

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 1

**Rubrik:** Zum Umschlagbild = Page de couverture

**Autor:** [s.n.]

### **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**

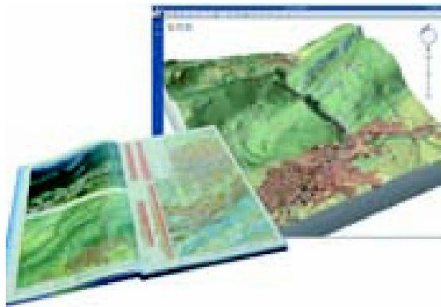
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 24.04.2026

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



**Editorial**

3

**Kartografie / Cartographie**

*J. Cron, Ch. Häberling, L. Hurni, P. Moll:*  
**100 Jahre «Schweizer Weltatlas» und neuer «Schweizer Weltatlas interaktiv»**

4

*J. Cron, Ch. Häberling, L. Hurni, P. Moll:*  
**100 ans d'«Atlas mondial suisse» et nouvel «Atlas mondial suisse interactif»**

8



**Strukturverbesserung/Kulturtechnik /  
 Améliorations structurelles/Génie rural**

*R. Bänziger:*  
**Renaturierungen der Thurauen bei der Mündung in den Rhein**

11

*H. Bachmann:*  
**Gesamtmelioration Flaacherfeld**

16

*K. Bovigny-Ackermann:*  
**Gesamtmelioration Boswil: multifunktional und nachhaltig**

19

*K. Bovigny-Ackermann:*  
**Amélioration foncière intégrale Boswil: multifonctionnelle et durable**

21



**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune	23
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	24
Mitteilungen / Communications	27
Verbände / Associations	29
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	32
Impressum	44

**Zum Umschlagbild:**

**Trimble Tablet Access: der ultra-robuste Feldcomputer für fortschrittliche Vermesser**

Der neue Trimble Tablet Rugged PC ist der wohl robusteste (IP67) Tablet Computer: Perfekt für Feldarbeiten, bei denen man verstärkt die Visualisierung der gemessenen Daten benötigt. Der Trimble Tablet bietet ein modernes Windows 7 Betriebssystem sowie einen 7" Outdoor-Bildschirm mit Touchscreen, der speziell für Feldarbeiten entwickelt wurde. Weitere Highlights sind das integrierte 12 Kanal GPS, das zum Auffinden von Punkten ohne zusätzlichen Messsensor genutzt werden kann sowie die diversen Kommunikationsmöglichkeiten wie WiFi und GPRS. Die beiden integrierten Weitwinkelkameras (Front und Rückseite) ermöglichen bildbasierende Aufnahme- und Skizzierungsfunktionen via Touchscreen. In neue Dimensionen stösst die Trimble Access Software vor: Dank der neuen CAD-Menüleiste können Linienverbindungen auf einfachste Weise direkt im Feld erstellt werden. Ebenfalls standardmässig integriert ist die Volumenberechnung, welche mit wenigen Klicks zuverlässige Resultate direkt im Feld erzeugt und visualisiert. Der neue Trimble Tablet bietet höchste Flexibilität: Er ermöglicht die Nutzung ohne Messsensor, mit allen aktuellen Trimble Vermessungsinstrumenten oder mit markenfremden Produkten. Steigern Sie Ihre Produktivität und Effizienz: Setzen Sie auf den Trimble Tablet Rugged PC!

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

**Page de couverture:**

**Trimble Tablet Access: L'ordinateur de terrain ultra-robuste pour géomaticiens avancés**

Le nouveau Trimble Tablet Rugged PC est bien le plus robuste des ordinateurs tablettes (IP67): parfait pour les travaux de terrain où, la visualisation des données mesurées est importante. Le Trimble Tablet offre un système d'exploitation moderne avec Windows 7 et un écran tactile robuste de 7", ceci spécialement développé pour des travaux d'extérieur. D'autres points forts sont les diverses possibilités de communications comme WiFi, GPRS ainsi que le GPS intégré avec 12 canaux. Il peut aussi être utilisé pour retrouver des points sans senseur de mesure supplémentaire. Les deux caméras intégrés (devant et derrière) sont munies d'un objectif grand angle permettant les fonctions de levé en se basant sur les images affichées et d'y effectuer des annotations ou des esquisses. Le logiciel Trimble Access entre dans une nouvelle dimension: Grâce au menu DAO, la construction automatique des lignes se fait directement sur le terrain. Le module de calcul de volume fait aussi partie intégrale de Trimble Access et permet de visualiser des résultats fiables en quelques clics. Le nouveau Trimble Tablet offre la plus grande des flexibilités: Il permet l'utilisation sans senseur, de tous les instruments Trimble, ou même les produits d'autres fabricants. Augmentez votre productivité et votre efficacité en misant sur le Trimble Tablet Rugged PC!

allnav ag – Succursale CH Romande  
 Ch. de la Charrière 3, CH-1891 Vérossaz  
 Téléphone 024 550 22 15, Fax 024 550 22 16  
 romandie@allnav.com, www.allnav.com

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

## 1/2011

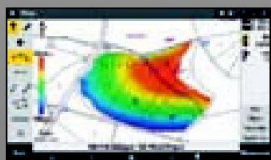
Januar 2011, 109. Jahrgang  
Janvier 2011, 109ième année  
Gennaio 2011, 109. anno



Online Shop  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

**allnav**

**NEU!** Trimble Tablet  
mit CAD Funktionalität  
und integrierter Kamera



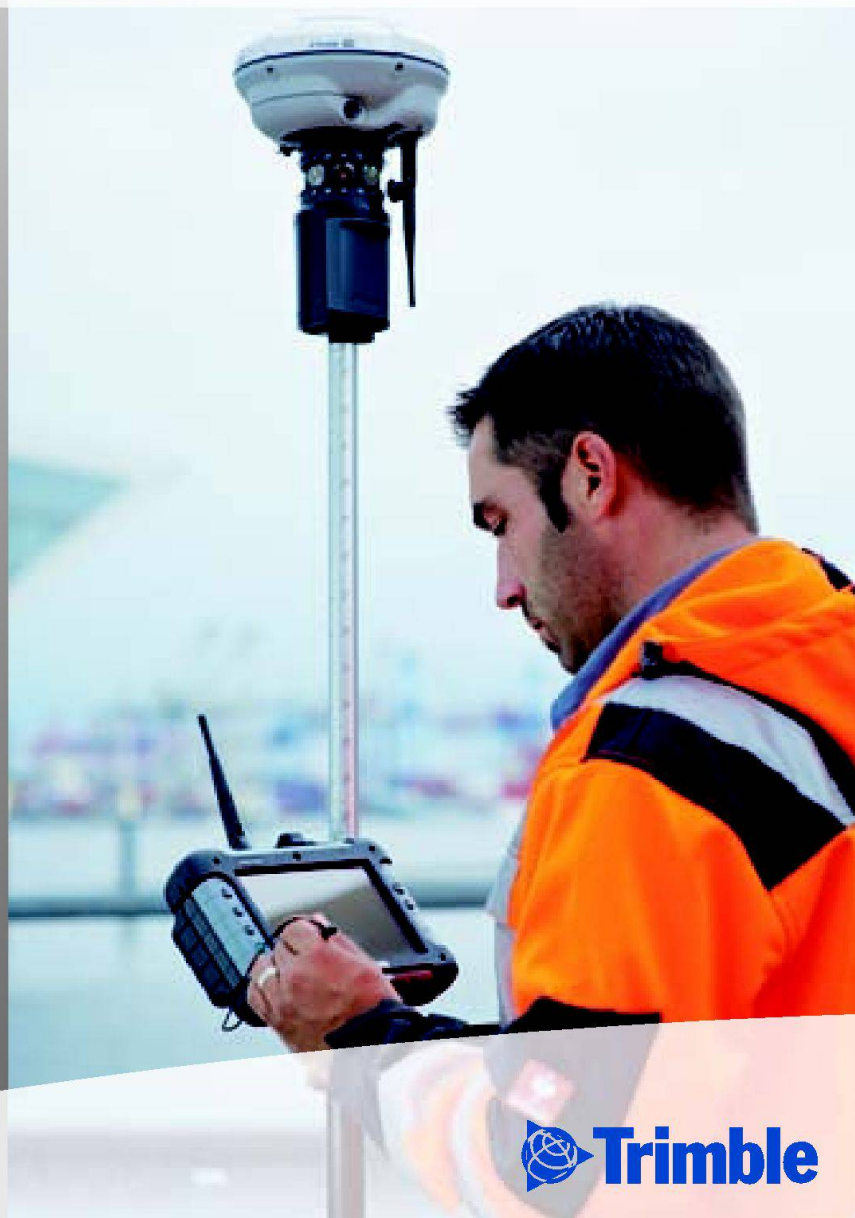
Volumen



CAD



Skizzieren



**Trimble**