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

Band (Jahr): 76 (1978)

Heft 4

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.

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

Inhalt Sommaire

April 1978 Avril 1978 76. Jahrgang 76e année 4 78

D. Schneider: Raumnetz Thusis	93
E. Roth: Encres de Chine, films et leurs problèmes	
A. Bercher: Vers un plan-cadre pour le plan cadastral	105
SVVK/SSMAF	108
SIA/FKV SIA/GRG	109
VSVT/ASTG	109
STV/FGT UTS/GPG	110
V+D/D+M	111
Berichte/Rapports	111
Firmenberichte/Nouvelles de firmes	112
Zeitschriften/Revues	
Lehrlinge/Apprentis	113

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

Zum Umschlagbild:

Das Kern PG 3-AT Stereo-Auswertesystem stellt eine Kombination zwischen Analog-Auswertegerät und automatischem Zeichentisch dar. Die bis zu 20fache Vergrösserung zwischen Modell und Karte erfolgt elektronisch. Die automatische, gradlinige Verbindung zweier aufeinanderfolgender Punkte und die 26 Möglichkeiten der Linienund Punktsymbolisierung, wovon Symbole und 21 verschiedene Linien, gestatten eine sehr wirtschaftliche On-line-Kartierung. Für die digitale Datenausgabe auf die verschiedensten Datenträger kann das elektronische Datenerfassungssystem Kern ER 2 am PG 3 angeschlossen werden.

Le système de stéréorestitution Kern PG 3-AT est une association judicieuse entre un appareil de restitution analogique et une table traçante automatique. L'agrandissement de 20 fois entre le modèle et la minute est réalisé électroniquement. La liaison automatique de deux points consécutifs pour une droite et 26 possibilités, dont 5 symboles et 21 différentes lignes, pour la caractérisation de points et de lignes permettent une restitution rationnelle en direct. L'enregistrement de données digitales sur divers appareils périfériques est réalisé à l'aide de la chaîne numérique ER 2.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau