

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: 110 (2012)

Heft: 6

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

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: 14.01.2026

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

Zum Umschlagbild:

Leica Zeno: Flexible GIS-Datenerfassung

Leica Zeno GIS-Hard- und -Software macht GIS-Datenerfassung leichter denn je. Die verschiedenen Optionen für die gewünschte Genauigkeit und der eingesetzten Sensoren machen es zum flexibelsten GIS-Datenerfassungssystem und ermöglichen Ihnen eine optimale Anpassung an Ihre Bedürfnisse.

Leica Zeno Office arbeitet nahtlos mit Ihrem bestehenden GIS-System zusammen und ergänzt es um präzise Positionsinformationen. Durch die Integration in Ihre bestehende GIS-Lösung bleiben bisherige Workflows erhalten.

Der einzigartige EasyOut Export von Leica Zeno GIS leistet einfache Datenübertragung vom GIS auf Ihre Feldsysteme. Dadurch erhalten Ihre Messtrupps automatisch nur die Objektdaten, die aktualisiert werden müssen. Der EasyIn Import von Leica Zeno Office ermöglicht die sofortige Aktualisierung der erfassten Objektdaten und vereinfacht die Synchronisierung der GIS-Daten mehrerer Messtrupps.

Für die Datenerfassung haben Sie die freie Wahl: Für die Bedieneinheit wählen Sie den Controller CS10 oder CS15 oder den ultra-robusten Tablet PC CS25 mit 7 Zoll Touchscreen, der auch bei starker Sonneneinstrahlung für eine klare Sicht sorgt. Neu kann auch der Leica Zeno 5 als Bedieneinheit verwendet werden. Als Sensor kann die Messkappe, das integrierte GPS oder die zentimetergenaue GG02 plus GNSS-Smart-Antenne verwendet werden.

Leica Geosystems stellt die Leica Zeno Serie auf der GeoSummit am 19.–21. Juni 2012 in Bern, Stand A08, Halle 1.2 vor und präsentiert erstmals auch den neuen Leica Zeno5 im SmartPhone-Format.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11, Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica Zeno: Acquisition de données SIG flexible

La plateforme SIG Leica Zeno rend l'acquisition de données SIG encore plus facile que jamais. La flexibilité quant au choix des capteurs et de la gamme de précision en font un système d'acquisition de données SIG souple permettant de s'adapter au mieux à vos besoins.

Leica Zeno Office s'intègre parfaitement à votre environnement SIG et permet de compléter les données avec des informations relatives à la précision des positions.

La fonction d'export unique EasyOut de Leica Zeno GIS permet de transférer simplement vos données SIG vers le système de saisie terrain. Votre équipe de terrain peut ainsi traiter uniquement les données devant être actualisées. La fonction d'import EasyIn Import de Leica Zeno Office permet d'actualiser directement la base de données bureau avec les objets saisis sur le terrain et simplifie la synchronisation des données SIG provenant de différentes équipes de terrain.

Pour la saisie de terrain, vous avez le choix entre différents supports: pour l'unité de contrôle, vous pouvez choisir entre le CS10, le CS 15 ou la tablette ultra robuste CS25 avec écran tactile 7 pouces. Vous pouvez aussi utiliser notre tout nouveau Zeno 5 comme contrôleur. En ce qui concerne les capteurs, vous pouvez choisir entre l'antenne intégrée, les antennes enfilables ou l'antenne centimétrique GNSS GG02plus. Leica Geosystems présentera sa gamme Leica Zeno lors du GeoSummit qui aura lieu du 19 au 21 juin 2012 à Bern, Stand A08, Halle 1.2. Vous pourrez aussi découvrir pour la première fois le nouveau Leica Zeno5, le capteur SIG au format SmartPhone.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 633 07 20, Téléfax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Editorial

267

**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

H. Estermann, M. Barbieri:

Parkieren ohne Hindernisse dank rollstuhlparkplatz.ch – ein Beitrag der Ingenieur-Geometer für die Mobilität gehbehinderter Personen

268

H. Estermann, M. Barbieri:

Parquer sans contrainte grâce à placehandicape.ch – une contribution des ingénieurs géomètres en faveur des personnes à mobilité réduite

271

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

S. Furrer:

100 Jahre Amtliche Vermessung: Einen Ausflug wert: der Themenweg zum geometrischen Mittelpunkt des Kantons Uri

274

M. Isch:

Schreckmüpfeli: Der Marchstein

276

Raumplanung / Aménagement du territoire

Stiftung Landschaftsschutz Schweiz:

Landschaft des Jahres 2012: Birsark-Landschaft

279

Ausbildung / Formation

P. Droz, J. Kaufmann:

Bericht über die Hochschulausbildung im Bereich Geomatik und Landmanagement

284

P. Droz, J. Kaufmann:

Rapport de la formation universitaire dans le domaine de la géomatique et de la gestion du territoire

288

Rubriken / Rubriques

Forum: 100 Jahre AV / Tribune: 100 ans MO

290

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

298

Mitteilungen / Communications

300

Verbände / Associations

304

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

309

Impressum

308