

**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:** 113 (2015)

**Heft:** 7

## Inhaltsverzeichnis

### 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

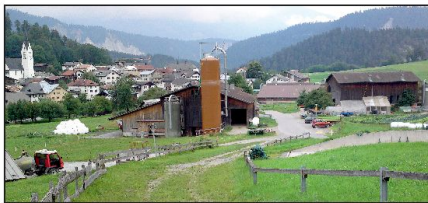
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 29.04.2026

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



**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