

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **74 (1976)**

Heft 7

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

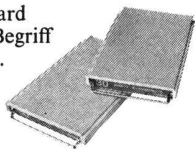


Hewlett-Packard Rechner 9830: In Sekunden auf jedes neue Problem zu erweitern.

Der Hewlett-Packard Rechner 9830 ist ein Begriff für Leistungsfähigkeit.

Er ist in BASIC programmierbar, hat eine Schreibmaschinen-Tastatur, einen bis auf 16000 Bytes erweiterbaren Speicher. Der leise arbeitende Drucker liefert bei voller Seitenbreite bis zu 250 Zeilen pro Minute.

Die Fähigkeiten des Rechners 9830 lassen sich jedoch noch steigern: durch ROMs (Festwertspeicher). Diese ROMs sind kleine Einschübe mit den Massen eines Bündels Spielkarten. Sie vereinfachen komplexe Programme durch weitere Funktionen und zusätzliche Befehle. Der Rechner 9830 kann bis acht ROMs gleichzeitig aufnehmen – von zwölf ROMs – für unterschiedliche Anwendungen. Diese ROMs enthalten Einzelbefehle, übernehmen die Steuerung von peripheren Geräten und ermöglichen Terminalbetrieb zu einem Grossrechner.



Damit sind die Möglichkeiten des Rechners 9830 jedoch lange nicht ausgeschöpft. Hewlett-Packard bietet beispielsweise ein breites Interfacing-Programm für den On-line Betrieb zur Datenerfassung, Datenauswertung und Steuerung von Messgeräten. Über den neuen Hewlett-Packard Interface-Bus (HP-IB) lassen sich bis zu 14 Geräte über eine einzige Interfacekarte anschliessen. Eine Vielzahl peripherer Geräte inkl. eines Massenspeicher-Doppelplattensystems von 4,8M Bytes (max. 9,6M Bytes) stehen zur Verfügung.

Wenn Sie komplette Informationen wünschen, senden wir Ihnen kostenlos vollständige Unterlagen.

Schicken Sie uns den Coupon. Wenn Sie zusätzliche Details über einen bestimmten Anwendungsbereich benötigen, so geben Sie Ihre speziellen Anwendungen auf dem Coupon an.



Hewlett-Packard (Schweiz) AG, Abt. Tischrechner, Zürcherstr. 20, 8952 Schlieren
Bitte senden Sie mir kostenlos und unverbindlich Unterlagen über den Rechner 9830.

Anwendungsbereich:

Name _____
Stellung _____
Firma _____
Strasse _____
PLZ | | | | Ort _____
Telefon _____

HEWLETT  **PACKARD**

Verkauf und Service durch 172 Geschäftsstellen in 65 Ländern