

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

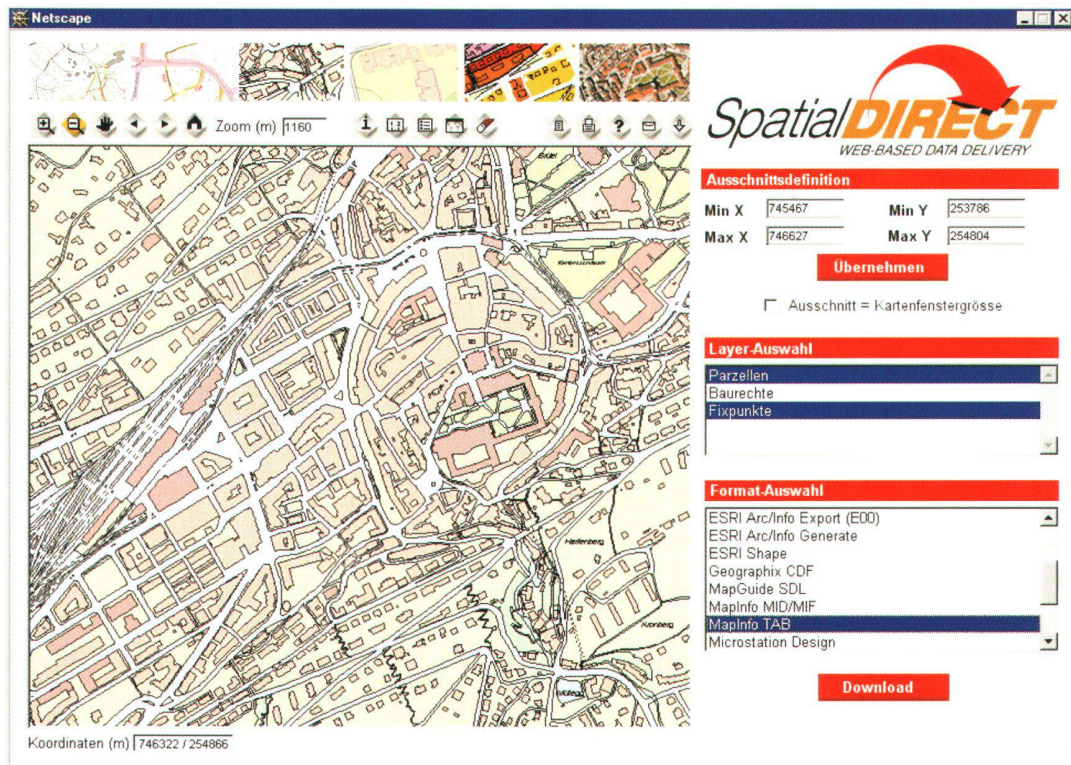
### **Haftungsausschluss**

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.

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](http://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.



**tydac.ch**

