

**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:** 12

**Rubrik:** Zum Umschlagbild = Page de couverture

**Autor:** [s.n.]

### **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**

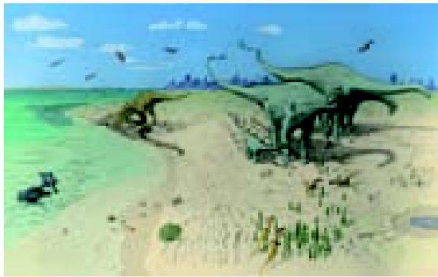
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 05.04.2026

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



Editorial

631

Kultur- und Technikgeschichte /  
Histoire de la culture et de la technique

*Paléontologie A16:*

Traces de dinosaures: le projet Paléontologie A16 au Canton du Jura

632



*U. Salvisberg:*

Erhaltung historischer Bausubstanz: Maillart-Brücken im Kanton Bern werden saniert

637

*Schlossmuseum Nidau:*

Vision Seeland: gescheiterte Stadt- und Verkehrsutopien

641

*H. Hirt:*

Fanel und Rothaus: Relikte aus der Hochblüte der Flussschifffahrt im Alten Bern

645



*J. F. Brock:*

Surveyors Stars Shine Brightly: The surveyors, their instruments and measurements in movies

651

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

657

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

660

Mitteilungen / Communications

664

Fachliteratur / Publications

667

Verbände / Associations

668

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

672

Impressum

684

Zum Umschlagbild:

Leica GeoMoS Web: Monitoring-Daten über Internet visualisieren und analysieren

Leica GeoMoS ist die fortschrittlichste und modernste Software für die tachymetrische und satellitengestützte Überwachung von Bauwerken. Mit Leica GeoMoS Web stellt Leica Geosystems nun eine Web-basierte Lösung zur Visualisierung und Analyse von Monitoring-Projekten vor. Über einen Standard-Webbrowser, Pocket PC oder Mobiltelefon mit Internetzugang hat so jeder autorisierte Nutzer (einschliesslich Kunden und Partner) Zugriff auf sein Monitoring-Projekt – jederzeit und überall.

Freier Demo-Zugang

Leica Geosystems hat für Interessierte einen freien Demo-Zugang eingerichtet: [www.geomos.leica-geosystems.com/demo](http://www.geomos.leica-geosystems.com/demo)

Bitte kontaktieren Sie Ihren Leica-Verkäufer, um eine User-ID und Passwort zu erhalten.

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

Page de couverture:

Leica GeoMoS Web: un service Internet destiné à la visualisation et à l'analyse des données de surveillance

Leica GeoMoS est le logiciel moderne d'auscultation. Il permet la surveillance d'ouvrages aussi bien par méthodes terrestres (tachéomètres, capteurs géotechniques) que par voie satellitaire (GPS, GLONASS,...). Leica Geosystems présente avec Leica GeoMoS Web, un service Internet destiné à la visualisation et à l'analyse des données de surveillance recueillies par un système d'auscultation Leica GeoMoS. Vous pouvez accéder à votre projet partout et à tout moment via le navigateur Internet de votre Pocket PC ou de votre téléphone portable.

Accès démo gratuit

Leica Geosystems a mis un place un accès de démo pour les personnes intéressées: [www.geomos.leica-geosystems.com/demo](http://www.geomos.leica-geosystems.com/demo)

Pour obtenir un nom d'utilisateur et un mot de passe, veuillez contacter votre représentant Leica.

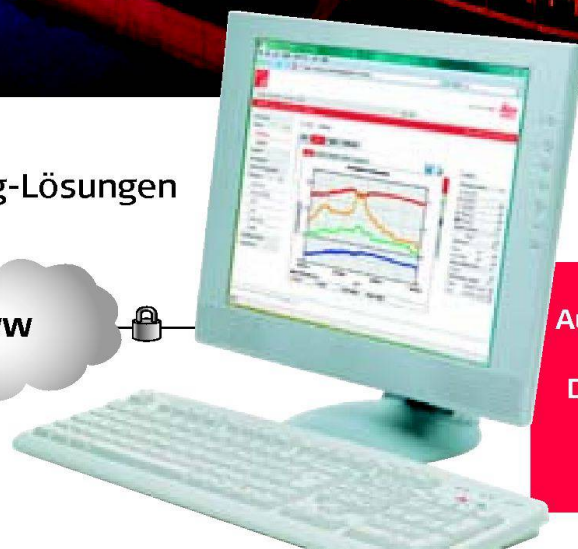
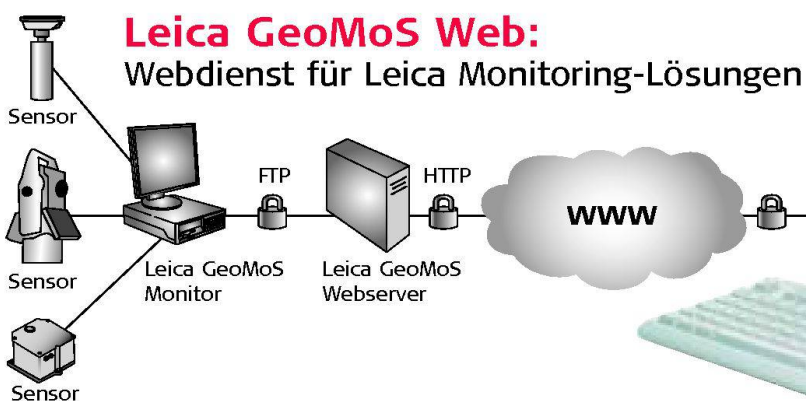
Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

## 12/2008

Dezember 2008, 106. Jahrgang  
Décembre 2008, 106ième année  
Dicembre 2008, 106. anno



Automatisiertes  
Deformations-  
Monitoring