Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band: 103 (2005)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 17.11.2024

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

Flexibilität 5: GIS-Basis GeoMedia

GEOS Pro ist vollständig in GeoMedia eingebettet und nützt die Vorzüge dieser modernen GIS-Plattform. Standardfunktionen, wie z.B. die Schnittstellen zu verschiedensten Datenformaten, werden von GeoMedia zur Verfügung gestellt. Sehr geschätzt wird von unseren Kunden auch die Möglichkeit, die Daten mit Geo-Media WebMap sehr einfach in einer Web-Lösung zu präsentieren.

Flexibilität 6: Modellkonverter.

Der Modellkonverter hat sich im letzten Jahr zu einem sehr geschätzten Hilfstool entwickelt. Sei es bei der Umwandlung eines Zonenplans, welcher als DGN vorliegt, nach INTERLIS oder der Modellkonvertierung vom DM01ZH nach DM01Bund der Modellkonverter ist das flexible Tool für diese Aufgabenstellungen.

Flexibilität 7: Plotten

Seit Februar 2005 steht allen GEOS Pro Kunden das neue Plotmodul zur Verfügung. Die Auswahl vom Plotbereich wird mit der Möglichkeit, den Planausschnitt direkt auf der Grafik zu platzieren (schieben und drehen), weiter vereinfacht.

Flexibilität 8: a/m/t



Abb. 2: Plotmodul GEOS Pro.

Neben dem Anspruch, für unsere Kunden flexible Lösungen zu entwickeln, verstehen wir uns auch als flexibler Partner. Kundenwünsche finden bei uns immer ein offenes Ohr - dies zeigt u.a. die erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Benutzergruppe GEOS Pro des GeoForum Schweiz (www.geo-forum.ch).

Die Firma a/m/t beschäftigt elf Fachleute, welche sich ausschliesslich mit der Entwicklung und dem Support von GEOS Pro

beschäftigen.



a/m/t software service ag Obergasse 2a CH-8400 Winterthur Telefon 052 213 23 13 www.amt.ch



Dank grossen Investitionen in unserem Betrieb können wir Marksteine aus unseren Steinbrüchen im Tessin so billig wie noch nie anbieten und dies franko Abladeplatz.