

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 12

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

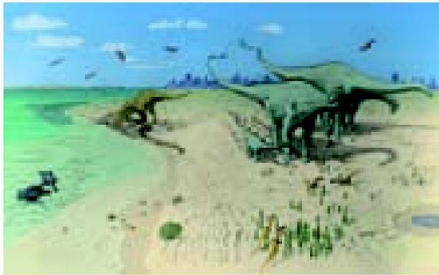
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

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, 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

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, www.leica-geosystems.ch