

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: 95 (1997)

Heft: 3

Werbung

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: 10.02.2026

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

der Erde ein besonderes Problem dar. Am Beispiel eines Standortes im Hochland von Äthiopien werden Ursachen und Entwicklung von Gullys untersucht und Massnahmen aufgezeigt, die die Erosion hemmen.

(Prof. Dr. Taffa Tulu)

In Vorbereitung

- Untersuchungen zum Betrieb einer Druckentwässerungsanlage auf der Halbinsel Darss/Zingst
- Übernahme einer Grosslysimeterstation in Gross Lüsewitz

Prof. Dr.-Ing. habil. Hartmut Eckstädt

Vorsteher Institut für Kulturtechnik und Siedlungswasserwirtschaft der Universität Rostock

D-18051 Rostock

Promotionen/Habilitationen

Taffa Tulu (Äthiopien): Hydrologische Untersuchungen an ausgewählten Einzugsgebieten im Zentralhochland Äthiopien (Abschluss 8.6.1990. Dr. Ing.).

Mirowslav Svitak (CSFR): Untersuchungen zum Bodenwasserhaushalt bei Dräneinstau am Beispiel einer Experimentalanlage (Abschluss 30.9. 1991. Dr.agr.).

Efrain Chamorro (Nikaragua): Untersuchungen zur Gleichmässigkeit der Wasserverteilung beim Beregnen – ein Beitrag zur Erhöhung der Effektivität von Bewässerungsanlagen (Abschluss 15.6.1993. Dr. agr.).

Heike Hoffmann: Nebenstrombiologie zur Verbesserung der Nitrifikationsleistung kommunaler Kläranlagen. Betreuer: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Eckstädt.

Ermyas Mulugeta: Auswirkungen von Grundwasserentnahmen für die Wasserversorgung auf die Umwelt. Betreuer: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Eckstädt.

Ute Stiele: Untersuchungen zum Hochwassergeschehen im Unterlauf der Warnow zwischen Rostock und Bützow. Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. K. Miegel.

Jens Tränckner: Einfluss der verfahrenstechnischen Optimierung auf die Kosten von Kläranlagen am Beispiel der Kläranlage Rostock. Betreuer: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Eckstädt (Universität Rostock), Prof. Dr.-Ing. K.-H. Rosenwinkel (Universität Hannover).

Dirk Wenzel: Untersuchungen zum Wasserhaushalt der Warnow im rückgestauten Bereich zwischen Rostock und Bützow. Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. K. Miegel.

Antje Hiller: Hydrologische Voraussetzungen für Wiedervernässungen von Niedermooren – Vergleich von Renaturierungsvorhaben im norddeutschen Tiefland. Betreuer: Prof. Dr. sc. techn. I. Storchenegger.

Ferngesteuert messen –

der automatische Leica-Tachymeter TCA macht es möglich



**Jetzt messen
Sie vom Ziel aus –
sicher und mit allen
Zusatzinformationen**



TCA-Tachymeter



360°-Prisma



Datenfunk



RCS1000-Controller

- Zielpunkte können Sie jetzt selbst abstecken und sicher vom Ziel aus messen.
- Das neue Leica 360°-Prisma können Sie drehen wie Sie wollen. Ihr Leica-Tachymeter behält es in jeder Situation rundum fest im Visier.
- Die Messergebnisse werden am Controller oder auf Ihrem Penpad-Computer angezeigt.
- Zusatzinformationen können Sie direkt am Zielort eingeben.
- Alle Daten werden im TCA-Tachymeter gespeichert oder auf Ihrem «digitalen Mess-tisch» graphisch dargestellt und für die Weiterverarbeitung aufbereitet.

Leica AG Verkaufsgesellschaft, CH-8152 Glattbrugg,
Kanalstrasse 21, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente, CH-1020 Renens, Rue de
Lausanne 60, Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica