

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: 95 (1997)

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.01.2025

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

Alle Daten der PIS-Projekte werden in einem besonderen Laufwerk auf dem Netz-Server des Amtes für Gemeinden und Raumordnung zentral gespeichert. Damit ist der gegenseitige Informationsaustausch gewährleistet. Mit der Vergabe der Schreibberechtigung pro Projekt wird sichergestellt, dass nur die Leiter der jeweiligen Projekte die Daten verändern können. Auch von den dezentralen Kreisen aus wird der direkte Zugriff auf die PIS-Projekte möglich sein, sobald der Umgang mit GIS-Daten in den Kreisen geregelt ist.

Koordination im Kanton

Über die Fachstelle GEODAT, welche im Auftrag der bernischen Regierung die

Koordination aller GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung sicherstellt, werden die Anliegen der Raumplanung mit denjenigen der anderen Stellen unter einen Hut gebracht. Diese Fachstelle ist es auch, welche die Hintergrundkarten beschafft – beispielsweise von der Landestopographie, von GEOSTAT des Bundesamtes für Statistik oder vom BUWAL.

Diese koordinierte Beschaffung sichert das Vorhandensein einer grossen Vielfalt an Hintergrundkarten, die situationsbezogen für die Projekte hinzugezogen werden können.

Innerhalb des Kantons und in den Raumplanungsstellen anderer Kantone ist das Projektinformationssystem Raumplanung auf grosses Interesse gestossen. Dies hat dazu geführt, dass diese Verbindung von

ArcView und MS Access von der Berner Firma Meteotest als Standardapplikation unter dem Namen gisLINK angeboten wird und auch bereits Abnehmer gefunden hat.

Bernhard Künzler
dipl. Geograf / Projektleiter
Amt für Gemeinden und Raumordnung
Reiterstrasse 11
CH-3011 Bern



Geben Sie Ihrem GIS mehr Farbe

Unsere Dienstleistungspalette umfasst

- Farbscannen 127 dpi bis 2032 dpi im Format bis zu 100 x 127 cm
- Farbklassierung und Datenreduktion
- Datenkonvertierung und Rastermanipulation
- Farbauszüge aus RGB-Daten, Herstellung von farbgetrennten Offsetfilmen
- hochauflösende Luftbild- und Satellitenbildausgaben
- Filmbelichtung bis 118 x 160 cm, höchste Auflösung bis zu 7 µm (3600 dpi), Datenformate wie COT, LSR, RLE, TIFF, PostScript und andere
- digitale Kartenherstellung nach Kundenbedürfnissen aus einer Vielzahl von Grunddaten

Orell Füssli Kartographie AG

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

Dietzingerstrasse 3, P. O. Box
CH-8036 Zürich (Switzerland)
Telefon ++41 (0)1 451 20 40
Telefax ++41 (0)1 451 20 45
E-Mail: orellkarto@dial.eunet.ch