

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 7

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

359

Strukturverbesserung/Kulturtechnik / Améliorations structurelles/Génie rural

R. Weber:

Strukturverbesserungen 2007 – Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)

360

A. Schild:

Bewässerungen in der Schweiz: Stand und Ausblick

364

J. Fleury:

Constructions rurales au bénéfice d'une meilleure qualité des eaux

368

A. Stübi:

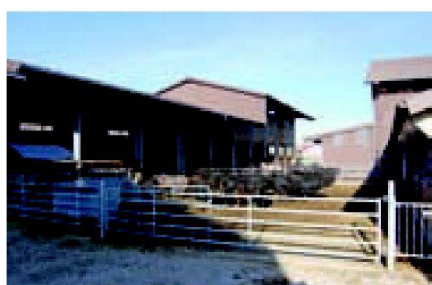
Unwetterschäden 2005: Lehren für die Zukunft

372

G. Munz:

Coaching: Starthilfe für Projektinitiativen im ländlichen Raum

376



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

379

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

382

Mitteilungen / Communications

385

Fachliteratur / Publications

387

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

388

Impressum

404

Zum Umschlagbild:

Wer auf Topcon baut, baut besser

Auf immer mehr Baustellen in der ganzen Schweiz bestimmen die robusten gelben von Topcon die Präzision und Wirtschaftlichkeit der Ausführung. Vermessungsingenieure, Bauführer und Poliere nutzen dank einfachster Bedienungskonzepte zunehmend die einzigartigen Merkmale der GPT-9000A, GPT-9000IS (Imaging Station) und des GR-3 (GPS/GLONASS/GALILEO) für präzise Absteckungen und Aufnahmen im Einmannbetrieb. Wo Satellitentechnologie allein wegen mangelnder Höhengenaugigkeit für die Absteckung nicht genügt, erweitert das unerreichte Millimeter-GPS (mmGPS) von Topcon die Einsatzmöglichkeit der Satellitenempfänger. Der Controller FC-200 mit der leistungsfähigen Vermessungssoftware TopSURV bildet das Bindeglied zwischen Robotic-Totalstation und Satellitenempfänger.

Ob für Detailpunktvermessung oder Maschinensteuerung: Mit den Robotic-Totalstationen GPT-9000A, GPT-9000IS, dem Dreifrequenzempfänger GR-3, mit Millimeter-GPS und dem FC-200 haben Sie immer die richtigen Komponenten zur Hand. Nur mit der führenden, zukunftsweisenden Technologie von Topcon erbringen Ihr Personal und Ihre Maschinen die optimale Leistung.

Fieldwork

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
Weitegasse 6, CH-9320 Arbon
info@fieldwork.ch, www.fieldwork.ch

Page de couverture:

Qui repose sur Topcon, construit mieux

De plus en plus sur les chantiers dans toute la suisse, les jaunes et robuste de Topcon, déterminent la précision et la rentabilité de l'exécution. Du ingénieur de mensuration au contremaître tous les arpenteurs tirent profit grâce à la simplicité d'utilisation et des caractéristiques uniques des stations totales de la série 9000 (avec Technologie Image et Scanning) et du GR-3 (GPS+GLONASS+GALILEO) pour l'implantation et le lever précise par une personne. Où seule la technologie satellitaire en raison du manque de précision altimétrique pour l'implantation ne suffit pas, le GPS millimétrique (mmGPS) de Topcon élargisse la possibilité d'utilisation des récepteurs par satellite. Le contrôleur FC-200 avec le puissant logiciel de mensuration TopSURV fait le lien entre la station totale robotisée et un récepteur par satellite. Que ce soit pour des mensurations de détail ou le guidage des machines de construction: Avec les stations totales robotisées GPT-9000A, GPT 9000IS, le récepteur triple fréquence GR-3, le GPS millimétrique et le FC-200, vous avez toujours les bons composants dans la main. Seulement avec la technologie d'avenir de Topcon, le leader absolu, le personnel et vos machines fournissent un rendement optimale.

Fieldwork

Système de guidage d'engins de construction et système de positionnement SA
Weitegasse 6, CH-9320 Arbon
info@fieldwork.ch, www.fieldwork.ch