

Zum Umschlagbild

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

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 9

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.

Inhalt Sommaire

September 1979
Septembre 1979
77. Jahrgang*
77e année

9 | 79

A. Jeanneret: Le puits des Portes des Chaux (Canton de Neuchâtel)	225
A. Miserez: Le relevé du forage des Portes des Chaux	226
O. Katowski: Wild N3 – ein neues Libellen-Präzisionsnivellier für Geodäsie und Industrievermessung	229
V+D/D+M	231
FIG	232
Veranstaltungen/Manifestations	234
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	235
Fachliteratur/Publications	235
Bücher/Livres	235
Lehrlinge/Apprentis	237

* Die Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» vereinigt.

Zum Umschlagbild:

Studenten der Ingenieurschule beider Basel bei einer Satzmessung mit dem Sekundentheodolit Kern DKM 2-A während eines Diplom-Feldkurses. Die Übung im Umgang mit möglichst verschiedenen Vermessungsinstrumenten wird im Rahmen der gesamten Ausbildung eine grosse Bedeutung beigemessen. Schnell fanden sich die Studenten mit dem DKM 2-A zurecht und erreichten sogleich sehr genaue Resultate. Da die Netzanordnung aufwendige und zeitraubende Satzmessungen notwendig machte, rühmten die Beobachter vor allem die rasche Messbereitschaft dank des Zentrierstatives sowie die übersichtliche Kreisablesung.

Etudiants du technicum de Bâle prenant une série de mesures à l'aide du théodolite à secondes Kern DKM 2-A lors d'un cours pratique de diplôme. Durant leur formation, une grande importance est attribuée aux exercices de familiarisation avec des instruments de mensuration aussi différents que possibles. Les étudiants s'habituent bien vite au DKM 2-A et obtinrent tout de suite des résultats très précis. La disposition du réseau nécessita des mesures compliquées et de longue haleine, et les observateurs vantèrent surtout la mise en place rapide pour les mesures grâce au trépied centrant et la facilité de lecture des cercles.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau.

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

September 1979
Septembre 1979
77. Jahrgang
77e année

9 | 79

