

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

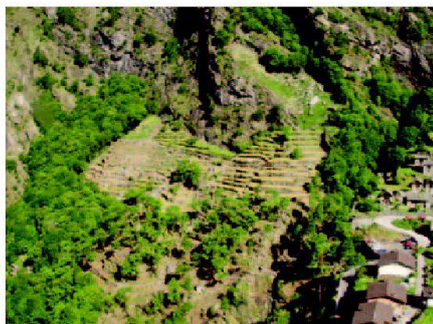
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

371

Strukturverbesserung/Kulturtechnik /
Améliorations structurelles/Génie rural

BLW: Abteilung Strukturverbesserungen:

Strukturverbesserungen 2005 – Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)

372

R. Weber:

Pilotprojekte zur regionalen Entwicklung: erste Erfahrungen

376

A. Stübi:

Unwetter August 2005: Die Landwirtschaft braucht wieder funktionstüchtige Infrastrukturen

382

J.-L. Sautier:

Particularités d'une amélioration foncière – le remaniement parcellaire viticole du Montet, commune de Bex

386

S. Brunner:

Gewerbeneutralität bei Diversifizierungen auf dem Landwirtschaftsbetrieb

389

S. Brunner:

Wirkungsanalyse der Investitionshilfen bei landwirtschaftlichen Hochbauten

390



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

392

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

393

Mitteilungen / Communications

396

Fachliteratur / Publications

401

Persönliches / Personalia

402

Verbände / Associations

404

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

407

Impressum

416



Zum Umschlagbild:

Leica ScanStation: neuer 3D-Laserscanner von Leica Geosystems

Leica Geosystems führt mit der Leica ScanStation einen neuen 3D-Laserscanner im Markt ein. Der weltweit erfolgreichste 3D-Laserscanner Leica HDS3000 wurde neu mit einem Doppelachskompensator zur Leica ScanStation erweitert. Damit lässt sich dieser Laserscanner noch mehr wie eine normale Totalstation bedienen. Der Workflow für die Datenerfassung auf dem Feld entspricht dank neu integrierter «Freier Stationierung» oder dem «Polygonzug» dem Einsatz eines motorisierten, reflektorlosen Tachymeters mit allen Vorteilen des Laserscannings. Damit wird der Schulungsaufwand für den Vermesser auf dem Feld deutlich reduziert, weil er sich der normalen Arbeitsmethodik bedienen kann!

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica Geosystems lance sur le marché un nouveau scanner laser 3D, la Leica ScanStation

Ce nouveau scanner est l'union du scanner laser 3D HDS3000 et d'un compensateur deux axes. De cette manière, l'utilisation du scanner laser devient encore plus proche de celle d'une station totale traditionnelle. Le processus d'acquisition de données sur le terrain est, grâce aux nouvelles fonctions «Station libre» et «Polygonale» est identique à celui d'un tachéomètre motorisé en mode laser, les avantages du laserscanning en plus. Ces améliorations permettent au géomètre de conserver sa méthodologie de travail et son temps de formation terrain s'en trouve par là fortement réduit.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

7/2006

Juli 2006, 104. Jahrgang
Juillet 2006, 104ième année
Luglio 2006, 104. anno

