

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: 77 (1979)

Heft: 4

Erratum

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 31.01.2025

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

Korrigenda

Zum Umschlagbild April 1979

Der selbstreduzierende Tachymeter-Theodolit Kern K 1-RA ist vielseitig in der Anwendung und einfach in der Handhabung. Seine Haupteinsatzgebiete sind die Geländeaufnahme, die Aufnahme von Leitungen und die Katastervermessung mittlerer und niedriger Genauigkeit. Er wird dann vorteilhaft eingesetzt, wenn die Verwendung eines EDM-Gerätes wegen des Anschaffungspreises und der zu hohen Genauigkeit nicht mehr wirtschaftlich ist. Deshalb wird der K 1-RA, neben dem elektronischen Distanzmesser, weiterhin seine Berechtigung haben und für zahlreiche Vermessungsarbeiten das geeignete Instrument sein.

Le théodolite autoréducteur à tachéomètre Kern K 1-RA sert à de multiples emplois et se manipule facilement. Les travaux principaux dans lesquels il entre en ligne de compte sont les mesures effectuées pour établir les levés de terrains, les levés de conduites et celles de la mensuration cadastrale où une précision moyenne ou peu élevée est exigée. On aura recours à cet instrument lorsque l'utilisation d'un télémètre électronique n'est plus rentable en raison du prix de revient et de la précision trop poussée de l'appareil. Voilà pourquoi le K 1-RA gardera sa raison d'être à côté du télémètre électronique et sera aussi utilisé dans de nombreux travaux de mensuration.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau