

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: 115 (2017)

Heft: 1-2

Vorwort: Editorial

Autor: Glatthard, Thomas

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Sehr geehrte Leserinnen und Leser

«Geomatik Schweiz» wünscht Ihnen ein gutes neues Jahr!

Auch für die Zeitschrift bringt das neue Jahr ein paar Änderungen: Die Verbände geosuisse, FGS, GEO+ING und SGPF haben einen neuen Vertrag mit SIGImedia AG für die Zeitschrift «Geomatik Schweiz». Alle Mitglieder der vier Verbände erhalten weiterhin die Zeitschrift. Die bisherige Zeitschriftenkommission wird durch die neue Redaktionskommission abgelöst. Die Website geomatik.ch erhält ein Redesign und wird mehr News enthalten. Die Printausgabe wird auf zehn Hefte reduziert mit Doppelnummern im Januar/Februar und Juli/August. Die erste Ausgabe 2017 halten Sie in den Händen.

Inhaltlich ändert sich aber nichts. «Geomatik Schweiz» berichtet weiterhin über Vermessung, Geoinformation und Landmanagement. In diesem Heft finden Sie Artikel zum geodätischen Grundlagen- und Deformationsnetz für das Felslabor Mont Terri, den Anforderungen der SBB an die Überwachung von Bahntechnikanlagen sowie zur GIS-Fachschale Fernwärme. Im April folgt das Sonderheft zum Jubiläum «100 Jahre IGS», im Mai das GIS-Sonderheft, im August das Themenheft Strukturverbesserungen und im September das Themenheft Photogrammetrie.

Drei wichtige Ereignisse stehen dieses Jahr bevor: Am 23. März findet die 11. Landmanagementtagung an der ETH Zürich zum Thema «Landmanagement und erneuerbare Energien» statt. Vom 19. bis 22. April trifft sich die schweizerische und europäische Geomatikbranche in Lausanne zum Jubiläum «100 Jahre IGS» und der Fachtagung «Wir gestalten den Lebensraum – Grenzen sprengen». Die Tagung greift Themen wie Digitalisierung, Mobilität, Landmanagement und Bildung in Form von Fachvorträgen und Workshops auf. Und am 19. und 20. Oktober findet die Internationale Infrastrukturtagung zum Landmanagement und zur ländlichen Entwicklung in Chur statt. «Geomatik Schweiz» wird über alle Anlässe berichten.

Wer frühere Artikel der Zeitschrift «Geomatik Schweiz» (inkl. VPK, Geometerzeitung) sucht, findet alle Ausgaben seit 1903 online auf e-periodica.ch: <http://www.e-periodica.ch/digbib/vollist?var=true&UID=geo-007>.

Wir wünschen Ihnen gute Lektüre!



Chers lectrices et lecteurs,

«Géomatique Suisse» vous souhaite une bonne nouvelle Année!

Pour la revue aussi la nouvelle année apporte quelques changements: Les associations geosuisse, PGS, GEO+ING et SSPT ont conclu un nouveau contrat avec SIGImedia pour la revue «Géomatique Suisse». Tous les membres des quatre associations continuent à recevoir le journal. L'ancienne commission de rédaction de la revue est remplacée par une nouvelle commission de rédaction. Le site Web geomatik.ch se dote d'un nouveau design et contiendra plus nouvelles. Les éditions imprimées seront réduites au nombre de 10 dont deux doubles cahiers en janvier/février et juillet/août. Vous tenez en vos mains la première édition 2017.

Sur le plan du contenu cependant rien ne changera. «Géomatique Suisse» continuera à parler de mensuration, géoinformation et gestion du territoire. Dans ce numéro vous trouverez des articles traitant du réseau géodésique de base et des déformations pour le laboratoire souterrain du Mont Terri, des exigences des CFF concernant la surveillance d'installations techniques ferroviaires ainsi que du séminaire SIG spécifique au sujet de la chaleur à distance. En avril suivra une édition spéciale à l'occasion du «Jubilé 100 ans d'IGS», en mai le cahier spécial SIG, en août le numéro sur le thème des améliorations structurelles et en septembre celui concernant la photogrammétrie.

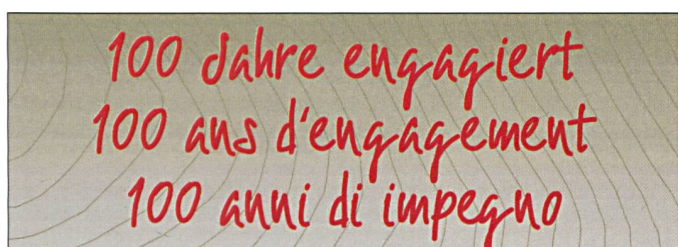
Trois événements importants nous attendent cette année: Le 23 mars le 11e séminaire de gestion du territoire aura lieu à l'EPF Zürich dont le thème sera «Gestion du territoire et énergies renouvelables». Du 19 au 22 avril la branche géomatique suisse et internationale se réunira à Lausanne pour le «Jubilé 100 ans d'IGS» et la conférence «Façonner notre espace de vie – Dépasser les limites». La conférence traitera de thèmes tels que digitalisation, mobilité, gestion du territoire et formation sous la forme d'exposés spécialisés et d'ateliers. Enfin, les 19 et 20 octobre aura lieu à Coire le Séminaire international des infrastructures de la gestion du territoire et du développement rural. «Géomatique Suisse» fera rapport sur toutes ces manifestations.

Si vous cherchez d'anciens articles parus dans cette revue (y compris dans MPG et la Revue suisse des géomètres) vous trouverez toutes les éditions depuis 1903 en ligne sur e-periodica.ch: www.e-periodica.ch/digbib/vollist?var=true&UID=geo--007.

Nous vous souhaitons bonne lecture!

Thomas Glatthard
Thomas Glatthard
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»

Thomas Glatthard
Thomas Glatthard
Rédacteur en Chef «Géomatique Suisse»



Jubiläum | Lausanne
Jubilé | 19.-22.4.
Giubileo | 2017

www.igs100.ch