

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: 80 (1982)

Heft: 4

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. [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: 15.03.2025

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

Inhalt Sommaire

April 1982
Avril 1982
80. Jahrgang
80e année

4 | 82

R. Hoisl: Modellanalyse zur Dorferneuerung Kreuzberg im Bayerischen Wald	109
W. Embacher: Das Dynamische Nivellement	117
H. Matthias: Der Topomat	123
W. Bichsel, T. Ledermann: Moderne EDV – Neue Lösungswege und Möglichkeiten in der Vermessung	125
SVVK/SSMAF	127
SGP/SSP	127
V+D/D+M	128
Veranstaltungen/Manifestations	129
Mitteilungen/Nouvelles	130
Berichte/Rapports	130
Bücher/Livres	130
Lehrlinge/Apprentis	131
Verschiedenes/Divers	131

Zum Umschlagbild:

Aufnahme von Querprofilen in einer Bündner Gebirgsschlucht. Mit Hilfe des Sekundentheodolits Kern DKM 2-A, der mit einem Laserokular ausgerüstet ist, werden die aufzunehmenden Punkte auf der gegenüberliegenden Felswand mit einem roten Laserlichtpunkt signalisiert. Mit diesem und einem zweiten Theodolit, der auf dem anderen Basisende stationiert ist, werden Horizontalrichtungen und Höhenwinkel gemessen.

Levé de profils en travers d'une gorge étroite dans les Grisons. A l'aide du théodolite à secondes Kern DKM 2-A, équipé d'un oculaire laser, les points à lever sont marqués sur le rocher opposé par un point laser rouge. Cet instrument et un deuxième théodolite, stationné à l'autre extrémité de la base, servent à mesurer les directions et les angles verticaux.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau