

# Info für Einsteiger

---

Einführung ins WebGIS von geoProRegio

## Inhaltsverzeichnis

---

Inhaltsverzeichnis.....	2
Suchfunktionen .....	3
Suche mit Gemeinde-Filter.....	3
Anzeigen und Suchen von Koordinaten .....	3
Navigation & Funktionen .....	4
Kartenauswahl .....	5
Hintergrundkarte .....	5
Zuschaltbare Themen .....	5
Apps unter DRUCKEN – MESSEN - ZEICHNEN .....	6
Drucken .....	6
Karte als PDF – Dokument aufbereiten .....	6
Messen .....	7
Bemassung .....	7
Zeichnen .....	8
Karteninformation abfragen .....	10
Eigentümer/Einwohner .....	10
Mehrfachabfrage .....	10
Geodaten Shop .....	11
Problembehandlung .....	12
Pop-up-Blocker .....	12
Seite neu laden .....	14
Copyright.....	15
Kontakt.....	15


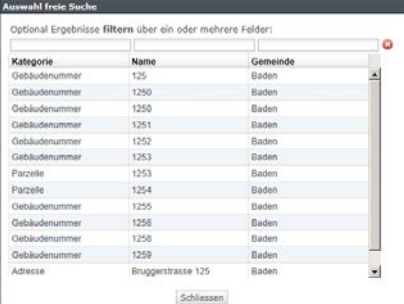


## Suchfunktionen

Gesucht wird in den Daten der amtlichen Vermessung:



- Adresse
- Gebäudenummer (Assekuranznummer)
- Parzellennummern

### Suche mit Gemeinde-Filter

<p><b>Filter:</b> optional, nach Gemeinde</p> <input type="text"/> <p><b>Suche</b> (Tipp: min. 3 Zeichen eingeben):</p> <input type="text"/> 	<p>Generell ist diese Suche schneller da es weniger Objekte betrifft. Vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Namen der Gemeinde eingeben oder aus der Liste wählen. Gemeinde wird unmittelbar gesucht.</li> <li>• Gesuchter Begriff eingeben: Mindestens eine Zahl oder mindestens drei Buchstaben. Alle Treffer werden angezeigt.</li> </ul> <p>Durch Klicken auf den X-Button wird die Markierung in der Grafik aufgehoben.</p>
	<p>Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemeinde: Baden</li> <li>• Zahl: 125</li> </ul> <p>Die Trefferliste kann sortiert werden, klicken Sie dazu auf den Spaltentitel. Zusätzlich kann nach der Kategorie gefiltert werden.</p>









### Anzeigen und Suchen von Koordinaten

Für die **Suche** tippen Sie die gesuchten Koordinaten komma-separiert ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.

<p>CH-Koordinaten <input type="text" value="2'659'130,1'255'919"/> </p>	<p>Ist das Vorhängeschloss offen (grün) werden die Koordinaten dynamisch angezeigt (beim bewegen der Maus über die Karte).</p>
<p>CH-Koordinaten <input type="text" value="2'659'181,1'254'089"/> </p>	<p>Ist das Vorhängeschloss geschlossen (rot) werden die Koordinaten nur beim Klicken angezeigt. Dies erlaubt Ihnen einen bestimmten Punkt anzuklicken und dann die Koordinaten zu kopieren (markieren, rechte Maustaste, kopieren oder markieren und STRG/C).</p>

## Navigation & Funktionen


Um in der Karte zu navigieren, haben Sie folgende Möglichkeiten:





	<p><b>Zoom in/out:</b> Mausrad oder +/- Tasten.</p>
	<p><b>Verschieben:</b> Karte mit gedrückter Maustaste ziehen oder Pfeiltasten drücken.</p>
	<p><b>Zoomfenster aufziehen:</b> <i>Shift</i> und mit gedrückter Maustaste Fenster aufziehen.</p>
	<p><b>Auf Initialzoom zurück (ganzes Gebiet):</b> Symbol oben rechts anklicken. Beachten Sie, dass dieses je nach Profil variieren kann.</p>
	<p><b>Google Street View:</b> zum Starten einfacher Klick auf das Symbol (nicht Drag&amp;Drop in Karte!), der Bildschirm wird aufgeteilt</p> <p>Navigation über Kartenansicht: mit gedrückter Maustaste das Positionssymbol verschieben.</p> <p>Navigation in Street View Ansicht: Klick auf weiße Pfeile, Doppelklick in gewünschte Richtung oder mit Pfeiltasten der Tastatur. Für die Rundumsicht das Bild mit gedrückter Maustaste bewegen.</p>
	<p><b>Locate:</b> Um sich zu lokalisieren, drücken Sie auf den Button. Sie müssen dem Browser noch bestätigen, dass dieser auf Ihre Position zugreifen darf. Der gelbliche Kreis um den Punkt symbolisiert die Genauigkeit Ihrer Position. Sie können die Markierung löschen, indem Sie unter dem Menüpunkt SUCHEN auf den Button „Hervorhebung entfernen“ klicken.</p>
	<p>Mit Klick auf das Icon wird das Hilfedokument geöffnet.</p>
	<p><b>Alle Layer deaktivieren:</b> Per Klick auf das Symbol werden alle selektierten Ebenen abgewählt.</p>




## Kartenauswahl

### Hintergrundkarte

Fürs Wechseln der Basiskarten klicken Sie bitte auf den  -Button auf der rechten Seite. Folgende Karten stehen zur Verfügung:

	Parzellenplan (Amtliche Vermessung)
	Luftbild (Orthophoto)
	Pixelkarte (Swisstopo)
	Google Maps (Wegen Google-Nutzungsrechten kein Druck möglich)
	Leer



### Zuschaltbare Themen

	<p>Die zuschaltbaren Themen sind in Hauptkategorien unterteilt. Das zuerst ausgewählte Thema wird zu- un-terst dargestellt.</p> <p>Es können ganze Themen oder nur einzelne Layer aktiviert/dargestellt werden. (Kursiv angezeigte Themen sind im aktuellen Kar- tenmassstab (Zoomstufe) nicht sichtbar.)</p> <p>Mit einem Klick auf dem Layer kann die Legende des jeweiligen Themas aufgerufen werden.</p>
---	--



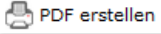


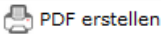


## Apps unter DRUCKEN – MESSEN - ZEICHNEN

### Drucken

 Vorschau	<b>Drucken/Druckvorschau:</b> Kartenausschnitt als HTML-Druckvorschau aufbereiten. Innerhalb der Karte können Sie vor dem Druck wie gewohnt navigieren. Mit der rechten Maustaste können Sie auf die Abbildung klicken und diese als Bild abspeichern. Danach kann dieses Bild in einem Dokument eingefügt werden.
 PDF	Karte als <b>massstäbliches PDF-Dokument</b> aufbereiten.

### Karte als PDF – Dokument aufbereiten

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">             Vorschau         </div> <div style="text-align: center;">             PDF         </div> </div> <p>Ausdruck massstäblich</p> <p>Masstab: <input type="text" value="1000"/></p> <p>Layout: <input type="text" value="A4 Hochformat"/></p> <p>Auflösung: <input checked="" type="radio"/> 150 dpi <input type="radio"/> 300 dpi</p> <p>Text eingeben: <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Sobald Sie die PDF-Funktion anwählen, werden Ihnen die Druck-Optionen eingeblendet:</p> <p><b>Masstab:</b> Wählen Sie den gewünschten Masstab aus. In der Karte wird Ihnen mittels der blauen Fläche der entsprechende Ausschnitt angezeigt. Um den Ausschnitt zu verschieben, klicken Sie bitte den orangen Punkt in der Mitte der blauen Fläche an und verschieben die Fläche an den gewünschten Ort. Mit dem orangen Punkt in der Ecke kann der Ausschnitt gedreht werden.</p> <p><b>Layout:</b> Wählen Sie das gewünschte Druckformat aus.</p> <p><b>Auflösung:</b> Wählen Sie die gewünschte Auflösung. Meistens genügt eine Auflösung von 150dpi. Beachten Sie daher, dass die Dateigröße bei 300dpi das Vierfache beträgt.</p> <p><b>Text eingeben:</b> Falls gewünscht, kann ein zusätzlicher Text eingegeben und gedruckt werden.</p> <p><b>ANBs akzeptieren:</b> Im Geodatenshop muss noch zusätzlich die Kontrollbox aktiviert werden, womit man die Allgemeinen Nutzungsbedingungen der geoProRegio AG akzeptiert.</p> <p><b>PDF erstellen:</b> Um den gewählten Ausschnitt als PDF-Datei aufzubereiten, klicken Sie auf „PDF erstellen“. Beachten Sie unten die Hinweise zum <b>massstäblichen Drucken</b> der PDF-Datei.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">             Vorschau         </div> <div style="text-align: center;">             PDF         </div> </div> <p>Ausdruck massstäblich</p> <p>Masstab: <input type="text" value="10000"/></p> <p>Layout: <input type="text" value="A4 Hochformat"/></p> <p>Text eingeben: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Ich bestätige, die <a href="#">ANB der geoProRegio AG</a> gelesen und akzeptiert zu haben.</p> <p style="text-align: center;"></p>	



<p><b>Seite anpassen und Optionen</b></p> <p>Größe Poster Mehrere Broschüre</p> <p><input checked="" type="radio"/> Anpassen  <input type="radio"/> Tatsächliche Größe  <input type="radio"/> Übergroße Seiten verkleinern  <input type="radio"/> Benutzerdefinierter Maßstab: 100 %  <input type="checkbox"/> Papierquelle gemäß PDF-Seitengröße auswählen</p> <p><input type="checkbox"/> Papier Beidseitig bedrucken</p> <p>Ausrichtung:  <input checked="" type="radio"/> Hoch-/Querformat automatisch  <input type="radio"/> Hochformat  <input type="radio"/> Querformat</p>	<p>Um die generierte PDF Datei im Massstab zu drucken, schalten Sie beim Druckdialog vom Acrobat Reader bei der Seiteneinstellung folgende Optionen aus, respektive stellen Sie diese folgendermassen ein (kann je nach Acrobat Version abweichen):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seiten anpassen:</b> tatsächliche Grösse (also weder "anpassen", noch "übergrosse Seite verkleinern")</li> <li>• <b>Hoch-/Querformat automatisch</b> ausschalten</li> <li>• Wählen Sie <b>beim Drucker die richtige Papiergrösse und Orientierung</b> aus</li> </ul>
--	--



## Messen

 Distanz	<p><b>Distanzmessung:</b> Klicken Sie auf den gewünschten Startpunkt und erfassen dann beliebig viele Zwischenpunkte. Zum Abschliessen Doppelklick. Nach Abschluss der Messung können Sie Punkte verschieben oder neue Zwischenpunkte einfügen. Um eine neue Distanz messen zu können, wiederholen Sie einfach die Prozedur. Um aus der Funktion auszusteigen, wählen Sie die Funktion erneut.</p>
 Fläche	<p><b>Flächenmessung:</b> Klicken Sie auf den gewünschten Startpunkt und erfassen dann beliebig viele Zwischenpunkte. Zum Abschliessen Doppelklick. Nach Abschluss der Messung können Sie Punkte verschieben oder neue Zwischenpunkte einfügen. Um eine neue Fläche messen zu können, wiederholen Sie einfach die Prozedur. Um aus der Funktion auszusteigen, wählen Sie die Funktion erneut.</p>




Es gilt zu beachten, dass diese gemessenen Werte nicht gedruckt werden, dazu verwenden Sie bitte die nachfolgenden Bemessungs-Tools. Diese werden erst ab ca. 1:1500 aktiviert, davor sind die Buttons grau:

## Bemassung




 Masslinie	<p><b>Punkt zu Punkt:</b> Exaktes Einmessen von Punkt zu Punkt, zum Beispiel Grenzpunkt zu Hauskante oder Grenzpunkt zu Schacht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Funktion ist nur auf dem Parzellenplan und nur ab der zweitletzten Zoomstufe verfügbar</li> <li>• Snap (Fangen) auf folgende Layer: Grenzpunkte und Bodenbedeckung</li> </ul> <p>Um aus der Funktion auszusteigen, wählen Sie die Funktion erneut oder schliessen Sie die Dialogbox</p>
 Ortho	<p><b>Orthogonales Einmessen:</b> Exaktes orthogonales Einmessen, gehen Sie wie folgt vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ändern Sie die gewünschten Eigenschaften (Strichstil, Schriftart und deren Grössen)</li> <li>• Digitalisieren Sie zuerst die Abszisse (Basis), z.B. eine Parzellengrenze (zwei Grenzpunkte)</li> <li>• Dann beliebig viele Ordinatenpunkte: z.B. Hauskanten</li> <li>• Um abzuschliessen und eine neuen Messung zu beginnen, drücken Sie auf "Orthogonale Bemassung beenden" (grüner OK Button im Dialog)</li> </ul>

 <p>Fläche</p>	<p><b>Flächenbemassung:</b> Exakte Messung von Flächen, druckbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ändern Sie die gewünschten Eigenschaften (Strichstil, Füllfarbe, Schriftart und deren Grössen)</li> <li>• Zeichnen Sie ein Polygon, mit Doppelklick schliessen Sie es ab. Für eine Ergänzung von Punkten schliessen Sie das Dialogfeld und klicken dann auf das erstellte Polygon.</li> </ul>
 <p>Löschen</p>	<p><b>Löschen:</b> Mit Klick auf den Button löschen Sie alle zuvor gezeichneten Bemassungen. Sie können die Objekte aber auch einzeln entfernen, indem Sie diese anklicken und auf das Papierkorb-Symbol im Dialogfeld klicken.</p>

## Zeichnen

 <p>Symbol</p>	<p><b>Symbol:</b> Klicken Sie auf die Funktion, um diese zu aktivieren. Eine Auswahl an Symbole erscheint. Wählen Sie ein Symbol aus und positionieren Sie dieses auf der Karte. Beliebig wiederholen. Um das Zeichnen abzuschliessen schliessen Sie die Symbolliste, klicken erneut auf die Funktion oder wählen Sie eine andere Funktion aus. Um ein Symbol zu verschieben, anklicken und mit gedrückter Maustaste bewegen. Sie können auch das Symbol ändern: anklicken und anderes Symbol aus der Liste wählen.</p> <p><b>Löschen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einzelne Symbole: anklicken und auf Papierkorb in der Symbolliste klicken</li> <li>• alle gezeichneten Objekte: Funktion "Alles löschen" verwenden</li> </ul>
 <p>Text</p>	<p><b>Text:</b> Klicken Sie auf die Funktion, um diese zu aktivieren. Wählen Sie die gewünschte Schriftart etc. aus. Positionieren Sie den Text nach Belieben. Beliebig wiederholen. Um das Zeichnen abzuschliessen, schliessen Sie die Dialogbox, klicken erneut auf die Funktion oder wählen Sie eine andere Funktion aus. Um einen Text zu verschieben, anklicken, Dialog erscheint; erneut anklicken und mit gedrückter Maustaste bewegen. Sie können auch den Text und die Ausprägung ändern.</p> <p><b>Löschen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einzelne Texte: anklicken und auf Papierkorb in der Dialogbox klicken</li> <li>• alle gezeichneten Objekte: Funktion "Alles löschen" verwenden</li> </ul>
 <p>Linie</p>	<p><b>Linie:</b> Klicken Sie auf die Funktion, um diese zu aktivieren. Wählen Sie die gewünschte Linienart etc. aus. Zeichnen Sie die Linie indem Sie beliebig viele Stützpunkte zeichnen. Abschluss mit Doppelklick. Um das Zeichnen abzuschliessen, schliessen Sie die Dialogbox, klicken erneut auf die Funktion oder wählen Sie eine andere Funktion aus. Um eine Linie zu verschieben oder zu verändern, anklicken, Dialog und Stützpunkte erscheinen. Sie können die Linie als Gesamtes verschieben, einzelne Stützpunkte verschieben oder Stützpunkte hinzufügen und auch die Ausprägung anpassen.</p> <p><b>Löschen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einzelne Linie: anklicken und auf Papierkorb in der Dialogbox klicken</li> <li>• alle gezeichneten Objekte: Funktion "Alles löschen" verwenden</li> </ul>

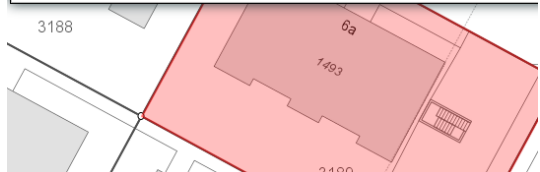


 <p>Polygon</p>	<p><b>Polygon:</b> Klicken Sie auf die Funktion, um diese zu aktivieren. Wählen Sie die gewünschte Linienart, etc. aus. Zeichnen Sie die Fläche indem Sie beliebig viele Stützpunkte zeichnen. Abschluss mit Doppelklick. Um das Zeichnen abzuschließen, schliessen Sie die Dialogbox, klicken erneut auf die Funktion oder wählen Sie eine andere Funktion aus. Um eine Fläche zu verschieben oder zu verändern, anklicken, Dialog und Stützpunkte erscheinen. Sie können die Fläche als Gesamtes verschieben, einzelne Stützpunkte verschieben oder Stützpunkte hinzufügen und auch die Ausprägung anpassen.</p> <p><b>Löschen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einzelne Fläche: anklicken und auf Papierkorb in der Dialogbox klicken</li> <li>• alle gezeichneten Objekte: Funktion "Alles löschen" verwenden.</li> </ul>
 <p>Löschen</p>	<p><b>Löschen:</b> Mit Klick auf den Button löschen Sie alle zuvor erstellten Zeichnungsobjekte in der Karte. Sie können die Objekte aber auch einzeln entfernen, indem Sie diese anklicken und auf das Papierkorb-Symbol im Dialogfeld klicken.</p>
 <p>Speichern</p>	<p><b>Speichern:</b> Mit einem Klick auf den Button werden die gezeichneten sowie bemasteten Objekte, der gewählte Ausschnitt und die aktivierten Layer gespeichert. Warten Sie einen kurzen Moment, bis der Link im Browser mit <code>&amp;rl=...</code> ergänzt wird, danach können Sie diesen rauskopieren und beispielsweise per E-Mail versenden oder als Lesezeichen für eine spätere Verwendung abspeichern.</p>







## Karteninformation abfragen

<div> <p><b>Objektinformation</b></p> <p>▼ Bodenbedeckung</p> <p>Gemeinde <b>Baden</b></p> <p>Art <b>Gebäude</b></p> <hr/> <p>▼ Liegenschaften</p> <p>Gemeinde <b>Baden</b></p> <p>Nummer <b>2491</b></p> <p>Fläche [m2] <b>2069</b></p> </div>	<p>Mit der linken Maustaste kann der Karteninhalt abgerufen werden. Sobald Sie in der Karte ein Objekt angeklickt haben, öffnet sich ein neues Fenster mit den Detailinformationen des gewünschten Objektes.</p>
---	--

## Eigentümer/Einwohner

<div> <p><b>Objektinformation</b></p> <p>▼ Liegenschaften</p> <p>Generell <b>Eigentümer</b></p> <p>Gemeinde <b>Sins</b></p> <p>Nummer <b>3189</b></p> <p>Fläche [m2] <b>833</b></p>  </div>	<p>Sind im Profil Eigentümer-Infos hinterlegt, kann man diese mit einem Klick auf die gewünschte Parzelle aufrufen, indem man den Tab „Eigentümer“ auswählt.</p> <p>Bei Bewohnern funktioniert es analog mit einem Klick auf das betroffene Gebäude.</p> <p>Mit dem Button „Exportieren“ kann ein CSV generiert werden, der Button „Vorschau“ ermöglicht ein schnelles Drucken ohne Excel.</p>
---	--

## Mehrfachabfrage

<div> <p> Mehrfachabfrage</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> </div>	<p>Mit einem Klick auf den Button wird die App gestartet, wo zuerst einmal der Datensatz für die Abfrage aus der Dropdown-Liste ausgewählt werden muss (z.B. Eigentümer oder Bewohner).</p> <p>Beim Klick auf „Eigentümer“ werden sogleich alle Parzellen im Bildausschnitt ausgewählt. Die Auswahl erfolgt einerseits bildlich auf der Karte sowohl als Liste in der App. Diesen Befehl kann man auch manuell mit dem Button „Ausschnitt selektieren“ starten.</p> <p>Mit dem Button „Deselektieren“ können alle ausgewählten Parzellen in der Karte deselektiert werden, sie bleiben aber in der Listenansicht enthalten. Die Einträge können über die Spaltennamen sortiert oder mit dem Filter-Button gefiltert werden. Hier kann man nun mit gedrückter Ctrl- oder Shift-Taste mehrere gewünschte Einträge markieren. Diese werden auf der Karte visualisiert, um eine Übersicht zu bekommen, einfach auf den Button „Auf der Karte anzeigen“ klicken.</p> <p>Um manuell ein Gebiet zu selektieren auf den „Polygon-Selektion“ Button klicken, eine Fläche zeichnen und mit Doppelklick abschliessen. Analog kann man mit der „Radius-Selektion“ von einem Punkt aus einen Umkreis zeichnen und markieren.</p> <p>Alle in der Liste markierten (also blau hinterlegten) Einträge können mit dem Export-Button als CSV gespeichert und in Excel zur weiteren Bearbeitung geöffnet werden.</p>
--	---



## Geodaten Shop

Home

**Login**

**Registrierung/Datenauskunft**

Über uns

Newsletter

Nutzungsbedingungen

geoProRegio AG  
 Haselstrasse 15  
 CH-5401 Baden  
 Telefon +41 56 200 22 22  
 Telefax +41 56 200 22 99  
 info@geoproregio.ch

### Benutzerkonto

[Neues Benutzerkonto erstellen](#)   [Anmelden](#)   [Neues Passwort anfordern](#)

Alle durch den Jeweiligen Dateneigentümer freigegebenen Medien können im Geodaten Shop als PDF bezogen werden. Um in den Geodaten Shop zu gelangen, müssen Sie sich einmalig registrieren.

**BEACHTEN SIE bitte, dass Sie einige Minuten nach der Registrierung eine E-Mail mit dem Passwort erhalten.** Sollte dies nicht der Fall sein, dann senden Sie bitte eine E-Mail an [geodatenshop@geoproregio.ch](mailto:geodatenshop@geoproregio.ch), um uns dies zu melden.

Für die Benutzung des Geodaten Shops werden Ihre Angaben verifiziert und gespeichert. Diese Angaben können zu statistischen Zwecken ausgewertet werden. Die Verifikation Ihrer Angaben erfolgt in der Regel innerhalb eines Werktages. Die Anmeldung und Benutzung des Geodaten Shops ist kostenlos.

Sobald die Kontrolle abgeschlossen ist, werden Sie für den Geodaten Shop freigeschaltet und per E-Mail darüber informiert. Besten Dank für Ihr Verständnis.

**Benutzername \***

Leerzeichen sind erlaubt. Satzzeichen sind mit Ausnahme von Punkten, Bindestrichen, Apostrophen und Unterstrichen nicht erlaubt.

**E-Mail-Adresse \***

Eine gültige E-Mail-Adresse. Alle E-Mails der Website werden an diese Adresse geschickt. Die Adresse wird nicht veröffentlicht und wird nur verwendet, wenn Sie ein neues Passwort anfordern oder wenn Sie einstellen, bestimmte Informationen oder Benachrichtigungen per E-Mail zu erhalten.

**Adresse**

**Land \*** Schweiz

**Anrede \***

Frau  Herr

**Vorname \***  **Nachname \***

**Firma**

**Adresse \***

**Adresszusatz**

**Postleitzahl \***  **Ort \***

**Telefonnummer \***

**Gruppe definieren \***

Gewerbliche Anwender (Architekten, Ing.-Büro)

Private Anwender

Öffentliche Stellen (Bund, Kanton, Gemeinde)

[Neues Benutzerkonto erstellen](#)

Ermöglicht das Sichten und Kombinieren von Geodaten und bietet Daten im PDF-Format zum herunterladen an.

Um diesen Dienst nutzen zu können, müssen Sie ein Benutzerkonto eröffnen. Klicken Sie auf „**Registrierung/Datenauskunft**“ um dieses anzulegen.

Für die Anmeldung benötigen Sie einen Benutzernamen und eine gültige E-Mail-Adresse. Ebenfalls sollten Sie sich einer der drei Gruppen zuordnen.

Sie erhalten ein Bestätigungs-E-Mail mit allen benötigten Zugangsdaten.

Home

**Kartenprofile**

Über uns

Newsletter

Nutzungsbedingungen

Mein Konto

Abmelden

geoProRegio AG  
 Haselstrasse 15  
 CH-5401 Baden  
 Telefon +41 56 200 22 22  
 Telefax +41 56 200 22 99  
 info@geoproregio.ch

### Kartenprofile

**Öffentliche Karte (Map+)**

**Geodatenshop**

Baden | Informationssystem für Geodaten

Baden | LIS der Regionalwerke AG Baden

Baden | LIS der Region

**Navigation Shop:** Auf der linken Seite sehen Sie die Funktionen Ihres Kontos.

**Kartenprofile:** Hier können über Start die Karten geöffnet werden.

**Mein Konto:** Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihre Personalien, Ihr Passwort und Email-Adresse zu ändern.

**Abmelden:** Hier können Sie den Shop verlassen.

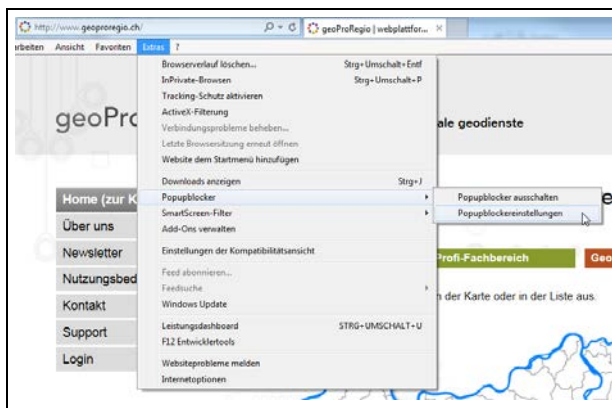
## Problembehandlung

Falls Inhalte nicht wie gewünscht dargestellt werden, so empfiehlt es sich, folgende Fehlerquellen zu eliminieren.

### Pop-up-Blocker

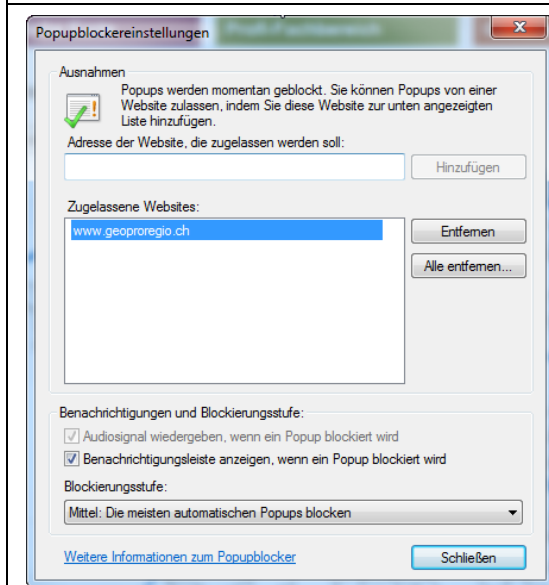
Ein **Pop-up-Blocker** ist eine Funktion oder ein Programm, die das unerwünschte Öffnen von zusätzlichen Browser-Fenstern, den so genannten Pop-ups, unterbindet.

### Internet Explorer



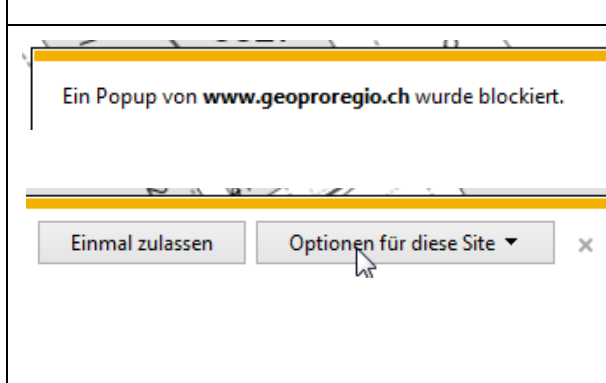
Der Pop-up-Blocker sollte deaktiviert bzw. die Seite [www.geoproregio.ch](http://www.geoproregio.ch), zugelassen sein.

Popupblocker deaktivieren: Im Browser unter Extras, Pop-up-Blocker, Pop-up-Blocker deaktivieren.



Die Seite [www.geoproregio.ch](http://www.geoproregio.ch) zulassen (Der Pop-up-Blocker muss so nicht deaktiviert werden.)

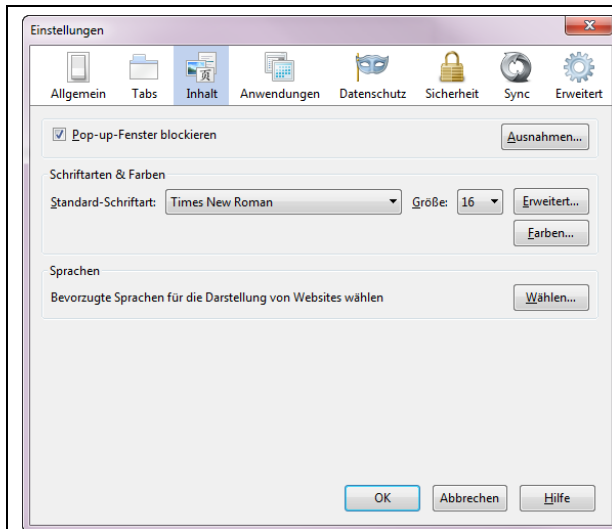
Im Menü Extras → Pop-up-Blocker → Pop-up-Blockereinstellungen die zugelassene Seite eintragen



Wenn eine Seite blockiert wird, erscheint unten im Internet Explorer ein oranger Balken, dieser kann angeklickt und so die Pop-ups ebenfalls zugelassen werden.

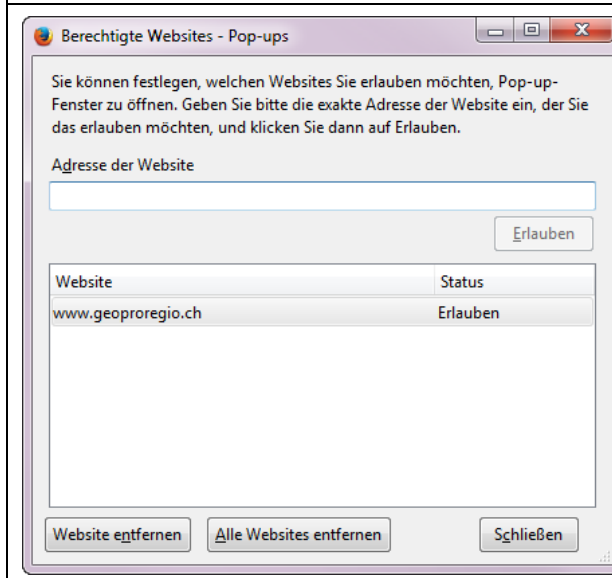
Es ist noch möglich, dass zusätzliche Pop-up-Blocker vorhanden sind und somit das Öffnen von neuen Fenstern untersagt wird. Auch diese Pop-up-Blocker (z.B. von Toolbars) sollten deaktiviert werden.

## Mozilla Firefox



Unter Einstellungen... → Registerkarte-inhalt:

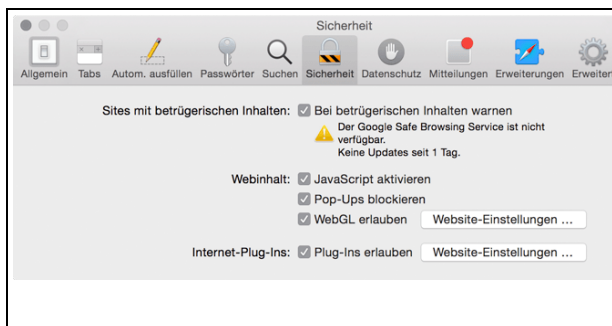
Danach die Schaltfläche Ausnahmen... (bei Pop-up-Fenster blockieren) wählen.



In das neu geöffnete Fenster sollte eine Ausnahme für **www.geoproregio.ch** eingetragen werden.

Es ist noch möglich, dass zusätzliche Pop-up-Blocker vorhanden sind und somit das Öffnen von neuen Fenstern untersagt wird. Auch diese Pop-up-Blocker (meistens in Toolbars vorhanden) sollten deaktiviert werden.

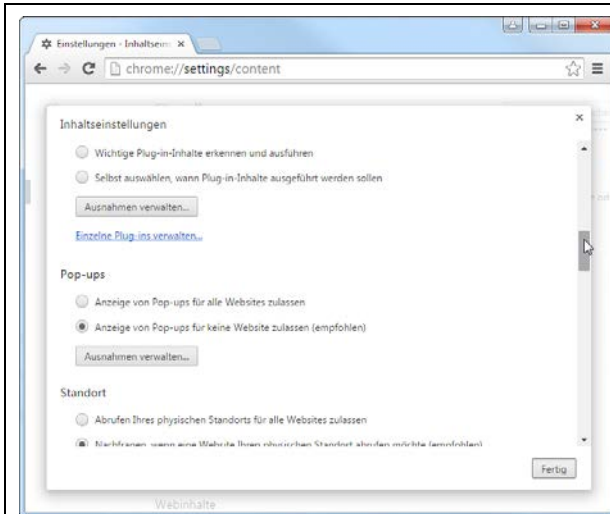
## Safari



In Safari gibt es keine Möglichkeit, Ausnahmen zu definieren, d.h. Pop-Ups können entweder ganz unterdrückt oder aber ganz zugelassen werden.

Unter *Safari* → *Einstellungen* den Tab *Sicherheit* anwählen und den Haken bei *Pop-Ups blockieren* entfernen.

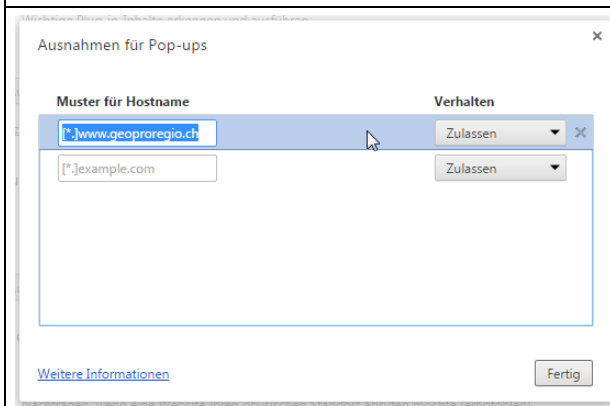
## Google Chrome



Am einfachsten folgende URL im Chrome aufrufen: `chrome://settings/content`

Dort nach unten scrollen bis zum Eintrag *Pop-ups* → *Ausnahmen verwalten...*

Alternativ kann auch über *Einstellungen* (die 3 waagrechten Striche) → *Datenschutz* → *Inhaltseinstellungen* gegangen werden



Bei den Ausnahmen nun `www.geoproregio.ch` einsetzen

## Seite neu laden

Falls Probleme mit der Darstellung auftreten oder gewisse Funktionen nicht mehr funktionieren, hilft oftmals ein Neuladen der Seite inkl. Löschen/Leeren des Browsercaches. Hier sind die Tastaturkürzel für die populärsten Browser aufgelistet:

Microsoft Internet Explorer: STRG + F5

Mozilla Firefox: STRG + F5

Safari: CMD + Alt + E (leeren) oder CMD + R (löschen)

Google Chrome : STRG + F5 (oder Shift + F5)

## Copyright

---

**Daten:** Die Verwendung des WebGIS dient den Zwecken des Betrachtens. Bezüglich Nutzung der Daten gelten die Rechtsgrundlagen der jeweiligen Dateneigentümer.

© VEKTOR25, PIXEL25, SWISSIMAGE by swisstopo (DV094451), AV reproduziert mit Bewilligung des KVA

**Software:** Die Anwendung basiert auf der Applikation **Map+** der Firma **TYDAC AG** in Bern. Als Basis-Mapping-Software wird **Autodesk Infrastructur Map Server** verwendet.

**Garantie:** Die Software und die Daten wurden mit grösster Sorgfalt erstellt, trotzdem kann die Richtigkeit und Vollständigkeit der Planinformationen nicht garantiert werden. Verbindliche Angaben zu den einzelnen Planinhalten erteilen ausschliesslich die für die entsprechenden Themen zuständigen Dienststellen der Gemeindeverwaltung oder des Werkes.

## Kontakt

---

### Möchten Sie mehr über geoProRegio erfahren?

Dann wenden Sie sich an Ihren regionalen Partner von **geoProRegio**. Er wird Ihnen weitere Auskünfte über die regionale Web-Plattform für vernetzte Geodienste geben.

**geoProRegio**

c/o Regionalwerke AG Baden  
Haselstrasse 15  
5401 Baden  
Telefon: 056 200 22 22  
Telefax: 056 200 22 99  
E-Mail: [rwb@geoproregio.ch](mailto:rwb@geoproregio.ch)

**geoProRegio**

c/o IBAarau Strom AG  
Obere Vorstadt 37  
5001 Aarau  
Telefon 062 835 02 73  
Telefax 062 835 02 54  
E-Mail: [iba@geoproregio.ch](mailto:iba@geoproregio.ch)

**geoProRegio**

c/o SWL Energie AG  
Werkhofstrasse 10  
5600 Lenzburg  
Telefon 062 885 75 75  
Telefax 062 885 75 85  
E-Mail: [swl@geoproregio.ch](mailto:swl@geoproregio.ch)

**geoProRegio**

c/o StWZ Energie AG  
Mühlegasse 7  
4800 Zofingen  
Telefon 062 745 32 32  
Telefax 062 321 74 02  
E-Mail: [stwz@geoproregio.ch](mailto:stwz@geoproregio.ch)

**geoProRegio**

c/o TBS Strom AG  
Mühleweg 1  
5034 Suhr  
Telefon 062 855 57 57  
Telefax 062 855 57 50  
E-Mail: [tbs@geoproregio.ch](mailto:tbs@geoproregio.ch)