

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: 82 (1984)

Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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