

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
Band: 72-F (1974)
Heft: 1

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: 29.12.2025

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

**+ Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural**

**Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik**

1-74

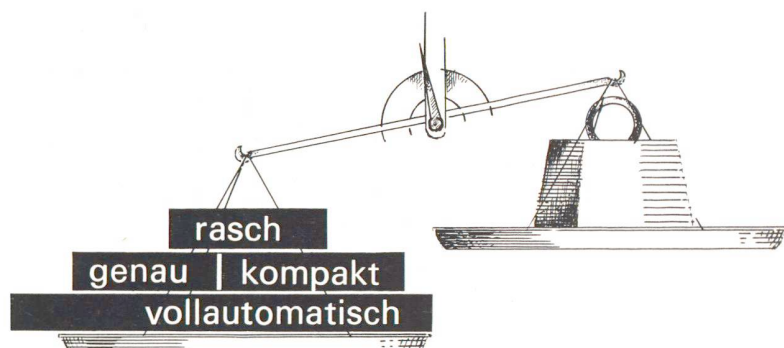
Fachblatt
Revue

April 1974
Avril 1974

LXXII. Jahrgang
LXXII^e année

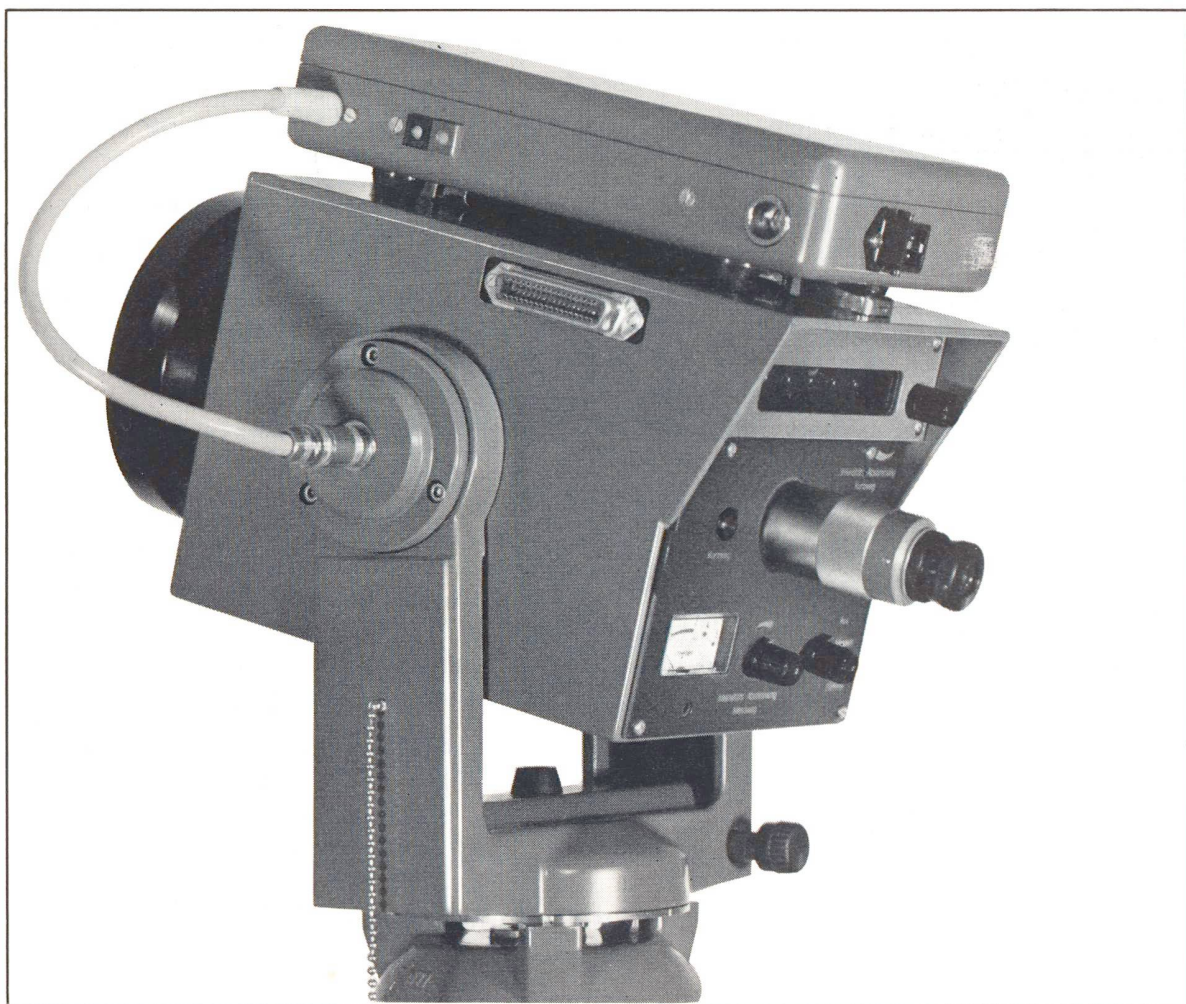


Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für
Präzisionsmechanik
und Optik



Vorteile, die ins Gewicht fallen

KernDM1000



Leuchttische die bieten, was Spezialisten verlangen

Techniker, Geometer, Architekten und Graphiker sind begeistert von unseren modernen Leuchttischen:

- Leuchtfläche mit weisser, opaktransparenter Glasplatte von 130 x 90 cm voll ausgeleuchtet
- fest horizontal oder stufenlos schrägstellbar
- Ausrüstung mit 2 Kippschaltern oder stufenlosem Reguliergerät
- Tischhöhe 78 cm, mit speziellem Verlängerungsstück auch 90 cm lieferbar
- Ergänzungsmöglichkeit mit Schubladenkörper in Buche hell, Stahl hellgrau oder Kunststoff hellgrau, «Eiche» und «Nussbaum»

Verlangen Sie doch bitte sofort den ausführlichen Spezialprospekt!



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



**Verkleinerungen
Vergrößerungen
Kontaktkopien
Umkehrungen
Additionskopien**

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

Planmontagen

Negativ oder positiv
Anzahl unbeschränkt

Neu

zweifarbiges Cronaflex-Fotofilm (z. B. Silber, Topographie braun)

Blaßkopien

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

Plan- und Offsetdrucke

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

Aerni-Leuch AG Bern

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

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



FERRANTI

Digitalisieranlage Freescan EP 210

- Einfache Bedienung erhöht die Arbeitsleistung.
Schnell, handlich, ergonomisch.
- Keine mechanisch beweglichen Teile.
- Miniatur-Koordinatenwert-Anzeigen
auf Messmarke erlaubt Arbeitsüberprüfung,
ohne wegzublicken.
- Hohe Auflösung und Genauigkeit.



Diese Anlage kann erweitert werden zum
INTERAKTIVEN FREEDRAFT-SYSTEM,
einem integrierten Hardware/Software-
System zur on-line-Verarbeitung von gra-
fischen Daten und deren Ausgabe mittels
Präzisions-Zeichenmaschine EP 230 auf gängigen
Zeichenmaterialien.

Ferranti Ltd., Information Equipment Group,
Edinburgh EH5 2XS, Scotland
vertreten durch

EXINCO AG

8112 Otelfingen ZH, Postfach 11
Im Brühl 399, Telephon 056 74 23 87