Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr): Heft 4	99 (2001)

11.07.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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





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

H. Aeschlimann:
Teilmaschinen der Firma Kern, Aarau

225

P. Fülscher:

Zwei historische Vermessungsinstrumente: Doppelkamera Wild und Messtheodolit der L+T

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	
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	
Mitteilungen / Communications	
Fachliteratur / Publications	254
Persönliches / Personalia	257
Verbände / Associations	
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Impressum	

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 sichbaren, 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