

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 76 (1978)

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: 23.01.2026

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

Triacca SA

GRANITSTEINBRÜCHE
CH-6799 PERSONICO
Tel. 092 72 24 52

MARKSTEINE BORNES

Kost + Brechbühl, dipl. Optiker, Luzern,
Telefon (041) 22 10 04, verkauft fabrikneuen
Theodolit

KERN DK-RT 400 g

statt Fr. 11 890.- Listenpreis nur Fr. 7 890.-
bar.

Vielseitiger

Geometer-Techniker HTL

(30), 7 Jahre Erfahrung in Projektierung und Bauleitung von allgemeinen Tiefbauprojekten, Bauleitung einer Grossbaustelle im Strassenbau, GKP, GWP, Quartierplänen und Vermessung, sucht neuen Wirkungskreis. Fremdsprachen: Englisch, Französisch.

Offerten unter Chiffere VB 301 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Günstig abzugeben:

Theodolit Kern K1-AE (Jahrgang 1971)

Theodolit Kern DKM 1 (Jahrgang 1962)

Offerten unter Chiffre VSch 302 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

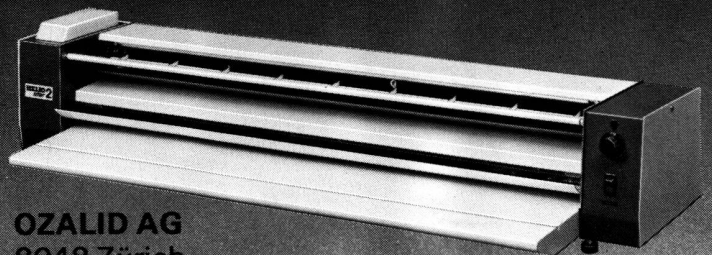
Mit der neuen HELIOSTAR 2 im eigenen Büro lichtpausen heisst: von nun an noch billiger lichtpausen!

Ja, die überaus preisgünstige HELIOSTAR 2 – ein Tischmodell im Halbfeuchtverfahren mit der Leistung einer «Grossen» – könnte jetzt Ihren Traum von der eigenen Lichtpausmaschine (oder aber auch von der wirtschaftlichen Zweitmaschine) endlich verwirklichen!

Hand auf's Herz; haben Sie schon einmal ausgerechnet, was Sie das an Zeit, Weg und Nerven kostet, wenn Sie Ihre Lichtpausen ausser Haus kopieren lassen?

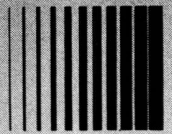
Damit Ihnen die Vergleichsrechnung leichter fällt, stellen wir Ihnen eine HELIOSTAR 2, übrigens ein Schweizer Qualitätsprodukt, für einen 10tägigen «Probelauf» leihweise und selbstverständlich ohne jede Verpflichtung gerne zur Verfügung.

Senden Sie uns den nebenstehenden Bon für Prospektunterlagen und für ein überraschendes Preisangebot . . .



OZALID AG
8048 Zürich
Herostrasse 7, Tel. 01-62 71 71

OZALID



Bon

Wir möchten billiger lichtpausen!

Bitte senden Sie uns Ihren Prospekt und ein konkretes Preisangebot:

Name/Firma

Adresse

PLZ/Ort

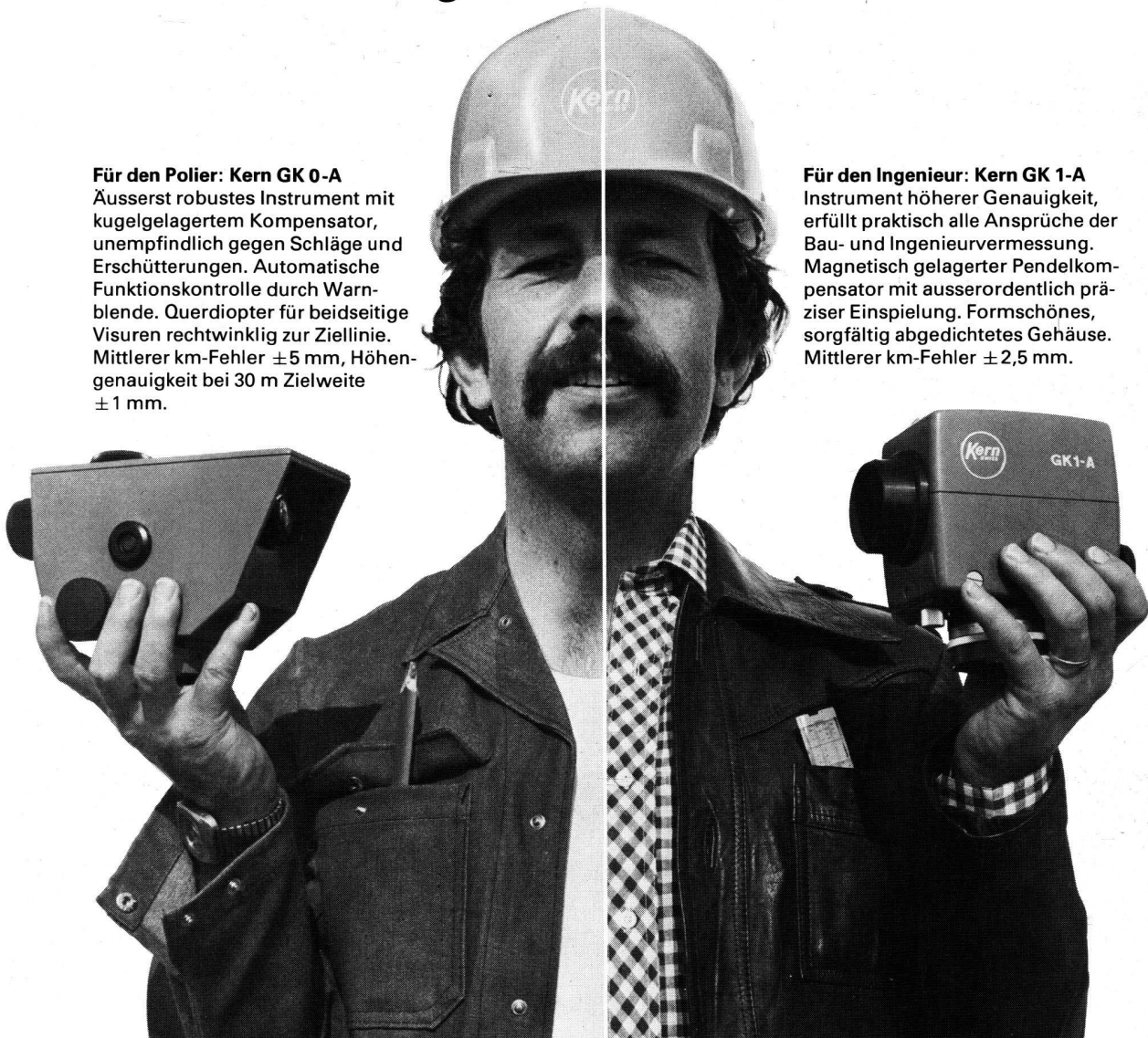
Zwei automatische Kern-Nivelliere, die allen Arbeiten auf der Baustelle gewachsen sind

Für den Polier: Kern GK 0-A

Äusserst robustes Instrument mit kugelgelagertem Kompensator, unempfindlich gegen Schläge und Erschütterungen. Automatische Funktionskontrolle durch Warnblende. Querdioptr für beidseitige Visuren rechtwinklig zur Ziellinie. Mittlerer km-Fehler ± 5 mm, Höhen-
genauigkeit bei 30 m Zielweite ± 1 mm.

Für den Ingenieur: Kern GK 1-A

Instrument höherer Genauigkeit, erfüllt praktisch alle Ansprüche der Bau- und Ingenieurvermessung. Magnetisch gelagerter Pendelkompensator mit ausserordentlich präziser Einspielung. Formschönes, sorgfältig abgedichtetes Gehäuse. Mittlerer km-Fehler $\pm 2,5$ mm.



Und für beide:

Unerreicht rasche und bequeme Arbeitsweise durch Gelenkkopfstativ, automatische Horizontierung und aufrechtes Fernrohrbild.



Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik und Optik
Telefon 064 / 25 1111