

<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>	122 (2024)
<b>Heft:</b>	5-6

## **Titelseiten**

### **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>**

# Geomatik■Schweiz

# Géomatique■Suisse

# Geomatica■Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

5–6/2024

Mai/Juni 2024, 122. Jahrgang  
Mai/Juin 2024, 122ième année  
Maggio/Giugno 2024, 122. anno



Mit wegweisenden Innovationen hat Trimble die Einsatzmöglichkeiten von GNSS-Empfängern stetig revolutioniert. Neigungskompensation, die CenterPoint RTX-Korrekturtechnologie sowie die xFill-Technologie für fortgesetzte RTK-Abdeckung und Trimble ProPoint-GNSS-Positionierungsalgorithmus sowie Trimble IonoGuard sind heute der Massstab für moderne GNSS-Technologie.

Trimble n'a cessé de révolutionner les possibilités d'utilisation des récepteurs GNSS grâce à des innovations pionnières. La compensation de l'inclinaison, la technologie de correction CenterPoint RTX ainsi que la technologie xFill pour une couverture RTK continue et l'algorithme de positionnement GNSS Trimble ProPoint ainsi que Trimble IonoGuard sont aujourd'hui la référence en matière de technologie GNSS moderne.



[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

TRIMBLE IonoGuard



MEB GROUP

# Leica GS18 I

Messen Sie mühelos Punkte und Objekte, die Sie bisher nicht erreichen konnten. Erfassen Sie dazu Ihre Umgebung mit der Kamera in der Leica GS18 I und messen Sie danach sofort oder jederzeit später die gewünschten Punkte im Bild.

Mesurez facilement des points et des objets que vous ne pouvez pas atteindre auparavant.

Pour ce faire, relevez votre environnement grâce à la caméra embarquée de la Leica GS18 I puis mesurez les points souhaités dans la photo directement ou à tout moment ultérieurement.

[leica-geosystems.com/gnss](http://leica-geosystems.com/gnss)

#MeasureWhatYouSee