

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **119 (2021)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Nutzungsbedingungen

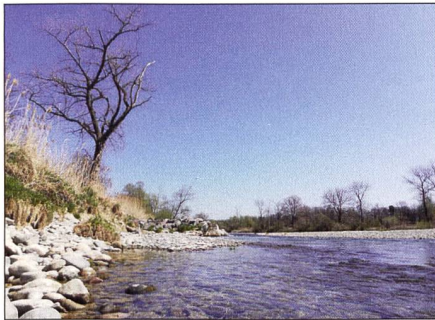
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

1

Geomatik und Landmanagement: Klimawandel / Géomatique et gestion du territoire: changement climatique

Sonderheft zum Klimawandel	4
Numéro spécial sur le changement climatique	4
Questione speciale sul cambiamento climatico	5

K. Hilfiker:

Erosionsbestimmung aus Luftbilddaten im Auenschutzgebiet Schöffäuli TG	6
--	---

Determinazione dell'erosione da fotografie aeree nella zona di protezione della pianura alluvionale di Schöffäuli TG	8
--	---

R. Schnider:

Mit HAPPY MONITORING die Effekte des Klimawandels besser verstehen	10
--	----

Comprendere meglio gli effetti del cambiamento climatico con HAPPY MONITORING	12
---	----

F. Neyer:

Naturgefahren – Überwachung in allen Dimensionen	14
--	----

Risques naturels – la surveillance dans toutes ses dimensions	16
---	----

P. Bichsel, M. Widmer:

Modernes, umsichtiges Hochwasserschutzprojekt in der Gemeinde Oberburg BE	18
---	----

Projet moderne et prévoyant pour la protection contre les crues dans la commune d'Oberburg BE	20
---	----

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	22
-----------------	----

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	30
--	----

Mitteilungen / Communications	33
-------------------------------	----

Fachliteratur / Publications	36
------------------------------	----

Firmenberichte / Nouvelles des firmes	37
---------------------------------------	----

Impressum	46
-----------	----

Zum Umschlagbild:

Konsequent weiterentwickelt.
Die neue Trimble SX12

Die neue SX12. Hochpräzise Robotic-Totalstation, Hochleistungsscanner und ein hochauflösendes Kamerasystem – die neue SX12 ist das perfekte 3-in-1 Instrument für alle Vermessungsaufgaben. In der neusten Generation mit einem gut sichtbaren Laserpointer auch auf grosse Entfernungen. Als professioneller Laserscanner mit 26 600 Punkten pro Sekunde sowie einem Scanbereich bis zu 600 Meter. Und als Kamerasystem mit mehreren hochauflösenden 8.1 MP Kameras für effizientes und einfaches Arbeiten im Einmann-Betrieb sowie für Einzelbild- und Panoramaaufnahmen.

allnav ag
Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20
allnav@allnav.com
www.allnav.com

Page de couverture:

*Elle pousse l'évolution en permanence.
La nouvelle Trimble SX12*

La nouvelle SX12. Station totale robotisée de haute précision, scanner haute performance et système de caméra haute résolution: la nouvelle SX12 est l'instrument 3 en 1 parfait pour toutes les tâches de topographie. Elle est un instrument de dernière génération avec un pointeur laser très visible même à longue distance. Elle est un scanner laser professionnel avec 26 600 points par seconde et une portée de scan allant jusqu'à 600 mètres. Elle est un système d'imagerie avec plusieurs caméras haute résolution de 8,1 MP pour un travail efficace et simple en solo, ainsi que pour des acquisitions d'images et de panoramas géoréférencés.

allnav ag
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15
romandie@allnav.com
www.allnav.com