

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **77 (1979)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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