

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	120 (2022)
<b>Heft:</b>	3-4

## 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:** 09.08.2025

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



## Editorial

41

## Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

S. Sidler:

Analyse von Punktzuständen und -verschiebungen in der amtlichen Vermessung

44

S. Sidler:

Analyse des états de points et des déplacements de points dans la mensuration officielle

46

S. Sidler:

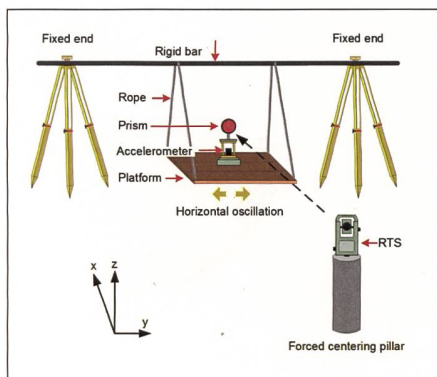
Analisi dello stato e dello spostamento dei punti nella misurazione ufficiale

49

M. Hürzeler, D. Grimm:

Prototypische Entwicklung eines kinematischen Monitoringsystems

51



## Landmanagement / Gestion du territoire

A. Grêt-Regamey, U. Steiger:

Ökologische Infrastruktur der Zukunft

55

L. Gubler, I. Seidl:

Biodiversitätsschädigende Subventionen in der landwirtschaftlichen Strukturverbesserung

57

Ch. Bühler:

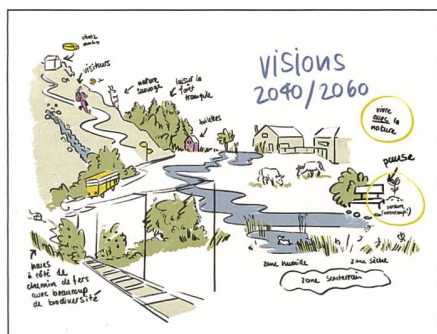
Bewertungsmethode für Eingriffe in schutzwürdige Lebensräume

60

S. Egger:

Wiederherstellung von Feuchtgebieten für die Ökologische Infrastruktur

63



## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

65

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

69

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

71

Impressum

3. US

### Zum Umschlagbild:

Leica AP20 AutoPole: Präzise messen in Schräglage – jetzt auch mit Totalstation und geneigtem Prismenstab

Das neue intelligente System ermöglicht das präzise Messen mit einem geneigten Prismenstab. Die Prismenhöhe wird automatisch in der Feld-Software mitgeführt. Leica AP20 stellt die Suche und Fokussierung auf das richtige Prisma sicher.

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:

Leica AP20 AutoPole: Mesurer de façon précise en inclinaison – maintenant également avec la station totale et la canne de prisme inclinée. Le nouveau système intelligent permet des mesures précises avec une canne de prisme inclinée. La hauteur du prisme est incorporée automatiquement dans le logiciel de terrain. Leica AP20 assure la recherche et la focalisation sur le bon prisme.

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