

# Module Datendrehscheibe

## Kunden

## Produkte

Gemeinden Region

### Optionen / Zusätzliche Dienstleistungen

Leitungskataster (Gas, Wasser, Abwasser, Elektro, Kabel)

Pläne und Karten (z.B. Zonenplan, Gefahrenkarte, Orthofoto, Landeskarten,)

Spezialinformationen (Wanderkarten, Busnetz)

Anbindung von Datenbanken

Gemeinden Region

### GeoViewer Zusätzlich zu *GeoPlotter* :

Passwortgeschützter Zugang

Anbindung an GRUDIS

Nutzer- und Sichtenverwaltung

Individuelle Freigabe der Gemeindedaten (z.B. Leitungskataster)

Notare,  
Immobilienhändler

### GeoPlotter

Passwortgeschützter Zugang

Sichten und drucken von freigegebenen Daten

Ingenieure,  
Architekten

### GeoDaten-Shop

Information über vorhandene Datensätze

Suchen nach Adressen und Parzellen

Bestellen in Standardformaten Geobau und INTERLIS

### Grundleistungen Datendrehscheibe


Zusammenarbeit mit Datenproduzenten (Dokumentation, FTP)

Hosting

[Datei](#) [Bearbeiten](#) [Ansicht](#) [Favoriten](#) [Extras](#) [?](#)

Adresse [http://www.be-geo.ch/?region\\_id=28&lan=de](http://www.be-geo.ch/?region_id=28&lan=de)

[zurück zu schweiz-geo.ch \(Geodaten Schweiz\)](#) deutsch



**be-geo.ch**

Die Datendrehscheibe zum Bezug und Verwalten von Geo-Informationen

<p><b>Regionen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Berner Oberland</li> <li> Region Bern</li> </ul> <p><b>Home</b></p> <p><b>Ortspläne</b></p> <p><b>Digitale Geodaten</b></p> <p><b>Pläne mit Zusatzdaten</b></p> <p><b>Massstäbliche Pläne</b></p> <p><b>Geodaten Verwaltung</b></p> <p><b>Allgemeines</b></p>	<p><b>Ortspläne</b></p> <p>Bitte wählen Sie Ihre Gemeinde aus</p> <p>alle Gemeinden <input type="button" value="v"/></p> <p>Strasse <input type="text"/> <input type="button" value="suchen"/></p> <p>Informationen über Ortspläne </p>	<p><b>Digitale GeoDaten</b></p> <p><b>GeoData Shop</b></p> <p>Login für registrierte Benutzer Neuanmeldung / Erstkunden / Demoshop</p> <p><b>Datenanfrage</b></p> <p>über Formular bestellen telefonisch bestellen</p> <p>Informationen über den GeoData Shop </p>	<p><b>Vorteile des Geoportals</b></p> <p><b>Gemeinde:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemeindegrenzen überschreitende Datenverfügbarkeit</li> <li>• Einfaches sichten der Geodaten mit dem GeoViewer</li> <li>• Ausbaufähige Basisanwendung, Gemeinde eigene Systeme können automatisch gespiesen werden</li> <li>• Zuverlässiges Datenmanagement gemäss offiziellen Standards</li> <li>• Bürgerfreundliche, transparente Verwaltung dank gezielter Freischaltung von öffentlichen Geodaten</li> </ul> <p><b>Kanton:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenführung der Daten der amtlichen Vermessung über die Region (Projekt ZAV)</li> <li>• Einheitliche Verfügbarkeit von aktuellen Geodaten</li> </ul> <p><b>Private und Gewerbe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugriff auf aktuelle Geodaten rund um die Uhr</li> <li>• Schnelle und kostengünstige</li> </ul>
<p><b>Pläne mit Zusatzdaten</b></p> <p><b>GeoViewer</b></p> <p>Login Neuanmeldung / Demo GeoViewer</p> <p>Informationen über den GeoViewer </p>	<p><b>Massstäbliche Pläne</b></p> <p><b>GeoPlotter (Orientierungskopien)</b></p> <p>Login Neuanmeldung / Demo GeoPlotter</p> <p><b>Datenanfrage</b></p> <p>Pläne über Formular bestellen telefonisch bestellen</p> <p>Informationen über den GeoPlotter </p>	<p><b>GeoDaten Verwaltung</b></p> <p><b>GeoVerwaltung</b></p> <p>Neuanmeldung</p> <p>Informationen über die GeoVerwaltung </p>	<p><b>Allgemeines</b></p> <p><b>Kontakt</b></p> <p>Feedback Zuständiger Geometer </p>

[Druckversion](#) | [Kontakt](#) | [E-Mail: mail@be-geo.ch](#) | [Impressum](#)



# easymap.ch

Region BeoDat - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://beodat.easymap.ch/>

beodat

Darstellung: Extras  
Themen-Suche: Adress-Suche

Gemeinde: Meiringen  
 Rubrik: Gesundheitswesen  
 Kategorie: Alle Kategorien  
 Suchbegriff:

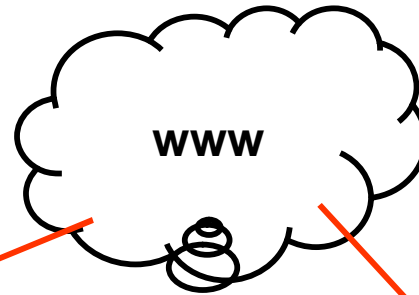
**Meiringen**  
 Altersheim  
 Heim Sunneschyn  
 Spital

Keine Gewähr bezüglich Richtigkeit und Aktualität der Plandaten.  
 Massgebend sind die Grundbuchpläne des zuständigen Geometers.

**Toplinks**  
[Datendrehscheibe beodat](#)

**Detailinformationen**  
 Spital  
 Spitalstrasse 13  
 3860 Meiringen  
 Tel: 033 972 33 33  
<http://www.meiringen.ch/infos/ortsbild>

# Übersicht



Benutzername: beodat  
Passwort: xxxxxx

### GeoViewer

The GeoViewer application displays multiple map views. The top-left view shows a street map with building footprints. The top-right view, titled 'DATENDREHSCHEIBE', shows a map with various colored overlays representing different data layers. The bottom-left and bottom-right views show detailed street maps with numerical data points overlaid on the buildings.

### GeoPlotter

The GeoPlotter application shows a map with a blue line overlay. To the right of the map is a form titled 'Datenprodukt bestellen'. The form includes a 'Produkt auswählen' (Select product) section with a list of options, a 'Anfragen bei:' (Inquiries to:) section with a text input field, and a 'Bestellen' (Order) button. A red arrow points from the map area to a red square icon containing a white 'A' symbol.

### GeoShop

The GeoShop application shows a map with a green area highlighted. To the right is a form titled 'Datenprodukt bestellen'. The form includes a 'Produkt auswählen' (Select product) section with a list of options, a 'Ebenen auswählen' (Select layers) section with checkboxes, and a 'Bestellen' (Order) button. Below the map and form are logos for 'AutoCAD 2000' and 'INTERLIS The GeoLanguage'. A red arrow points from the map area to a red square icon containing a white 'A' symbol.

# Online User Verwaltung

## GeoShop User Administration

Schritt 2 von 3

Bitte wählen Sie die gewünschten Daten:

### Kantone

Verfügbar

Aargau  
Nidwalden  
Solothurn  
Tessin  
Waadt  
Wallis



Ausgewählt

Basel-Landschaft



zum Auswählen auf Pfeil klicken!

### Bezirke

Verfügbar



Ausgewählt



zum Auswählen auf Pfeil klicken!

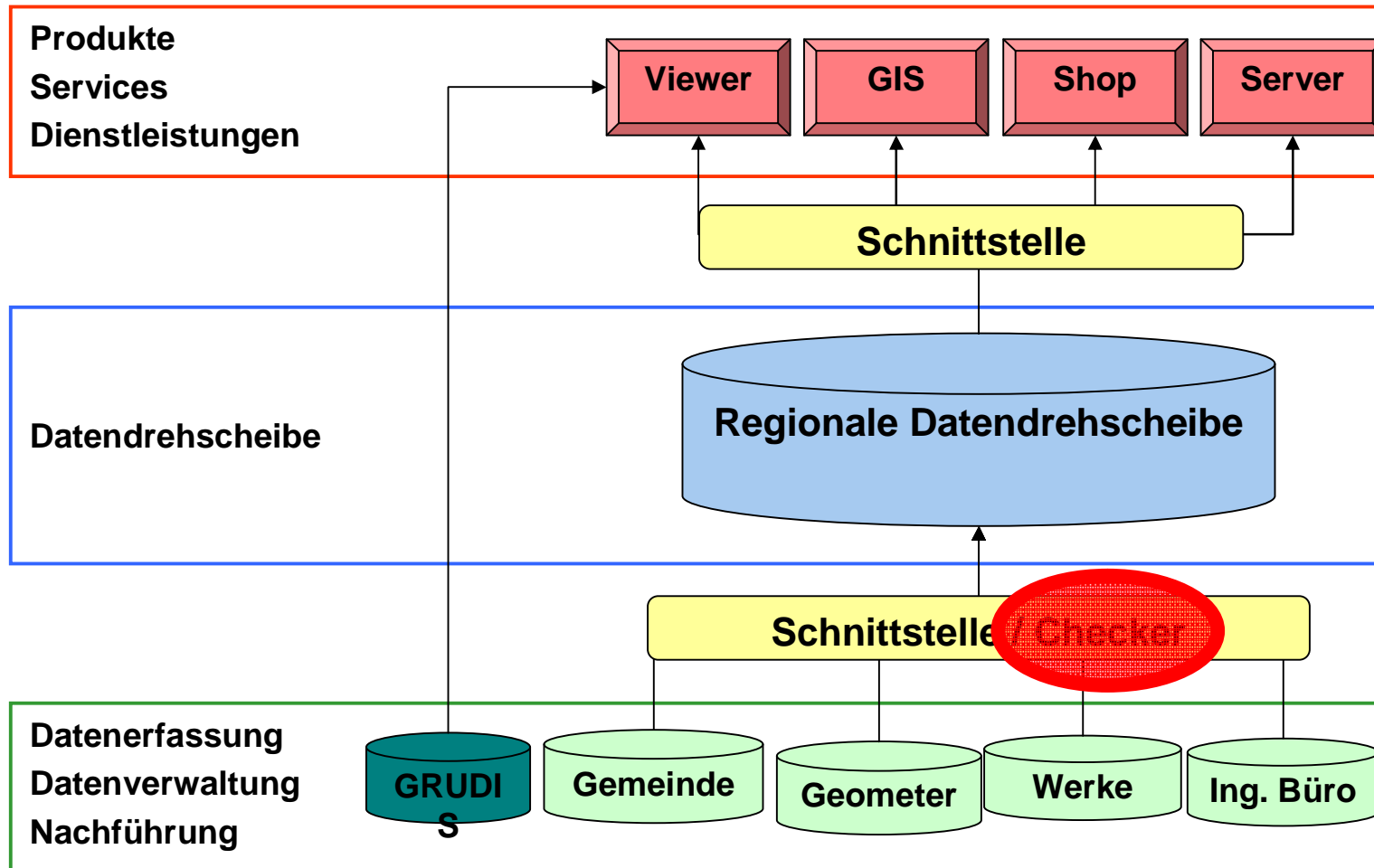
### Gemeinden

Verfügbar



Ausgewählt

# Datenfluss





# Nutzen

## Gemeinde:

- Effiziente Bereitstellung und einfache Darstellung
- Überlagerung von Zonenplan, Leitungskataster und weiteren Katastern mit der amtlichen Vermessung
- Mehrfachnutzung bereits vorhandener Daten
- Kostengünstige Basisanwendung
- Gemeindegrenzen überschreitende Datenverfügbarkeit

## Kanton:

- Zusammenführung der Daten der amtlichen Vermessung (Projekt ZAV)

## Privatwirtschaft, Werke:

- Schneller Zugriff auf aktuelle Daten rund um die Uhr
- Schnelle und Kostengünstige Datenbestellung