

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.

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