

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

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

- Import und Export von DXF-Daten
 - Import und Export von ESRI Shape-Files
 - Import und Export von GEONIS expert Daten
 - Volle Unterstützung von ArcGIS /ArcSDE
 - Visualisierung des Datenmodells
 - Graphische Visualisierung von Sach- und Geometriedaten in einem Viewer
 - Topologiebildung bzw. Kontrolle
 - Konsistenzprüfungen der Daten
 - Analyse von Fehlern mit Hyperlink-Verweisen zu den Ursprungsdaten
 - Graphische Modellierung
 - Speicherung und Wiederver-
- wendung von vordefinierten Konversionsschritten
- Moderne graphische Benutzeroberfläche
 - Leicht erlern- und bedienbare Funktionsaufrufe durch graphische Implementierung
 - Bearbeitungsmöglichkeit im Stapel
- Für weitere Produkte-Informationen konsultieren Sie unsere Webseite www.geocom.ch
- Geocom Informatik AG**
Benzstrasse 21
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
Telefax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch

GEO/GIS-News der Leica Geosystems AG

Im Rahmen der «100 Jahre Geomatik Schweiz» findet dieser Jahrestag für Kunden und Partner für einmal nicht im gewohnten «Albisgüetli», sondern im Hauptgebäude der ETH in Zürich statt. Auch das Datum wurde vorverlegt und zwar auf den 1. Oktober 2002.

Nach einem kurzen Rückblick auf «100 Jahre Geomatik» werden verschiedenste Referenten die Zukunft der Geomatik und die sich daraus ergebenden Konsequenzen für unsere Branche aufzeigen. Auch speziell interessante und aktuelle Projekte aus der

Vermessungspraxis werden präsentiert.

Nach dem Mittagessen bietet sich wie gewohnt die Gelegenheit, sich mit Produkte-Neuheiten vertraut zu machen. Spezielle Einladungen mit einem detaillierten Programm folgen in diesem Monat.

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

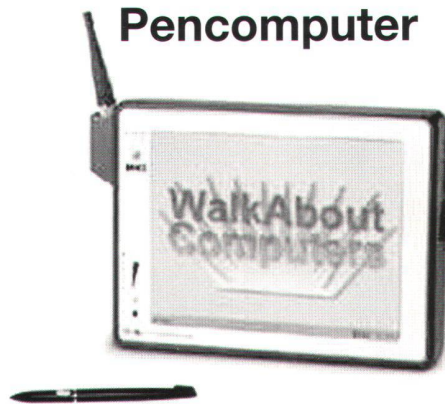
Expo.02 – bestens «im Bilde» mit www.mobi02.ch

Welche Restaurants oder Übernachtungsmöglichkeiten stehen Ihnen in der Umgebung der verschiedenen Arteplages zur Verfügung und wo befinden sich diese? Wie verlaufen die Velo- und Skating-Routen und wo kann man die jeweiligen Transportmittel ausleihen? Oder möchten Sie einen Übersichtsplan und ein paar Detailpläne ausdrucken, um besser im Bilde zu sein? Wenn Sie mit dem Auto anreisen: Wie lauten die aktuellen Verkehrsmeldungen, gibt es unterwegs Baustellen oder Staus und wo befinden sich die Parkplätze? Auf all diese Fragen gibt es eine Antwort: www.mobi02.ch. Unter dem Menü «Geo-Karten» finden Sie interaktive Landkarten mit jeder Menge Zusatzinformationen, wie z.B. die aktuellen Verkehrsmeldungen für Ihre individuelle An-

fahrtsroute, Informationen zu Verleihstationen oder Hotels und alles inkl. Lageplan sowie Telefonnummern. Kurzum: hier finden Sie alles, was Sie rund um die Expo.02 wissen möchten oder zum Planen Ihres Expo.02-Wochenendes benötigen. Ausprobieren lohnt sich! Dies ist ein Service public der SRG SSR idée suisse; die Erstellung der Geo-Karten-Sites erfolgte durch die TYDAC AG, Bern.

TYDAC AG
Geographic Information Solutions
Dr. Marion Czeranka
Luternauweg 12
CH-3006 Bern
Telefon 031 368 01 80
Telefax 031 368 18 60
marion@tydac.ch
www.tydac.ch

Hammerhead HH3 Pencomputer



Optimale Funktionalität in jeder Umgebung

Intel® Mobile Pentium® III 400 MHz Prozessor
Windows 98, 2000 oder XP, 40 GB HDD, 10,4" transflektives TFT Farbdisplay – bei direkter Sonneninstrahlung lesbar! Gewicht nur 2 kg.
Sehr robustes Gerät, gut geschützt gegen Stoss, Wasser und Schmutz.

Generalvertretung für die Schweiz:

GEO ASTOR
G E O M A T I C S

GeoAstor AG, Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang
Tel. 01 817 90 10 – Fax 01 817 90 11
URL: www.geoastor.ch – info@geoastor.ch