

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **118 (2020)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

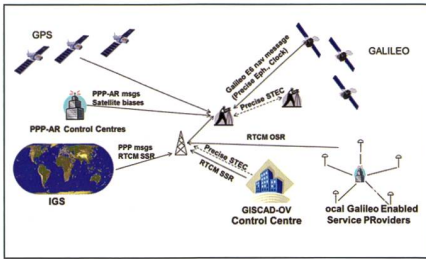
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

81

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

M. Barbieri, J.-Y. Pirlot:

GISCAD-OV: CLGE joins the efforts to use Galileo in Property Surveying

84



Landmanagement / Gestion du territoire

L. Maret, A. Zufferey:

Murs en pierres sèches: Préservation d'un patrimoine universel

88

K. Meuli:

Gegen die Übernutzung der Ressourcen: «Weg von der Wegwerfgesellschaft»

92

Th. Glatthard:

Flutwellen und Eislawinen: Was die Gletscherschmelze für die Schweiz und weltweit bedeutet

95



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

97

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

99

Mitteilungen / Communications

106

Persönliches / Personalia

108

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

110

Impressum

114

Zum Umschlagbild:

Gehen Sie einen Schritt vorwärts von der klassischen Aufnahme mit einem Lotstock. Mit dem neuen Leica Nova MS60, Scan-Geschwindigkeit von bis zu 30 000 Punkten pro Sekunde, sind Sie in der Lage, auch komplexe Projekte rechtzeitig vor Terminende abzuliefern. Zeit sparen, heisst Geld sparen. Die schnelle und auch reflektorlose Messung über lange Distanzen, schnelle Motorisierung und zuverlässige Prismensuche helfen Ihnen zusätzlich, Ihre Leistung zu erhöhen. Warum nicht alles in einer MultiStation?

Mehr erfahren: leica-geosystems.com/ch-ms60

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:

La nouvelle Leica Nova MS60, dont la vitesse de scan peut atteindre 30 000 points par seconde, vous permet de livrer des projets même complexes tout en respectant les délais. Gagner du temps, c'est économiser de l'argent. Augmentez vos performances grâce à une mesure sans réflecteur longue distance, à une motorisation rapide et à une recherche de prismes fiable. Pourquoi ne pas tout regrouper dans une MultiStation?

Plus d'information: leica-geosystems.com/ch-ms60

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