Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 67 (1969)

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: 03.12.2025

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

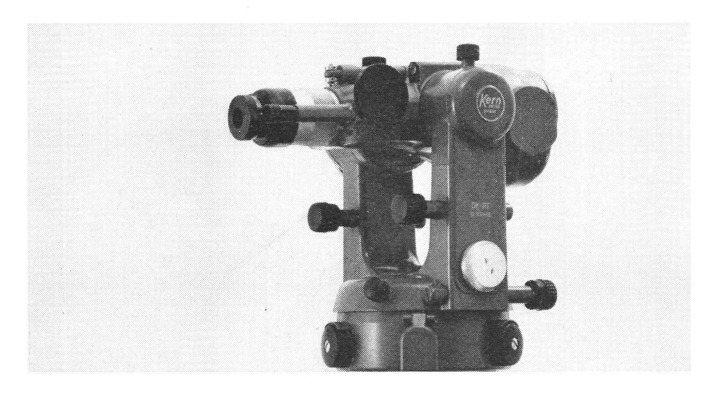
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: Rautenausgleichung in der Radialtriangulation. Von N. F. Danial – Typisierung im Bau von Alpställen im Kanton St. Gallen. Von H. Braschler – SVVK: Zirkularschreiben der Kommission 6 FIG – Nekrologe: Paul Knecht, Hans Moser – Ehrung: Max Kreis Ehrendoktor der EPFL – Mitteilung: SVGW-Richtlinien für Quellfassungen – A qui incombe la fixation de l'indice d'utilisation du sol? Par ASPAN – Adressen der Autoren – Sommaire.

Kern DK-RT

Doppelbild-Reduktions-Tachymeter





Hohe Genauigkeit: mittlerer Fehler \pm 1–2 cm/100 m Einfache Distanzablesung – Latte ohne Nonien Kreistrieb mit Grob- und Feineinstellung, Zentrierstativ

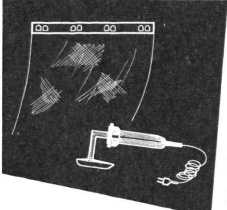
Neu:

Individuell abstimmbare Multiplikationskonstante Kreisableseokular am Fernrohrkörper Kreisablesung: wahlweise ohne Mikrometer (Minutengenauigkeit), mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit) Regulierbare elektrische Beleuchtung



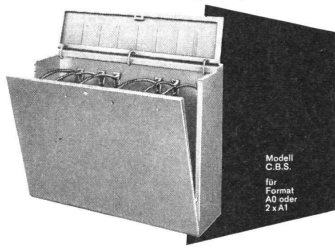
Kern & Co. AG, 5001 Aarau

ALPIA – der neue Planschrank für einfache, übersichtliche Einordnung



So sieht der Aufhängestreifen aus. Er wird mit Handeisen auf ca. 1 cm des oberen Papier- oder Filmrandes angepresst, und hält sofort fest. Er schont den Plan und schützt ihn vor Einreissen und Zerknittern.

Zerknittern.
Die im Schrank aufbewahrten Pläne können
geschoben und durchgesehen werden, ohne
die Zeichnung je
berühren zu müssen;
dazu bedient man sich
gleichfalls des Aufhängestreifens.



ALPIA ist solid gebaut (versteiftes, doppelwandiges Stahlblech), und in seinen ganzen Massen ausnützbar.

ALPIA ist die beste Lösung, die Aufbewahrung der Pläne zu vereinfachen, so dass alle Unterlagen stets mühelos zur Hand sind, und dies unter möglichst geringem Platzaufwand.

ALPIA dient auch zur Aufbewahrung kleinformatiger Pläne (A3 und A4), denn dafür hält 'er aufgeteilte Hängetaschen bereit ALPIA ist in folgenden Grössen erhältlich:

Modell

für Format

MCA

A 0 hoch Kataster

DE

A 1 hoch

CBS

A 0 quer oder 2 × A 1

CBS-2

Preis (Typ DE) wie oben, jedoch mit 2 Türen

2 Türen reis ab 960.–

1

GRAB+WILDI AG

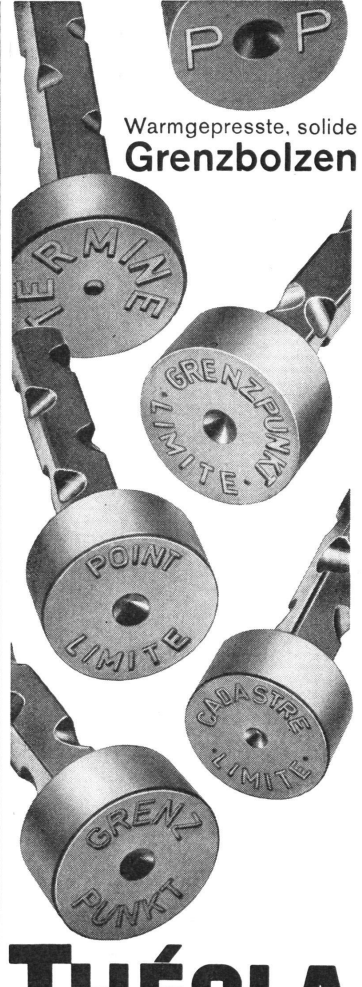
8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Verkaufslokal und Ausstellung

Tel. 051/32 57 88-89

8902 URDORF bei Zürich

Tel. 051/98 76 67-68

ALPIA-Schränke stehen in unserer Ausstellung Zürich 1. Besuchen Sie uns recht bald, und urteilen Sie selbst, ob ALPIA hält, was er verspricht!

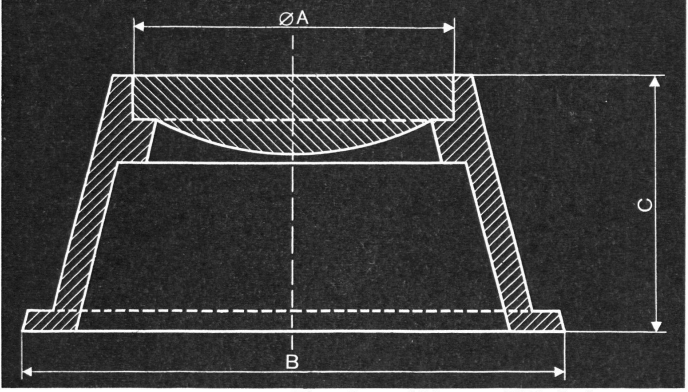


THÉCLA

Société Anonyme St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55 Typ 1 A = 180 mm B = 270 mmC = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm

B = 300 mm C = 130 mm Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich



Photographische, maßstäbliche Vergrößerungen und Verkleinerungen auf jedes Material und in jeder Größe

Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt Fabrik technischer Papiere Zieglerstraße 34 Telephon (031) 25 92 22





Wir suchen als Mitarbeiter in Ingenieurbüro

1 Geometer-Techniker HTL 2 Vermessungszeichner

Aufgaben: Projektierung und Absteckung von

städtischen Autobahnen, Gleisan-

lagen und andern Tiefbauten.

Wir bieten: Guten Lohn nach Leistung, fort-

schrittliche Sozialleistungen, Fünftagewoche, angenehmes Arbeits-

klima.

Wir bitten um Offerten mit Angaben über bisherige Tätigkeit, Gehaltsanspruch, Eintrittstermin und Referenzen.

W. & J. Rapp AG, Ingenieurbüro, Bottmingerstraße 65, 4142 Münchenstein, Tel. 061 / 46 71 60

Kümmerly & Frey AG

sucht zur Ergänzung seines Teams in modern eingerichtete Kartographie für abwechslungsreiche Arbeiten an Auto-Karten, geologischen Karten und Atlanten, qualifizierten

Kartographen

der an exaktes Arbeiten gewöhnt ist.

Wir offerieren dem Können und Leistungen entsprechend gute Entlöhnung und vorzügliche soziale Bedingungen.

Offerten oder telephonische Anfragen sind zu richten an

Kümmerly & Frey AG, Hallerstraße 8/10, 3001 Bern, Telephon 031 / 23 51 11.

Übersichtsplankopien

ein- und mehrfarbig, photomechanisch oder Autopositivverfahren

nach Vorschrift der Eidg. Vermessungsdirektion in sauberer Ausführung

E. Collioud & Co., Bern Reproduktionsanstalt Telephon (031) 45 32 60

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

Patentierter Ingenieur-Geometer

zur Bearbeitung der vielfältigen, die Oberleitung der amtlichen Grundbuchvermessung betreffenden Aufgaben.

Je nach Fähigkeit und Interesse kann der Einsatz für Entwicklungsarbeiten der automatischen Datenverarbeitung, der Photogrammetrie und der herkömmlichen Vermessung oder für wirtschaftliche und gesetzgeberische Arbeiten erfolgen.

Praktische Erfahrung erwünscht, jedoch nicht Voraussetzung, da Einarbeitung im Amte geboten wird.

Interessenten erhalten nähere Auskünfte durch die Eidgenössische Vermessungsdirektion, 3003 Bern.

Géomètre dipl.

ch. pl. resp. Suisse rom. 10 ans exp. routes, égouts, eaux, topo., aménagement du territoire.

Offres sous chiffre **V 6515** à l'expédition du journal.

Junger

Dipl. Vermessungsingenieur

sucht passende Beschäftigung. Eintritt sofort.

Freundl. Angebote unter Chiffre **V 6517** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungsingenieur HTL

mit mehrjähriger Praxis (Vermessung und Straßenbau, Projektierung und Bauleitung) sucht neuen, verantwortungsvollen Posten.

Offerten unter Chiffre **V 6516** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Großformatige Reproduktionen

Übersichtspläne

Grundbuchpläne

Zivilschutzpläne

Ortspläne usw.

Vergrößerungen und Verkleinerungen Retuschen, Nachführungen und Montagen werden zuverlässig durch Spezialisten ausgeführt

SCHAD + FREY AG, BERN

Telephon 031 55 02 55 Kartographisches Institut Stöckackerstraße 37, 3018 Bern

Ingenieurbüro Walter Schneider AG 7000 Chur

sucht einen fähigen

Dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur

für anspruchsvolle Bauabsteckungen und Kontrollmessungen hoher Präzision.

Nähere Information und Absprache zwecks persönlichen Kontaktes über Telephon 081 / 22 31 24.

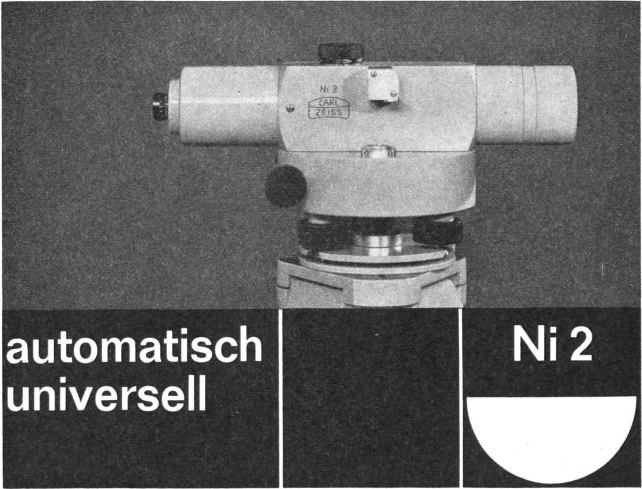
Geometer-Techniker HTL oder Vermessungstechniker mit Fachausweis

Topographisch-kartographisch begabte und an der Reproduktionstechnik interessierte Bewerber erhalten den Vorzug.

Einsatz je nach Fähigkeiten in den verschiedenen Aufgabenbereichen der Vermessungsdirektion.

Gründliche Einarbeitung wird geboten.

Interessenten erhalten nähere Auskünfte durch die Eidgenössische Vermessungsdirektion, 3003 Bern.



CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

YYYKKN

Universal-Nivellier Ni 2, erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeitsparend und zuverlässig bewährt.

Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Ingenieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG 8002 ZÜRICH Seestrasse 160, Telefon (051) 251675