

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



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 unbekanntenen 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