Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

Heft: 8

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: 10.12.2025

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

Photogrammétrie/Télédétection

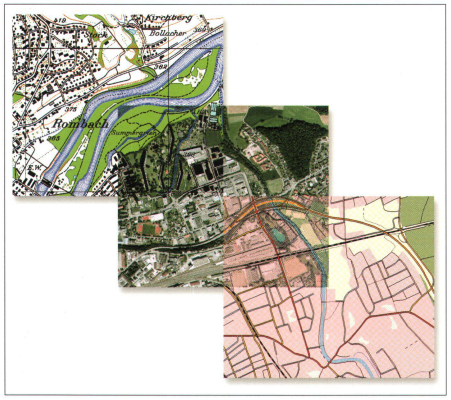


Abb. 7: Kombinierbare Geodatensätze der L+T: Pixelkarte 1:25 000, SWISS-IMAGE und VECTOR25.

binieren lässt. Die vorgesehene regelmässige Aktualisierung, welche im Zusammenhang mit der Kartennachführung ge-

schieht, gewährleistet eine Kontinuität, die für Gemeinden, Kantone und Grossprojekte von grosser Bedeutung sind. SWISSIMAGE eignet sich als Hintergrundinformation in Kombination mit anderen Datensätzen oder thematischen Informationen, sei es für Standortbeschreibungen oder Visualisierungen. Ab SWISSIMAGE können ausserdem auch eigene georeferenzierte Daten erfasst werden, sofern sie auf dem Luftbild sichtbar und die Genauigkeit ausreichend ist. SWISSIMAGE eignet sich auch als Texturinformation für Geländevisualisierungen, wie etwa bei Flugsimulatoren. SWISS-IMAGE ist ein unentbehrliches Hilfsmittel zur Verifikation der eigenen Datensammlungen bezüglich Bodennutzung oder für Standortplanungen.

SWISSIMAGE, das neue attraktive flächendeckende Farborthophoto in bestechender Qualität vom Bundesamt für Landestopographie.

Christoph Käser André Streilein Thomas Czáka Martin Roggli Bundesamt für Landestopographie Seftigenstrasse 264 CH-3084 Wabern andre.streilein@lt.admin.ch

Wandeln Sie Ihr INTERLIS-Datenmodell in ein UML-Diagramm. Oder umgekehrt. Software herunterladen, testen.

Ihr Datenmodell als Diagramm!



Rosenweg 14 • CH-3303 Jegenstorf • Tel 031 762 06 62 • Fax 031 762 06 64 • http://www.eisenhutinformatik.ch

sommersonder-Verkauf Wir erneuern unser Lager -

Sie finden z.B.:

Vorführ-Nivelliergeräte, Occasions-GPS-Stative, Standard-Prismen mit Zieltafel, div. Senklote, Vermessungsgeräte (Demo oder Occasion), Messbänder, verschiedenste Vermarkungsbolzen und -Rohre, und vieles mehr - zu absoluten Spitzenpreisen!

zu Ihrem Vorteil!

Profitieren Sie! Besuchen Sie unsere «Sommer-Aktion» auf der Website www.geoastor.ch oder besuchen Sie unseren Showroom. Gerne senden wir Ihnen unsere Aktionsliste auch per Fax oder Post.

EOMATICS

Oberdorfstrasse 8, 8153 Rümlang Telefon +41 (0)1 817 90 10, Fax +41 (0)1 817 90 11 E-Mail: info@geoastor.ch





Senden an: Motcom Communication AG, Herostr. 9, 8048 Zürich

Telefax