

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 3

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

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.

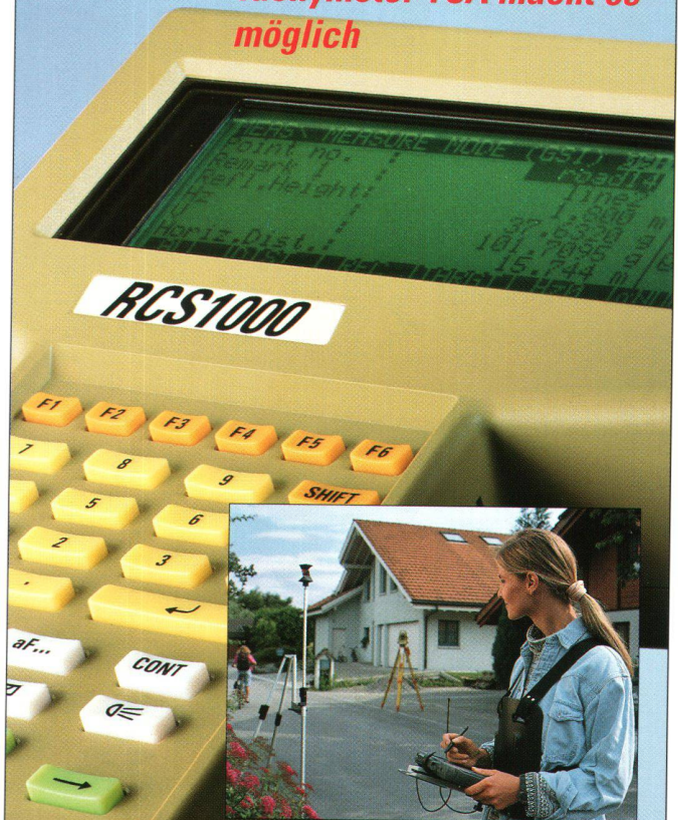
Jens Tränckner: Einfluss der verfahrenstechnischen Optimierung auf die Kosten von Kläranlagen am Beispiel der Kläranlage Rostock. Betreuer: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Eckstädt (Universität Rostock), Prof. Dr.-Ing. K.-H. Rosenwinkel (Universität Hannover).

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

- 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