

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.05.2024**

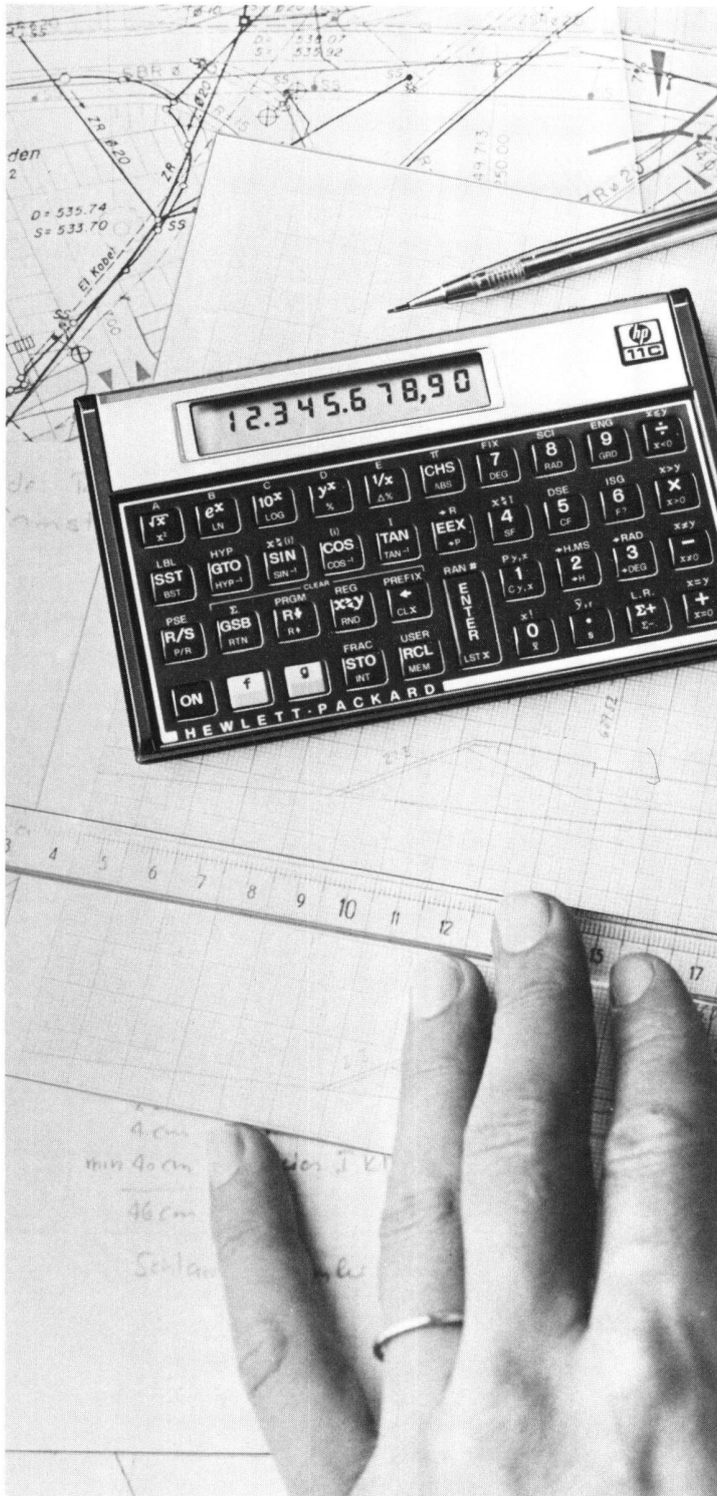
Nutzungsbedingungen

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.

Neu und aussergewöhnlich: HP-11C.



Hinter dem flachen Design dieses Taschenrechners verbirgt sich einiges:

Ein vollständiger Satz wissenschaftlicher Funktionen.
Viele Programmierhilfen.
Ein Permanentspeicher.
Weltweit bewährte UPN-Logik von Hewlett-Packard.

Vielfältig und schnell.

Auf Tastendruck stehen Ihnen all seine Möglichkeiten zur Verfügung zur Lösung komplexer Probleme in Mathematik, Ingenieurtechnik, Statistik.

Auf Tastendruck überprüft der HP-11C seine internen Schaltungen und sein Tastenfeld selbst.

Praktisch.

Dank seinem Permanentspeicher bleiben alle Daten und Programme für Sie erhalten, wenn Sie ihn ausschalten. Sollten Sie dies vergessen, Ihr HP-11C denkt daran.

Dank der grossen Flüssigkristall-Anzeige sind alle Angaben leicht lesbar, auch im gleissenden Sonnenlicht.

Dank CMOS-Schaltung und Flüssigkristall-Anzeige ist der HP-11C mit einem einzigen Satz Knopfzellenbatterien ein Jahr lang betriebsbereit.

Aussergewöhnlich.
Testen Sie ihn bei Ihrem nächsten HP-Wiederverkäufer.



Bitte senden Sie mir ausführliche Unterlagen über den Taschenrechner HP-11C.

C3

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

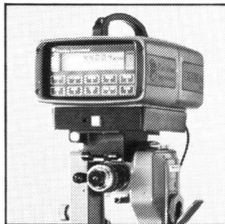
Tel.: _____

Hewlett-Packard (Schweiz) AG, Allmend 2,
8967 Widen, Telefon 057 50 111

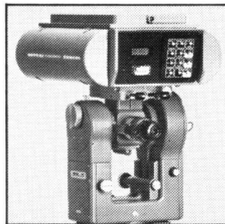
**Die Wild Distomate DI4/DI4L sind die kleinsten
reduzierenden Distanzmesser der Welt
... damit Sie es noch leichter haben.**



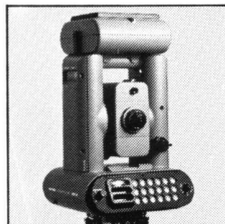
**Und die Infrarot Distanzmesser Citation CI410/CI450
verfügen über das einmalige SCAN-Programm
... damit Sie eine noch bessere Übersicht haben.**



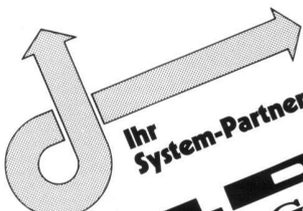
**Und der Wild Distomat DI20 mißt große Reichweiten
und millimetergenau
... damit Ihre Meßwerte noch exakter sind.**



**Und die Wild Tachymate TC1/TC1L messen, reduzieren
und registrieren vollelektronisch
... damit Sie noch schneller sind.**



Wenn Sie mehr über das führende Sortiment an elektronischen Infrarot-Distanzmeßgeräten und Tachymetern erfahren wollen oder wenn Sie neue Lösungen zur automatisierten Weiterbearbeitung von Daten kennenlernen möchten, fordern Sie unsere ausführlichen Unterlagen an. Wir dokumentieren Sie gerne. ■


Ihr System-Partner
WILD
HEERBRUGG

Bitte senden Sie mir Ihre Dokumentation: Wild E.D.M.
Adresse

VPK4 1-2 Senden an Ihre Wild-Vertretung oder
direkt an Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg,
Schweiz.