

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

Band: 117 (2019)

Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

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: 18.10.2024

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



Editorial

77



Landmanagement / Gestion du territoire

Eawag:

Renaturieren, wo die Natur am meisten profitiert

80

Eawag:

Renaturer là où le bénéfice écologique est maximal

81

Schweizer Heimatschutz:

Das kulturelle Erbe ausserhalb der Bauzone erhalten und pflegen

82

Nachwuchsförderung / Promotion de la relève

SATW:

Swiss TecLadies: Willkommen im Mentoring

84

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

H. Bruderer:

Pascal, Leibniz, Babbage und Hollerith – Fund von unbekannten Nachbauten des Leonardo da Vinci-Modellbauers

88



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

92

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

95

Fachliteratur / Publications

97

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

98

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Leica Ortungssysteme

Sicherer, schneller, mehr entdecken

Die Ortung von Versorgungsleitungen kann manchmal ganz schön aufwendig sein. Wenn man aber die richtigen Hilfsmittel und Partner zur Hand hat, gehts schneller und vor allem sicherer.

Leica Geosystems bietet eine umfassende Palette von Ortungssystemen, welche mit etwas Übung leicht zu benutzen sind.

Mit der Firma FISCHERSCAN steht Ihnen zudem ein kompetenter Dienstleister für Ihre Ortungsaufgaben zur Seite – von der Beratung bis zu fertigen Datenplänen.

Leica Geosystems AG

Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37

info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

*Systèmes de localisation Leica
Plus sûr, plus rapide, découvrez plus*

L'emplacement des lignes d'approvisionnement peut parfois être assez complexe, mais si vous avez les bons outils et les bons partenaires à portée de main, c'est plus rapide et, surtout, plus sûr.

Leica Geosystems propose une gamme complète de systèmes de suivi faciles à utiliser avec un peu de pratique.

La société FISCHERSCAN est un prestataire de services compétent pour vos tâches de positionnement – du conseil aux plans de données finis.

Leica Geosystems SA

Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens

Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21

info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch