

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: 102 (2004)

Heft: 12: Vermessung und Eisenbahn = Mensuration et chemin de fer =
Misurazione e ferrovia

Werbung

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: 12.04.2026

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

On trouvera des informations complémentaires sur ces produits en suivant les liens ci-dessous:

www.swisstopo.ch → Images satellite / Photos aériennes → Orthophotos → SWISSIMAGE ainsi que

www.swisstopo.ch → Produits numériques → Modèles de terrain → MNT-MO/MNS

Commandes et compléments d'information à l'adresse suivante: geodata@swisstopo.ch.

Pour des commandes de données MNT-MO/MNS qui ne concernent qu'un canton, on peut s'adresser directement au service cantonal du cadastre compétent. C'est swisstopo qui est compétent pour les services généraux de l'administration fédérale.

Office fédéral de topographie

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Markus Sinniger, chef de projet SAU

Téléphone 031 963 24 90

markus.sinniger@swisstopo.ch

Schön, genau und zuverlässig

swisstopo und ihre Produkte

Der Film zeigt die verschiedenen Arbeitsgebiete von swisstopo. Er dokumentiert die Produktion der Landeskarten vom Luftbild bis zum Druck sowie die Nutzung digitaler Daten und die zentimetergenaue Vermessung. Zielpublikum: Alle, die sich für Karten interessieren, die zu Fuss, mit dem Fahrrad, dem Auto oder Gleitschirm neue Landschaften entdecken wollen. Zuschauerinnen und Zuschauer sollen einen Einblick in die vielfältige Tätigkeit des Bundesamtes für Landestopografie (swisstopo) erhalten. Bezug: www.swisstopo.ch

Belles, précises et fiables

swisstopo et ses produits

Le film présente les divers domaines d'activités de swisstopo. Il explique la production des cartes nationales, de la photographie aérienne

jusqu'à l'impression. Il présente les données numériques et leur utilisation, de même que la mensuration au centimètre près. Public cible: Toutes les personnes intéressées par les cartes et toutes celles désireuses de découvrir de nouveaux paysages à pied, à vélo, en voiture ou en parapente. Il s'agit de donner aux spectatrices et aux spectateurs un aperçu de la variété des activités de l'Office fédéral de topographie (swisstopo).

Atlas der Schweiz

Der neue multimediale Atlas der Schweiz bietet einen einzigartigen Zugang zu über 1000 aktuellen Themen aus Natur und Umwelt, Gesellschaft, Wirtschaft, Staat/Politik und Europa, die sich interaktiv gestalten und analysieren lassen. Schnell und einfach können räumliche und zeitliche Vergleiche, Geländeeigenschaften und Profile sowie individuell angepasste 2D- und 3D-Karten visualisiert und genutzt werden. Bezug: www.swisstopo.ch

swiss@t und **TOPCON**

Wir machen GPS millimetergenau

mit einer Zonen-Technologie, die die Begrenzungen von Laserebenen und die Genauigkeiten von GPS überwindet.

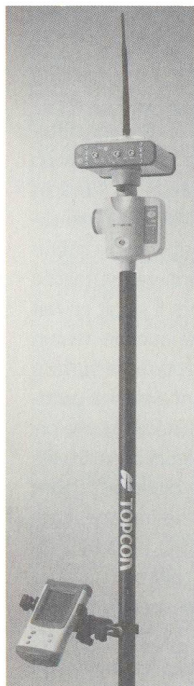
Millimetergenauigkeit in Echtzeit!

Einsatzbereiche:

- auf Baustellen, kombinierbar mit einer oder mehreren Baumaschinen.
- Vermessungen mit Höhen-genauigkeit im Millimeterbereich.
- Neuvermessung von Fixpunkt-netzen.

Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung oder für eine Vorführung.

Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
www.swissat.ch - Tel. 01 786 77 70 - Fax 01 786 76 38
info@swissat.ch



Jahres-CD Geomatik Schweiz / CD annuel Géomatique Suisse

Alle Artikel und Rubrikbeiträge 2004 auf einer CD-ROM

Tous les articles et contributions dans les rubriques 2004 sur CD-ROM

Jetzt bestellen / commandez maintenant

Fr. 100.-; gratis für Mitglieder geosuisse, VSVF, SIA-FKGU, SGPBF, FVG/STV

Fr. 100.-; gratuit pour les membres geosuisse, ASPM, SIA-SRGE, SSPIT, GIG/UTS

Bestellung / commande:

redaktion@geomatik.ch

Fax 041 410 22 67