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: 12

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: 05.12.2025

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



12-77

Dezember 1977 Décembre 1977

75. Jahrgang 75e année

75 Jahre Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik (SVVK) 75 années de la Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

DM 501

elektrooptische Distanzmessgerät Kern DM 501 weist alle Merkmale auf, die seinen Vorgänger DM 500 so erfolgreich gemacht haben: Kompaktheit, geringes Gewicht, bequeme Handhabung, auf das Fernrohr der Kern-Theodolite DKM 2-A und K 1-S aufsteckbar.

Grössere Reichweite (1600 m) Automatische Regelung der Signalstärke Beidseitig durchschlagbar

> Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik und Optik Telefon 064 25 11 11

Der neue DM 501 interessiert mich

- ☐ Senden Sie mir bitte Ihren Farbprospekt.
- ☐ Ich wünsche eine Vorführung.
- ☐ Unterbreiten Sie mir eine Offerte

Name

Beruf

Adresse



Digitalisiersystem für graphische Daten



Zur Bestimmung von:

- XY-Koordinaten und Distanzen
- Flächen/Volumen

Ebenfalls möglich sind: Massstabtransformationen, Anschluss von Computern, Plotter usw.

Anwendung: Rationalisierendes Hilfsmittel für Konstruktion, Planung, Filmauswertung, Kartographie, Vermessung, Diagrammauswertung.



KONTRON ELECTRONIC

Bernerstrasse-Süd 169, 8048 Zürich Telefon 01 62 82 82 Telex 57439 Ingenieurbüro sucht gut erhaltene, komplette Ausrüstung:

Kern DK-RT / Wild RDH / Zeiss REDTA, eventuell elektro-optischer Tachymeter

Offerten unter Chiffre VJ 122 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Zu verkaufen

1 Universal-Theodolit Wild T2/400g1 Polygonausrüstung

hiezu sowie diverses Zubehör für T1/T2, alles wenig gebraucht (neuwertig). Auskunft durch Telefon (081) 3715 91.

Gesucht günstige, für den Schulbetrieb geeignete

Occasions-Theodolite

Angebote an Rudolf Steiner-Schule, Jakobsberger-holzweg 54, 4059 Basel, Telefon (061) 35 92 25.



VERMESSUNGS-INSTRUMENTE

der Fabrikate KERN, WILD, VISOMAT, SOKKISHA. Nivelliere, Theodolite, Reduktions-Tachymeter, Infrarot-Distanzmesser.

MESSGERÄTE

in riesiger Auswahl. Messlatten, Klapp- und Auszuglatten, Messräder, Stahl- und Glasfaserbandmasse, Jalons, Winkelprismen, Gefällmesser, Bussolen.

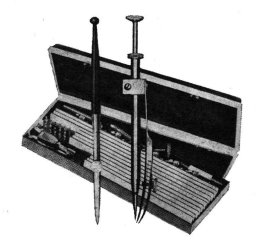
LEROY

Beschriftungssystem für alle Arten von Bau-, Vermessungs-, Übersichts- und Grundbuchplänen. Spezialschablonen nach Schweizer Norm. Schreibfedern für Folien.

HAFF

die weltbekannten Fallnullenzirkel und Spezial-Reissfedern für das Katasterzeichnen. Ausführungen mit Hartmetallspitzen für Zeichenfolien. Schraffierapparate.

Alle einschlägigen Artikel für das Vermessungsbüro, wie Planimeter, Koordinatographen, Pantographen.

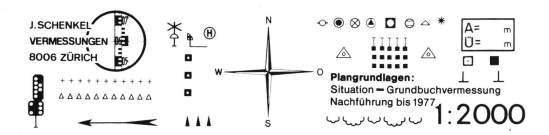


GRAB+WILDI AG

8023 **Zürich 1**, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/ 32 57 88-89 8902 **Urdorf** b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/734 36 67-68

Abreibfolien

Wir fertigen Abreibfolien an, die auf Papier und allen Folien sehr gut haften.



Der grosse Vorteil liegt darin, dass Sie von uns jede kleine Menge haben können. Buchstaben, Zahlen, Signete usw. können Sie selber zusammenstellen. Von Ihnen brauchen wir eine genaue Aufzeichnung oder Beschreibung, wenn möglich auf einem Negativ. Wenn wir das Negativ anfertigen müssen, verrechnen wir die Kosten.

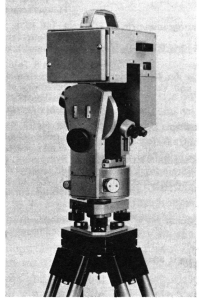
Preise der Abreibfolien:

Boden 28 cm×35,4 cm Fr. 25.-, halbe Bogen Fr. 15.-Rabatt: ab 5 Bogen 5 Prozent, ab 10 Bogen 10 Prozent

J. SCHENKEL, Technisches Büro für Vermessung, Nelkenstrasse 9, 8006 Zürich, Telefon (01) 26 07 00

Mit dem SM4: 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.

YYYKKY

West Germany

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