

# Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 5: **GIS-Sondernummer = Numéro spécial SIT**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

<i>ESRI Geoinformatik AG:</i> Weniger Bekanntes über ESRI	276
<i>ESRI Géoinformatique S.A.:</i> ESRI Suisse romande	282
<i>GEOCOM Informatik AG:</i> GEONIS für ArcGIS – durchschlagender Erfolg mit neuer GIS-Generation	283
<i>Basler &amp; Hofmann AG:</i> GIS für Infrastrukturanlagen	287
<i>GEOLine AG:</i> Digitales Dokumenten-Archiv: Überführung wichtiger Dokumente und Kulturgüter in digitale Archive	290
<i>infoGrips GmbH:</i> Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH	292
<i>Tele Atlas Schweiz AG:</i> Strassennetz und Adresdaten von Tele Atlas gehören in jedes Geo-Informationssystem	294
<i>NIS AG:</i> Geographisches Informationssystem (GIS) für regionale Gashochdrucknetze	296
<i>GEONOVA AG:</i> GEONOVA – Ihr Partner für 3D-Geoinformationsdienste	298
<i>Ernst Basler + Partner AG:</i> Planungsgrundlagen im Datenschauenfenster	300

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	302
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	304
Mitteilungen / Communications	307
Fachliteratur / Publications	309
Verbände / Associations	310
Impressum	324

### Zum Umschlagbild:

#### GPS/GIS Datenerfassung wird einfacher

Der GS20 PDM (Professional Data Mapper) ist ein komplettes System zur Felddatenerfassung und Bestandespflege im GIS-Bereich. Das perfekt in Ihre Hand passende, robuste und doch leicht tragbare Gerät liefert wirklich alles, was zur Punkt-, Linien- und Flächenerfassung benötigt wird. Die herausragenden Merkmale des GS20 PDM, welche einfachste Datenerfassung erlauben, sind: höchste Genauigkeit, einfachste Handhabung, grösste Flexibilität, Bluetooth™ Technologie und vieles mehr.

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21  
CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

### Page de couverture:

#### GPS/GIS la saisie de données devient encore plus simple

Le GS20 PDM (Professional Data Mapper) est un système de terrain complet pour l'acquisition de données et la mise à jour dans le domaine des SIG. L'instrument est léger, robuste et vous donne tous les informations nécessaires pour la détermination de points, de lignes et de surfaces. La saisie aisée de données avec le GS20 PDM est caractérisée par les éléments suivants: grande précision, facilité d'utilisation, très grande flexibilité, technologie Bluetooth™ et plus encore.

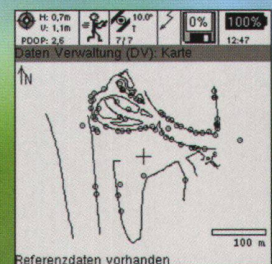
Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60  
CH-1020 Renens  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

## 5/2003

Mai 2003, 101. Jahrgang  
Mai 2003, 101e année  
Maggio 2003, 101. anno



DE[3] Neues Merkmal Attributierung

Fortlauf:	Stop	Fertig
Qualität:		
Gemessen:	Gefordert:	
0,874	< 20,000	
Merkmal Name	STRASSE	
MATERIAL	ASPHALT	
BEGRENZ	BORDSTEIN	
BEPFL	STAUDE	
Pns - 5 (auf) Knoten:5		