

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Band:** 99 (2001)  
**Heft:** 1

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

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



## Die Klassenbesten

**TPS 1100 plus – noch Leistungsfähiger!**



GEO 18-20-d

### **TPS1100plus Professional Series. Tempo und Bewegung.**

Die neuen motorisierten plus-Modelle der TPS1100-Tachymeter (TCM, TCRM, TCA, TCRA) von Leica Geosystems sind in der Produktivitätssteigerung Weltklasse. Mit dem Vorteil noch höherer Leistungsfähigkeit dank bis zu 75% verbesserter Messleistung vor allem im LOCK- (Zielverfolgungs-) und RCS- (Fernsteuerungs-) Modus. Ausserdem bieten wir Ihnen ein komplettes Dienstleistungspaket, bestehend aus Finanzierung, Versicherung, Wartung und Support dazu an. Wir beraten und unterstützen Sie gerne vor und nach dem Kauf. Jetzt bei Ihrer Leica Geosystems-Vertretung. Demnächst bei Ihrer täglichen Arbeit. Übrigens – wir bieten Ihnen auch eine preisgünstige Upgrade-Möglichkeit von TPS1100 auf TPS1100plus. Rufen Sie uns an.

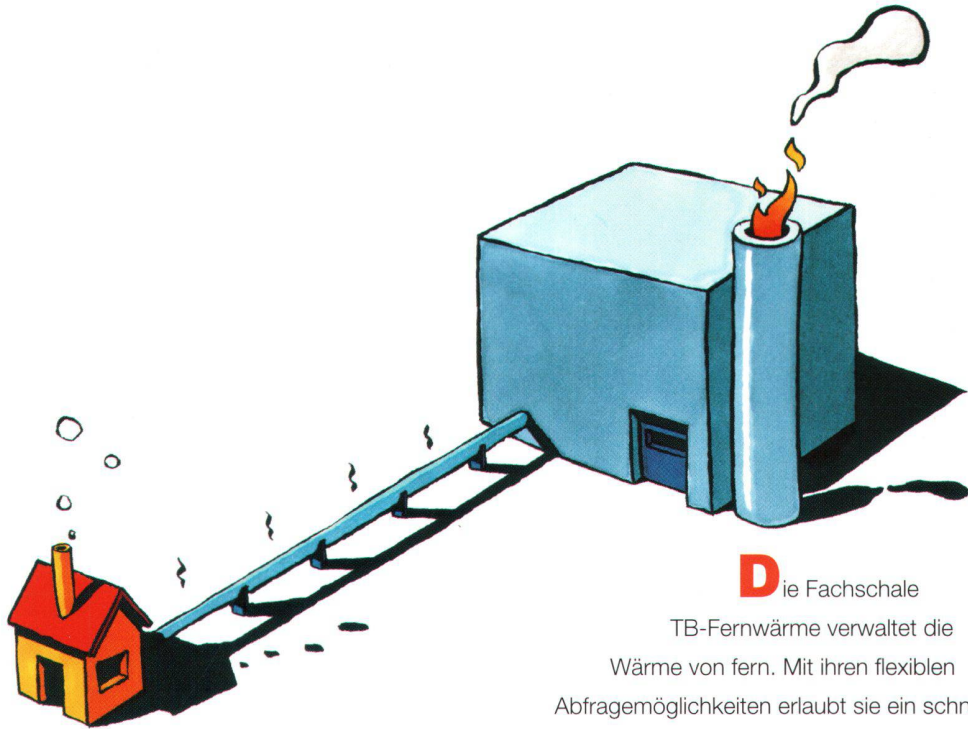


Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, [www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)  
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, [www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

**Leica**  
Geosystems



## GIS – TB-Fernwärme – Gutes Klima auf Ihrem PC.



L&W Zürich

**D**ie Fachschale

TB-Fernwärme verwaltet die Wärme von fern. Mit ihren flexiblen Abfragemöglichkeiten erlaubt sie ein schnelles und einfaches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Fernwärmenetz: von der Inventarisierung der Leitungen bis zur Pflege der Daten für Wartung und Unterhalt.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Fernwärme die Flexibilität des offenen GeoDatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher und bedienerfreundlich. Und TB-Fernwärme lässt sich beliebig mit anderen Fachschalen etwa für Kanalnetze, Wasser oder Strom kombinieren.



autodesk **ORACLE** OpenGIS  
authorized systems center GIS Certified Solution Partner MEMBER

**c-plan**®

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20  
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • [www.c-plan.com](http://www.c-plan.com) • [vertrieb-ch@c-plan.com](mailto:vertrieb-ch@c-plan.com)

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0  
• Fax +49 (0)7144 80 12 80 • [www.c-plan.com](http://www.c-plan.com) • [vertrieb-de@c-plan.com](mailto:vertrieb-de@c-plan.com)

