

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

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

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.



# 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