

Neu

Die superschnelle, kompakte Floppy zum Schneider Computer:



**Schneider CPC 464**  
 64 K RAM, 32 K ROM.  
 Wahlweise 20, 40, 80  
 Zeichen pro Zeile.  
 27 Farben,  
 hervorragende  
 Grafikauflösung.  
 8 Windows.  
 Tongenerator,  
 Geräuschgenerator,  
 3 Kanäle, Stereoton  
 (über HiFi-Anlage).  
 4 eingebaute Timer.  
 Besonders schnelles  
 Standard-BASIC, Interrupt-  
 Befehle (Multitasking).  
 Strukturierung durch  
 if... then ... else,  
 while ... wend.

# „... jetzt floppste aus!“

Mit dem neuen 3"-Diskettenlaufwerk wird Ihr Schneider CPC 464 noch leistungsfähiger, noch vielseitiger, noch professioneller. Auch lange Programme und umfangreiche Datenmengen sind in Sekundenschnelle abgespeichert oder geladen.

Genauso komplett und preiswert wie der CPC 464 ist auch das Floppy-Laufwerk »DDI-1«.

- 3"-System Übertragungsrates 250 kBit/sec
- komplett mit steckbarem Interface-Controller u. Kabel
- Anschlußmöglichkeit für 2. Laufwerk (»FD-1« : DM 698,-\*)
- Speicherkapazität je Diskettenseite 180 KB
- Im Lieferumfang enthalten: Das Standardbetriebssystem CP/M, Version 2.2 und LOGO in der Version „Dr. LOGO“ von Digital Research. 100 Seiten starkes Benutzer-Handbuch.



DM **898,-\***  
inkl. Controller sowie 1 Diskette mit CP/M und LOGO  
\* unverbindliche Preisempfehlungen

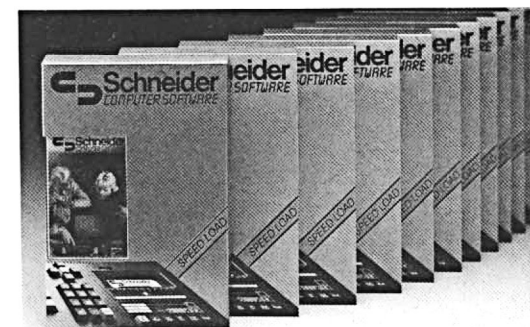
Die Programmiersprache „Dr. LOGO“ – zur „Software des Jahres 1984“ gekürt – ist speziell auf den Schneider CPC 464 zugeschnitten. Das Programmieren wird noch einfacher; die hervorragenden Grafik- und Soundeigenschaften werden voll genutzt.



## Vielfältige Software und Literatur.

**Schneider Computer-Bibliothek.** Firmware-Handbuch, Pascal, BASIC-Manual, Assembler, Selbstlern-BASIC, Tabellenkalkulation, Textverarbeitung, Lernprogramme, Spiele ...

**CPC 464 Spezialliteratur von Data Becker.** Neu: Graphik & Sound, Das Maschinensprachebuch, Adventures, CPC 464 Intern. Außerdem: Tips & Tricks, CPC 464 für Einsteiger, BASIC-Trainingsbuch, Schulbuch.



**Schneider**  
  
 Innovationen in  
 HiFi · TV · Video · Computer