*TS
1970 LET XS=XS/11 LET XH=(XA+XE)*XS/2
1980 GOTO 1218
1990 LET XS=XH/(XA+XE) LET XH=XH*XH
2000 LET YR=YR/(YE-YA) LET YH=(YA+YE)*YR/2
2010 IF XH=0 THEN GOTO 1258
2020 LET X1=XH LET X2=XE LET Y1=YA LET Y2=YE
2030 LET XH#X1 LET YR#Y1
2040 GOSUB 22680
2050 LET X=FNH(TR)
2060 LET Y=FNY(TR)
2070 GOSUB 458661 REM ZUM STARTPUNKT
2080 FOR T=TA TO TE STEP TS
2090 LET X=FNH(T)
2100 LET Y=FNY(T)
2110 GOSUB 44666
2120 MERT T
2130 LET X=FNH(TE)
2140 LET Y=FNY(TE)
2150 GOSUB 44666
2160 GOSUB 44666
2170 END

```

## Prog. D 3

```

1000 REM *** PROGRAMM "D3" ***
1010 REM
1020 DIM X(1188,3)
1040 LET I=0
1050 READ X(1,1),X(1,2),X(1,3),X(1,8)
1060 IF X(1,8)>-1 THEN GOTO 1188
1070 LET I=I+1
1080 GOTO 1050
*1100 PRINT CHR$(147)
1110 PRINT"PROJEKTIONSWINKEL (IN GRAD):"
1120 INPUT"?THAT1":TH1 LET THATHAT1=TH1/45
1130 INPUT"?PHI":?PHI LET PHATHAT1=PHI/45
1140 LET H1=SIN(TH1)*COS(PHI)
1150 LET H2=SIN(TH1)*SIN(PHI)
1160 LET H3=COS(TH1)
1170 LET M=500 CHN1+NHN2
1180 LET I=01 REM BILDSCHERFESTE PESTSTELLEN
1190 IF X(I,8)>-1 THEN GOTO 1298
1200 GOSUB 1430
1210 IF I=8 THEN LET XH=XH*XH*(XH+YH)+YH GOTO 1298
1220 IF XH=0 THEN LET XH=XH
1230 IF XH=0 THEN LET XH=XH
1240 IF YH=0 THEN LET YH=YH
1250 IF YH=0 THEN LET YH=YH
1260 LET I=I+1
1270 GOTO 1198
1280 REM SKALIERUNG BLEICHE AUF BEIDEN ACHSEN.
1290 REM BILD IN PAPIERMETTE
1298 IF (XA>YA) AND (YE>YA) AND (XA<XE) AND (YE<YA) THEN GOTO 1338
1300 LET YR=YR/(YE-YA) LET YH=(YA+YE)*YR/2
1310 LET XS=XS/11 LET XH=(XA+XE)*XS/2
1320 GOTO 1358
1330 LET XS=XH/(XA+XE) LET XH=XH*XH
1340 LET YD=YD/(YE-YA) LET YH=(YA+YE)*YD/2
1350 LET I=0
1360 IF X(I,8)>-1 THEN GOTO 1410
1370 GOSUB 1430
1380 ON X(I,1),I>1 GOSUB 458661 REM MOVE ODER LINE
1390 LET I=I+1
1400 GOTO 1380
1410 GOSUB 48088
1420 END
1430 REM PROJEKTION AUF EBENE SENKUR. (X1,Y1,Z1)
1440 IF ABS(X1)<0.01 THEN GOTO 1480
1450 LET X=0(X1,1)*NE-(X1,2)*NO1/NB
1460 LET Y=(X1,1)-(X1,1)*NE+(X1,2)*NO2+(X1,3)*NO3*NO1/NB
1470 GOTO 1510
1480 REM PROJEKTIONSRICHTUNG PARALLEL Z-ACHSE
1490 LET X=X(X1,1)
1500 LET Y=X(X1,2)
1510 RETURN

```

```

62360 REM
62361 REM KANTEN DES DREIDIMENSIONALEN OBJEKTES
62362 REM
62363 REM DIE ERSTEN DREI ZAHLEN SIND X-, Y-
62364 REM UND Z-KOORDINATEN DER ECKPUNKTE DES
62365 REM KÖPFLERS, DIE 4. ZIFFER IST 1, WENN
62366 REM DIE ECKE MIT DER VORANGEGANGENEN
62367 REM DURCH EINE KANTE VERBUNDEN IST,
62368 REM SONST 0, FÜR DEN LETZTEN TABellen-
62369 REM WERT IST SIE -1.
62370 DATA 2,2,2,0
62371 DATA 10,2,0,1
62372 DATA 10,10,0,1
62373 DATA 2,10,0,1
62374 DATA 2,2,0,1
62375 DATA 2,2,3,1
62376 DATA 10,2,3,0
62377 DATA 10,10,3,1
62378 DATA 10,10,0,1
62379 DATA 2,10,3,1
62380 DATA 2,10,0,1
62381 DATA 10,10,3,1
62382 DATA 2,10,3,1
62383 DATA 2,10,0,1
62384 DATA 2,10,3,0
62385 DATA 2,2,3,1
62386 DATA 3,3,3,0
62387 DATA 4,3,3,1
62388 DATA 4,4,3,1
62389 DATA 3,3,3,1
62390 DATA 3,3,3,1
62391 DATA 4,3,3,1
62392 DATA 4,3,3,1
62393 DATA 4,3,3,1
62394 DATA 4,3,3,1
62395 DATA 4,4,3,1
62396 DATA 4,4,3,0
62397 DATA 4,4,3,1
62398 DATA 3,4,3,1
62399 DATA 3,4,3,1
62400 DATA 3,4,3,0
62401 DATA 3,3,3,1
62402 DATA 3,3,3,0
62403 DATA 3,3,3,1
62404 DATA 3,4,3,1
62405 DATA 3,4,3,1
62406 DATA 3,4,3,1
62407 DATA 3,4,3,1
62408 DATA 3,4,3,1
62409 DATA 3,4,3,1
62410 DATA 3,4,3,1
62411 DATA 3,4,3,1
62412 DATA 3,4,3,1
62413 DATA 3,4,3,1
62414 DATA 3,4,3,1
62415 DATA 3,4,3,1
62416 DATA 3,4,3,1
62417 DATA 3,4,3,1
62418 DATA 3,4,3,1
62419 DATA 3,4,3,1
62420 DATA 3,4,3,1
62421 DATA 3,4,3,1
62422 DATA 3,4,3,1
62423 DATA 3,4,3,1
62424 DATA 3,4,3,1
62425 DATA 3,4,3,1
62426 DATA 3,4,3,1
62427 DATA 3,4,3,1
62428 DATA 3,4,3,1
62429 DATA 3,4,3,1
62430 DATA 3,4,3,1
62431 DATA 3,4,3,1
62432 DATA 3,4,3,1
62433 DATA 3,4,3,1
62434 DATA 3,4,3,1
62435 DATA 3,4,3,1
62436 DATA 3,4,3,1
62437 DATA 3,4,3,1
62438 DATA 3,4,3,1
62439 DATA 3,4,3,1
62440 DATA 3,4,3,1
62441 DATA 3,4,3,1
62442 DATA 3,4,3,1
62443 DATA 3,4,3,1
62444 DATA 3,4,3,1
62445 DATA 3,4,3,1
62446 DATA 3,4,3,1
62447 DATA 3,4,3,1
62448 DATA 3,4,3,1
62449 DATA 3,4,3,1
62450 DATA 3,4,3,0
62451 DATA 3,4,3,1
62452 DATA 3,4,3,1
62453 DATA 3,4,3,0
62454 DATA 3,4,3,1
62455 DATA 3,4,3,1

```

## Prog. SCANNER

```

62356 DATA 8,4,8,8
62357 DATA 8,3,8,1
62358 DATA 8,8,3,8
62359 DATA 8,8,3,1
62360 DATA 8,8,3,1
62361 DATA 8,8,3,1
62362 DATA 8,8,3,1
62363 DATA 8,8,3,1
62364 DATA 8,8,3,1
62365 DATA 8,8,3,1
62366 DATA 8,8,3,8
62367 DATA 8,8,3,1
62368 DATA 8,8,3,1
62369 DATA 8,8,3,8
62370 DATA 8,8,3,1
62371 DATA 8,8,3,1
62372 DATA 8,8,3,8
62373 DATA 8,8,3,1
62374 DATA 8,8,3,8
62375 DATA 4,8,3,1
62376 DATA 4,8,3,1
62377 DATA 3,8,3,1
62378 DATA 3,8,3,1
62379 DATA 3,8,3,1
62380 DATA 4,8,3,1
62381 DATA 4,8,3,1
62382 DATA 4,8,3,8
62383 DATA 4,8,3,1
62384 DATA 4,8,3,1
62385 DATA 4,8,3,8
62386 DATA 3,8,3,1
62387 DATA 3,8,3,1
62388 DATA 3,8,3,8
62389 DATA 3,8,3,1
62390 DATA 3,8,3,8
62391 DATA 12,6,9,1
62392 DATA 12,12,9,1
62393 DATA 8,12,9,1
62394 DATA 8,8,9,1
62395 DATA 8,8,11,1
62396 DATA 12,6,11,1
62397 DATA 12,6,9,1
62398 DATA 12,6,11,8
62399 DATA 12,12,11,1
62400 DATA 12,12,9,1
62401 DATA 12,12,11,1
62402 DATA 8,12,11,1
62403 DATA 8,12,9,1
62404 DATA 8,12,11,8
62405 DATA 8,8,11,1
62406 DATA 8,8,8,-1

*500 SYS INIT
510 REM
520 REM PLOTTER KOMMANDOS:
530 REM 40000 HOME
540 REM PLOTTER BEBEGUNGEN!
550 REM 50000 +X-SCHRITT
560 REM 51000 -X-SCHRITT
570 REM 52000 +Y-SCHRITT
580 REM 53000 -Y-SCHRITT
590 REM 60000 ENDSTRERT
600 REM
610 PRINT CHR$(147)
620 PRINT "FISCHERTECHNIK"
630 PRINT "COMPUTING"
640 PRINT
650 PRINT "SCANNER-INITIALISIERUNG"
660 DOSUB 40000 REM HOME
670 FOR Z=1 TO 4
680 DOSUB 50000 : DOSUB 52000
690 NEXT Z
1000 REM FISCHERTECHNIK COMPUTING
1010 REM
1020 REM SCANNER
1030 REM
1040 REM COPYRIGHT (C) ARTHUR FISCHER FORSCHUNG 1985
1050 REM
1060 REM FUNKTION
1070 REM GRAUERTRUPFEZIEHNUNG MIT FOTOWIDERSTAND
1080 REM UND ABSPEICHERUNG AUF DISKETTE.
1090 REM BILDDATEN
1100 DIM GX(159,99)
*1110 LET E#=1 REM SPEICHERMEDIUM DISKETTE
1120 REM FUER KASSETTE! LET E#1 SONNIE ZEILEN 1470,
1130 REM 1480 UND 1610-1670 LOESCHEN,
1140 LET SH=816L+255 REM HELLIGKEITSGRENZEN
1150 PRINT"PRINT" VORLADE AUF SCANNER LEBEN."
1160 PRINT"LINKE UNTERE ECKE UNTER ABSTRACTKOPF."
1170 PRINT"PRINT" ABSTRACTKOPF HIT CURSORTASTEN IN RECHTE"
1180 PRINT"OBERE ECKE STEUERN. FERTIG! RETURN"
1190 GET SH#
*1200 IF SH>CHR$(29) THEN DOSUB 30000
*1210 IF SH>CHR$(157) THEN DOSUB 51000
*1220 IF SH>CHR$(17) THEN DOSUB 53000
*1230 IF SH>CHR$(145) THEN DOSUB 52000
1240 IF SH>CHR$(13) THEN GOTO 1250
1250 GOTO 1190
1260 LET X#=INT(X#/4)-1 REM BILDRAND
1270 LET Y#=INT(Y#/4)-1
1280 PRINT"PRINT" AUFZEICHNUNG LAUFT!"
*1290 SQRUSR(EY)) REM ERSTER WERT WIRD VERWORFEN
1290 REM ABSTRACTSCHLEIFE
1300 FOR Y#=1 TO YE
1310 REM HINLAUF
1320 IF Y#=INT(Y#/2)*2 THEN DOSUB 2000
1330 REM RUECKLAUF
1340 IF Y#=INT(Y#/2)+2 THEN DOSUB 3000
1350 REM ZEILENSCHALTUNG
1360 FOR Z=1 TO 4
1370 DOSUB 3000
1380 NEXT Z
1390 NEXT Y
*1400 SYS INIT REM ALLES REISCHALTEN
1410 REM ABSPEICHERN
1420 PRINT"PRINT" AUFZEICHNUNG BEENDET!"
1430 INPUT"DATENFILE":F#
1440 IF F#="" THEN END
1450 OPEN 15,8,15
1460 OPEN 1,E,F#+",M"
1470 INPUT#15,FF,FB#
1480 IF FF#0 THEN GOTO 1620
1490 PRINT#1,XE
1500 PRINT#1,YE
1510 PRINT#1,SH
1520 PRINT#1,SL
1530 FOR Y#=1 TO YE
1540 FOR X#=1 TO XE
1550 PRINT#1,SH(X,Y)
1560 NEXT X
1570 NEXT Y
1580 CLOSE 1
1590 CLOSE 15
1600 END
1610 REM FEHLERmeldung
1620 CLOSE 1
1630 CLOSE 15
*1640 PRINT"DISK FEHLER: "FF#
1650 INPUT"NEUER VERSUCH (J/N)?":S#
1660 IF S#="J" THEN GOTO 1430
1670 END
2000 REM HINLAUF
2010 FOR X#=1 TO 8 STEP -1
2020 DOSUB 4000 REM GRAUERT HESSEN
2030 FOR Z=1 TO 4
2040 DOSUB 51000 REM -X-RICHTUNG
2050 NEXT Z
2060 NEXT X
2070 RETURN
2080 REM RUECKLAUF
2090 FOR X#=1 TO XE
2100 FOR Z=1 TO 4
2110 DOSUB 50000 REM +X-RICHTUNG
2120 DOSUB 30000 REM MOTOREN AUS
2130 FOR Z=1 TO 20
2140 SYS M#,1,EIN REM LAMPE EIN
2150 REM UND VOLLE HELLIGKEIT AUSWAHLEN.
2160 NEXT Z
2170 SQRUSR(EY)

```

## Prog. B & W

```

*4070 SYS PR,AUS !REM LAMPE AUS
*4080 IF 0X1B THEN LET 0X+255 !REM NUR CB4,VC28,ACORN
4080 IF 0X1255 THEN LET 0XHSS
4100 IF 0X10H THEN LET SH=SH
4110 IF 0X1BL THEN LET BL=9C
4120 ORCH,TYRC
4130 RETURN
40800 REM *** HOME ***
40810 REM
40830 LET XJ=0LET YJ=0
*40850 IF USR(E7)=1 THEN DOSUB 51856100TO 40850
*40860 IF USR(E7)=0 THEN DOSUB 50650100TO 40860
**40870 IF USR(E8)=1 THEN DOSUB 53656100TO 40870
**40880 IF USR(E8)=0 THEN DOSUB 52656100TO 40880
41100 LET XH=0YYH=0HH=0
41110 LET XH=YH=YH+1YYH+
41120 LET XOUT=B1YOUT=B
41130 RETURN
41140 REM
40800 REM *** X-KREISDURG ***
50610 REM
50620 LET XJ=XJ+1
50640 IF XOUT THEN RETURN
*50650 SYS MI,LII!SYS ME,RE!SYS HD,RE
50660 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*50670 SYS MI,LII!SYS ME,LII!SYS HD,RE
50680 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*50690 SYS MI,RE!SYS ME,LII!SYS HD,RE
50690 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*50710 SYS MI,RE!SYS ME,RE!SYS HD,RE
50720 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
50730 RETURN
50740 REM
50800 REM *** X-KREISDURG ***
51010 LET XJ=XJ-1
51040 IF XOUT THEN RETURN
*51050 SYS MI,RE!SYS ME,LII!SYS HD,RE
51060 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*51070 SYS MI,LII!SYS ME,LII!SYS HD,RE
51080 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*51090 SYS MI,LII!SYS ME,RE!SYS HD,RE
51090 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*51100 SYS MI,RE!SYS ME,RE!SYS HD,RE
51100 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
51130 RETURN
51140 REM
50800 REM *** Y-KREISDURG ***
52010 REM
52020 LET YJ=YJ+1
52040 IF YOUT THEN RETURN
*52050 SYS MI,LII!SYS ME,RE!SYS HD,RE
52060 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*52070 SYS MI,LII!SYS ME,RE!SYS HD,LI
52080 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*52090 SYS MI,RE!SYS ME,RE!SYS HD,LI
52100 RETURN
52140 REM
53000 REM *** Y-KREISDURG ***
53010 REM
53020 LET YJ=YJ-1
53040 IF YOUT THEN RETURN
*53050 SYS MI,RE!SYS ME,RE!SYS HD,LI
53060 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*53070 SYS MI,LII!SYS ME,RE!SYS HD,LI
53080 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*53090 SYS MI,RE!SYS ME,RE!SYS HD,RE
53100 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
*53110 SYS MI,RE!SYS ME,RE!SYS HD,RE
53120 DOSUB 600000!REM *** ET 777 ***
53130 RETURN
53140 REM
53150 REM *** ET-KREISDURG ***
53160 REM
*53200 IF (USR(E7)=0 AND XJ < B) OR (USR(E8)=0
AND YJ > B) THEN GOTO 60640
53200 RETURN
*53240 PRINT CHR$(147)!CHR$(148)!FACHUNG DEPUSTEDURG"
CHR$(148)
53250 STOP
*53260 IF E4=0 THEN SPOUT 1238,1238,1300,1300
*53270 REM FÜR KASSETTE LET E4=1 SONST ZEILEN 1238,
1238,1278,1278,1300 UND 1338-1678 LOESCHEN.
*53280 PRINT CHR$(147)
1238 PRINT "FISCHERTECHNIK"
1238 PRINT "COMPUTING"
*53290 PRINT!PRINT!"PROGRAMM BENDETIST 'SIMONS BASIC'"*
1238 PRINT
*53300 DIR"E4=0" !REM DISKETTENINHALTSVERZEICHNIS
*53310 PRINT!PRINT
1238 INPUT "DATENFILE":F8
1238 IF F8="" THEN END
*1238 OPEN I9,B,13
*1238 OPEN I1,E,2,F8,"R"
*1238 INPUT#I9,FF,F8
*1238 IF FF>0 THEN GOTO 1648
*1318 INPUT#I1,ME !REM BILDFELD
*1328 INPUT#I1,YE
*1338 INPUT#I1,GH !REM HELLIGKEITSGRENZEN
*1348 INPUT#I1,GL
1358 REM GRENZIERT ABFRAGEN
1368 PRINT!PRINT"GRENIERT WIZSCHEN"!GLY"UND"!GH
1378 INPUT GW
1388 IF SWOK OR SWOH THEN GOTO 1368
1398 PRINT!PRINT"MEIN BILDANFABR FERTIG."
1408 PRINT"PROGRAMMIEREN MIT BELIEBIGER TASTE :"
1418 FOR Z=0 TO 1000
1428 REM WARTESCHLEIFE.
1438 NEHT Z
1448 REM AUF HOCHAUFLÖSENDEN GRAFIK UMSCHALTEN
*1458 HIRES G,I
1468 FOR Y=0 TO YE
1478 FOR X=0 TO XE
1488 LET X=X+EXX
1498 LET XE=XE+EXE
1508 LET Y=Y+YY
1518 LET YE=YE+EY-E
1528 INPUT#I1,00
1538 REM WHILE BLOCK
*1548 IF 0X>0W THEN BLOCK X1,Y1,X2,Y2,I

```

## Prog. D.PIC

```

1550 NEXT X
1560 NEXT Y
*1570 CLOSE I
1580 REM TASTATURREFRADE FUER PROGRAMMENDIE
*1590 GET $#
1595 IF $#="" THEN GOTO 1598
*1610 PRINT CHR$(147)
1620 END
1630 REM FEHLERHELDUNG
*1640 PRINT"DISK FEHLER! "FBS
*1650 CLOSE I
*1660 CLOSE IS
1670 END

/
1680 REM FISCHERTECHNIK COMPUTING
1690 REM
1700 REM BILDAUFLÖSUNG
1710 REM PROGRAMM D.PIC
1720 REM
1730 REM DIESES PROGRAMM BENETZT
*1740 REM >SIMONS BASIC( 1
1750 REM
1760 REM COPYRIGHT (C) ARTUR FISCHER FORSCHUNG 1985
1770 REM
1780 REM FUNKTION
1790 REM GRAUWERTTRENNUNG DER MIT PROGRAMM
1800 REM SCANNER AUFZEICHNETEN DATEN.
1810 REM DIE SCHWELLE ZWISCHEN SCHWARZ UND WEISS
1820 REM UND DIE AUFLÖSUNG KOENNEN BEGLEHNT WERDEN.
1830 REM DIE BILDGRÖSSE KANN AUF DEN BILDSCHIR
1840 REM OPTIMIERT WERDEN.
1850 REM DIE DATEN WERDEN VON DISKETTE GELESEN.
1860 REM BILDDATEN
1870 DIM W$(159,3)
*1880 LET E=0 REM SPEICHERMEDIUM DISKETTE
1890 REM FUER KASSETTE! LET E=1 SONST ZEILEN 1278,
1900 REM 1218, 1338, 1348, 1838 UND 1898-1938 LOESCHEN.
*1920 PRINT CHR$(147)
1930 PRINT"DISK FISCHERTECHNIK"
1940 PRINT"COMPUTING"
1950 PRINT
*1960 PRINT"PROGRAMM BENETZT 'SIMONS BASIC' "
1970 PRINT
*1980 DIR"X:\*\*\" REM DISKETTENINHALTSVERZEICHNIS
1990 INPUT "DATENFILE"/F#
2000 IF F#="" THEN END
*2110 OPEN 15,8,15
*2120 OPEN 1,E,2,F#+,R+
*2130 INPUT#15,FF,FBS
*2135 IF FF#0 THEN GOTO 1988
*2138 INPUT#1,E,BE IREM BILDFIELD
*2139 INPUT#1,VE
*2140 INPUT#1,SH IREM HELLIGKEITSGRENZEN
*2141 INPUT#1,GL
1998 REM GRENZWERT ABFRAGEN
2000 PRINT:PRINT"DRICHEWERT ZWISCHEN" /SLI "UND" /OH
2010 INPUT OH
2020 IF OH<0 OR OH>100 THEN GOTO 1480
2030 PRINT:INPUT"AUFLÖSUNG X-ACHSE (48/88/160)" /AX
2040 IF AX(>48 AND AX(<88 AND AX(>160 THEN GOTO 1438
2050 PRINT:INPUT"AUFLÖSUNG Y-ACHSE (25/50/100)" /AY
2060 IF AY<25 AND AY>50 AND AY(>100 THEN GOTO 1458
2070 LET AX=160/88*AY*100/AY
2080 PRINT:INPUT"AUF BILDSCHIRM OPTIMIEREN (J/N)?OPT"
2090 PRINT:PRINT"MEIN BILDAUFLÖSUNG FERTIG."
2100 PRINT"PROGRAMMENDIE MIT BELIEBIGER TASTE !"
2110 FOR Z=0 TO 1888
2120 REM WAHRSCHLEIFE
2130 NEXT Z
1948 IF OPT="N" THEN LET R=E!GOTO 1688
1950 LET RX=INT((88/88))
1955 LET RY=INT((100/100))
1970 IF RX=RY THEN LET R=R*RY!GOTO 1688
1980 LET R=2*RX
1990 REM AUF HOCHAUFLÖSENDEN GRAFIK UMSCHALTEN
*1995 HIRES 0,1
2010 FOR Y=0 TO YE STEP RY
2020 FOR X=0 TO XE STEP RX
2030 INPUT#1,DX(X,Z)
2040 INPUT#1,DX(X,Z)
2050 NEXT X
2060 NEXT Z
2070 FOR X=0 TO XE STEP RX
2080 LET GS48
2090 FOR Z=0 TO AY-1
2100 GS(GS48)ECK(U,Z)
2120 NEXT U
2130 NEXT Z
2140 LET XI=RAX
2150 LET XE=RAX
2160 LET YI=YI+RAY
2170 LET YE=YI+RAY
2180 REM HALB BLOCK
*2190 IF 0<=RX=RAT(YE-RAY) THEN BLOCK XI,YI,XE,YE
2200 NEXT X
2210 NEXT Y
*2220 CLOSE I
2230 CLOSE IS
1940 REM TASTATURREFRADE FUER PROGRAMMENDIE
*1950 GET $#
1960 IF $#="" THEN GOTO 1658
*1970 PRINT CHR$(147)
1980 END

/
1990 REM FEHLERHELDUNG
*2010 CLOSE I
*2020 CLOSE IS
2030 END

```

# Prog. COLOR

```
1000 REM FISCHERTECHNIK COMPUTING
1010 REM
1020 REM BILDAUFLÖSUNG
1030 REM PROGRAMM COLOR
1040 REM
*1050 REM DIESES PROGRAMM BENDET IST
*1060 REM SIEHENDS BASIC< 1
1070 REM
1080 REM COPYRIGHT (C) ARTUR FISCHER FORSCHUNG 1985
1090 REM
1100 REM FUNKTION
1110 REM GRÄUERTRENNUNG DER MIT PROGRAMM
1120 REM SCANNER AUFGEZEICHNETEN DATEN,
1130 REM DIE SCHALLE ZWISCHEN DEN GRÄUOTENEN
1140 REM UND DIE AUFLÖSUNG KOENNEN BEWIRKT WERDEN,
1150 REM DIESER BILDGRADMESSER KANN AUF DEN BILDSCHIRM
1160 REM OPTIMIERT WERDEN,
1170 REM DIE GRÄUOTENEN WERDEN ALS FARBE CODIERT,
1180 REM DIE DATEN WERDEN VON DISKETTE GELESEN,
1190 REM BILDDATEN
1200 DIM A%(159,3)
*1210 LET E=8 REM SPEICHERMEDIUM DISKETTE
*1220 REM FUER KASSETTE LET E=1 SONST ZEILEN 1200,
*1230 REM 1300, 1340, 1350, 2070 UND 2130-ZEILE LOESCHEN.
*1240 PRINT CHR$(147)
1250 PRINT "#FISCHERTECHNIK"
1260 PRINT "#COMPUTING"
*1270 PRINT#PRINT "#PROGRAMM BENDET IST 'SIEHENDS BASIC' "
1280 PRINT#PRINT
*1290 DIR "#1*.*" REM DISKETTENINHALT TEVERZEICHNIS
1300 PRINT#PRINT
1310 INPUT "DATENFILE":F#
1320 IF F#="" THEN END
1330 OPEN 15,8,15
1340 OPEN 1,E,F#,R#
*1350 IF FF#0 THEN GOTO 2140
1360 INPUT#1,KE REM BILDFIELD
*1370 INPUT#1,YE
*1380 INPUT#1,GH REM HELLIGKEITSGRENZEN
*1390 INPUT#1,GL
1400 REM GRÄNZWERTE ABFRAGEN
*1410 PRINT CHR$(147);INPUT "WIEVIELE FARBEN (2-4)":F#
1420 IF F#2 OR F#4 THEN GOTO 1410
1430 PRINT#PRINT "#GRÄNZWERTE ZWISCHEN"!GL!"UND"!GH
1440 REM FARBBALKEN AN UNTEREN BILDSCHIRMRAND
1450 FOR F#=1 TO 15
*1460 LET C1=1884C2=178+F#
*1470 IF F#9 THEN LET C1=1771C2=166+F#
*1480 POKE 1884+2#F,C1
*1490 POKE 1885+2#F,C2
*1500 POKE 56256+2#F,F
*1510 POKE 56257+2#F,F
1520 NEXT F
1530 INPUT "#HINTERGRUNDFARBE":F#(8)
1540 FOR F#=1 TO F#-1
1550 INPUT "#GRÄNZWERT"!GW(F)
1560 IF GW(F)<0L OR GW(F)>SH THEN GOTO 1550
1570 INPUT "#ZUGEDONNE FÄRBE":FR(F)
1580 NEXT F
1590 FOR F#=1 TO 31
1600 POKE 1884+H#32
1610 NEXT F
1620 PRINT#INPUT "#AUFLÖSUNG X-ACHSE (48/96/188)"!PA(X
1630 IF AX<148 AND AX>96 AND AX<188 THEN GOTO 1620
1640 PRINT#INPUT "#AUFLÖSUNG Y-ACHSE (25/50/188)"!PY(Y
1650 IF AY<25 AND AY>50 AND AY<188 THEN GOTO 1640
1660 LET AX=188/PX*AY+188/PY
1670 PRINT#INPUT "#AUF BILDSCHIRM OPTIMIEREN (J/N)":OPT#
1680 PRINT#PRINT "#BILDSCHIRM FERTIG."
1690 PRINT "#PROGRAMMIEREN MIT BELIEBIGER TASTE ."
1700 FOR Z#=1 TO 1600
1710 REM WARTESCHLEIFE
1720 NEXT Z
1730 IF OPT#="N" THEN LET R=2#GOTO 1790
1740 LET RH=INT(188/XE)
1750 LET RY=INT(188/YE)
1760 IF RH>RY THEN LET R=R+RY!GOTO 1790
1770 LET R=R*RX
1780 REM AUF HOCHAUFLÖSENDEN GRAFIK UMSCHALTEN
1790 POKE 53281,FR(0)
*1800 POKE 53280,FR(0)
*1810 HIRES 0,FR(0)
*1820 MULTI FR(1),FR(2),FR(3)
1830 FOR Y#=1 TO YE STEP RY
1840 FOR X#=1 TO AY-1
1850 FOR X#=1 TO XE
*1860 INPUT#1,MUX,X,Z
1870 NEXT X
1880 NEXT Z
1890 FOR X#=1 TO XE STEP RX
1900 LET BX#B
1910 FOR Z#=1 TO AY-1
1920 FOR U#=1 TO AX-1
1930 BX=BX+BX*GX#U,Z
1940 NEXT U
1950 NEXT Z
1960 LET X=RX*Z
1970 LET RZ=X*RX*RY
1980 LET Y1=188-RATE+RAY-RAY
1990 LET Y2=Y1+RAY
2000 REM HALLE BLOCK
2010 FOR P#=1 TO FA-1
*2020 IF 00/(RX*RAY)=GW(P) THEN BLOCK X1,Y1,X2,Y2,F
2030 NEXT F
2040 NEXT X
2050 NEXT Y
*2060 CLOSE 1
*2070 CLOSE 15
2080 REM TASTATURABFRAGE FUER PROGRAMMIERUCH
2090 GET ##
2100 IF SR="" THEN GOTO 2090
```

# Prog. PATTERN

```

*500 SYS INIT
510 REM PLOTTER KOMMANDOS:
520 REM 40000 HOME
530 REM PLOTTER BELEGUNGSENT.
540 REM 50000 -X-SCHRITT
550 REM 51000 -Y-SCHRITT
560 REM 52000 -T-SCHRITT
570 REM 53000 -T/-T-SCHRITT
580 REM 54000 -X/-T-SCHRITT
590 REM 55000 -X/-Y-SCHRITT
600 REM 56000 -X/-Y-T-SCHRITT
610 REM 57000 ENDTASTER?
620 REM 60000 BEREICHSSCHREITUNG
630 REM 61000 CHR$(147)+CHR$(5)
650 POKE 53299,81 REM WEISSE SCHRIFT AUF
660 POKE 53281,81 REM SCHWARZEM GRUND,
670 PRINT"ISCHERTECHNIK"
680 PRINT"COMPUTING"
690 PRINT
700 PRINT">> SCANNER INITIALISIERUNG"
710 GOSUB40000 REM HOME
720 REM
1000 REM FISCHERTECHNIK COMPUTING
1010 REM
1020 REM PROGRAMM PATTERN
1030 REM
1040 REM COPYRIGHT (C) ARTUR FISCHER FORSCHUNG 1983
1050 REM
1060 REM FUNKTION
1070 REM MUSTERERKENNUNG
1080 REM IM ERSTEN DURCHLAUF WIRD EIN KREIS
1090 REM (SCHWARZ AUF WEISSEM GRUND) MIT DEM
1100 REM SCANNER ABGETASTET. BEI WIEDERHOLUNGEN
1110 REM KANN DAS PROGRAMM IDENTISCHE, VERSCHOBENE
1120 REM UND VERSCHIEDENE DROSSE KREISE ERKENNEN.
1130 DIM XK(1000),YK(1000),R(1000)
1140 REM MESSUNG REFERENZKREIS
1150 PRINT"BITTE REFERENZKREIS IN SCANNER LEGEN!"
1160 LET RF=1 REM FLAGGE REFERENZKREIS
1170 PRINT">>RETURN.. SEHN FERTIG."
*1180 GET AR
1190 IF AR=CHR$(13) THEN GOTO 1180
1200 GOSUB 20000 REM MUSTERERKENNUNG
1210 IF RF=0 THEN GOTO 1290
1220 LET XRMX=0
1230 LET YRMY=0
1240 LET RR=RR
1250 LET RF=0
1260 GOTO 1510
1270 REM ANALYSE DER DATEN
1280 REM LADE DES KREISES
1290 LET L=1 REM FLAGGE IDENTISCHER MITTELPUNKT
1300 IF XRMX=R+1 THEN LET L=0
1310 IF YRMY=R+1 THEN LET L=0
1320 IF YM>YR+1 THEN LET L=0

```

```

1330 IF YM<YR-1 THEN LET L=0
1340 LET R=1 REM FLAGGE IDENTISCHER RADIUS
1350 IF XRMX=R THEN LET RR=0
1360 PRINT">> ANALYSE DER DATEN"
1370 IF RR=0 OR L=0 THEN GOTO 1400
1380 PRINT" IDENTISCHER KREIS!"
1390 GOTO 1510
1400 IF L=0 THEN GOTO 1440
1410 PRINT" GLEICHE LAEDE, ORDESSE JEDOCH IM"
1420 PRINT" VERHALTNIS "XRMX" "
1430 GOTO 1510
1440 IF RR=0 THEN GOTO 1480
1450 PRINT" GLEICHER KREIS, JEDOCH VERSHOBEN UM"
1460 PRINT" X="XRMX-R" Y="YM-YR
1470 GOTO 1510
1480 PRINT" KREIS VERSHOBEN UND VERSCHIEDEN"
1490 PRINT" DROSS, DROSSAVERH."XRMX
1500 PRINT" X="XRMX-R" Y="YM-YR
1510 GOSUB 40000
1520 PRINT" BEREIT FUER NACHSTE FIGUR. RETURN"
*1530 GET AR
1540 IF AR=CHR$(13) THEN GOTO 1530
*1550 PRINT"CHR$(13)" BITTE KREIS IN SCANNER LEGEN"
1560 GOTO 1170
1580 REM UNTERPROGRAMM MUSTERERKENNUNG
1590 REM DIER SCANNER UMRUNDET DIE FIGUR UND
1600 REM BERECHNET DEN KREISMITTELPUNKT ANDENREHET
1610 REM ALS SCHWERPUNKT DER BAHN, DER KREISRADUS
1620 REM WIRD ALS MITTELWERT DER BAHNBESTRENDEN ZU
1630 REM DEM MITTELPUNKT ERRECHNET.
1640 PRINT">> ZEILENSUCHE"
1650 LET SL=255000 REM HELLIGKEITSGRENZEN
1660 LET GE=101 REM ANSPRECHSCHWELLE SCHWARZ
1670 GOSUB 40000 REM HINLAUF
1680 IF GE THEN GOTO 2110
1690 GOSUB 50000 REM ZEILENSCHALTUNG
1700 GOSUB 50000 REM RUECKLAUF
1710 IF GE THEN GOTO 2110
1720 GOSUB 50000 REM ZEILENSCHALTUNG
1730 GOSUB 20000 REM
2110 PRINT">> FIGUR GEFUNDEN!"PRINT
2120 LET Z=1 REM ZAEHLER FUER BAHNPUNKTE
2130 GOSUB 50000 REM SCHRITTALGORITHMUS
2140 LET Z=Z+1 REM ERHOHE ZAEHLER
2150 LET X0(Z)=X#Y(Z)=Y
2160 LET Y0(Z)=Y#Y(Z)=Y
2170 REM PRUEFE AUF BAHNENDE
2180 IF Z>0 THEN GOTO 2130
2190 IF X0(Z)<X0(Z-1) THEN GOTO 2130
2200 IF Y0(Z)<Y0(Z-1) THEN GOTO 2130
2210 IF Y0(Z)>Y0(Z-1) THEN GOTO 2130
2220 IF YM<Y0(Z-1) THEN GOTO 2130
2230 PRINT"PRINT"PRINT">> FIGUR UMRUNDET...
2240 PRINT">> RUMERTUNG LAUFT...
2250 LET ZMAXZ

```

```

2260 IF ZMAXZ>0 THEN GOTO 30000 REM FEHLERMELDUNG
2270 REM BESTIMME KREISMITTELPUNKT
2280 PRINT">> BESTIMMUNG DES KREISMITTELPUNKTES"
2290 LET XRMX=YRMY=0
2300 FOR Z=0 TO ZMAX
2310 LET XRMX=XRMX+YRMY
2320 LET YRMY=YRMY+Z
2330 NEXT Z
2340 LET XRMX/ZMAX=1 REM MITTELWERT
2350 LET YRMY/ZMAX=1 REM MITTELWERT
2360 REM BESTIMME KREISRADUS
2370 PRINT">> BESTIMMUNG DES KREISRADUS"
2380 FOR Z=0 TO ZMAX
2390 LET RR=(XRMX-ZRMX)^2+(YRMY-YRM)^2
2400 LET RR=RR+SQR((XRMX-ZRMX)^2+(YRMY-YRM)^2)
2410 NEXT Z
2420 LET RR=RR/ZMAX=1 REM MITTELWERT
2430 REM ENDERgebnisse
2440 PRINT">> ENDERgebnisse"
2450 PRINT" KREISMITTELPUNKT (X,Y) "
2460 PRINT"X,Y"
2470 PRINT" KREISRADUS R= "RR
2480 RETURN
3000 REM FEHLERMELDUNG
3010 PRINT"ZU WENIG BAHPUNKTE"
3020 END
4000 REM HINLAUF
4010 LET SH#1 REM RICHTUNG OST
4020 FOR X#0 TO X#4
4030 FOR Z=1 TO 4
4040 GOSUB 50000 REM KK
4050 NEXT Z
4060 GOSUB 70000 REM GRAUWERT MESSEN
4070 IF 0>SL THEN SL=0 REM MINIMUM ANPASSEN
4080 LET GE=(10*SL)*GE REM ANSPRECHSCHWELLE
4090 IF GE THEN RETURN
4100 NEXT X
4110 RETURN
4120 REM
5000 REM RUECKLAUF
5010 LET SH#1 REM RICHTUNG WEST
5020 FOR X#X#4 TO 0 STEP -1
5030 FOR Z=1 TO 4
5040 GOSUB 50000 REM -K
5050 NEXT Z
5060 GOSUB 70000 REM GRAUWERT MESSEN
5070 IF 0>SL THEN SL=0 REM MINIMUM ANPASSEN
5080 LET GE=(10*SL)*GE REM ANSPRECHSCHWELLE
5090 IF GE THEN RETURN
5100 NEXT X
5110 RETURN
5120 REM
5000 REM EINE ZEILE NACH OBEN
5010 FOR Z=1 TO 4
5020 GOSUB 50000 REM KT
5030 NEXT Z

```

```

5646 RETURN
5656 REM
5666 REM BRAUERT HESSEN
*7616 SYS INITI: REM ALLE MOTOREN ABSCHALTEN
7626 FOR T=0 TO 20
*7636 SYS M4,EINI REM LAMPE EIN UND WARTEN
7646 NEXT T
*7656 S=USR(E7)
*7666 SYS M4,AUS
7676 RETURN
7686 REM
7696 REM UNTERPROGRAMM RANDVERFOLGUNG
7706 REM
7626 REM DIESES UNTERPROGRAMM STEUERT DEN SCANNER
7636 REM UM DIE FIGUR NACH FOLGENDEM ALGORITHMUS:
7646 REM
7656 REM WEISSES FELD GEMESSEN -> BLICKRICHTUNG
7666 REM UM 450RAD NACH WEST, EIN SCHRITT IN
7676 REM BLICKRICHTUNG.
7686 REM SCHWARZES FELD GEMESSEN -> BLICKRICHT-
7696 REM TUNG UM 450RAD NACH OST, EIN SCHRITT
7706 REM NACH RECHTS.
7716 REM
7726 REM LITERATURSTELLE:
7736 REM JOHN BILLINGSLEY
7746 REM AUTOMATEN UND SENSOREN ZUM SELBERBAUEN
7756 REM COMMODORE BUCHBUCHEINE BAND ?
7766 REM
7766 REM ALGORITHMUS ZUR KANTENVERFOLGUNG
7766 DOSUB 7686: REM BRAUERT HESSEN
7766 IF S<0 THEN LET S=S+1: REM MINIMUM ANPASSEN
7766 IF S>0 THEN LET S=S-1: REM MAXIMUM ANPASSEN
7766 S=S+INT(SH/4),SI REM SCHWELLE + MITTELWERT
7766 IF S>0 THEN LET RHR=115+RHR-FLHHTH+H+1
7766 IF S<0 THEN LET RHR=115+RHR+FLHHTH+H+1
7776 REM AFRAGE, OB SCANNER PUNKT DER STELLE TRITT
7786 IF L>15 THEN GOTO 5226
7786 IF H>15 THEN GOTO 5226
7796 REM RICHTUNGEN IM INTERVALL S - T
7816 IF S>T THEN LET S=T-S
7826 IF S>0 THEN LET S=S+8
7836 IF R>T THEN LET R=R-S
7846 IF R>0 THEN LET R=R+8
7856 IF S>0 THEN PRINT" "CHR(146) "
7866 IF S<0 THEN PRINTCHR(13)||"CHR(146) "
7876 REM 4 SCHritte IN DIE RICHTUNG S
7886 FOR T=1 TO 4
7896 OH S+1 DOSUB 52666,54666,56666,58666,55666,
    ,57666,51666,56666
7906 NEXT T
7916 RETURN
7926 REM KANTE VERLOREN
7936 PRINT"SCANNER HAT KANTE VERLOREN!""
7946 END
46636 REM *** HOME ***
46646 REM
46656 LET XJ=B1LET YJ=B
*46666 IF USR(E7)=0 THEN DOSUB 51656100TO 46656
*46666 IF USR(E7)=8 THEN DOSUB 56656100TO 46656
*46676 IF USR(E8)=0 THEN DOSUB 52656100TO 46676
*46686 IF USR(E8)=8 THEN DOSUB 52656100TO 46686
46686 LET XH=6001YH=566
46696 LET XH=61YH=61001YH=1
46706 LET XOUT=B1YOUT=B
46736 RETURN
46746 REM
56686 REM *** -X-BELEGUNG ***
56696 REM
56706 LET XJ=B1
*56696 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,RE
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56706 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,RE
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56716 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,RE
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56726 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,RE
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56736 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,RE
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56746 RETURN
56696 REM *** -X/-Y-DIAGONALE ***
56716 XJ=XJ+1YJ=YJ+1
*56726 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56736 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56746 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56756 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56766 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56776 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56786 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56796 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56806 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56816 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56826 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56836 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56846 RETURN
56696 REM *** -X/-Y-DIAGONALE ***
56716 XJ=XJ-1YJ=YJ-1
*56726 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56736 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56746 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56756 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56766 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56776 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56786 SYS M1,L1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56796 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56806 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56816 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56826 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56836 SYS M1,RE1SYS M2,RE1SYS M3,L1
56696 DOSUB 600001REM *** ET 777 ***
*56846 RETURN
56696 REM *** ET-SEDRUECKT ***
*56816 IF USR(E7)=0 AND XJ>0 OR USR(E8)=0
    AND YJ>0 THEN GOTO 56636
56826 RETURN
*56836 PRINT CHR(147)||CHR(146)||"RICHTUNG
    DEJUSTIERUNG"||CHR(146)
66648 STOP

```

## Übersicht fischertechnik computing

Das Bausatzprogramm wird noch erweitert, fragen Sie daher mit Hilfe der beigefügten Karte bei den fischerwerken an.

Gleiches gilt für Interface und Software. Wie aus der nebenstehenden Grafik hervorgeht, werden Interfaces sowohl von fischertechnik als auch Computerherstellern angeboten. Auch dieses Programm wird erweitert. Eine besondere Bedeutung kommt dem Interface aus dem NDR-Klein-Computersystem zu: die IOE-Karte ist so universell gestaltet, daß sie sich an die meisten Bussysteme von Computern mit Z80 Mikroprozessor anschließen läßt. Wenn Sie in dieser Thematik nicht ganz unerfahren sind, lassen Sie sich mit Hilfe der Anforderungskarte die Verbindungsliste kommen (genaue Angabe des Computer Typs erforderlich).

