

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 99 (2001)
Heft: 4
Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Editorial

207

**Strukturverbesserung/Kulturtechnik /
Améliorations structurelles/Génie rural**

BLW: Abteilung Strukturverbesserungen:
Strukturverbesserungen 2000 – Informationen aus dem Bundesamt
für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)

208

**Kultur- und Technikgeschichte /
Histoire de la culture et de la technique**

H. J. Lagoda:
Zur Bedeutung der Technikgeschichte **218**

R. Gottwald:
E10 – das letzte bei Kern in Aarau entwickelte Vermessungsinstrument **221**

H. Aeschlimann:
Teilmaschinen der Firma Kern, Aarau **225**

P. Fülischer:
Zwei historische Vermessungsinstrumente: Doppelkamera Wild
und Messtheodolit der L+T **229**

F. Jeanrichard:
Le développement du Service topographique suisse **233**

P. Hánek:
Tradition geodätischer Instrumente in Tschechien **237**

H. Minow:
Messwerkzeuge und Längenmasse im Alten Ägypten **242**

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune **248**

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue **250**

Mitteilungen / Communications **252**

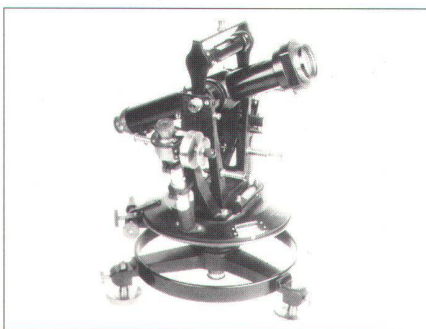
Fachliteratur / Publications **254**

Persönliches / Personalia **257**

Verbände / Associations **258**

Firmenberichte / Nouvelles des firmes **260**

Impressum **272**



Zum Umschlagbild:

Reflektorloses Messen bis 200 m

Mit den neuen «X-Range» Tachymetern der TPS1100 Professional Serie von Leica Geosystems messen Sie jetzt bis 200 m reflektorlos! Mit dem sichtbaren, koaxialen Messstrahl, der hohen Genauigkeit und der kleinen Reflektionsfläche des Messstrahls beweist Leica Geosystems seine führende Stellung mit dieser einzigartigen Technologie. Dank dieser neuen Option erweitert sich das Einsatzspektrum der TPS1100-Serie für Sie als Anwender um ein Vielfaches. Nutzen Sie die Vorteile, die Leica Geosystems Ihnen bietet. Wir freuen uns, Ihnen den «X-Range» vorzuführen.

(Weitere Infos unter «Firmenberichte» in diesem Heft.)

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.com

Page de couverture:

Mesurer sans réflecteur jusqu'à 200 m

Les nouveaux tachéomètres «X-Range» de la série professionnelle TPS1100 de Leica Geosystems vous permettent de mesurer jusqu'à 200 m sans réflecteur! Avec un faisceau coaxial visible, une grande précision et une faible surface réfléchissante pour le rayon laser, Leica Geosystems affiche sa position de leader grâce à cette technologie unique. Cette nouvelle option vous élargit considérablement le spectre d'utilisation de la série TPS1100. Profitez des avantages que vous offre Leica Geosystems. Nous nous réjouissons de pouvoir vous présenter le «X-Range».

(Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique «Nouvelles des firmes» de cette édition.)

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 022/633 07 20, Fax 022/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.com

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

April 2001
Avril 2001
99. Jahrgang
99e année

4/2001

