Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

Band: 72-M (1974)

Heft: 3

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: 23.10.2025

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

Mensuration Vermessung

Photogrammétrie Photogrammetrie Génie rural Kulturtechnik

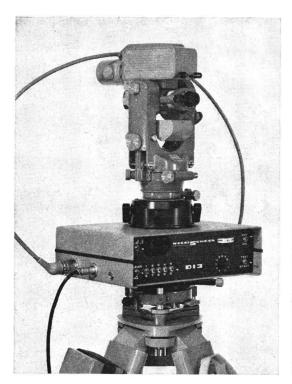
Mitteilungsblatt Bulletin

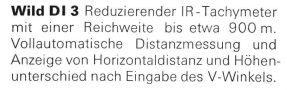
März 1974 mars 1974

LXXII. Jahrgang LXXIIe année

Partner des Fortschritts Wild Distomat DI3 und DI10

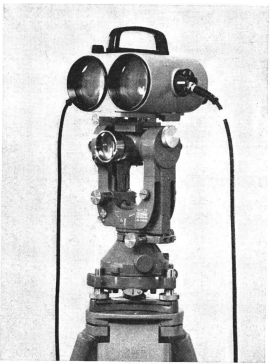
Zwei Vermessungssysteme hoher Leistungsfähigkeit für Wild-Theodolite T1A, T16 und T2





Ideal für Detailaufnahme und Absteckung in der Katastervermessung, Flurbereini gung, Melioration und im Bauwesen.

Standardabweichung \pm 5 mm



Wild DI 10, IR-Tachymeter mit einer Reichweite bis etwa 2000 m. Automatisch einund nachlaufende Anzeige.

Mehr als 3000 Geräte weltweit im Einsatz zur Netzverdichtung, Feinpolygonierung mit trigonometrischer Höhenübertragung und grossräumige Absteckung.

Standardabweichung ±1 cm

Bitte verlangen Sie Einzelprospekte Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg, Schweiz HEERBRUGG

LEROY Beschriftung - jeder Aufgabe gewachsen



Wissen Sie, dass die Verwendungs möglichkeit der LEROY - Beschriftung ganz unbeschränkt ist? Seit vielen Jahren bekannt für vollendete Planbeschriftung bei Geometern, Architekten, Ingenieuren und Technikern, wird LEROY heute mehr und mehr auch für andere Arbeiten eingesetzt, z.B. für Laden- und Plakatanschriften, als Vorlagen für Offsetdruck, Titel auf Vervielfältigungs - Matrizen usw. Eine grosse Auswahl von Schablonen mit eingravierten Schriften verschiedener Art und Grösse, technischen Symbolen und sogar besonderen Firmensigneten steht zur Verfügung. LEROY bietet überall und für jede erdenkbare Anwendungsart maximale Möglichkeiten.

Verlangen Sie doch bitte sofort den LEROY - Spezialprospekt oder eine unverbindliche Vorführung!

GRAB+WILDI AG

8023 **Zürich 1,** Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/32 57 88-89 8902 **Urdorf** b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/98 76 67-68

Ihr Spezialist für alle photomechanischen Arbeiten



Aerni-Leuch AG

Reproduktionsanstalt Fabrik technischer Papiere

Bern

Zieglerstraße 34, 3000 Bern 14 Telefon 031 / 53 93 81

Verkleinerungen Vergrößerungen Kontaktkopien Umkehrungen Additionskopien

auf Polyestermaterial oder billigeren Azetatfilm; Dokumentenpapier oder maßhaltige Spezialpapiere; in jeder Größe; positiv oder negativ

Planmontagen

Negativ oder positiv Anzahl unbeschränkt

Neu

zweifarbige Cronaflex-Fotofilme (z. B. Sit. schwarz, Topographie braun)

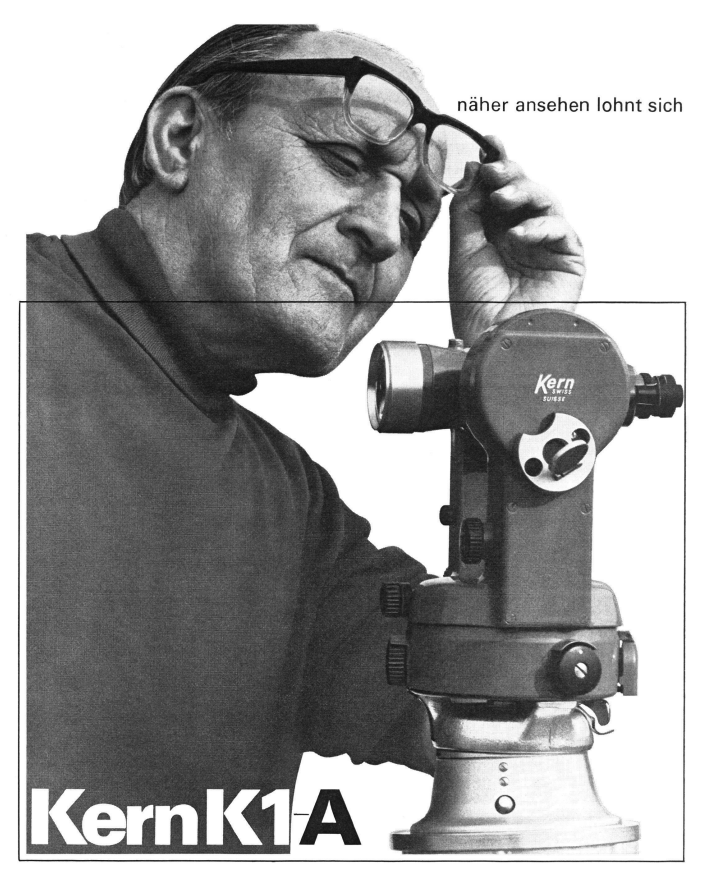
Blaßkopien

auf Cronaflex oder Copyline-Polyesterfilme (speziell für neue Leitungskataster, Zivilschutzpläne usw.)

Plan- und Offsetdrucke

ein- oder mehrfarbig, auf Papier, Pauspapier oder Zeichenfilm, bis zur Größe von 140 \times 350 cm bzw. 100 \times 140 cm





Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik und Optik



Ich möchte den Ingenieurtheodolit Kern K1-A näher ansehen. Bitte senden Sie mir Ihren ausführlichen Prospekt.

| Name | |
|---------|--|
| Beruf | |
| Adresse | |

