

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

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

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

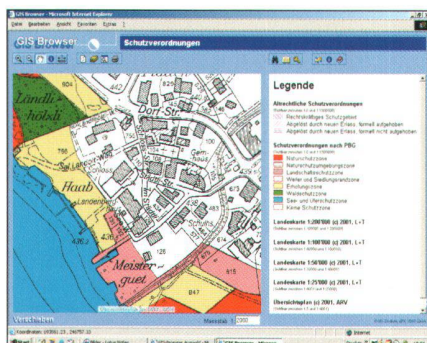
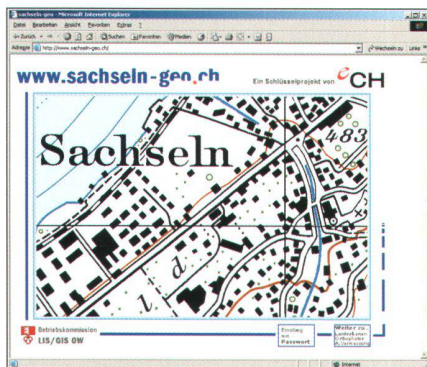
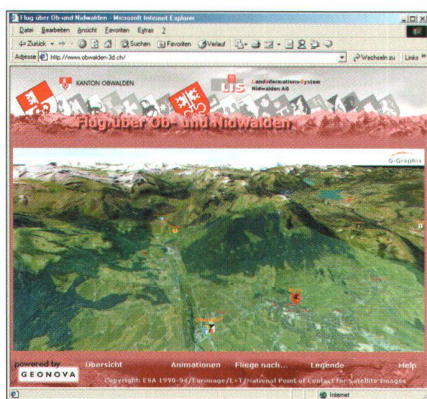
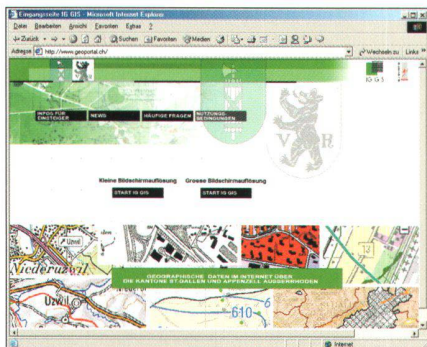
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Editorial

197

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

Th. Glatthard:

GIS-Lösung der Kantone St. Gallen und Appenzell A.Rh.

201

F. Studer:

LIS Nidwalden AG: Geo-Informationssystem für Kanton, Gemeinden und Private

206

H. Wallimann:

LIS/GIS Kanton Obwalden und Geoinformation Zentralschweiz

210

Chr. Gabathuler, U. Stieger, M. Schlatter:

Raumbeobachtung und Raumplanung mit GIS im Kanton Zürich

212

M. Bürgi, P. Hitz, M. Stahl:

Strasseninformationssystem der Stadt Zürich – GIS-Anwendung für die Werterhaltung

216

M. Quinter, A. Ruben, D. Moser:

NETinfo – GIS-Integration bei cablecom

221

B. Graeff:

Abfragesprachen für rasterbasierte Geo-Informationssysteme

224

J. Kaufmann:

Lösungsansatz für den Persönlichkeitsschutz bei GIS

230

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

ARIS AG:

Geodaten nutzen (können!) dank ARIS-Geoservices

235

ITV Geomatik AG:

Entwicklung eines ISO kompatiblen Metadatenmodells für Schweizer Geodaten

236

c-plan AG:

Expansion mit Köpfchen – die Kunden der c-plan AG, Gümligen, profitieren von der Unternehmensstrategie

238

c-plan AG:

Une croissance dirigée – les clients de l'entreprise c-plan AG à Gümligen, profitent de la stratégie de l'entreprise

243

Swissphoto AG:

Geodaten erfassen und nutzen

248

Intergraph (Schweiz) AG:

Intergraph bietet integrierte Gesamtlösungen mit der führenden GIS-Technologie von GeoMedia

256

a/m/t software service ag:

GEOS Pro

266

BERIT AG (Schweiz):

Positive Entwicklung bei BERIT AG (Schweiz) – neue Produkte für die Zukunft

270

Ingenieur- und Vermessungsbüro Sennhauser, Werner & Rauch AG:

Die Nutzung von kommunalen GIS

273

<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 & 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