Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr): Heft 5	95 (1997)

18.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Systèmes d'information du territoire

Alle Daten der PIS-Projekte werden in einem besonderen Laufwerk auf dem Netz-Server des Amts 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 Bundesamts 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

