

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1999)**

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.

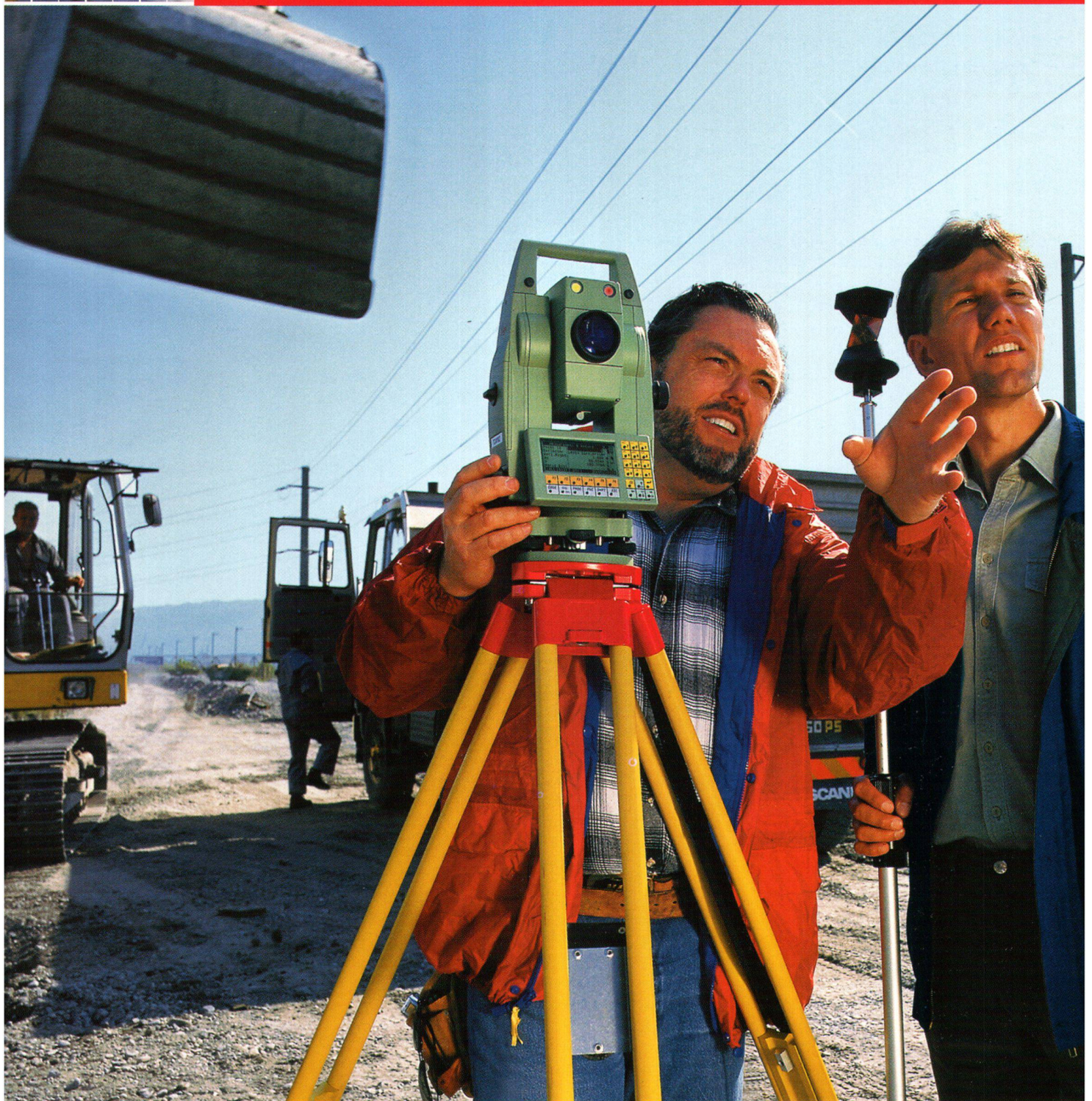
### **Haftungsausschluss**

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.

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>

## Die Klassenbesten



**TPS1100 Professional Series. Tempo und Bewegung.** Die neuen Tachymeter von Leica sind in der Produktivitätssteigerung Weltklasse. Die automatische Zielerfassung ATR erledigt die Feineinstellung von selbst und ermöglicht konstante Präzision unter allen Bedingungen. Zusammen mit dem einzigartigen 360° Prisma lassen sich somit Massenpunktaufnahmen in Rekordzeit erledigen. Die Produktivität verdoppelt sich ganz ohne Extraaufwand. Nehmen Sie gleich Ihr Ziel ins Visier. Jetzt bei Ihrer Leica-Vertretung. Demnächst bei Ihrer täglichen Arbeit. Alles zu einem Preis, der bei so viel Leistung rekordverdächtig tief ist.

## Modul LIN – Linux

Das freie Betriebssystem aus dem Internet, das es schon seit 1991 gibt, ist im Jahr 1998 als Alternative zu den kommerziellen Betriebssystemen in das Bewusstsein der Informatik-Welt gerückt.

### Lernziele:

Die TeilnehmerInnen erhalten Kenntnisse über die Installation, Konfiguration und den Betrieb eines Linux-Systems. Mit den erworbenen Kenntnissen sind sie in der Lage, sich auf Linux als auch auf anderen Unix-Systemen zurecht zu finden.

Sie sind in der Lage abzuschätzen, wo der Einsatz eines Linux-Systems in ihrer Umgebung sinnvoll sein könnte.

### Stoffinhalt:

- Die Geschichte von Unix, Linux und «Public Software»
- Hardware und Prozessor-Architekturen für Linux
- Bausteine des Betriebssystems Linux
- Kommando-Zeilen und grafische Benutzeroberfläche

- Internet, Intranet, Netzwerke mit dem TCP/IP-Protokoll und ihre Dienste
- Anwendungen für Linux und spezielle Linux-Anwendungen für Vermesser (GRASS)
- Wie hilft man sich selbst mit freier Software
- Interoperabilität mit den Betriebssystemen von Microsoft
- Tips für Linux auf dem eigenen PC

### Zielpublikum:

Vermessungsfachleute, die LINUX kennenlernen wollen

### Voraussetzungen:

Erfahrung im Umgang mit Computern und Computer-Anwendungen

### Dozent:

Bernd Reichert, Systemspezialist für UNIX, LINUX und Internet, Verfasser von diversen Fachartikeln zu diesem Themenkreis in der NZZ und der Computerworld.

### Unterrichtszeit:

16 Lektionen

### Lernzielkontrolle:

Wissenstest

### Anerkennung:

Eintrag in den Weiterbildungspass  
Zertifikat bei bestandener LZK

### Wann:

23. / 24. April 1999

### Ort:

Vermessungsamt der Stadt Zürich (Schulungsraum)

### Anmeldeschluss:

25. März 1999

### Kosten:

Fr. 500.– (VSVF, SVVK, STV)

Fr. 560.– für Nichtmitglieder

### Anmeldung:

Andreas Reimers, Steinstrasse 38, CH-5406 Baden-Rütihof

Tel. G 01 / 216 42 55, Fax 01 / 221 04 19

e-mail: reimers@bluewin.ch

Bitte melden Sie sich schriftlich per Brief, Fax oder e-mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit an.

**pathfinder**

*Zuverlässige Tachymeter für alle Aufgaben der Vermessung. Volle Anzeige der Schweizer Koordinaten. Effiziente Lösungen für unterschiedliche Anwendungen.*

*Tachéomètre fiable pour tous les devoirs de la mensuration. Affichage complet des coordonnées nationales. Des solutions efficaces pour un meilleur rendement.*



**top tec lutz**  
vermessungssysteme  
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich  
fon & fax 01.371.72.67.  
e-mail lutz@toptec.ch <http://www.toptec.ch>