



commodore - computer

Bedienungshandbuch
LOS – KIT
(Programmier-Werkzeug)

Dieses Handbuch wurde gescannt, bearbeitet und ins PDF-Format konvertiert von

Rüdiger Schuldes

schuldes@itsm.uni-stuttgart.de

(c) 2003

INHALTSÜBERSICHT LOS-KIT

	Seite
1. ALLGEMEINES	2
2. AUSGABEMÖGLICHKEITEN	3
2.1 Steuerung der Ausgabe	3
2.2 Ausgabe auf Drucker 3022/4022	4
2.3 Ausgabe auf beliebiges Peripheriegerät	4
2.4 Hardcopy	5
3. DELETE	6
4. NEU-NUMMERIEREN (NUMBER)	7
4.1 Format	7
4.2 Fehlermeldungen	8
4.3 Anmerkungen	9
4.4 Beispiele für Blocktransport	10
4.5 Welche Anweisungen werden geändert?	11
5. FIND	12
5.1 Format	12
5.2 Anmerkungen	12
5.3 Beispiele	13
6. VARIABLEN-DUMP	17
6.1 Format	17
6.2 Anmerkungen	17
6.3 Beispiele	18
7. PROGRAMM-TRACE	20
7.1 Kalt- oder Warmstart?	20
7.2 Tracebeginn	20
7.3 Variablenliste	21
7.4 Indizierte Variable	21
7.5 Reihenfolge der Ausgabe	22
7.6 Einzelschritt oder fortlaufender Trace	22
7.7 Tracen von GET	23
7.8 Ausgabe des Trace auf beliebiges Gerät	23
8. FLOPPY BEDIENUNG	24
8.1 Directory auf Bildschirm oder Drucker ausgeben	24
8.2 Floppy-Kommando senden	24
8.3 Fehlermeldung lesen	24
9. MERGE	25
9.1 Format	25
9.2 Beispiel	25
10. LADEN + STARTEN	27
10.1 Format	27
10.2 Anmerkungen	27

1. ALLGEMEINES

LOS-Kit ist ein Programm-Entwicklungs-Werkzeug für BASIC-Programmierer unter LOS-96 auf CBM 8096. Das System ist nur zum Entwicklungszeitpunkt erforderlich. Der Anwender von damit entwickelten Programmen benötigt LOS-Kit nicht.

Die wichtigsten Dienste von LOS-Kit sind:

Neu-Nummerieren	(Renumber)
Suchen	(Find)
Ausgabe aller Variablen mit Inhalt	(Dump)
Ablaufverfolger	(Trace)
Floppy-Bedienung auf DOS-Ebene	(DOS-Support)
Mischen von Programmen	(Merge)

LOS-Kit wird zusätzlich zum LOS-96 in den Betriebssystem-RAM geladen, also in die unteren 32K und belegt dort ca. 3K unmittelbar hinter LOS-96. Dieser Bereich kann dann nicht für andere Systemerweiterungen oder für die Verlängerung des BASIC-Programm- oder BASIC-Variablenbereiches nach unten verwendet werden.

Laden, Starten, Abschalten:

Laden:	.s (system resident)
Starten:	Automatisch durch das Laden
Abschalten:	.x

Alle Eingaben werden auf den Bildschirm geschrieben und mit RETURN übergeben.

Da der LOS-Kit ein reines Programm-Eingabe- und Test-Werkzeug ist, sind alle LOS-Kit-Anweisungen **nur im Direktmodus** möglich, können also **nicht von BASIC-Programmen aus** aufgerufen werden!

Der Drucker, mit dem diese Anleitung geschrieben wurde, kann die Zeichen 'Pfeil nach oben' und 'spitze Klammer auf' nicht drucken und ersetzt den 'Klammeraffen' (Ringel-a) durch ein 'ß' und das 'Doppelkreuz' (Nummernzeichen) durch ein '§' (Paragrafenzeichen).

Bei Verwendung der DIN-Tastatur ist der 'Klammeraffe' durch das 'Paragrafenzeichen' zu ersetzen.

Alle BASIC- und LOS-Kit-Befehle werden mit großen Buchstaben wiedergegeben. Bitte beachten Sie, daß auf diese Befehle auf dem Bildschirm mit kleinen Buchstaben dargestellt werden! Alle LOS-Kit-Befehls-Buchstaben (z.B. 'n' oder 'v') sind **ohne SHIFT** einzugeben!

2. AUSGABEMÖGLICHKEITEN

LOS-Kit bietet die Möglichkeit, die Listen von einigen LOS-Kit-Befehlen, sowie beliebige Bildschirminhalte auf Drucker oder Floppy auszugeben. Diese Möglichkeiten und die Steuerung der Ausgaben grundsätzlich werden im folgenden beschrieben.

2.1 Steuerung der Ausgabe

Die Befehle **FIND**, **DUMP**, **TRACE** und **DIRECTORY** geben Listen aus, die länger als ein Bildschirm sein können. Um nicht ungewollt Information durch Hochrollen des Bildschirms zu verlieren, geben diese Befehle die Listen jeweils nur aus, solange die **RETURN**-Taste gedrückt ist. Läßt man los, stoppt die Ausgabe, drückt man wieder, läuft sie weiter.

Um bei langen Listen, die z.B. auf Drucker oder Floppy ausgegeben werden sollen, nicht dauernd die **RETURN**-Taste drücken zu müssen, wird auch weitergelistet, wenn die **SHIFT**-Taste gedrückt wird. Durch Drücken von **SHIFT-LOCK** können Sie also auf Dauerausgabe schalten. Dazu drücken Sie zuerst die **RETURN**-Taste, um die Funktion auszulösen und drücken dann **SHIFT-LOCK**, solange die **RETURN**-Taste noch gedrückt ist. Dann können Sie die **RETURN**-Taste loslassen. Vergessen Sie aber nicht, nach Beendigung der Funktion die **SHIFT-LOCK**-Taste wieder zu lösen!

Am Ende von solchen Listen-Funktionen kommt der Cursor erst dann wieder auf den Bildschirm, wenn Sie die **RETURN**-Taste losgelassen haben, bzw. die **SHIFT-LOCK**-Taste entriegelt haben!

Die Befehle **FIND**, **DUMP** und **DIRECTORY** können durch Drücken der **STOP**-Taste abgebrochen werden, **TRACE** fällt nach Loslassen von **RETURN** automatisch in den Eingabemodus zurück.

2.2 Ausgabe auf Drucker 3022 / 4022

. 'spitze Klammer auf'

setzt das Ausgabeflag für die Standarddrucker 3022/4022. Alle SM-KIT Befehle, die Listen erzeugen, geben dann zusätzlich zur Bildschirmausgabe auch auf Drucker aus.

Da diese Ausgabe speziell auf den 3022/4022 zugeschnitten ist, wird vor jeder Zeile der Code 17 gesendet, um den Drucker auf Kleinschreibung zu schalten, sofern der Rechner ebenfalls auf Kleinschreibung gestellt ist.

Da dieser Steuercode bei anderen Druckern entweder den Druck eines Zeichens bewirken kann, oder den Drucker zu sonstigen unerwünschten Reaktionen bewegen kann, sollten Sie für andere Drucker die '**Ausgabe auf beliebiges Peripheriegerät**' verwenden, wenn Schwierigkeiten auftreten.

.§ (Doppelkreuz)

schaltet die Druckerausgabe wieder ab.

2.3 Ausgabe auf beliebiges Peripheriegerät

. 'spitze Klammer auf' la

schaltet den Ausgabekanal auf die **logische Adresse la**. Hier ist also vorausgesetzt, daß vor der ersten Ausgabe ein **OPEN** in der üblichen Weise auf das entsprechende Gerät gemacht wurde.

Alle Ausgaben werden dann in analoger Weise zu **PRINT\$la** auf dieses Gerät gegeben. Dies bedeutet, daß diese Datei immer offen sein muß, wenn eine Ausgabe gemacht werden soll. Dies ist bei **TRACE** und nach **NUMBER** und **DELETE** zu beachten.

.§ (Doppelkreuz) schaltet auch diese Ausgabe ab.

Wurde einmal die **la** hinter '**spitze Klammer auf**' angegeben, genügt in Zukunft '**spitze Klammer auf**', um die Ausgabe auf diesen Kanal zu schalten.

Soll auf einen anderen Kanal umgeschaltet werden, braucht nur die entsprechende **la** angegeben werden. Auf den Standardkanal wird durch **la 4** zurückgeschaltet.

Beim Standardkanal braucht keine Datei mit der **la 4** geöffnet sein, es stört aber auch nicht, wenn eine geöffnet ist.

Durch **la** kleiner als 128 wird jede Ausgabe durch CR und bei **la** größer als 127 durch CR & LF beendet. Damit können Drucker mit oder ohne Auto-Line-Feed-Option bedient werden.

2.4 HARDCOPY

Durch zwei Anweisungen kann ein beliebiger Zeilenbereich des Bildschirms auf Drucker oder Floppy ausgegeben werden.

Für die Ausgabe auf 3022/4022 (Standardkanal) braucht vorher nichts gemacht zu werden, für Ausgabe auf sonstige Geräte muß durch '**spitze Klammer auf**' die entsprechende logische Adresse als Ausgabekanal eingestellt sein.

Die erste und letzte Zeile, die auszugeben ist, wird durch jeweils einen Stern gekennzeichnet. Im einzelnen gehen Sie vor, wie folgt:

Den Cursor in die erste auszugebende Bildschirmzeile bringen und an den Anfang dieser Zeile

.* (Punkt Stern)

schreiben. In der Regel ist es am einfachsten, wenn Sie dazu vorher mit **INSERT** Platz geschaffen haben. Sobald Sie **RETURN** drücken, wird der Stern durch **DEL** wieder weggelöscht. Wenn nötig, können Sie dann ohne weiteres auch noch den Punkt löschen.

Die letzte auszugebende Zeile markieren Sie in gleicher Weise wie die erste. Beachten Sie aber, daß von **einschließlich** der ersten Zeile (1. Stern) bis **ausschließlich** der letzten Zeile (2. Stern) ausgegeben wird.

Wurde ein Bildschirmfenster definiert, so wird maximal der Fensterbereich ausgegeben. Dadurch kann die Hardcopy auch bezüglich der Spalten begrenzt werden.

Wollen Sie bis zur **letzten** Bildschirmzeile ausgeben, markieren Sie einfach die erste Zeile zweimal.

Bis genau einschließlich der **vorletzten Bildschirmzeile** kann nicht ausgegeben werden, da bei Eingabe des Sterns in der letzten Zeile der Bildschirminhalt hochgeschoben wird.

Die Ausgabe auf Dateien erfolgt ohne führende Anführungszeichen (CHR\$(34)), mit CHR\$(17) am Anfang (bei Standard-Ausgabe) und mit CR (CHR\$(13)) am Ende. Wenn Sie durch LOS-Kit erstellte Floppy-Dateien lesen wollen, ist dies in der Regel nur durch **GET** möglich, da **INPUT** bei Komma oder Doppelpunkt die Zeileneingabe beendet.

3. DELETE

Durch **DELETE** können Sie beliebige Zeilenbereiche eines Programms im Arbeitsspeicher löschen. Der Zeilenbereich wird dabei in derselben Form wie hinter **LIST** angegeben.

Nach **DELETE** ist das Programm genauso kalt, wie wenn Sie von Hand eine Zeile gelöscht hätten, es wird also automatisch die Funktion **CLR** ausgeführt.

Beispiel:

.D100-500	Zeilen 100 bis 500 löschen
.D-500	Alle Zeilen bis 500 löschen
.D100-	Alle Zeilen ab 100 löschen

4. NEU-NUMMERIEREN (NUMBER)

Mit **.N** kann jeder Teil eines Programmes andere Zeilennummern erhalten. Falls nötig, wird der unnummerierte Zeilenbereich an eine andere Stelle des Programmes transportiert. Durch **.N** kann also die Blockreihenfolge eines Programms geändert werden.

Eine Referenzliste von alten zu neuen Zeilennummern kann auf Drucker ausgegeben werden und erleichtert so die Dokumentation.

4.1 Format

.N quellzeilenbereich , erste zielzeile , schrittweite

quellzeilenbereich wird im **LIST**-Format angegeben, kann also auch ganz entfallen. Wird der Quellenzeilenbereich nicht angegeben, so wird das ganze Programm nummeriert.

erste zielzeile gibt an, ab welcher Zeilennummer die Zeilen des Quellbereichs abgelegt werden sollen. Dieser Parameter muß angegeben werden.

schrittweite gibt an, in welchen Abständen die neuen Nummern vergeben werden sollen. Hier sind Werte von 1 bis 255 zugelassen. Die Schrittweite muß angegeben werden.

Beispiele

.N 100-500,100,10	Bereich von 100 bis 500 in 10-er Schritten nummerieren
.N 100-,100,5	Bereich ab 100 in 5-er Schritten nummerieren
.N -500,1,1	Bereich bis 500 in 1-er Schritten nummerieren
.N ,10,10	Ganzes Programm ab 10 in 10-er Schritten nummerieren
.N 100-500,1000,5	100 - 500 ab 1000 in Schritten von 5 ablegen
.N 100-500,10,10	100 - 500 ab 10 in Schritten von 10 ablegen

4.2 Fehlermeldungen

? wird gemeldet, wenn der Quellzeilenbereich leer ist.

OVERFLOW ERROR wird gemeldet, wenn im Zielbereich eine alte Zeile stehen würde, also eine Zeile, die nicht durch **.N** dorthin gebracht wurde, oder wenn durch eine neue Zeilennummer eine schon vorhandene Zeile gelöscht werden würde. Bei **OVERFLOW ERROR** wird **.N** nicht ausgeführt.

63999 als Zielzeilennummer wird vergeben, wenn ein Sprungziel nicht definiert ist, wenn also ein Sprung einen **UNDEF'D STATEMENT ERROR** ergeben würde.

Wir empfehlen deshalb, nach **.N** durch **.f,63999** nach dieser Nummer zu suchen, um Überraschungen zu vermeiden.

Durch dieses Vorgehen kann **NUMBER** als Suchfunktion für undefinierte Sprünge zweckentfremdet werden.

ILLEGAL QUANTITY ERROR tritt auf, wenn durch **.N** der zulässige Zeilennummernbereich überschritten werden würde, wenn also Zeilennummern größer als **63999** erzeugt werden müssten. **.N** wird in diesem Fall nicht ausgeführt.

OUT OF MEMORY ERROR tritt auf, wenn der Speicherplatz für die Referenztabelle nicht ausreicht. **.N** wird in diesem Fall nicht ausgeführt. Die Tabelle benötigt pro umzunummerierender Zeile 4 Bytes plus eine Page (256 Bytes) zum Auslagern des BIB (Basic Input Buffer).

Beispiele:

LIST

```
10 GOTO 20
20 GOTO 15
30 GOTO 10
READY
```

Zeile 20 würde **Undef'd Statement Error** hervorrufen

.N,100,10

```
21449 BYTES FREE
10 100
20 110
30 120
```

LIST

```
100 GOTO 110
110 GOTO 63999
120 GOTO 100
READY
```

undefinierte Zielzeile in 110 wurde in 63999 umgewandelt

LIST

```
100 GOTO 120
120 GOTO 100
200 GOTO 100
READY
```

.N100-199,200,10

?OVERFLOW ERROR
READY

weil die alte Zeile 200 durch die alte Zeile 100 überschrieben werden würde.

.N100-199,100,100

?OVERFLOW ERROR
READY

weil die alte Zeile 200 durch die alte Zeile 120 überschrieben werden würde.

.N100-199,190,20

?OVERFLOW ERROR
READY

weil die alte Zeile 200 im neuen Zielbereich liegen würde, wodurch Zeilenblöcke durcheinandergewürfelt würden.

4.3 Anmerkungen

.N beinhaltet die Funktion **CLR**.

Bei großen Programmen kann die **Zeit** für **.N** einige Minuten betragen. Beachten Sie dabei, daß die Änderungen am Programm erst vorgenommen werden, nachdem die Referenztabelle gedruckt wurde.

.N hat das Programm erst dann vollständig unnummeriert, wenn der blinkende Cursor wieder erscheint. **.N** ist durch **STOP** unterbrechbar, in diesem Fall ist das Programm aber unbrauchbar. Drücken Sie **STOP** während **.N**, die Referenztabelle druckt, wird nach der Tabelle abgebrochen, und das Programm ist noch unverändert.

Diese Eigenschaft können Sie ausnützen, um die Zeilenanzahl Ihres Programmes zu bestimmen: **.N,1,1**

Wollen Sie die Referenzliste auf Drucker ausgeben, müssen Sie vorher die Ausgabe auf Drucker einschalten.

Wenn nicht die residente Version von LOS-Kit verwendet wird, sondern mit Nachladen gearbeitet wird, lädt **.N** insgesamt dreimal von der Systemdiskette nach!

4.4 Beispiel für Blocktransport

Der folgende Nonsens soll ein Programm darstellen, das aus drei Blöcken besteht, wobei Sprungverbindungen zwischen allen Blöcken existieren.

```
10 REM BEREICH1
20 GOTO 120
30 GOSUB130
40 IF A = B THEN140
50 ON I GOTO 50,150,1150
110 REM BEREICH2
120 GOTO 1120
130 GOSUB1130
140 IF A = B THEN1140
150 ON I GOSUB50,150,1150
1110 REM BEREICH3
1120 GOTO 20
1130 GOSUB 30
1140 IF A = B THEN40
1150 ON I GOTO 50,150,1150
```

Durch die folgende Anweisung soll der erste Block mit Zeilennummern ab 10000 versehen werden. Da diese Nummern größer sind, als die Nummern der beiden folgenden Blöcke, muß Block 1 am Anfang des Programms gelöscht werden und stattdessen am Ende wieder 'eingepflanzt' werden.

Beispiele:

.N-99,10000,100

Nach Eingabe dieser Anweisung wird die Referenztabelle ausgedruckt. Falls Sie die Ausgabe auf Drucker eingeschaltet haben, wird die Tabelle auf Drucker ausgegeben.

```
10 10000
20 10100
30 10200
40 10300
50 10400
```

LIST

```
110 REM BEREICH2
120 GOTO 1120
130 GOSUB1130
140 IF A = B THEN1140
150 ON I GOSUB10400,150,1150
1110 REM BEREICH3
1120 GOTO 10100
1130 GOSUB10200
1140 IF A = B THEN10300
1150 ON I GOTO 10400,150,1150
10000 REM BEREICH1
10100 GOTO 120
10200 GOSUB130
10300 IF A = B THEN140
10400 ON I GOTO 10400,150,1150
READY.
```

Mit Ausnahme der Überlappungsfälle, die durch **OVERFLOW ERROR** angezeigt und verhindert werden, können Sie ein Programm durch **.N** umstrukturieren, ohne seine

4.5 Welche Anweisungen werden geändert?

Hinter den unten aufgeführten Befehls-Wörtern werden Zeilennummern-Konstanten erkannt und, wenn nötig, umnummeriert.

GOTO zeile
GOSUB zeile
THEN zeile
ELSE zeile
RESTORE zeile
ON ERROR zeile
LIST zeile
RUN zeile
RESUME zeile

Achtung:

In Zusammenhang mit ON ERROR tritt die Variable EL (Error-Line) in Verbindung mit einer Zeilennummer auf. Beispiel:

```
200 IF EL = 1250 THEN ...
```

Diese Referenz auf die Zeile 1250 wird **nicht verändert**. Sollte sich also die Zeile 1250 verschieben, so wird die Abfrage in 200 nicht mehr funktionieren!

Wir empfehlen deshalb nach .N mit .F nach EL zu suchen, und die Zeilennummern, die mit EL verglichen werden, von Hand abzuändern.

5. FIND

Mit **.F** kann das Programm nach bestimmten Anweisungsteilen oder Texten durchsucht werden. Bei Treffern wird die gefundene Zeile komplett aufgelistet. Die gesamte Liste kann auf Drucker ausgegeben werden.

5.1 Format

.F zeilenbereich, gesuchte anweisung

zeilenbereich wird im **LIST**-Format angegeben und kann auch ganz entfallen. Wenn kein Zeilenbereich angegeben wird, wird das ganze Programm durchsucht. Das Komma, das den Zeilenbereich von der gesuchten Anweisung trennt, muß in jedem Fall eingegeben werden.

gesuchte anweisung darf einschließlich Komma und Anführungszeichen alle BASIC-Zeichen enthalten. Beachten Sie, daß die gesuchte Anweisung unmittelbar nach dem Komma beginnt, daß hier also ausnahmsweise Blanks von Bedeutung sind!

Suchen Sie Text, so geben Sie nach dem Komma noch einen Apostroph ein. Der angegebene Text wird dann nur hinter Anführungszeichen oder **REM** gesucht.

Beispiele:

.F10-99,a\$=	Zeilen 10-99 nach A\$= durchsuchen
.F,for	ganzes Programm nach FOR durchsuchen
.F-99,'ABCD	bis 99 nach dem Text ABCD durchsuchen
.F,"	ganzes Programm nach " durchsuchen
.F,\$	alle einfachen Stringvariablen
.F,\$(alle indizierten Stringvariablen
.F,%	alle einfachen Integervariablen
.F,%(alle indizierten Integervariablen

5.2 Anmerkungen

Die Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker läuft nur, solange die **RETURN**-Taste gedrückt wird. Durch Loslassen und Drücken von **RETURN** kann also die Ausgabe bequem gesteuert werden. Durch Drücken der **STOP**-Taste wird die Funktion ganz abgebrochen. Durch **SHIFT-LOCK** kann die Ausgabe auf Dauer geschaltet werden.

Angegebene Variable werden eindeutig gefunden, d.h. bei **.F,A** wird nicht auch **AB** oder **A\$** gemeldet.

Zahlen werden ebenfalls eindeutig gefunden. Bei **.F,5** wird nicht auch **GOTO 50** gemeldet. Durch einen **Ziffern-Joker (!)** können aber Zahlen mehrdeutig gesucht werden. **!** kann für jede Ziffer stehen, allerdings nicht als erste Ziffer einer Zahl.

Soll die Liste der Treffer-Zeilen auf Drucker oder Floppy-Datei ausgegeben werden, so muß vorher durch **!spitze Klammer auf** die Ausgabe eingeschaltet werden.

BASIC-Anweisungen werden vor der Suche übersetzt in die 1-Byte-Interpreterabkürzungen. Bei der Auswahl der zu suchenden Zeichen muß also die Zuordnung von Abkürzungen zu LIST-Worten bekannt sein. Vor allem bei Doppelkreuz, Dollarzeichen und Klammern können Probleme entstehen.

INPUT\$ und **PRINT\$** wird mit dem Doppelkreuz als ein Byte abgespeichert. Deshalb findet ein Doppelkreuz alleine oder **INPUT** und **PRINT** alleine nicht diese beiden Anweisungen. Dagegen wird **GET\$** als zwei Bytes abgelegt, so daß sowohl **GET** als auch Doppelkreuz alleine **GET\$** findet.

Die Stringfunktionen **STR\$, CHR\$, LEFT\$, RIGHT\$** und **MID\$** können ebenfalls nicht durch **\$** alleine gefunden werden. Außerdem würde **\$** alle einfachen Stringvariablen finden.

Bei **TAB** und **SPC** ist zu beachten, daß bei diesen beiden Funktionen die **Klammer** mit in der Abkürzung enthalten ist. Deshalb findet weder **TAB** oder **SPC**, noch die **Klammer** diese beiden Funktionen.

5.3 Beispiele

Ehe die einzelnen **FIND**-Beispiele erläutert werden, zeigen wir zuerst unser Testprogramm, auf das die Beispiel-FINDs losgelassen werden. Sowohl das ganze Programm als auch manche Anweisungen sind völlig sinnlos. Sie sollen lediglich zeigen, was gefunden wird und was nicht.

LIST

```
10 REM EINFACHE VARIABLE
20 A = 1
30 AB = 2
40 A% = 3
50 AB% = 4
60 A$ = "5"
70 AB$ = "6"
100 REM INDIZIERTE VARIABLE
110 A(1) = 1
120 AB(2) = 2
130 A%(3) = 3
140 AB%(4) = 4
150 A$(5) = "5"
160 AB$(6) = "6"
200 REM ZAHLEN/ZIFFERN/ZIFFERNJOKER
210 GOTO 5
220 ON I GOTO 70,50
230 GOTO 535
300 REM STRINGS, REMS
310 C$ = "123456"
320 D$ = ""
330 D$ = "ABC"+"CDE":REMEFG
400 REM KOMMA,DOPPELPUNKT
410 A$ = MID$(A$,B)
420 A$ = MID$(A$,C)
425 PRINTMID$("AF",1)
430 A$ = B$:C$ = E$
500 REM $ / $ / (
510 PRINT$4
520 C$ = MID$(A$,B)
530 A = ASC("3")
540 PRINTTAB(10)
READY.
```

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Variable gesucht und gefunden werden. Wenn Sie jeweils mit dem Programm vergleichen, sehen Sie, daß Variable ganz exakt gefunden werden.

.F-199,A 20 A=1	einfache Gleitkommavariablen A
.F-199,AB 30 AB=2	einfache Gleitkommavariablen AB
.F-199,A% 40 A%=3	einfache Integervariablen A%
.F-199,AB% 50 AB%=4	einfache Integervariablen AB%
.F-199,A\$ 60 A\$="5"	einfache Stringvariablen A\$
.F-199,AB\$ 70 AB\$="6"	einfache Stringvariablen AB\$
.F-199,A(110 A(1)=1	indizierte Gleitkommavariablen A(
.F-199,AB(120 AB(2)=2	indizierte Gleitkommavariablen AB(
.F,A%(130 A%(3)=3	indizierte Integervariablen A%(
.F,AB%(140 AB%(4)=4	indizierte Integervariablen AB%(
.F,A\$(150 A\$(5)="5"	indizierte Stringvariablen A\$(
.F,AB\$(160 AB\$(6)="6"	indizierte Stringvariablen AB\$(

Die folgenden vier Beispiele zeigen vier Sonderfunktionen zur Variablensuche:

.F,% 40 A%=3 50 AB%=4	alle einfachen Integervariablen
.F-199,\$ 60 A\$="5" 70 AB\$="6"	alle einfachen Stringvariablen
.F,%(130 A%(3)=3 140 AB%(4)=4	alle indizierten Integervariablen
.F,\$(150 A\$(5)="5" 160 AB\$(6)="6"	alle indizierten Stringvariablen

Die folgenden Beispiele demonstrieren die Möglichkeiten der Zahlensuche mit und ohne Ziffernjoker:

.F,5 150 A\$(5)="5" 210 GOTO5	die Zahl 5 suchen diese Zeile wird nicht wegen "5" gefunden (Text)
.F,!5	Joker an erster Stelle nicht möglich
.F,5! 220 ON I GOTO 70,50	ersetzt an zweiter Stelle jede Ziffer
.F,5!! 230 GOTO535	dreistellige Zahl mit 5 als erster Ziffer wird gesucht
.F,5!5 230 GOTO535	dreistellige Zahl mit 5 als erster und letzter Ziffer wird gesucht
.F,5!6 231 GOTO526	dreistellige Zahl mit 5 als erster und 6 als letzter Ziffer wird gesucht

Im Folgenden wird Text gesucht. Beachten Sie, daß Text (nach Apostroph) nur hinter Anführungszeichen oder REMs gesucht wird.

Text wird auch als Teilstring gefunden:

.F,'12 310 C\$="123456"	
.F,'BC 330 D\$="ABC"+"CDE":REMEFG	
.F,'FG 330 D\$="ABC"+"CDE":REMEFG	

Die Suche nach REMs schafft schnellen Überblick:

```
.F,REM  
10 REM EINFACHE VARIABLE  
100 REM INDIZIERTE VARIABLE  
200 REM ZAHLEN/ZIFFERN/ZIFFERNJOKER  
300 REM STRINGS, REMS  
330 D$ ="ABC" + "CDE":REMEFG  
400 REM KOMMA,DOPPELPUNKT  
500 REM § / $ / (
```

Kommas im Suchstring werden verstanden und gefunden:

```
.F,A$,B  
410 A$ = MID$(A$,B)  
520 C$ = MID$(A$,B)
```

Doppelpunkt im Suchstring ist erlaubt:

```
.F,B$:C$  
430 A$ = B$:C$=E$
```

Die folgenden Beispiele weisen auf Probleme hin, die durch die Übersetzung von BASIC-Befehlsworten in ein Byte entstehen.

Die Befehle **LEFT\$**, **RIGHT\$** und **MID\$** werden zusammen mit dem Dollarzeichen als ein Byte abgelegt. Deshalb kann man durch Suche nach einem Dollarzeichen diese Befehle nicht finden.

.F421-429,\$

Dollarzeichen findet nicht **MID\$** (würde alle einfachen Stringvariablen finden)

.F421-429,MID **MID** findet nicht **MID\$**

.F421-429,MID\$ **MID\$** findet **MID\$**
425 PRINTMID\$("AF",1)

.F421-429,\$(

Auch **\$** mit Klammer findet nicht **MID\$** (würde alle indizierten Stringvariablen finden)

```
.F,(  
110 A(1) = 1  
120 AB(2) = 2  
130 A%(3) = 3  
140 AB%(4) = 4  
150 A$(5) = "5"  
160 AB$(6) = "6"  
410 A$ = MID$(A$,B)  
420 A$ = MID$(A$,C)  
425 PRINTMID$("AF",1)  
520 C$ = MID$(A$,B)  
530 A = ASC("3")
```

Geöffnete Klammer findet sowohl alle indizierten Variablen als auch alle Funktionen und sonstigen Klammern.

.F,\$ Doppelkreuz alleine findet nicht **INPUT\$** oder **PRINT\$**, aber **GET\$**.

.F,PRINT\$ findet **PRINT\$**, aber nicht **PRINT**
510 PRINT\$4

Bei **TAB(** und **SPC(** gehört die Klammer zum Code. Deshalb werden diese beiden Codes nicht durch eine separate Klammer gefunden. Aus dem gleichen Grund findet **TAB** oder **SPC** nicht **TAB(** oder **SPC(**!

```
.F421-,(  
425 PRINTMID$("AF",1)  
520 C$ = MID$(A$,B)  
530 A = ASC("3")
```

.F,TAB

```
.F,TAB(  
540 PRINTTAB(10)
```

6. VARIABLEN-DUMP

Mit **.V** können die Inhalte der einzelnen Variablenarten ausgedruckt werden. Dabei wird unterschieden zwischen einfachen und indizierten Variablen, sowie zwischen den drei Typen bei den einfachen Variablen. Bei den indizierten kann sowohl die Dimensionierung aller Variablen als auch der Inhalt aller Elemente einer bestimmten Variable ausgegeben werden.

6.1 Format

.V variablenart

- .V** alle einfachen Gleitkommavariablen mit Inhalt
- .V%** alle einfachen Integervariablen mit Inhalt
- .V\$** alle einfachen Stringvariablen mit Inhalt
- .V,** Dimensionierung aller indizierten Variablen (keine Inhalte)
- .V,A** Inhalte aller Elemente der indizierten Variablen A
- .V,A(3)** Inhalte aller Elemente der indizierten Variablen A ab dem Element 3

6.2 Anmerkungen

Vor der Ausgabe von Stringvariableninhalten wird der 'quote-mode' gesetzt - dadurch werden Steuerzeichen (nichtdruckbare Codes) revers dargestellt.

Soll die Ausgabe auch auf Drucker oder Floppy gehen, so muß vorher die Ausgabe eingeschaltet werden.

Die Ausgabe läuft nur, solange die **RETURN**-Taste gedrückt wird oder wenn **SHIFT-LOCK** gedrückt ist. Durch Drücken der **STOP** -Taste kann die Funktion abgebrochen werden.

Bei den indizierten Variablen wird die Ausgabe unterbrochen, sobald einmal alle Elemente ausgegeben wurden, sobald also wieder das Element 0 in jeder Dimension erreicht ist.

Wenn Sie mit dem Cursor in die Liste gehen, die nach V, ausgedruckt wird, können Sie durch **2*RETURN** die Ausgabe der Inhalte der betreffenden Variable erreichen, ohne nochmal die Variable mit allen Indizes tippen zu müssen.

Bitte beachten Sie, daß **DUMP** nur die Variablen ausgeben kann, die bis zu diesem Zeitpunkt im Programm angetroffen wurden. **Das Programm muß also vor DUMP gelaufen sein!** Die Variablen werden in der Reihenfolge ausgegeben, wie sie in den Variablenlisten stehen, also die im Programm zuerst angetroffenen zuerst.

6.3 Beispiel

LIST

```
10 A = 1:B = 2
20 A% = 10:B% = 20
30 A$ = "AFADGDADF":B$ = "ADFADAGDF"
40 D1 = 3:D2 = 2
50 DIMA(D1,D2),A%(D1,D2),A$(D1,D2)
60 FOR I1 = 0 TO D1
70 FOR I2 = 0 TO D2
90 A(I1,I2) = I1+I2
100 A%(I1,I2) = I1+I2
110 A$(I1,I2) = STR$(I1)+STR$(I2)
120 NEXT:NEXT
READY.
```

RUN

READY.

.V

```
A = 1
B = 2
D1 = 3
D2 = 2
I1 = 4
I2 = 3
```

.V%

```
A% = 10
B% = 20
```

.V\$

```
A$ = AFADGDADF
B$ = ADFADAGDF
```

.V,

```
.V,A(3,2)
.V,A%(3,2)
.V,A$(3,2)
```

```
.V,A$(3,2) = 3 2
```

```
.V,A$(0,0) = 0 0
```

```
A$(1,0) = 1 0
A$(2,0) = 2 0
A$(3,0) = 3 0
A$(0,1) = 0 1
A$(1,1) = 1 1
A$(2,1) = 2 1
A$(3,1) = 3 1
A$(0,2) = 0 2
A$(1,2) = 1 2
A$(2,2) = 2 2
A$(3,2) = 3 2
```

Nach einem vollständigen Durchlauf wird automatisch gestoppt

Bei Vorgabe von Indizes wird ab diesen bis zum Ende ausgegeben:

.V,A\$(1,1) = 1 1

A\$(2,1) = 2 1

A\$(3,1) = 3 1

A\$(0,2) = 0 2

A\$(1,2) = 1 2

A\$(2,2) = 2 2

A\$(3,2) = 3 2

.V,A\$(0,0)

7. PROGRAMM-TRACE

Mit **.R** oder **.G** kann der Ablauf eines Programms auf dem Bildschirm und auf Drucker oder Floppy protokolliert werden. Zusätzlich zu den durchlaufenen Anweisungen können die Werte mehrerer Variablen bzw. Ausdrücke ausgegeben werden. Der Aufsetzpunkt im Programm und der Beginn des Trace können frei vorgegeben werden. Die protokollierten Variablen können jederzeit geändert werden.

7.1 Kalt- oder Warmstart?

.R startzeile	Kaltstart (RUN)
.G startzeile	Warmstart (GOTO)

.R entspricht dem Start mit **RUN**, es werden also alle Variablen gelöscht und alle Dateien geschlossen.

Wird hinter **.R** **keine Zeilennummer** angegeben, wird das Programm bei der ersten Zeile gestartet (**RUN**). Wird dagegen eine Zeilennummer angegeben (**.R55**), so wird das Programm bei dieser Zeile gestartet (**RUN55**).

Wird **.G** **ohne Zeilennummer** verwendet, so hat es die Wirkung eines **CONT** und kann dementsprechend erst angewendet werden, wenn das Programm schon durch **.R** oder durch **.G** mit **Zeilennummer** gestartet wurde.

.G mit Zeilennummer (**.G55**) entspricht **GOTO (GOTO55)**.

7.2 Tracebeginn

.G - tracebeginn

Der Tracebeginn muß nicht unbedingt mit der Startzeile zusammenfallen. Folgende Möglichkeiten bieten sich für **.G** und **.R**:

.G -500	Programm ab der derzeitigen Stelle frei weiterlaufen lassen (CONT) und Trace ab 500 einschalten.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

.G 20-500	Programm mit GOTO20 starten und Trace ab 500 einschalten.
------------------	------------------------------------------------------------------

Wenn Sie nach diesen Anweisungen die **RETURN** -Taste sofort wieder loslassen, stoppt das Programm automatisch nach Erreichen der Zeile, in der der Trace beginnen soll.

Der Trace setzt nur ein, wenn die Zeile tracebeginn wirklich ausgeführt wird. Es erfolgt also nicht etwa eine Abfrage auf kleiner oder größer, sondern nur auf gleich.

Wird tracebeginn angegeben, wird eine eventuell angegebene Variablenliste ignoriert.

7.3 Variablenliste

.G, variablenliste

Hinter dem Komma nach **'startzeile'** können mehrere Variablen **oder Ausdrücke** angegeben werden. Die Inhalte der Variablen bzw. die Ergebnisse der Ausdrücke werden bei der Ausführung jedes Statements ausgegeben.

Die einzelnen Variablen oder Ausdrücke werden jeweils durch **Strichpunkt** getrennt.

Beispiel:

```
.G;A$;B;C%;D(I);D(I+1);D(3);3*A;CHR$(A)
```

Die Variablenliste entspricht in Form und Wirkung weitgehend einem automatischen PRINT Variablenliste. Lediglich das Ausdruckformat ist anders. Vor Ausgabe von Stringinhalten wird automatisch der quote-mode eingeschaltet.

7.4 Indizierte Variable

Die Variablenliste wird im Prinzip abgearbeitet wie bei **PRINT**. Deshalb sind insbesondere bei der Indexangabe numerische Ausdrücke erlaubt. Beachten Sie aber hier zwei Fehlermöglichkeiten, die sich aus den Eigenschaften des Interpreters ergeben:

Wenn im Programm indizierte Variable dimensioniert (**DIM**) werden, dürfen sie vorher nicht in der Trace-Variablenliste vorkommen, da sonst bei der Dimensionierung ein **REDIM'D ARRAY ERROR** auftritt.

Beispiel:

```
10 DIM A(20)
20 FOR I = 1 TO 20 : A(I) = I*2 : NEXT
30 REM
```

```
.R,A(1)
```

Diese **TRACE**-Anweisung ergibt **REDIM'D ARRAY ERROR IN 10**.

Sie umgehen diesen Fehler durch die beiden Anweisungen

```
.R-20
20 FOR I = 1 TO 20
.G,A(1)
```

Der zweite Fehler tritt auf, wenn Feldelemente abhängig von der Laufvariablen ausgegeben werden und die Schleife verlassen wird:

Beispiel

.R-20
.G,A(I)

Wird diese Anweisung auf das obige Programmbeispiel angewendet und die Schleife bis zum Ende durchlaufen, so ergibt sich

BAD SUBSCRIPT ERROR IN 30

weil dort auf A(21) zugegriffen werden soll, da I nach dem Verlassen der Schleife den Wert 21 hat.

Vor dem Verlassen der Schleife müsste also die Ausgabe von A(I) wieder abgeschaltet werden:

.G,

Derselbe Fehler tritt auf, wenn Sie bei obigem Programm A(I+1) oder A(I-1) ausgeben lassen. Die Ausgabe von A(I+1) müssen Sie vor dem letzten Schleifendurchlauf abschalten. Entsprechend darf A(I-1) erst nach dem ersten Durchlauf ausgegeben werden, da sonst durch den negativen Index **ILLEGAL QUANTITY ERROR** auftreten würde.

7.5 Reihenfolge der Ausgabe

Wenn die Variablenliste Variable oder Ausdrücke enthält, werden deren Inhalte oder Ergebnisse zuerst ausgegeben. Dann wird das nächste auszuführende Statement auf den Bildschirm gedruckt und dann ausgeführt.

Wenn Sie also ein einzelnes **.G** ausführen, erfahren Sie zuerst den bisherigen Inhalt der Variablen, und dann das nächste Statement, das auch gleichzeitig ausgeführt wird.

7.6 Einzelschritt oder fortlaufender Trace

Wenn Sie die **RETURN** -Taste nur kurz antippen, wird nur das nächste Statement gelistet und ausgeführt, und der Rechner meldet sich wieder mit **.G** zurück. Dadurch können Sie durch kurzes Antippen von **RETURN** ein Programm im Einzelschritt abarbeiten.

Solange Sie einfach **.G** durch **RETURN** übernehmen, ist die zuletzt definierte Variablenliste gültig. Durch **.G**, wird die Variablenliste gelöscht. Durch Eingabe einer neuen Variablenliste wird ebenfalls eine vorher definierte vollständig gelöscht.

Durch ständiges Drücken von **RETURN** oder durch **SHIFT-LOCK** erreichen Sie einen kontinuierlichen Trace.

Dieser Trace wird nur gestoppt, wenn Sie auf ein **INPUT** laufen. In diesem Fall geben Sie wie gewohnt die verlangten Daten ein und drücken **RETURN**. Der Trace setzt dann nach der **INPUT**-Anweisung wieder auf.

7.7 Tracen von GET

Tracen von **GET** (Tastatur) ist nicht möglich. Wenn **GET** im Programm vorkommt, müssen Sie durch Angabe von **tracebeginn** dafür sorgen, daß das Programm ohne **Trace** über die **GET**-Stelle laufen kann, oder Sie geben von Hand den gewünschten Wert in die **GET**-Variable ein.

Beispiel:

```
10 GET A$ : IF A$ = "" GOTO 10
20 IF A$ = "a" THEN ...
```

Lassen Sie in diesem Fall den **Trace** die Anweisung **GET A\$** noch ausführen. Dann schreiben Sie auf den Bildschirm z.B.

```
A$="a"
```

und fahren dann durch **.G** mit dem **Trace** fort.

7.8 Ausgabe des Trace auf beliebiges Peripheriegerät

Wenn Sie auf ein Peripheriegerät ausgeben wollen, für das **OPEN** erforderlich ist, dürfen Sie nicht durch **.R** starten, sondern müssen durch **.G erste zeile** starten, weil sonst die Datei wieder geschlossen wird.

Falls Sie den **Trace** auf Floppy ausgeben wollen und in dem zu tracenden Programm weitere **OPEN** auf Floppy vorkommen, müssen Sie darauf achten, daß weder die gleiche logische Adresse noch die gleiche Kanalnummer zweimal verwendet wird.

Für den Drucker gilt das gleiche für die logische Adresse.

8. FLOPPY-BEDIENUNG

In Zelle 1000 steht als Voreinstellung Adresse 8. Durch **POKE 1000 , gn** kann eine beliebige Gerätenummer (gn) eingestellt werden.

8.1 Directory auf Bildschirm oder Drucker ausgeben

Das Directory des Floppy kann durch

.B\$ laufwerk : dateiname = typ

gelesen werden.

Beispiele:

.B\$0 Inhaltsverzeichnis von Laufwerk 0
.B\$1:dat* alle Dateien, die mit dat beginnen
.B\$1:*=p alle prg-Dateien
.B\$1:dat*=s alle seq-Dateien, die mit dat beginnen

Die Ausgabe kann durch Loslassen der RETURN-Taste jederzeit unterbrochen werden. Durch die STOP-Taste kann DIRECTORY jederzeit abgebrochen werden.

Falls vorher durch Pfeil nach links auf Druckerausgabe geschaltet wurde, kann das Directory unmittelbar auf Drucker ausgegeben werden.

8.2 Floppy-Kommando senden

Die Floppy-Kommandos werden durch **'Klammeraffe'** eingeleitet (In der ersten Spalte muß natürlich noch der charakteristische **SM-KIT-Punkt** stehen).

Der Kommandostring kann auch Variable enthalten, wodurch z.B. **COPY** oder **SCRATCH** erleichtert wird. Deswegen müssen aber auch Textkonstante in Anführungszeichen eingeschlossen werden. Bei den Floppy-Kommandos gilt also die normale String-Syntax von BASIC und nicht irgendeine modifizierte Weise der Stringdarstellung.

Beispiele:

.B"C0:NEUDAT=1:ALTDAT

ALTDAT von Laufwerk 1 als **NEUDAT** auf Laufwerk 0 kopieren

N\$="DATEI
.B"C0:"+N\$+"=1:"+N\$

DATEI von Laufwerk 1 auf 0 kopieren

8.3 Fehlermeldung lesen

Ein **".B"** bringt den Floppy-Status (Floppy-Fehlermeldung)

Beispiel:

.B
00 ok 00 00

9. MERGE

MERGE mischt beliebige Zeilen eines Diskettenprogramms in ein Speicherprogramm. Dabei existieren keinerlei Beschränkungen bezüglich Zeilennummern und Zeilenreihenfolge. Die Übernahmelogik entspricht der manuellen Übernahme vom Bildschirm, d.h. jede gefundene Zeile wird genau dort eingefügt, wo sie ihrer Nummer nach hingehört. Bereits vorhandene Zeilen werden durch die neue Zeile ersetzt.

9.1 Format

.M "programmname", erstezeile - letztezeile

Programmname und Zeilennummern sind als Konstante anzugeben, Variablen sind nicht zugelassen.

Der Zeilenbereich wird in derselben Weise wie bei **LIST** angegeben und kann insbesondere auch entfallen, dann wird das ganze Programm geladen.

9.2 Beispiel:

Sie haben ein Programm im Speicher mit den Zeilen 10, 20 und 30 und ein Programm auf Diskette mit den Zeilen 5, 15, 20 und 25. Mit diesen beiden Programmen werden in den folgenden Beispielen alle Möglichkeiten durchgespielt, die **MERGE** bietet.

P2 laden und listen (zuerst werden beide Programme vorgestellt)

```
LOAD"P2
LIST
```

```
5 REM P2 - 5
15 REM P2 - 15
20 REM P2 - 20
35 REM P2 - 35
READY.
```

P1 laden und listen:

```
LOAD"P1
LIST
```

```
10 REM P1 - 10
20 REM P1 - 20
30 REM P1 - 30
READY.
```

P2 mergen:

```
.M"P2
LIST
```

```
5 REM P2 - 5
10 REM P1 - 10
15 REM P2 - 15
20 REM P2 - 20
30 REM P1 - 30
35 REM P2 - 35
READY.
```

P1 laden:

LOAD"P1

Zeile 5 von P2 einbauen (Zeile 5 ist stellvertretend für Zeilen, die **vor** dem Speicherprogramm eingefügt werden).

**.M"P2",5
LIST**

```
5 REM P2 - 5
10 REM P1 - 10
20 REM P1 - 20
30 REM P1 - 30
READY.
```

Zeile 15 von P2 einbauen (Zeile 15 ist stellvertretend für Zeilen, die **zwischen** andere Zeilen des Speicherprogramms eingefügt werden).

**.M"P2",15
LIST**

```
5 REM P2 - 5
10 REM P1 - 10
15 REM P2 - 15
20 REM P1 - 20
30 REM P1 - 30
READY.
```

Zeile 20 von P1 durch Zeile 20 von P2 ersetzen. (Zeile 20 ist stellvertretend für Zeilen, die bereits existieren und deshalb ersetzt (gelöscht) werden.)

**.M"P2",20
LIST**

```
5 REM P2 - 5
10 REM P1 - 10
15 REM P2 - 15
20 REM P2 - 20
30 REM P1 - 30
READY.
```

Zeile 35 von P2 einbauen. (Zeile 35 ist stellvertretend für Zeilen, die **ans** Programmende angehängt werden).

**.M"P2",35
LIST**

```
5 REM P2 - 5
10 REM P1 - 10
15 REM P2 - 15
20 REM P2 - 20
30 REM P1 - 30
35 REM P2 - 35
READY.
```

10. LADEN + STARTEN

Häufig sucht man im Directory ein bestimmtes Programm und will dieses dann laden und starten. Durch .'Pfeil nach oben', direkt vor den Dateinamen im Directory-Listing auf dem Bildschirm geschrieben, wird das entsprechende Programm geladen und gestartet.

10.1 Format

.'Pfeil nach oben' "name"

10.2 Anmerkungen

Diese Sonderform funktioniert nur dann, wenn das Programm ab der richtigen Stelle abgespeichert wurde (vgl. 'LOAD' und 'LOAD,' im LOS-Handbuch).

Wenn hinter 'name' noch etwas auf dem Bildschirm steht, z.B. 'PRG', wird es ignoriert. Sie müssen also nicht wie bei DLOAD die Zeile hinter dem Namen 'säubern'.

Zwischen .'Pfeil nach oben' und dem Namen dürfen keine weiteren Zeichen stehenbleiben. Dies kann der Fall sein, weil bei der Ausgabe des Directory vor dem Namen die Anzahl der Blöcke steht:

```
91 "LOS96E...." PRG
```

Sobald diese Anzahl mehrere Stellen hat, bleiben Ziffern stehen, wenn Sie die beiden Zeichen '.' und 'Pfeil nach oben' an den Anfang der Zeile schreiben. Diese Ziffern müssen durch Blanks gelöscht werden.

```
91 "LOS96E...." PRG
.! "LOS96E...." PRG (falsch !)
.! "LOS96E...." PRG (richtig !)
```

('!' steht für 'Pfeil nach oben')

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung von Commodore.



Commodore GmbH
Lyoner Straße 38
D-6000 Frankfurt/M. 71

Commodore AG
Aeschenvorstadt 57
CH-4010 Basel

Commodore GmbH
Fleschgasse 2
A-1130 Wien