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 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: 16.10.2025

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

