

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:	103 (2005)
Heft:	12

Werbung

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

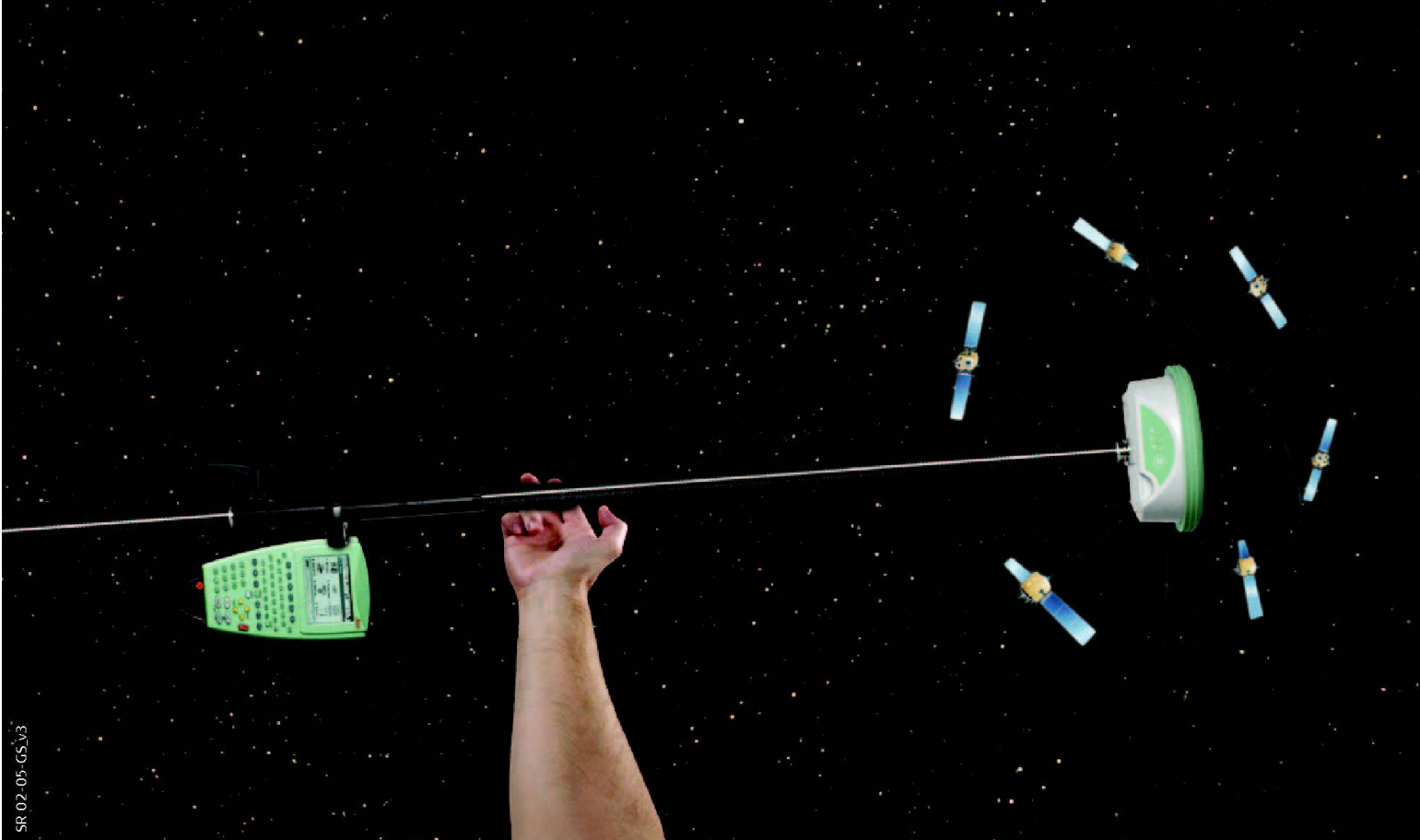
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.01.2026

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

Leica SmartRover

Das Leichtgewicht



SR 02-05-CS-v3

Das leichteste kabellose RTK GPS-System der Welt – Der neue Leica SmartRover

Das innovativste RTK GPS-System ist jetzt zugleich das leichteste. Reduziertes Gewicht erleichtert Ihnen die Arbeit und steigert Ihre Produktivität.

Das Beste: Wir haben Gewicht reduziert ohne die Leistung zu minimieren! Verwenden Sie die SmartStation zur Positionierung Ihrer Totalstation, nehmen Sie die SmartAntenna ab und setzen Sie sie mit Ihrem SmartRover zur RTK GPS-Vermessung ein. Selbstverständlich kann der SmartRover auch als Referenzstation eingesetzt werden. Diese Modularität und Flexibilität, die Ihnen das System1200 bietet, ist einzigartig auf dem Markt.

WORKING TOGETHER

X FUNCTION
Integrated

LEICA SYSTEM 1200



Leica SmartRover

- Alles am Lotstock
- Gewicht nur 2.8 kg
- Voll kompatibel mit Leica TPS1200 und SmartStation
- WinCE und kabellose Bluetooth™-Technologie
- Bestes GPS-Ergebnis mit SmartTrack und SmartCheck

Das Leica System1200 ist eine sichere Investition für die Zukunft. Erweitern Sie das Leica System1200 jederzeit „Step by Step“ durch einzelne, bestehende oder künftige Komponenten (Module). Leica System1200, ein wachsendes System – What's next?

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems