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: 100 (2002)

Heft: 6

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

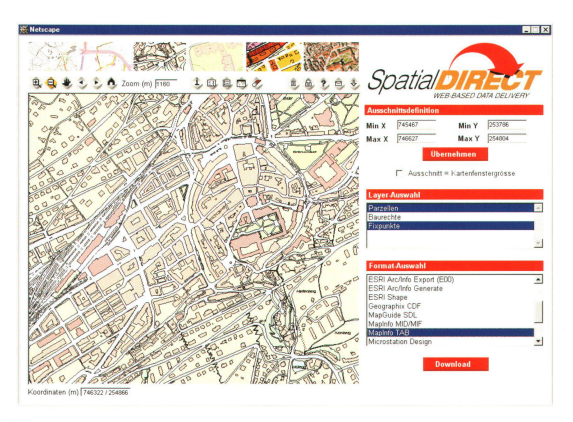
Download PDF: 11.12.2025

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

Auch im Jahre 2002 finden Sie von Zeit zu Zeit an dieser Stelle Neuigkeiten und Informatives von TYDAC. Für unsere bewährten Tipps wenden Sie sich vertrauensvoll direkt an uns :-)

FME SpatialDirect: Clip it - Zip it - Ship it!

Die Web-Version der Standardschnittstelle FME lässt sich mit jeder Web-Lösung kombinieren: z.B. mit ESRI ArcIMS, MapInfo MapXtreme oder MapServer - und natürlich mit Neapoljs.



CLIP IT!

Navigieren, wie in einer Mapping Applikation: Zoomen Sie sich zum gewünschten Ausschnitt oder geben Sie direkt die Koordinaten des benötigten Bereichs ein. Wählen Sie dann die Layer und das gewünschte Format aus und *clippen* Sie!

ZIP IT!

Die Daten werden sodann von FME SpatialDirect übersetzt und *gezippt* und auf dem Server zum Download bereitgestellt. Quell- und Zielformat ist dabei beliebig und umfasst z.B. Interlis, ArcSDE, Oracle Spatial, oder was auch immer.

SHIP IT!

Die Übersetzung erzeugt einen Bericht darüber, wie viele Objekte aus welchem Layer *geliefert* werden und kann mit einem kommerziellen Abrechnungssystem kombiniert werden. Alles on-line und vollautomatisch, sei es im Intranet oder im Internet.

FME SpatialDirect lässt sich unter anderem mit folgenden Internet Mapping

Produkten kombinieren:







Fordern Sie unsere neueste SpatialDirect Broschüre an! Oder probieren Sie es gleich on-line aus auf www.mapserver.ch.

NEWS

TYDAC wurde soeben, also schon im ersten Jahr ihrer ESRI-Partnerschaft, als "Bester ArcGIS Solution Partner des Jahres 2002, Deutschland / Schweiz" ausgezeichnet.

