

Inhaltsverzeichnis zur Anleitung zum TOOL1

APPEND	Seite 1-2
CHANGE	Seite 1-4
DELETE	Seite 1-9
ERASE	Seite 1-11
FIND	Seite 1-13
KEEP	Seite 1-16
LINK	Seite 1-17
PLAST	Seite 1-18
PLIST	Seite 1-19
PROGRAM	Seite 1-20
RENUMBER	Seite 1-21
SPLIT	Seite 1-26
Liste der Instruktionen	Seite 1-27

APPEND

```
*****  
*  
* Eröffnet ein neues Programm-Modul.  
*  
*****
```

Syntax



- Hinweise:
- Es kann jeweils nur ein neues Programm-Modul eröffnet werden, d.h. ein weiteres Modul kann erst dann eröffnet werden, wenn das vorangehende Modul mindestens eine Zeile enthält.
 - Es können nur BASIC - Programm-Module verwaltet werden.
 - Das neu eröffnete Programm-Modul ist sofort aktives Modul.

Besondere Fehlermeldung: - ERROR 22: Zur Eröffnung eines neuen Moduls steht kein Speicherplatz mehr zur Verfügung.

* Bemerkung: Beachten Sie bitte im Anhang die Erläuterungen zur modularen *
* Programmierung (Seite A-6). *
*

APPEND (Beispiel)

Ein bestehendes Modul im Speicher kann um ein weiteres Modul erweitert werden:

Ausgangssituation:

MODUL 1 befindet sich im Speicher:

```
10:"A"REM MODUL 1
20:INPUT "D = ";D
30:J=D:H$=""
40:H=INT (J/16)
50:J=J-16*H
60:H$=MID$ ("0123
456789ABCDEF",
J+1, 1)+H$
70:J=H
80:IF JTHEN 40
90:PRINT "D = &";
H$
100:END
```

Nach der Befehlsfolge

APPEND (enter)

10"B"REM MODUL 2 (enter)

20PRINT "TIME = ";TIME (enter)

30END (enter)

befindet sich folgendes im Speicher:

```
10:"A"REM MODUL 1
20:INPUT "D = ";D
30:J=D:H$=""
40:H=INT (J/16)
50:J=J-16*H
60:H$=MID$ ("0123
456789ABCDEF",
J+1, 1)+H$
70:J=H
80:IF JTHEN 40
90:PRINT "D = &";
H$
100:END
10:"B"REM MODUL 2
20:PRINT "TIME =
";TIME
30:END
```