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: 1

Rubrik: Impressum

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: 24.11.2025

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

Nouvelles des firmes

Einsatzmöglichkeiten und machen den Leica Viva GS25 zum modernsten Empfänger am Markt.

Zuverlässige GNSS-Technologie für maximale Produktivität

Der Leica Viva GS25 basiert auf langjährigem Know-how und Erfahrung – Zuverlässigkeit und Genauigkeit sind die Markenzeichen von Leica Geosystems. Anwender können dem Leica Viva GS25 selbst bei anspruchsvollsten Messaufgaben vertrauen.

Future Proof – eine zukunftssichere Investition

Die GNSS-Modernisierung ist ein fortwährender Prozess. Das mo-

dulare GNSS-Empfangsmodul ermöglicht es, ein Upgrade durchzuführen, wenn die Signalstrukturen endgültig definiert sind. Dadurch sichern Kunden langfristig ihre Investition und haben die neuesten GNSS-Signale verfügbar. Der Leica Viva GS25 unterstützt bereits heute alle GNSS-Signale einschliesslich L1, L2, L5 und den Empfang der Galileo AltBOC-Signale.

Leica SmartWorx Viva – die perfekte Software für höchste Effizienz

Leica SmartWorx Viva ist die leicht bedienbare Onboard-Software für unübertroffene Effizienz im Feld. Mit SmartWorx Viva und dem Onboard-Webserver haben Anwender ihre Messaufgaben stets unter voller Kontrolle. Die Software läuft auf den kabellos verbundenen Leica Viva CS10 & CS15 Feld-Controllern.

Online-Support direkt im Feld

Der Einsatz des Leica Viva GS25 mit einem Viva-Controller unterstützt Leica Geosystems' einzigartigen Online-Support Active Assist. Supportingenieure von Leica Geosystems haben direkt Zugang auf das System des Kunden im Feld. Damit lässt sich ein Support-Fall schnell lösen und der Kunde kann binnen weniger Minuten die Messaufgaben seines Projektes produktiv weiterführen.

Verfügbarkeit

Der Leica Viva GS25 ist seit November 2011 mit der neuen Leica SmartWorx Viva v4.0 Feld-Software verfügbar.

Weitere Informationen zum Leica Viva GS25 unter: www.leica-geosystems.com/Viva_GS25.

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

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

Rédaction romande
Benes Beat, ing. rural EPFZ
rte de la Traversière 3, 2013 Colombier
tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat Redaktionssekretariat

SIGI*media* AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois Redaktionsschluss / Délai de rédaction Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1er du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac) und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB) Prière d'envoyer les manuscrits sur CD (Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 MB)

Herausgeber / Editeurs

geosuisse

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16, Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT) c/o Bundesamt für Landestopographie 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B, 3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64, admin@pro-geo.ch

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation der Swiss Engineering STV (FVG/STV) Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60, 3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03, begre@fvg.ch

Groupement des Ingénieurs en Géomatique de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS) Jérôme Schaffner (président) 37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79 president@gig-uts.ch

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGImedia AG Pfaffacherweg 189, Postfach 19 CH-5246 Scherz Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50 verlag@geomatik.ch

Preise / Prix de vente

Inland / Suisse Fr. 96.– Ausland / Etranger Fr. 120.–

Einzelnummer /

Prix du numéro Fr. 10.– plus Porto / plus port

Sondernummer /

Prix du numéro spécial Fr. 15.– plus Porto / plus port Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis

halber Preis / demi tarif Luftpost / Poste aérienne Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.— / Fr. 60.—

Inserate / Annonces

Fr. 10.– Chiffre-Gebühr / Supplément pour annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition

3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion Am 10. des Vormonats

Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet: www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458