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: 10

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: 11.12.2025

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

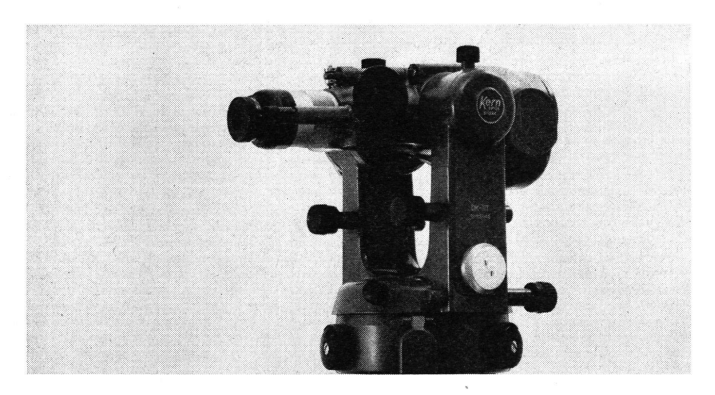
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Vorbereitung und Durchführung des XI. Internationalen Kongresses für Photogrammetrie vom 9. bis 20. Juli 1968 in Lausanne – Protokoll der 42. Hauptversammlung – Nekrologe: Wilfried Löscher, Alfred Stucky, Oskar Lutz – Teure Grünzonen. Von ASPAN – Buchbesprechungen – Adresse des Autors.

Kern DK-RT

Doppelbild-Reduktions-Tachymeter





Kern & Co. AG, 5001 Aarau

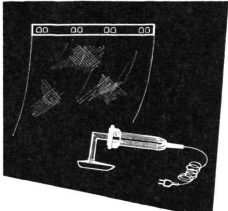
Kern DK-RT, das geeignete Instrument für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten hoher Genauigkeit

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

Veu:

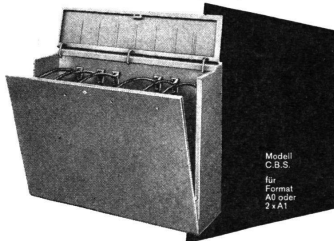
Individuell abstimmbare Multiplikationskonstante Kreisableseokular am Fernrohrkörper Kreisablesung: wahlweise ohne Mikrometer (Minutengenauigkeit), mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit) Regulierbare elektrische Beleuchtung

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. Die im Schrank aufgeschoben und durch-

bewahrten Pläne können gesehen 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

ALPIA ist in folgenden Grössen erhältlich:

Modell

für Format

MC MCA A 0 hoch

Kataster

DE

A1 hoch

CBS

A 0 quer

CBS-2

oder 2 × A 1 wie oben,

jedoch mit 2 Türen

ab 960.-

Preis (Typ DE)

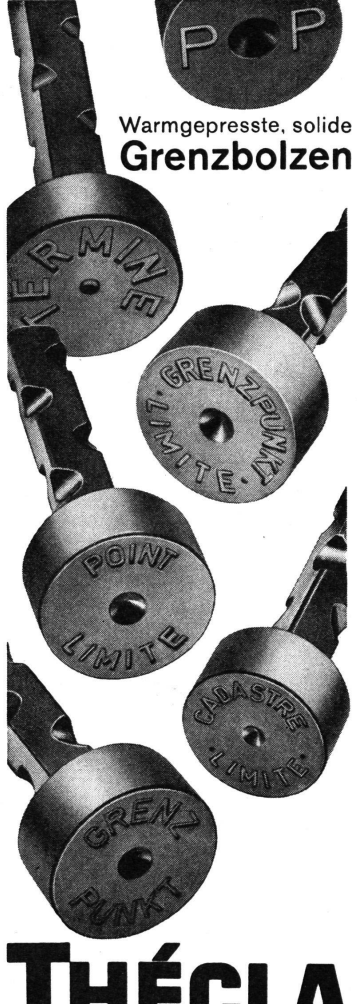
8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Verkaufslokal und Ausstellung

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!



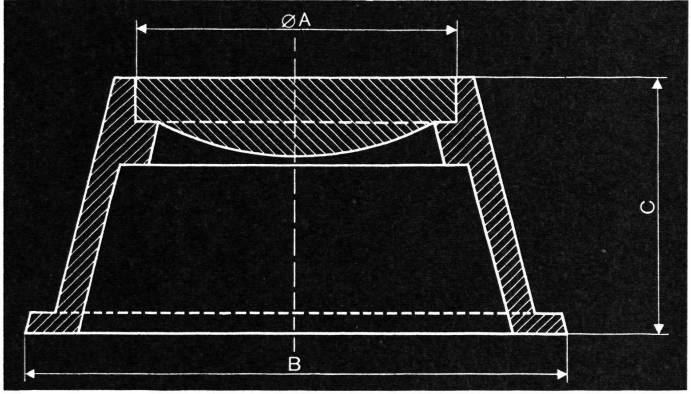
HÉCLA

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

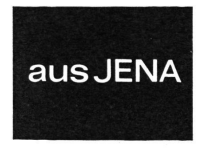
Reproduktionsanstalt Fabrik technischer Papiere Zieglerstraße 34 Telephon (031) 25 92 22

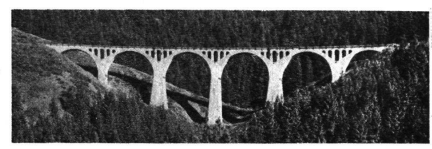




Rationelle Nahphotogrammetrie







Stereomeßkammer SMK 5,5/0808

für Meßaufgaben im Nahbereich.
Doppelmeßkammer mit fester
Basis 120 cm oder 40 cm,
Bildformat 8 cm × 8 cm
(3.1 in × 3.1 in), Brennweite
56 mm. Für Aufnahmen
mit horizontaler oder
vertikaler Aufnahmerichtung.

Universal-Meßkammer UMK 10/1318

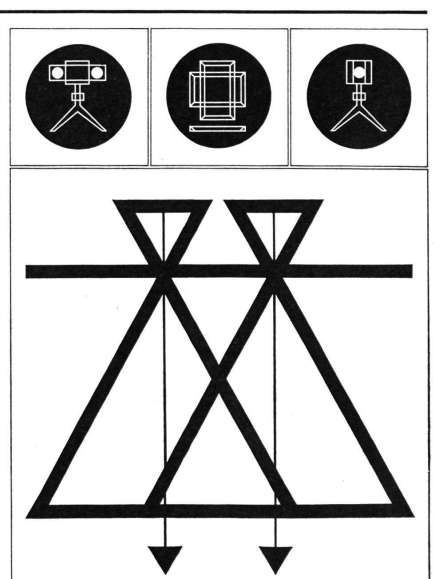
für alle Änwendungsgebiete, insbesondere bei höchsten Genauigkeitsanforderungen. Bildformat 13 cm × 18 cm (5 in × 7 in), Brennweite 100 mm, Aufnahmebereich 3,6 m bis unendlich. Für Aufnahmen im Quer- und Hochformat bei horizontaler oder vertikaler Aufnahmerichtung.

Phototheodolit Photheo 19/1318

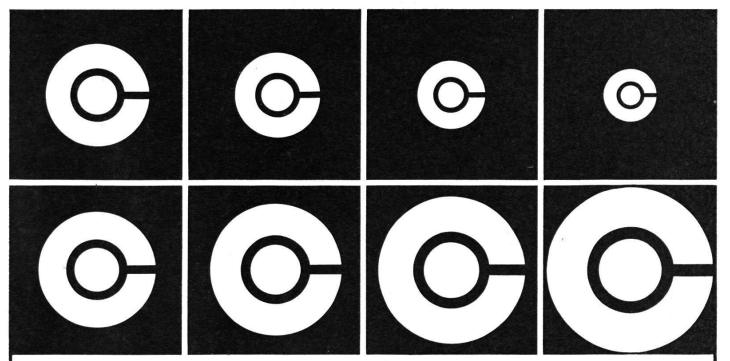
neben topographischen Aufnahmen besonders für Objekte in größerer Entfernung bei höchsten Genauigkeitsanforderungen. Bildformat 13 cm × 18 cm (5 in × 7 in) Brennweite 190 mm



Deutsche Demokratische Republik



Generalvertretung für die Schweiz: UNIOPTIC LAUSANNE



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

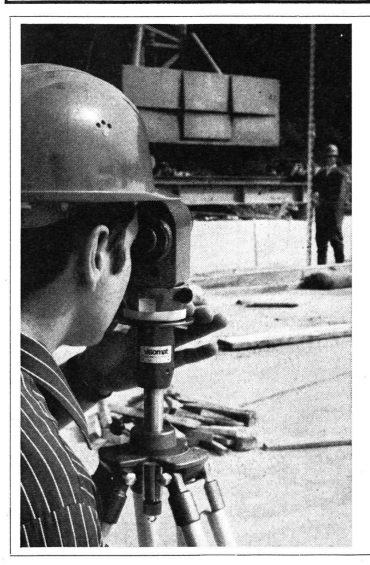
Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLIOUD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60



VISOMAT-Nivellierausrüstung

Nivellieren ohne Rechnen

Die VISOMAT-Messlatte hat ein bewegliches Skalaband für die Einstellung der Ausgangshöhe. Feineinstellung der Höhe durch Vertikalverstellung des Instrumentes

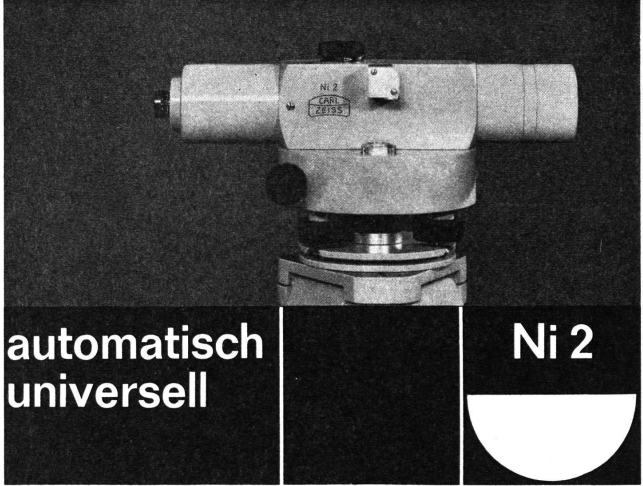
Jede Ablesung zeigt die eff. Höhe an

- Enorme Zeitersparnisse
- Kein Rechnen mehr
- Verwendung aller Instrumententypen möglich
- Reduzierung der Fehlerquellen

Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung

visomat

Aktiengesellschaft 8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81



CARL ZEISS Oberkochen/Württ.





Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG

8002 ZÜRICH Seestraße 160, Telephon (051) 25 16 75 Universal-Nivellier Ni 2, erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni2 hat sich seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeitsparend und zuverlässig bewährt ● Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni2 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

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere

Kirchberg BE

Telephon (034) 3 12 53

Katasterplan
Meßtischblatt
Übersichtsplan
photogrammetrische
Auswertungen
Gemeinde- und
Notariatskopien
des
Grundbuchplanes
Photomosaik
phototechnische
Reproduktion