

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 7

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

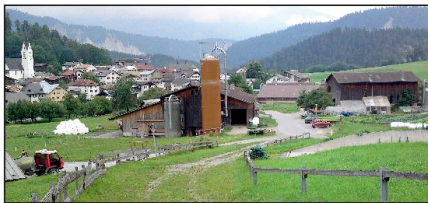
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

239

Landmanagement / Gestion du territoire

R. Weber, S. Reusser, W. Riedo:
Informationen aus dem BLW: Ländliche Entwicklung **240**

R. Weber, S. Reusser, W. Riedo:
Informations de l'OFAG: développement rural **241**

R. Weber, S. Reusser, W. Riedo:
Informazioni dell'UFAG: sviluppo delle aree rurali **242**

P. Simonin:
Démarche de planification agricole à Bonfol (Jura) **244**

R. Weber:
Pachtlandarrondierung und Virtuelle Landumlegung –
zwei Verfahren mit Potenzial **248**

H. A. Veraguth:
Gesamtmelioration und Ortsplanung Valendas (GR),
eine Win-win-Situation **252**

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune **255**

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue **260**

Mitteilungen / Communications **263**

Firmenberichte / Nouvelles des firmes **266**

Impressum **277**

Zum Umschlagbild:

Neuheiten 2015

Mit einer neuen Generation von Trimble Produkten und Lösungen bietet die allnav ag Vermessern, Ingenieuren und GIS-Spezialisten neue Funktionalitäten und Möglichkeiten. Im Vordergrund stehen: Geschwindigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit sowie das Schlagwort Digitalisierung.

Vorgestellt im Rahmen der «Neuheiten Tour de Suisse» wurden im Juni:

- Totalstationen S5, S7 und S9
- GNSS-Empfänger R8s
- Mobiles Datenerfassungssystem Geo 7X
- Einhandscanner DPI-8

Die allnav – ein Unternehmen der MEB Group – ist Trimble-Kompetenzzentrum für die Bereiche Vermessung, GIS-Datenerfassung und 3D-Laserscanning für die Schweiz und Liechtenstein. Ein erfahrenes Team von Fachspezialisten garantiert Ihnen kompetente Beratung, Support und Service für Vermessungsgeräte und weitere Lösungen von Trimble. Das Leistungsspektrum der allnav umfasst im Wesentlichen kundenspezifische Beratungen, Vermietung und Verkauf von Gesamtlösungen, Einzelkomponenten und Zubehör, Schulungen durch Seminare sowie individuell on the Job, Wartungs- und Reparaturleistungen.

allnav ag
Ahornweg 5A, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20, Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com, www.allnav.com

Page de couverture:

Nouveautés 2015

Avec la nouvelle génération de produits et solutions Trimble, allnav offre aux géomètres, ingénieurs et spécialistes GIS de nouvelles fonctionnalités et de nouvelles possibilités. Au premier plan se trouvent vitesse, précision et fiabilité ainsi que le mot-clé digitalisation.

Durant le «Tour de Suisse des nouveautés» en juin ont été présentées:

- Les stations totales S5, S7 et S9
- Les récepteurs GNSS R8
- La saisie de données mobile Geo 7X
- Le scanner à une main DPI-8

allnav, une société du groupe MEB – est le centre de compétence de Trimble dans les domaines de la mensuration, de la saisie de données GIS et du scanning par laser en 3D pour la Suisse et le Liechtenstein. Une équipe expérimentée de spécialistes vous garantit un conseil, un support et un service compétents en ce qui concerne les instruments de mensuration et les autres solutions de Trimble. L'éventail des prestations d'allnav comprend globalement des conseils adaptés à la clientèle, des locations ainsi que la vente de solutions globales, de composantes individuelles et d'accessoires, des formations par des séminaires ainsi que des services «on the job», de maintenance et de réparation.

allnav ag
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15, Téléfax 024 550 22 16
romandie@allnav.com, www.allnav.com