

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: 111 (2013)

Heft: 6

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: 19.01.2026

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

Adressen, Orten, Features und Points of Interests (POIs)

- Erfassung von zusätzlicher Dokumentation zum Objekt wie Notizen, Skizzen (Sketches), Bilder und Filmen
- Benötigt keine Installation, keine GIS-Kenntnisse

Datenhaltung in der Cloud mit ArcGIS Online

Um Ihre Geodaten mit geeigneten Hintergrundkarten für das Arbeiten im Feld auf dem mobilen Endgerät bereitzustellen, ist die Esri-Plattform ArcGIS Online als moderne Cloud-GIS Infrastruktur mit gesichertem Zugriff sowie hoher Verfügbarkeit bestens geeignet. Die Administration sowie die Bereitstellung der Geodaten und Karten werden auf Wunsch von **geo7** übernommen. Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Keine GIS-Kenntnisse und keine GIS-Installation nötig
- Immer und überall verfügbar
- Auswahl zahlreicher hochqualitativer «ready-to-use» Hintergrundkarten und Orthophotos

- Abrechnung via service credits
- Sicherer und verschlüsselter Zugriff (https)
- Beliebige Endgeräte
- Zugriffskontrolle via Benutzer- und Rechteverwaltung

Anwendungsgebiete

Das neue Erfassungstool ist für alle Feldarbeiten geeignet und einsetzbar. Beispiele für die Branchen Umwelt, Industrie und Sicherheit sowie auf dem Dienstleistungssektor sind die folgenden Anwendungsbereiche:

- Ereignisdokumentation
- Inspektion
- Überwachung
- Unterhalt
- Bestandsaufnahme
- GIS-Analyse

Unser Angebot

geo7 ist seit Jahren ein führender Lösungsanbieter von mobilen GIS-Systemen basierend auf der ArcGIS Produktfamilie von Esri. Mit einem reichen Schatz an Er-

fahrungen ist **geo7** Ihr kompetenter Partner für die professionelle Umsetzung der Anforderungen Ihrer Projekte.

Nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf. Wir liefern Ihnen gern und unverbindlich mehr Informationen!

geo7
Geowissenschaftliches Büro

Eddy Meyer
Neufeldstrasse 5–9
CH-3012 Bern
eddy.meyer@geo7.ch
www.geo7.ch



Vom Zirkel zum
elektronischen Theodoliten

Kern-Geschichten von Franz Haas

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte –
Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten
mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGImediaAG, Postfach, 5246 Scherz | info@sigimedia.ch

swisstopo

Ihr Partner für Geodaten

Votre partenaire pour les géodonnées



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo

www.swisstopo.ch