

# Zum Umschlagbild

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 4

PDF erstellt am: **17.05.2024**

## **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

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

**V**ermessung  
**P**hotogrammetrie  
**K**ulturtechnik

**M**ensuration  
**P**hotogramm trie  
**G** nie rural ■

April 1982  
Avril 1982  
80. Jahrgang  
80e année

**4** | **82**

