

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 75 (1977)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

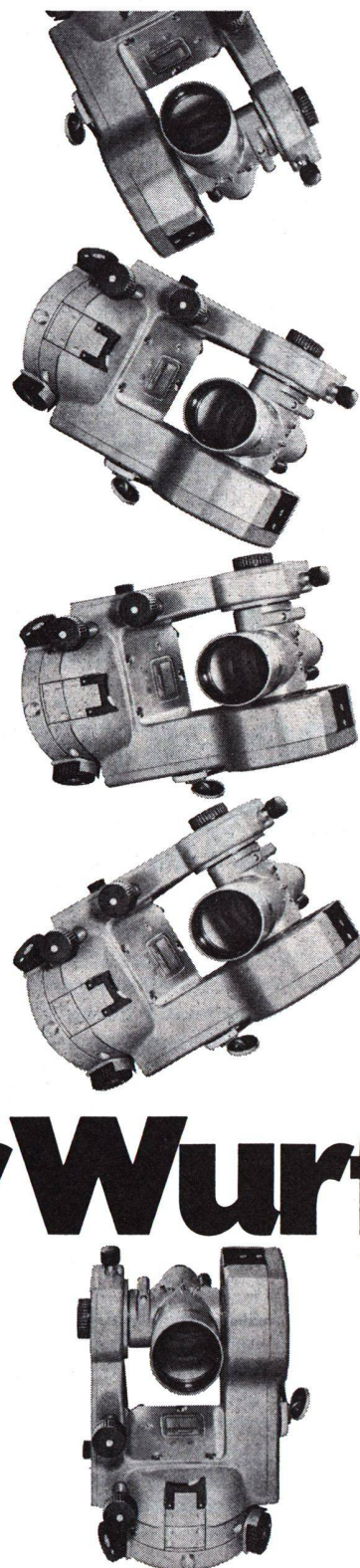
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Als Wurfgeschoss sollten Sie Ihren K1-S nicht gerade verwenden. Aber sonst dürfen Sie ihm so ziemlich alles zumuten. Denn seine Funktionstüchtigkeit bei Hitze und Kälte, in Nässe und Staub, bei Erschütterungen und Stössen ist aussergewöhnlich.

Daneben besitzt der K1-S alles, was Sie von einem modernen Ingenieurtheodolit erwarten: ausserordentlich helle Kreisablesebilder mit grossen, übersichtlichen Skalen, automatischen Höhenindex, fokussierbares optisches Lot, Repetitionsklemme und einen besonderen Vorteil: mit dem aufsteckbaren elektrooptischen Distanzmessgerät Kern DM 500 verwandeln Sie ihn im Handumdrehen in ein elektronisches Tachymeter von unübertroffener Handlichkeit.



K1-S ein grosser Wurf



Nivellieren mit Automaten

schneller, einfacher, sicher — aufrechtes Fernrohrbild



WILD NAK 0

Vergr. 20x
Zielweite ab 0,9 m
Kontrollknopf und
Teilkreis

WILD NAK 1

Vergr. 23x
Zielweite ab 1 m
Kontrollknopf und
Teilkreis

KERN GKO-A

Vergr. 21x
Zielweite ab 0,75 m
Warnblende, Winkel-
visier oder Teilkreis

KERN GK1-A

Vergr. 25x
Zielweite ab 2,3 m
mit oder ohne
Teilkreis

Verlangen Sie unverbindlich Vorführung oder nähere Informationen über automatische Nivelliere und andere Neuheiten mit untenstehendem Talon.

GRAB+WILDI AG

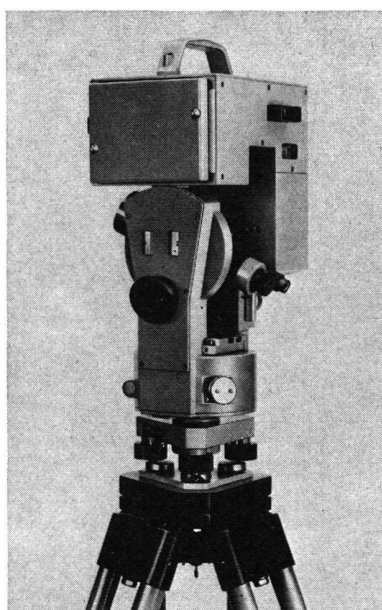
8023 Zürich 1, Seilergraben 61 Tel. 01/ 32 57 88/89
8902 Urdorf, beim Bahnhof Tel. 01/734 36 67

Wir wünschen sofort: ☐ Vorführung der Nivellier-Automaten
☐ Spezialkatalog VG 8
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Name / Firma:
Adresse:
Telefon-Nr.
Plz.: Ort:

Mit dem SM 4: eine einzige Zielung für Distanz- und Winkelmessung

Das SM 4 ist ein elektronischer Tachymetertheodolit, der Horizontalwinkel, Zenitwinkel und Schrägentfernungen mit einer Reichweite bis zu 2000 m mit sprichwörtlicher Zeiss-Präzision misst. Im SM 4 sind Entfernungsmessteil, Skalentheodolit und Stromversorgung in einer Einheit zusammengefasst. Sende- und Empfangsoptik sowie Theodolitfernrohr haben eine gemeinsame optische Achse. Zielen, einschalten, auslösen, ablesen – so einfach geht das. Der Messvorgang läuft innerhalb von 5 Sekunden automatisch ab. Für Strecken- und Winkelmessung ist nur eine einzige Zielung erforderlich. Dadurch ermöglicht das SM 4 äusserst rationelles Arbeiten.



Zeiss heisst Zuverlässigkeit, Qualität und Sicherheit zu günstigem Preis. Eine Garantie durch und durch. Machen Sie den Test.

ZEISS

West Germany

CARL ZEISS ZÜRICH AG
8021 Zürich, Postfach 911
Telefon 01 66 23 00

Verlangen Sie noch heute detaillierte Unterlagen oder eine Demonstration bei:



GEOMETRA AG

Vermessungsgeräte
Jubiläumsweg 15
5036 Oberentfelden
Telefon 064 43 42 22



Vermessen ist ein Job im Freien.

Die Auswertung übernimmt ein Tischcomputer von Hewlett-Packard.

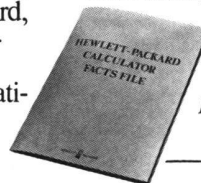
Vermessungs-Ingenieure in aller Welt überlassen Routinearbeiten einem Tischcomputer-System von Hewlett-Packard. Damit mehr Zeit produktiv im Feld eingesetzt werden kann.

Das Herz jedes Systems ist ein programmierbarer, leicht zu bedienender Tischcomputer. Selbst die kleinste Einheit kann mehr als tausend Koordinaten speichern. Grössere Modelle lassen sich als Terminal mit direkter Verbindung zu einem Zentralcomputer und seiner Datenbank einsetzen. Peripheriegeräte zur Dateneingabe, -ausgabe und -speicherung können angeschlossen werden. Mit Anwender-getesteten HP-Programmpaketen – von der Berechnung offener und geschlossener Polygonzüge bis zu routine-mässigen Büroarbeiten.

Die weiteren Vorzüge dieses flexiblen Systems:
Anpassung an alle Ihre Anforderungen – Veränderung oder Vergrösserung jederzeit möglich – Spezialisten werden nicht benötigt – Wartung durch Hewlett-Packard, einem der anerkannten Marktführer der Elektronikindustrie.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, schicken Sie uns den Coupon, oder rufen Sie uns einfach an:
Hewlett-Packard (Schweiz) AG
Abteilung Tischcomputer
Zürcherstrasse 20, 8952 Schlieren
Telefon 01/730 52 40

Senden Sie mir Unterlagen über Ihre Tischcomputer-Systeme. Ich bin an folgenden Anwendungen interessiert:



Name: _____

Stellung: _____

Firma/Institut: _____

Adresse: _____

HEWLETT  **PACKARD**