

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 106 (2008)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Alles im Blick?



GIS war der Weg - Integration ist das Ziel



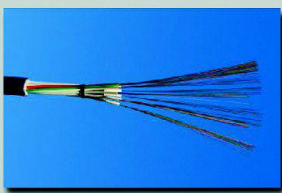
Sie müssen Kosten reduzieren, Projektlaufzeiten verkürzen und haben höchste Ansprüche an modernes Projektmanagement? Kein Grund den Kopf in den Sand zu stecken.



GIS-Daten effizient erfassen, Workflows im Unternehmen optimieren und Daten strategisch nutzen. Das Geoinformationssystem LIDS und die Workflow-Lösung TOMS unterstützen Sie bei Ihren Aufgaben.

Mit der BERIT-Technologie behalten Sie den Überblick!

Fordern Sie uns! Wir bieten Ihnen mehr als eine Lösung.



GIS-Lösung für die Vermessung

Die Komplettlösung für die amtliche Vermessung

GEONIS für ArcGIS ist ein durchgängiges und umfassendes System für die amtliche Vermessung, Netzdokumentation und andere raumbezogene Informationen. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Desktop-GIS über Geodatenserver, einfach zu bedienende Web-GIS-Anwendungen bis hin zu mobilen Lösungen.

Die praxiserprobte Lösung

GEONIS expert Kataster besticht durch seine intuitive Bedienbarkeit und erfüllt alle Anforderungen an die Erfassung und Nachführung von Daten der amtlichen Vermessung. Die breite Nutzung dieser Daten wird dank durchgängigen GEONIS Fachschalen und insbesondere durch die Publikation mit WebOffice stark vereinfacht.

Ihr Nutzen

- Anwenderfreundliche Benutzeroberfläche mit Mutationsmanager
- Einfacher Import und Export im Format Interlis (DM01, AV93)
- Integrierte Punktberechnungs-Software GRICAL expert
- Verwaltung von Registerdaten und Schnittstelle zum Grundbuch (AVGBS)
- Einfacher Ausbau für Kataster C2014
- Modular ergänzbar mit Netzinformation- und Zonenplanfachschalen

GEOCOM 
INFORMATIK AG

Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf
Fon +41 (0)34 428 30 30
Fax +41 (0)34 428 30 32
info@geocom.ch, www.geocom.ch