

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 102 (2004)

**Heft:** 3: GIS 2004 = SIT 2004

## **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:** 20.02.2025

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

# Leica System 1200 – Die neue Generation



**WORKING  
TOGETHER**

Leica

**Unsere nächsten Veranstaltungen:**  
 – 09. 03. 2004 GEOMATIQUE-News à l'EPFL, Lausanne  
 – 17. 03. 2004 Ingenieurvermessung, ETH Zürich-Hönggerberg  
 – 31.3.-1.4.04 GIS/SIT, Bern

XF 02-04\_A4\_GEOM-CH

**X** FUNCTION  
integrated



**LEICA SYSTEM 1200**

**Leica's System 1200 mit X-Function weist Sie in die Zukunft der Vermessung.**

- Noch **einfacher und schneller** in der Bedienung dank intuitiver und identischer Bedienung
- **Hohe Flexibilität** in der Planung und Durchführung Ihres Feldeinsatzes dank durchgängiger und einheitlicher Datenstruktur
- **Tiefe Ausbildungskosten** dank einheitlichem Bedienkonzept
- Weitere **Produktivitätssteigerung** durch schnellere Initialisierungszeiten, höhere Messdistanzen, uvm.
- Die Zuverlässigkeit ist phänomenal – **99.99%** auf Basislinien bis zu 30 km – eine einzigartige Leistung.

**TQM**  
ISO 9001 / ISO 14001

Leica Geosystems AG, Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Telefon +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37  
 Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Téléphone +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21  
 E-Mail: info.swiss@leica-geosystems.com, Homepage: www.leica-geosystems.ch

**Leica**  
Geosystems