

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://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. Fülcher:*

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

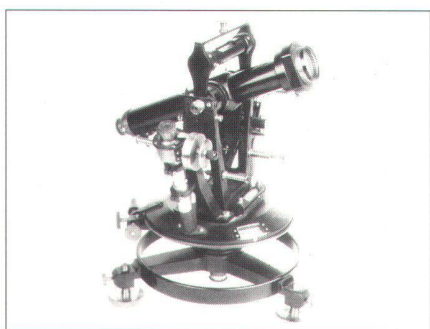
258

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