

# Zum Umschlagbild

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

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **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.

# 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



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

**M**ensuration  
**P**hotogramm trie  
**Génie rural** ■

Juni 1984  
Juin 1984  
82. Jahrgang  
82e année

**6|84**

