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: 79 (1981)

Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 29.03.2025

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

Inhalt Sommaire

Juni 1981 Juin 1981 79. Jahrgang* 79e année

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	209

*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 Einfallsrichtung 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