

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: 7

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

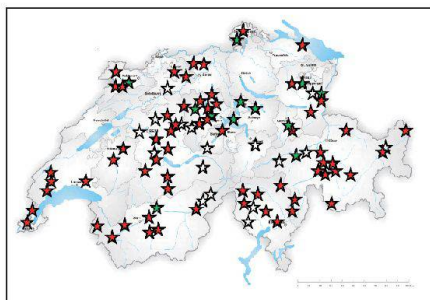
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



Editorial

335

Strukturverbesserung/Kulturtechnik /
Améliorations structurelles/Génie rural

R. Weber, W. Riedo, G. Munz, S. Schärer:

Strukturverbesserungen 2010 – Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Ländliche Entwicklung

336

R. Weber, W. Riedo, G. Munz, S. Schärer:

Améliorations structurelles 2010 – Informations de l'Office fédéral de l'agriculture, développement rural

340

H. Rüedi:

Meliorationstätigkeit im Kanton Graubünden:
gestern – heute – morgen

344

J.-P. Meyer:

Revitalisation et promotion de l'économie alpestre dans le canton de Fribourg

348

F. Wirz:

Förderung von gewerblichen Kleinbetrieben

350

J. Fleury:

Plate-forme de commercialisation de fruits biologiques initiée par les producteurs valaisans

353



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

355

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

359

Mitteilungen / Communications

361

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

364

Impressum

372

Zum Umschlagbild:

Die innovative Lösung, die tägliche Messarbeiten vereinfacht

Der Trimble TSC3 Controller als neuestes Modell der bewährten Trimble Feldcomputer eignet sich perfekt für die täglichen Vermessungsabläufe.

Der grosse, helle, hochauflösende LCD-Touchscreen ermöglicht eine bequeme Ausführung und Kontrolle Ihrer Messung und Arbeitsabläufe. Mit der integrierten 5-Megapixel-Autofokuskamera und dem LED-Blitz können Sie direkt mit der Kontrolleinheit Digitalfotos des Messgebiets aufnehmen. Zur klaren und eindeutigen Zuordnung werden die Bilder automatisch mit WGS84 Positionsdaten (Geotags) versehen.

Der TSC3 Controller bietet über ein integriertes UMTS-Modem mobile Internetverbindungen. Hierdurch ist in Kombination mit der Trimble Access-Software ein konstanter Informationsfluss zwischen Feld und Büro sichergestellt, z.B. zur Echtzeitsynchronisierung von Feld- und Bürodaten über Trimble AccessSync.

Zusätzlich liefert ein integrierter Kompass zu jeder Zeit Richtungsanzeigen. Die umfassend ausgestattete Kontrolleinheit mit hellem Tageslichtdisplay gestaltet Ihre Arbeit im Feld deutlich effizienter.

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:

Une solution novatrice qui simplifie les travaux quotidiens

Comme nouveau modèle de la série éprouvée des contrôleurs de terrain Trimble, le TSC3 est parfait pour les travaux quotidiens de mensuration.

Le grand écran tactile LCD lumineux à haute résolution facilite l'exécution et le contrôle de vos mesures. Avec l'appareil photo intégré 5MP autofocus et le double flash LED, vous pouvez prendre des photos digitales de vos objets directement depuis le contrôleur. Les images sont automatiquement géotagées pour une identification améliorée.

Le contrôleur TSC3 propose une connexion internet sans fil au travers de son modem intégré GSM/UMTS. Cette connexion permanente permet au logiciel Trimble Access de faciliter le flux constant des informations entre le terrain et le bureau, synchronisant ainsi en temps réel les données terrain-bureau en utilisant Trimble AccessSync.

Le compas interne vous fournit une information de direction en temps réel. Le contrôleur entièrement équipé avec écran retro-éclairé lumineux rendra votre travail sur le terrain beaucoup plus efficace.

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