

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **79 (1981)**

Heft 6

PDF erstellt am: **07.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

Juni 1981
Juin 1981
79. Jahrgang*
79e année

6|81

M. Lendi: Raumordnung in der Schweiz	181
O. M. Keiser, H. Matthias: Zur Fehlertheorie von Messreihen mit pseudosystematischen Fehlern	194
A. Elmiger, U. Meyer: Zur Bestimmung und Berücksichtigung der Stehachsenschiefe bei der Richtungsmessung	199
V + D/D + M	203
Veranstaltungen/Manifestations	204
Mitteilungen/Nouvelles	204
Bücher/Livres	204
Persönliches/Personalia	205

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

Zum Umschlagbild:

Zur Distanzmessung mit dem elektrooptischen Distanzmessgerät Kern DM 502 werden Tripelprismen verwendet, die die Eigenschaft haben, den Messstrahl parallel zur Einfallrichtung zu reflektieren. Die beiden roten Keile dienen als Zielfigur für die Richtungs- und Höhenwinkelmessung.

La mesure des distances avec le télémètre électro-optique Kern DM 502 est réalisée à l'aide de réflecteurs à triple prismes. Leur particularité est de réfléchir parallèlement les rayons de mesure incidents. Les deux repères rouges servent de signal de visée pour la détermination des directions et des angles verticaux.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau