

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:	12

Inhaltsverzeichnis

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: 08.08.2025

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



Editorial

377

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

P. Hellemann:

Sonderausgabe «Aus- und Weiterbildung»

381

P. Hellemann:

Edition spéciale «Formation et formation continue»

382

Swiss Engineering STV und GEO+ING:

Ingenieurmangel in der Schweiz ist hausgemacht

385

Swiss Engineering UTS et GEO+ING:

La pénurie d'ingénieurs en Suisse est d'origine interne

385

B. Miller:

Swiss TecLadies: Orientierungshilfe für technisch begabte Mädchen

387

B. Miller:

Swiss TecLadies: Aide à l'orientation professionnelle des jeunes filles dotées de talents techniques

388

C. Wolff:

Starke Frauen für die Welt von morgen

389

C. Wolff:

Des femmes fortes pour le monde de demain

390

M. Kasser:

Die Bewerbung der Geomatik bei jungen Menschen in Frankreich

392

M. Kasser:

La promotion de la Géomatique auprès des jeunes en France

393

A. Reimers:

Die Geomatik treibt aktives Berufsmarketing – die SOGI ist dabei

394

A. Reimers:

La promotion des métiers dans la géomatique – l'OSIG y concourt activement

395

A. Reimers:

Nachwuchsförderung durch berufliche Perspektiven

396

A. Reimers:

La promotion de la relève grâce aux bonnes perspectives professionnelles

397

A. Wieser:

ETH-Studium Geomatik und Planung – Massnahmen zur Steigerung der Studierendenzahlen

398

A. Wieser:

EPFZ: Les études en géomatique et planification – Mesures visant à augmenter le nombre des immatriculations

399

S. Nebiker:

FHNW: Gemeinsam für den Geomatik-Ingenieurnachwuchs

400

S. Nebiker:

FHNW: Des efforts collectifs pour favoriser la relève des ingénieurs en géomatique

401



<i>A. Oribasi:</i> Nachwuchsförderung an den Hochschulen	403
<i>A. Oribasi:</i> La promotion de la relève dans les Hautes Ecoles	404
<i>B. Merminod:</i> La formation à l'EPFL	405
<i>D. Vogel:</i> Der Trägerverein – eine Erfolgsgeschichte	406
<i>D. Vogel:</i> L'Association faîtière – une belle réussite	406
<i>G. Di Marco:</i> Die Organisation der dualen Geomatiker-Ausbildung in der Westschweiz	408
<i>G. Di Marco:</i> Organisation de la formation duale de géomaticien en Suisse romande	409
<i>M. Barrucci, S. Arn, J. Becher:</i> Ausbildung – gemeinsam geht es besser	410
<i>M. Barrucci, S. Arn, J. Becher:</i> La formation – mieux vaut s'unir pour réussir	411
<i>G. Lütfolf:</i> Weiterentwicklung des Trägervereins Geomatiker/in Schweiz (TVG-CH)	413
<i>G. Lütfolf:</i> Le développement de l'Association faîtière Géomaticiens/Géomaticiennes Suisse (AFG-CH)	414



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	415
Fachliteratur / Publications	417
Verbände / Associations	419
Mitteilungen / Communications	421
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	422
Impressum	3. US

Zum Umschlagbild:

Leica ScanStation P50 – Scannen Sie das Unerreichbare

Die neue ScanStation P50 kombiniert die bekannten Features der ScanStation P40 und erweitert diese um einen «Long-Range» Modus mit über 1 Kilometer Reichweite. Damit können Sie ganz einfach weit entfernte Ziele oder Objekte in Gefahrenzonen scannen ohne dabei Mensch und Material zu gefährden.

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 ScanStation P50 – Scanner l'inaccessible

La nouvelle ScanStation P50 est maintenant disponible. Avec le mode «Long-Range» il est possible de scanner plus de 1 kilomètre. Cela vous permet de scanner facilement et sans risque des cibles éloignées ou des objets dans des zones dangereuses.

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