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: 61 (1963)

Heft: 9

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: 14.12.2025

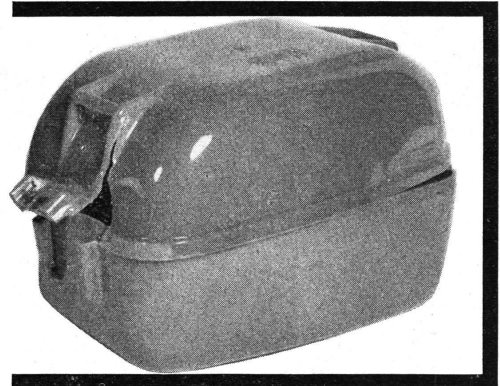
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

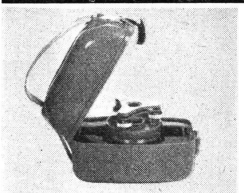
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Eidgenössische Technische Hochschule: Fortbildungskurs für Kulturingenieure an der ETH — Die Entwicklung der Vermessungsinstrumente, dargestellt an kulturgeschichtlichen Entfaltungen. Von Hans Härry (Schluß) — Bestimmung der Präzision und Genauigkeit eines Stereokomparators. Von B. Hallert — Joh. Grünenfelder, Alvaneu † — Communication ITC — Adressen der Autoren.

Bruch erst bei 1400 kg Belastung





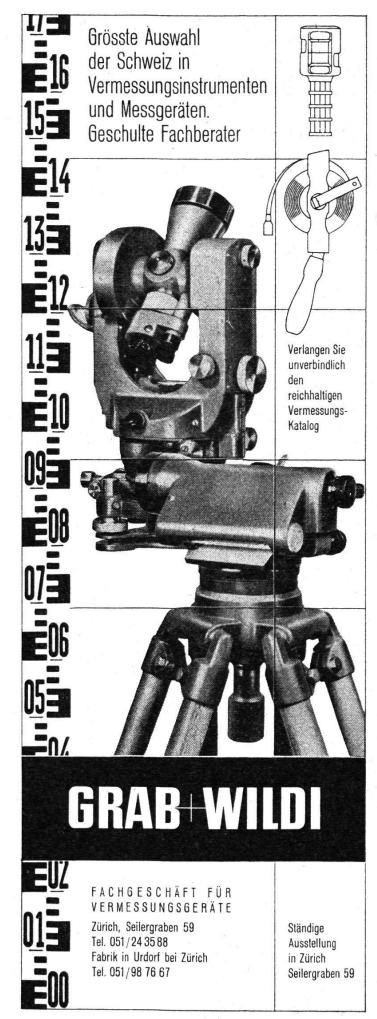
Das kleine Bau-Nivellierinstrument Wild NK01 wohlverpackt in seinem neuen, modernen Kunststoffbehälter

Die neuen, formschönen Kunststoffbehälter für die Nivellierinstrumente Wild NK01 und N10 wurden zuerst schweren Belastungsproben unterworfen. Der Behälter für das NK01 (unser Bild) brach erst bei einer Belastung von 1400 kg an einer Ecke infolge plastischer Deformation.

Die ausserordentliche Festigkeit dieser modernen Verpackung bietet den Vermessungsinstrumenten in Zukunft einen noch besseren Schutz gegen Beschädigungen, vor allem auf Baustellen.



Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz



Maßbeständige Zeichenfolie

HOSTAPHAN

Beste Maßbeständigkeit, die sehr nahe an die von Aluminium herankommt;

ungewöhnlich zug- und reißfest (1/3 von Stahl), sehr biegsam, wärme- und kältebeständig;

gute Planlage - gut zu bedrucken - abwaschbar;

gut mit Bleistift und Tusche zu beschriften

Lieferbare Qualitäten:

- HD 0,10 mm dick, 110 cm breit, beidseitig mattiert;
- HB 0,10 mm dick, 137 cm breit, beidseitig mattiert;
- HE 0,13 mm dick, 122 cm breit, einseitig mattiert

OZALID AG, ZÜRICH

Seefeldstraße 94 Telephon (051) 24 47 57

République et Canton de Neuchâtel

Le Département de justice cherche pour le poste d'adjoint du géomètre cantonal

un géomètre diplômé

Traitement légal.

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Les offres de service manuscrites avec curriculum vitae et références doivent être adressées à l'Office du personnel, Château, Neuchâtel, jusqu'au 31 septembre 1963.

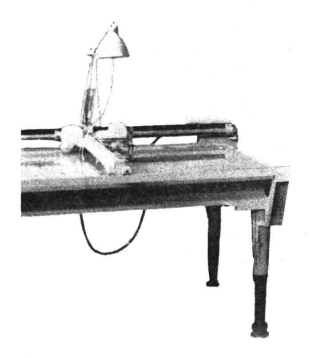


ANALYTISCHES STEREOAUSMESSGERAT MOD. AP/C



Universales stereoauswertegeraet hoechster genauigkeit analytischer stereokomparator universaler aerotriangulator

Verbunden mit elektronischem Bendix rechner ausgestattet mit koordinatograph fuer die automatische trassierung





Zur auswertung von topographischen karten, planun von strassenprofilen und andere verwendungen auf dem bebiete von zivilingenieurwesen mit photogrammetrischen mitteln

OTTICO MECCANICA ITALIANA

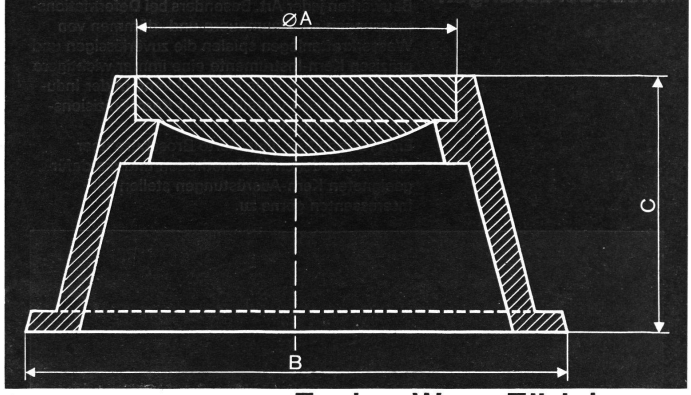


S. p. A.

81, Via della Vasca Navale - Rome - Italy

FUER NACHRICHTEN ODER UM BESCHREIBUNGEN ODER VEROEFFENTLICHUNGEN ZU BEKOMMEN, BITTE, SICH AN DIE OBIGE ADRESSE ZU WEDEN ~ 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



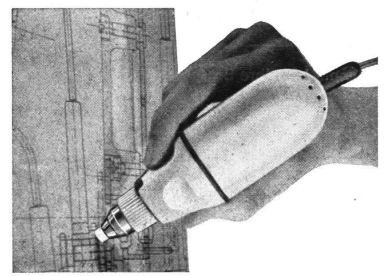
Escher Wyss Zürich

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

sind preiswert

Der neue elektrische Radierapparat GRATTVIT



noch handlicher und leichter, mit unzerbrechlichem Gehäuse

Jetzt mit Aufhängebügel

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker usw.
Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135 .-

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

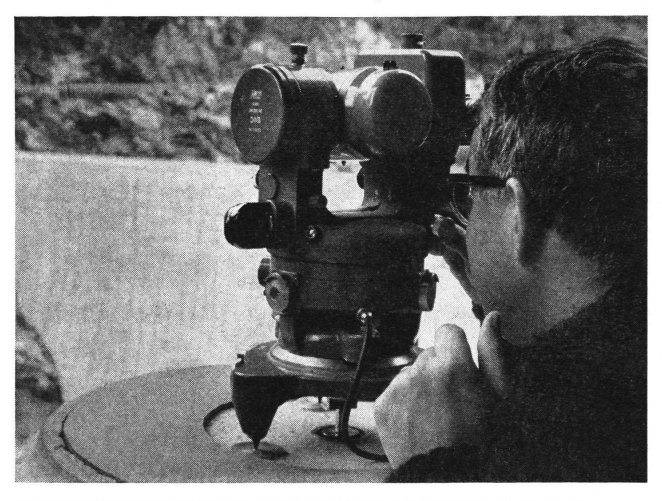
Hersteller:

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik, Adlis wil (Schweiz), Telephon (051) 91 65 39

Kern-Präzisions-Meßausrüstungen

Kern Aarau liefert vollständige Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Staumauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle. Aber auch viele Meßprobleme in der Industrie lassen sich vorteilhaft mit Kern-Präzisions-Meßausrüstungen lösen.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.





Senden	Sie	mir	bitte	Ihre	Broschüre	(Präzisions-
Meßausrüstungen						

Name_______

Beruf _____

Adresse _____

Bitte Coupon an Kern & Co. AG Aarau senden