

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
Band: 73-M (1975)
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: 19.02.2026

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

+ Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

1-75

Mitteilungsblatt
Bulletin

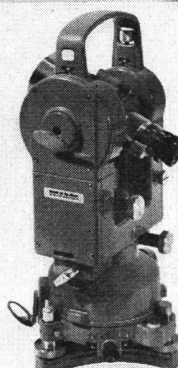
Januar 1975
Janvier 1975

LXXIII. Jahrgang
LXXIIIle année

**Wild T2.
Der Theodolit
von
internationalem
Ruf.**

Der Wild T2, wohl der
bekannteste Sekundentheodolit,
universal und zuverlässig,
jetzt mit größerem Komfort.
Angenehme, teildigitale
Ablesung, 30faches Fernrohr
und für den Vertikalkreis
automatischer Index.
Das bedeutet erhöhte Sicherheit
beim Messen und beschleunigtes
Ablesen der Kreise.
Ein abnehmbarer Traggriff macht
das Instrument noch handlicher.
Made in Switzerland,
serviced the world over

WILD
HEERBRUGG
CH-9435 Heerbrugg / Schweiz



Zeitlos präzis.

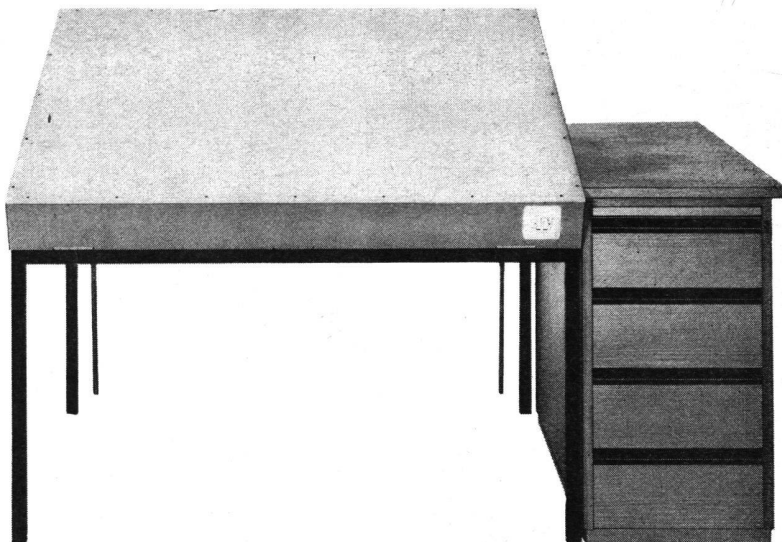


Leuchttische die bieten, was Spezialisten verlangen

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

- Leuchtfäche mit weisser, opaktransparenter Glasplatte von 130 x 90 cm voll ausgeleuchtet
- fest horizontal oder stufenlos schrägschwenkbar
- 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 Azetatfilm; Dokumentenpapier oder masshaltige Spezialpapiere in jeder Grösse, positiv oder negativ

Planmontagen
Negativ oder positiv
Anzahl unbeschränkt

Neu
Zweifarbiges Cronaflex-Fotofilm (z. B. Sit. schwarz, 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

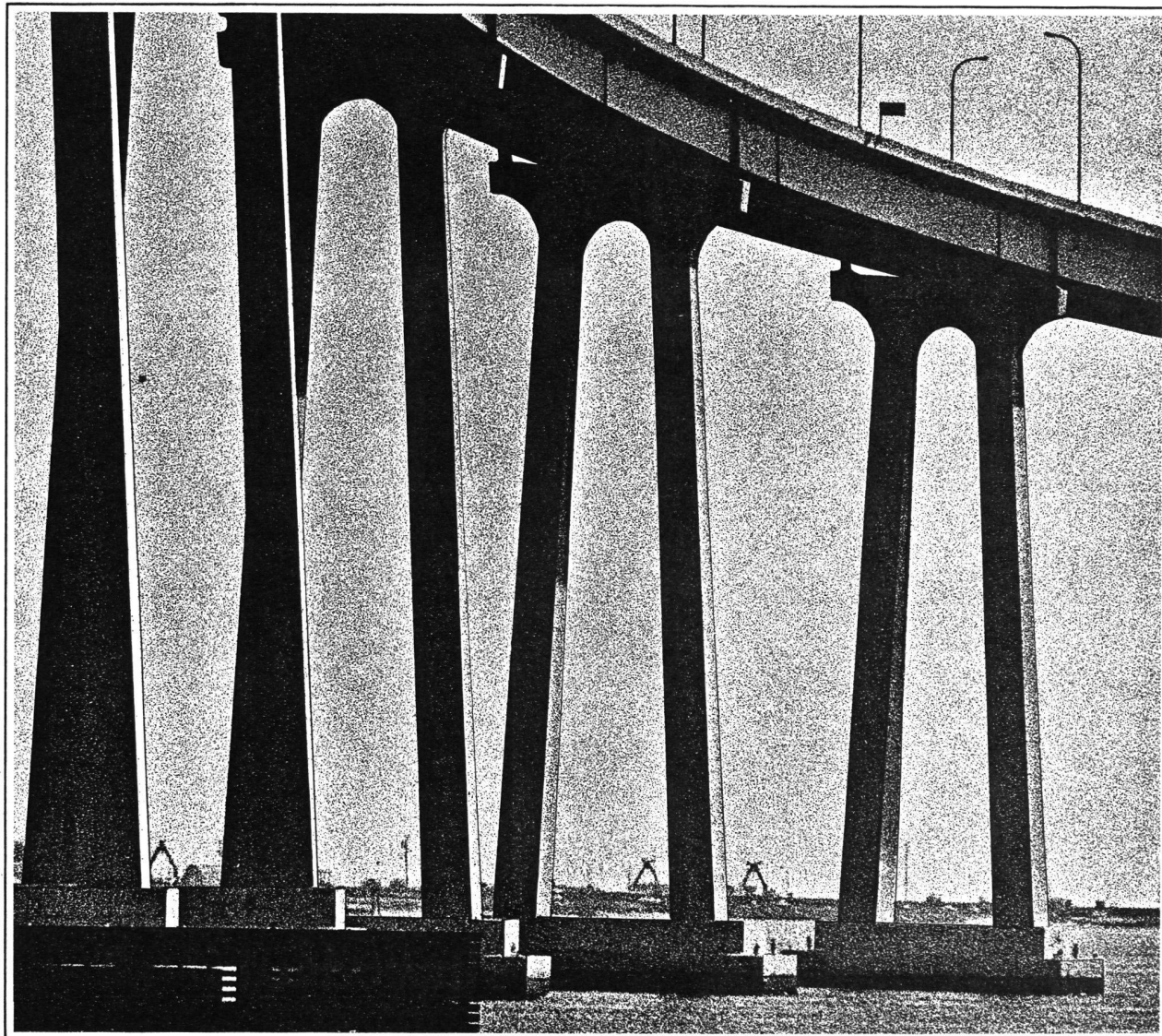


Aerni-Leuch AG Bern

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere
Zieglerstrasse 34, 3000 Bern 14
Telefon (031) 53 93 81

Kern GK1-A für Anspruchsvolle

An das automatische Ingenieurnivelier Kern GK1-A dürfen Sie in jeder Hinsicht höchste Ansprüche stellen: An die Genauigkeit, die dank der praktisch reibungslosen magnetischen Aufhängung des Pendelkompensators hervorragend ist. An die über alle Zweifel erhabene Zuverlässigkeit. An das elegante, formschöne Äussere. Und an die sprichwörtlich einfache Handhabung der Kern-Nivelliere.



Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik
Tel. 064-251111

Senden Sie mir bitte Ihren neuen Farbprospekt
über das Kern GK1-A

Name

Beruf

Adresse

