

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: 98 (2000)

Heft: 7

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: 22.01.2026

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

Umfeld der Internationalisierung der Veranstaltung. Hierzu werden gemeinsam mit dem Veranstalter der INTERGEO®, dem Deutschen Verein für Vermessungswesen, auf der Veranstaltung im Oktober 2000 neue Konzepte vorgelegt. Gespannt sein darf der Besucher auf zahlreiche Partnerpräsentationen. Die bereits in Hannover erkennbaren Kooperationen und Allianzen zwischen Herstellern klassischer Vermessungsgeräte und Geoinformationssystemen werden sich in diesem Jahr in mehreren Gemeinschaftsständen widerspiegeln. Besucherzielgruppe sind alle, die sich beruflich mit dem Einsatz von Geoinformationen und der Geoinformatik be-

fassen. Insbesondere durch die Querschnittstechnologie GIS, die mittlerweile unternehmensweit in ERP (Enterprise Resource Planning) Lösungen eingebaut wird, hat sich die klassische INTERGEO®-Zielgruppe erweitert. Informationen zur INTERGEO® können unter www.intergeo.de abgerufen werden.

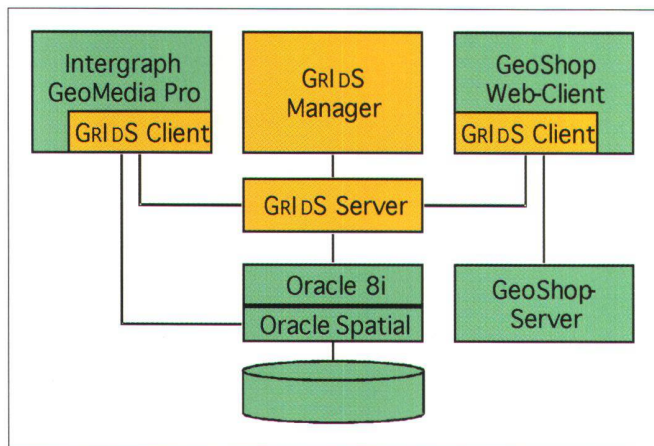
*HINTE Messe- und Ausstellungs-GmbH
Beiertheimer Allee 6
D-76137 Karlsruhe
Telefon 0049 / 721 931 33-0
Telefax 0049 / 721 931 33-71
e-mail: info@hinte-messe.de
<http://www.hinte-messe.de>*

Bewirtschaftung regionaler und nationaler Geobilddatenarchive

GEONOVA AG lanciert GRIDS-Produktlinie

Digitale Orthophotos haben sich zu einem zentralen und unverzichtbaren GIS-Produkt entwickelt. Dementsprechend beschäftigen sich öffentliche Verwaltungsstellen und private Unternehmungen intensiv damit, wie diese Bilddaten zusammen mit bestehenden Rasterdatenbeständen (z.B. gescannte Karten, Übersichtspläne) in ein Geodaten-Warehouse integriert und effizient bewirtschaftet werden können.

Die Firma GEONOVA AG, eine Spin-Off-Unternehmung der FHBB (Fachhochschule beider Basel) mit Sitz in Muttenz BL, wurde zu Beginn des Jahres 2000 von Prof. Dr. S. Nebiker zusammen mit Partnern aus der Schweiz und Deutschland gegründet. Die operative Geschäftsleitung der Firma liegt bei Roman Oberli, dipl. Verm.-Ing. HTL/NDSt, die Entwicklungsleitung bei Christoph Müller, dipl. Math., Freiburg i. Br. (D).



Produktlinie GRIDS V2.0: Systemarchitektur und Modulübersicht.



**GTS-210 SERIE
TOTALSTATIONEN**

- ☒ Wasserdicht
- ☒ Interner Speicher
- ☒ Punktaufnahme
- ☒ Punktabsteckung

**SERIE GTS-210
LE SPECIALISTE DE
LA CONSTRUCTION**

- ☒ Imperméable
- ☒ Mémoire interne
- ☒ Communication avec PC
- ☒ Programmes de levé et d'implantation





vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon 01.371.72.05. fax 01.371.72.67.
e-mail lutz@toptec.ch <http://www.toptec.ch>

**Meinrad
Huser**

**Sébastien
Chaulmontet**

**Droit suisse
de la
mensuration**

XXII-154 pages,
broché, Fr. 58.-
ISBN 2-8271-0858-5

Collection:
Contributions de l'Institut de
droit suisse et international de
la construction, volume 11

Edité par
Peter Gauch • Pierre Tercier •
Jean-Baptiste Zufferey

Chez votre libraire ou directement aux:
Editions Universitaires, Pérolles 42, 1705 Fribourg
☎ 026 / 426 43 11 fax 026 / 426 43 00 eduni@st-paul.ch
<http://www.st-paul.ch/uni-press-FR>