

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 110 (2012)

**Heft:** 10

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

### **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:** 17.04.2026

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

## RegioGIS Berner Oberland

Das RegioGIS Berner Oberland, die Geodaten-Drehzscheibe für das Berner Oberland und das Kiental, erscheint in neuer Aufmachung und mit attraktiven, erweiterten Anwendungen. Vor rund zehn Jahren schlossen sich die Berner Oberländer Geometer zusammen, um die Datendrehzscheibe Beo-Dat aufzubauen und zu betreiben. Als Erstes wurden die Daten der Amtlichen Vermessung (AV) auf einem zentralen Server gespeichert, mit der Möglichkeit, diese online zu beziehen. Im Jahre 2006 schlossen sich die Regionen Oberland Ost (heute: Regionalkonferenz Oberland Ost), Thun-Innertport (heute: Entwicklungsraum Thun), Kandertal und Kiental zusammen, um die Datendrehzscheibe zum RegioGIS Berner Oberland auszubauen. Neben der Amtlichen Vermessung sollten hier auch die Zonenpläne der Gemeinden, Gefahrenkataster, Leitungskataster, Richtplandaten, ökologische Ausgleichsflächen usw. bequem abrufbar sein. Nach einer Aufbauzeit ist das RegioGIS Berner Oberland nun seit rund fünf Jahren in Betrieb. Es hat heute eine hohe Abdeckung erreicht.

### Neue Benutzeroberfläche im Web

Die webbasierte Plattform wurde in den letzten Monaten technisch stark weiterentwickelt und erscheint mit einer neuen Benutzeroberfläche. Das RegioGIS wird so zu einem noch wertvolleren Arbeitsinstrument im Umgang mit räumlichen Daten. Hier lassen sich zum Beispiel relevante Informationen zu einem Grundstück per Mausklick entweder auf dem Bildschirm oder ausgedruckt finden. Die unbeschränkten Möglichkeiten zur Kombination einer Vielzahl von Sachdaten und die einfache Planausgabe erleichtern die Arbeitsprozesse für die Gemeinden und alle anderen Firmen und Organisationen, die regelmässig mit räumlichen Daten zu tun haben. Die Daten sind im RegioGIS stets auf dem aktuellsten Stand.

### Individuelles Gemeinde- oder Firmen-GIS

Neu bietet das RegioGIS Berner Oberland für Gemeinden, Organisationen und Unternehmen auch ein individuelles WebGIS an. Dabei bleiben alle Vorteile und Funktionen des RegioGIS erhalten. Zusätzlich lassen sich aber die eigenen Geodaten organisieren und das mit einem selber gewählten eigenen visuellen Auftritt. Das RegioGIS lässt sich darüber hinaus aber auch auf eine eigene Website holen. Es lassen sich gezielt interaktive Kartenansichten zu einer individuell gewünschten Fragestellung erstellen. So lassen sich zum Beispiel in

einem bestimmten Kartenausschnitt die Gebäudedächer mit einer optimalen Ausrichtung für die Nutzung von Solarenergie feststellen. Unkompliziert können die eigenen räumlichen Daten zudem auf der gleichen Oberfläche mit Themen auf Bundes-, Kantons- oder Regionalebene in Verbindung gesetzt werden wie zum Beispiel Baulandreserven, ÖV-Haltestellen, die Gefahrenkarte, die amtliche Vermessung oder der regionale Landschaftsrichtplan. Das aufwändige Zusammensuchen von Daten zu Projekten und Fragestellungen entfällt. Vom

Nutzungszonenplan zum Leitungskataster bis hin zum Parkplatzinventar stehen Entscheidungsgrundlagen aktuell und einfach zur Verfügung.

Auf der neuen Benutzeroberfläche können die eigenen Geodaten zudem mit Google Earth verbunden werden, was wirkungsvolle Nutzungsmöglichkeiten eröffnet. Räumliche Daten werden erlebbar. Das RegioGIS Berner Oberland steht an sieben Tagen in der Woche rund um die Uhr zur Verfügung: [map.regiogis-beo.ch](http://map.regiogis-beo.ch)

