

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: 107 (2009)

Heft: 5

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: 30.03.2025

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

Betriebsmitteldokumentation und der Netzberechnung mit ihren Längenangaben beschrieben und können als Rohrbuch ausgegeben werden. Die automatische Kilometrierung, die Aggregation und Speicherung aller netzberechnungsrelevanter Attribute, die Lageverwaltung aller Nachrichten- und Steuerkabel und die Abbildung der Stationen, Untergrundspeicher und Bohrlöcher runden den betriebstechnischen Bereich der Fachschale ab.

NIS AG Firmenprofil

Die Firma NIS AG wurde 1996 von einigen bedeutenden Schweizer Elektrizitätswerken für die gemeinsame Entwicklung eines Netzinformationssystems auf der Basis von Smallworld-GIS gegründet. Als Marktführer für GIS/NIS-Anwendungen rund um die Ver- und Entsorgungsbereiche in der Schweiz treibt die NIS AG ihren Marktausbau aktiv weiter voran. Die NIS AG bietet mit ihren über 50 Mit-

arbeitern ganzheitliche Lösungen für Kunden an, die ein Bedürfnis in der unternehmensweiten Nutzung von Informationen in Verbindung mit Geodaten haben.

Aus den Daten im GIS lassen sich unzählige Mehrwerte für die Unternehmen generieren. Unternehmen die sich ihr GIS auch auf strategischer Ebene zu Nutzen machen, sind bei Unternehmensentscheidungen agiler und schützen ihre Investitionen optimaler.

Die NIS AG bietet ihren Kunden gezielte Lösungen an, die auf Beratung/Consulting, Software, Schulung und Outsourcing-Dienstleistungen (Hosting, Erfassung, Webapplikationen usw.) beruhen. Als lizenzierter «value added partner» von GE Energy sind wir seit über 12 Jahren ein verlässlicher und starker Partner mit fundierter Erfahrung im Markt.

Sind Sie aktuell interessiert an:

- Instandhaltung von Netzen & Anlagen
- Personal- und Betriebsmittelmanagement

- Mobile Unterstützung im Feld
- Planungsunterstützung GIS/NIS
- Reporting und Analysen
- Netz- Anlagenbewertung
- GIS/NIS
- und mehr?

Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne bei Ihren Anliegen. Wenden Sie sich an:



NIS AG
 Gerliswilstrasse 74
 CH-6020 Emmenbrücke
 Telefon +41 41 267 05 05
 Telefax +41 41 267 05 06
 info@nis.ch
 www.nis.ch

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.

Jetzt bestellen!



Bestelltalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name Vorname

Firma/Betrieb

Strasse/Nr. PLZ/Ort

Telefon Fax

Unterschrift E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
 Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch