

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Band:** 98 (2000)  
**Heft:** 10: 75 Jahre Institut für Kartographie der ETH Zürich

## 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:** 17.11.2024

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



30 40 50

**Marktleader GPS-Vermessung in der Schweiz und Europa**



**Übrigens – Der Ausbau des Flughafens Zürich-Kloten geht problemlos und mit äusserster Präzision voran!**



## ***LEICA SR530: Dank Flexibilität und Leistungsstärke führend!***

- Gesamtschweizerisch 70% Marktanteil
- Weltweit bester GPS-Rover (bestätigt von unabhängigen Instituten)
- Kabellos: Beste und einfachste GSM-Systemintegration
- Schnelle und korrekte RTK-Initialisierung bis zu 30 km
- Dank GIS-Applikation direkter Datenaustausch nach ESRI ArcInfo / ArcView
- Ausbaubar, offen und flexibel einsetzbar

***Als echter Partner immer in Ihrer Nähe***



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