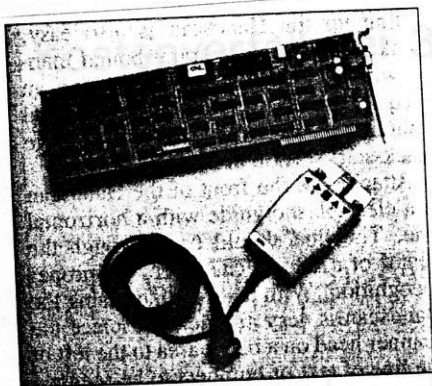


Abb.615 Beispiele für moderne Informationsabtastgeräte - "Scanner" \*



The Saba Handscan is a hand-held OCR (optical character recognition) scanner that reads a line at a time and transmits it for incorporation into applications programs such as word processors, databases, and spreadsheets. It is available for the IBM PC, XT, AT, or compatibles (or for the IBM PS/2 Model 30) with 512K bytes of RAM (640K bytes recommended), two floppy disk drives (a hard disk drive is recommended), a full-length expansion slot, and MS-DOS 2.1 or higher. At \$649, the Handscan is better

*continued*

DECEMBER 1987 • BYTE 165

**Scannen Sie mal – so einfach ging's noch nie!**

**GeniScan™**

**GS-2000**

Der mühelos zu handhabende GS-2000 Handy Scanner mit 105 mm Abtastbreite und 200 DPI Auflösung zur ausgezeichneten Reproduktion von Grafiken und Texten auf Ihrem Computerbildschirm. Bilder können mit 256, 512 oder 840 Punkten pro Zeile abgetastet werden.

Mit der leistungsfähigen Begleitsoftware – wie ScanEdit und Dr. Halo III – lassen sich Bilder zu einem kleinen Portrait verdichten und an jede Position auf dem Bildschirm plazieren.



\* (aus: Byte, Dec.1987, S.165 Lit 23.820, und c't - computer technik - Magazin Nr.1, 1989, S.53 Lit.23.821)