

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **82 (1984)**

Heft 6

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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 1984
Juin 1984
82. Jahrgang
82e année

684

U. Meyer: Deformationsmessungen beim Vershub der Quaibrücke in Zürich	185
J. Gervaise: Résultats de mesures géodésiques avec le Terramètre, appareil électronique de mesure de distances à deux longueurs d'ondes	189
H. J. Matthias: Stufen der Einführung der elektronischen Datenverarbeitung bei der Parzellarvermessung	194
H. Grob: Sind Forschungs- und Entwicklungsbereiche (Strukturverbesserung in der Landwirtschaft) und (Nutzung des Bodens in der Schweiz) sinnvoll?	198
SVVK/SSMAF	199
SGP/SSP	200
STV-FVK/UTS-MGR	207
VSVT/ASTG/ASTC	208
V+D/D+M	209
L+T/S+T	210
Veranstaltungen/Manifestations	210
Mitteilungen/Nouvelles	210
Berichte/Rapports	211
Zeitschriften/Revue	212
Fachliteratur/Publications	213
Bücher/Livres	214
Persönliches/Personalía	216
Lehrlinge/Apprentis	217
Leserbriefe/Courrier des lecteurs	217

Zum Umschlagbild:

Die futuristische Spielerei unseres Fotografen mit dem Kern E 2 Sekundentheodolit ist nur scheinbar Vision, denn dieser elektronische Theodolit hat sich in der Praxis bereits bestens bewährt. Zukunftsweisend ist der Kern E 2 allerdings: zum Beispiel mit seinem einzigartigen Zwei-Schrauben-Horizontiersystem, der automatischen Kompensation des Einflusses von Horizontierfehlern auf Vertikal- und Horizontalwinkel oder mit den On-line-Anschlussmöglichkeiten an beliebige Peripheriegeräte.

Ne vous y trompez pas! Le genre futuriste choisi par notre photographe pour le théodolite Kern E 2 n'est pas destiné à un ouvrage de science fiction.

En effet le théodolite électronique Kern E 2 a déjà fait ses preuves sur le terrain. Mais l'on peut malgré tout le traiter d'avant gardiste: par exemple avec son système de calage à deux vis, ou son système de compensation de l'influence de l'erreur de calage sur les angles verticaux et les directions horizontales, ou comme unité centrale du système modulaire Kern.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau