

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 10

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.

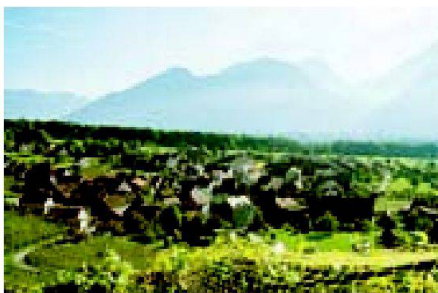
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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

487

Raumplanung / Aménagement du territoire

U. Maurer:

Boden und Bürgersinn – Grundeigentum im Grundsätzlichen

488

H. Weiss:

Warum die Raumplanung nicht nachhaltig wirkte – Erkenntnisse für einen Neubeginn

491

U. Ryser:

Die Landwirtschaftszone als «Selbstbedienungsladen»?

495

T. Brauchle:

Raumkonzept Schweiz: auf dem Weg zum Vernehmlassungsentwurf

498

Ch. Wagner, Ch. von Ballmoos:

Ortsplanung und Landumlegung Fläsch

500

**Strukturverbesserung/Kulturtechnik /
Améliorations structurelles/Génie rural**

J.-L. Sautier:

Aménagement des alpages: guide pratique

502

D. Krähenbühl:

Alpwirtschaft in Moorlandschaften

505

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

508

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

511

Mitteilungen / Communications

515

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

519

Impressum

32

Zum Umschlagbild:

Leica Viva GNSS – Fortschritt der begeistert

Leica Viva GNSS ist die kontinuierliche und logische Weiterentwicklung des bewährten Leica Systems 1200 und Ihres Flottenmanagements!

Die neue **Leica SmartWorx Viva** Software begeistert durch die extrem einfache Handhabung und Benutzeroberfläche. Selbsterklärende Grafiken veranschaulichen Ihnen die Vorgehensweise der Funktionen. Die Performance für hinterlegte CAD-Pläne ist enorm verbessert.

Die **Leica CS15 GNSS Antenne** integriert alle wesentlichen Komponenten – wie GSM, Stromversorgung, Funk, Bluetooth, Webserver-Software, Speicherkarte und unterstützt alle GPS, GLONASS (auch die zukünftigen), Galileo und Compass-Signale. Die Batterien können während des Betriebs gewechselt werden.

Der robuste **Leica CS15 Controller** enthält ein hochauflösendes Display, das Ihnen auch bei starker Sonneneinstrahlung klare Sicht erlaubt. Die integrierte Digitalkamera bietet Ihnen eine schnelle Dokumentation Ihrer Messumgebung.

Das neue Online-Portal **Leica MyWorld** ermöglicht Ihnen sehr schnell und einfach einen Überblick über Ihre aktuellen Hardware- und Software-Versionen und vereinfacht Ihre Firmware-Updates. Die Informationen über Ihre Leica-Instrumente werden über das Internet automatisch ermittelt und im Leica MyWorld angezeigt. Das Leica Viva GNSS wird Ihnen zusammen mit der neuen Leica ScanStation C10 im Rahmen der GEOMATIK-News 2009 am 19. November 2009 im Technopark Zürich vorgestellt.

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

Page de couverture:

Leica Viva GNSS – le progrès qui enthousiasme

Leica Viva GNSS est l'évolution naturelle du Leica Système 1200 et de votre gestion de flotte!

Le nouveau logiciel **Leica SmartWorx Viva** vous enthousiasmera par son extrême facilité d'utilisation et la convivialité de son interface. Les fonctions sont illustrées par des schémas simples et compréhensibles. Les performances des plans DAO mis en arrière plan ont été fortement améliorées.

L'antenne **Leica CS15 GNSS Antenne** intègre tous les composants essentiels – tel que GSM, alimentation, radio, bluetooth, logiciel serveur web, carte mémoire et supporte tous les signaux satellites actuels GPS, GLONASS (et futurs) Galileo et Compass. Les batteries peuvent être changées en cours d'utilisation.

Le **Leica CS15 Controller** est un contrôleur robuste disposant d'un écran couleur haute résolution. Cet écran permet de garder une vue claire de l'affichage même lorsque le soleil brille fortement. De plus un appareil photo numérique intégré vous permet de documenter rapidement vos levés.

Leica MyWorld est le nouveau portail en ligne vous permettant d'avoir un aperçu rapide et simple des versions logicielles et matérielles dont vous disposez et facilite les mises à jour de votre instrument. Les informations relatives à votre instrument sont transmises automatiquement par Internet et affichées dans **Leica MyWorld**.

Leica Viva GNSS vous sera présenté conjointement avec le nouveau scanner Leica ScanStation C10 lors de notre journée GEOMATIK-NEWS au Technopark de Zürich le 19 novembre prochain.

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