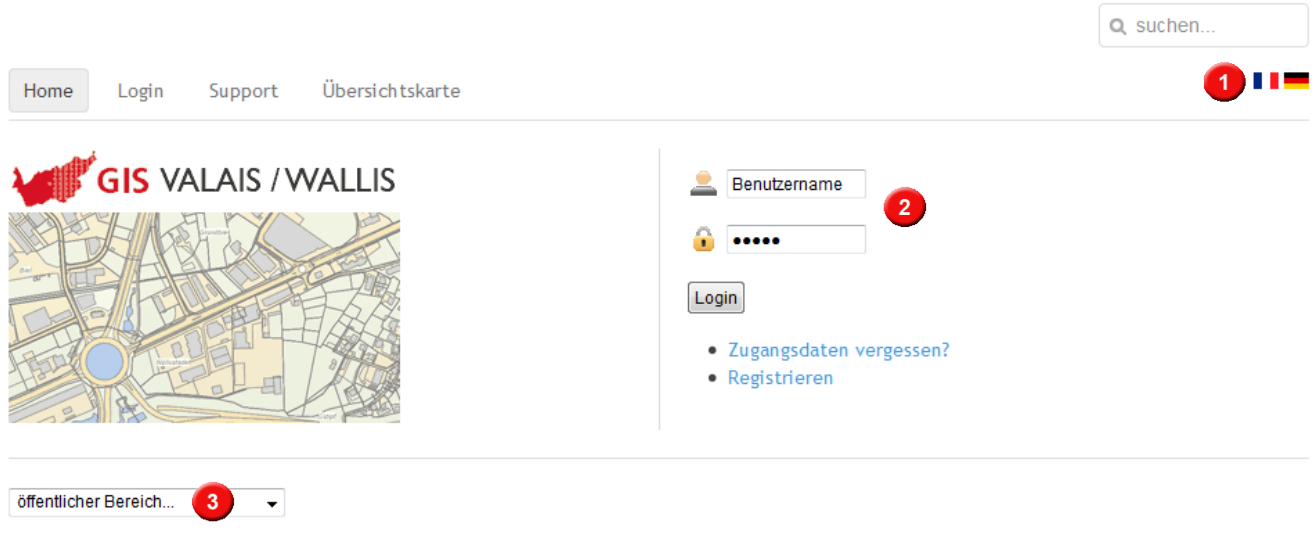


ANLEITUNG VSGIS.CH

Öffentlicher Bereich

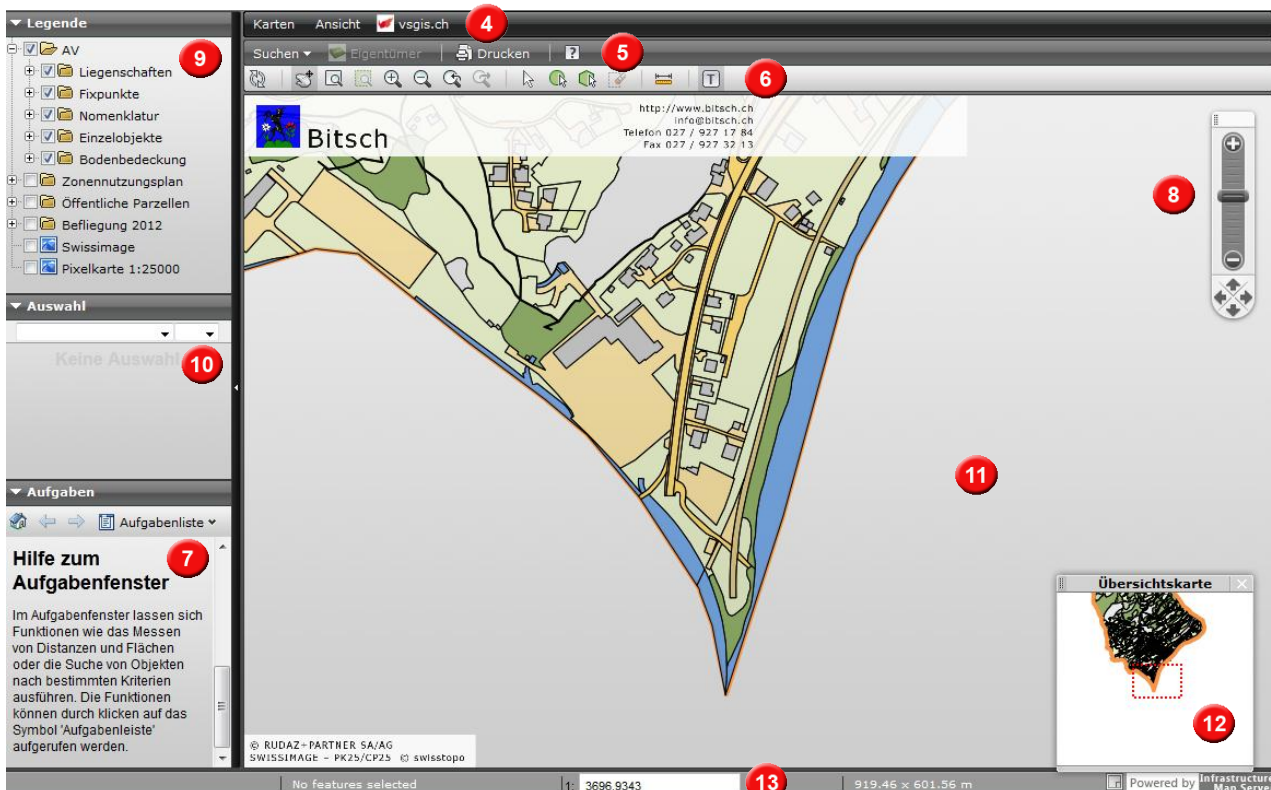
KURZANLEITUNG

Der Zugang zum WebGIS der Gemeinden erfolgt über die Startseite <http://www.vsgis.ch>



- 1 Wahl der Sprache
- 2 Login Bereich
- 3 Wahl der Karte. Es werden nur Karten angezeigt, für welche man berechtigt ist.

ÜBERSICHT TOOLS UND FUNKTIONEN



4 HAUPTMENÜ

Unter **vsgis.ch** gelangt man wieder auf die Startseite.



Unter **Karten** können verschiedene Pläne ausgewählt werden.


















Unter **Ansicht** können Fenster wie z.B. die Übersichtskarte **12** ein- und ausgeblendet werden.



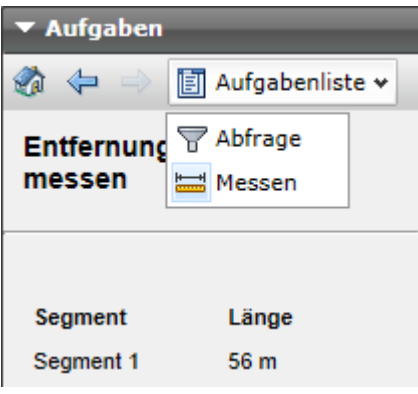
5 KONTEXTMENÜ

Suchen ▾ Eigentümer Drucken ?	
Suchen ▾ Suche nach einer Parzellenummer. Die Parzelle wird anschliessend im Plan blau markiert.	Detaillierter Beschrieb
Eigentümer	Erstellt eine Eigentümerliste der selektierten Parzelle. Detaillierter Beschrieb
Drucken	Plan mit dem Bildschirminhalt drucken. Detaillierter Beschrieb
?	Hilfe



6 WERKZEUGKASTEN

	
	Die Karte wird neu geladen / gezeichnet.
	Verschieben eines Kartenausschnitts. <u> Tipp:</u> Ausschnitt kann verschoben werden, indem das Mausrad hinuntergedrückt wird.
	Zoomen in einen bestimmten Ausschnitt.
	Durch Klicken auf das Symbol wird der Kartenausschnitt vergrößert.
	Durch Klicken auf das Symbol wird der Kartenausschnitt verkleinert. <u> Tipp:</u> Durch Drehen am Mausrad kann in die Karte hinein- und hinausgezoomt werden.
	Der Kartenausschnitt wird auf das ausgewählte Element vergrößert / verkleinert.
	Der vorherige Kartenausschnitt wird hergestellt.
	Der nächste Kartenausschnitt wird wieder hergestellt.
	Punkt oder Fläche anklicken, um z.B. die Grundstücksfläche abzufragen. <u> Tipp:</u> Mit der Shift-Taste können mehrere Objekte selektiert werden.
	Selektierte Auswahl durch Kreis aufziehen.
	Selektierte Auswahl durch Polygon (Vieleck) aufziehen. (mit Doppelklicken beenden)
	Auswahl wird aufgehoben.
	Distanzen und Flächen werden gemessen. (mit Doppelklicken beenden) Detaillierter Beschrieb
	Tooltip: Zeigt Zusatzinformationen an.


7 AUFGABEN

 <p>Entfernung messen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Segment</th> <th>Länge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Segment 1</td> <td>56 m</td> </tr> </tbody> </table>	Segment	Länge	Segment 1	56 m	<p>Hier lassen sich Funktionen wie das Messen von Distanzen und Flächen sowie die Abfrage-Funktion einfach und schnell ausführen.</p>
Segment	Länge				
Segment 1	56 m				

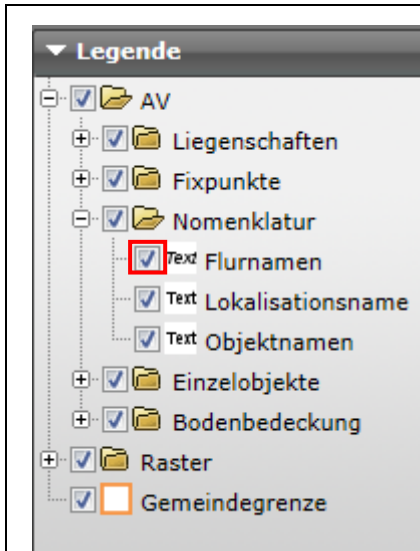
AUFGABENLISTE (UNTER AUFGABEN > AUFGABENLISTE)

 Abfrage	<p>Für Auswahl durch Abfrage mit diversen Suchkriterien.</p> <p style="text-align: right;">Detaillierter Beschrieb</p>
 Messen	<p>Distanzen und Flächen werden gemessen.</p> <p style="text-align: right;">Detaillierter Beschrieb</p>

8 WEITERE ZOOMMÖGLICHKEITEN

	<p>Durch Mausklick auf + wird der Plan vergrößert.</p> <p>Durch Mausklick auf - wird der Plan verkleinert.</p> <p>Durch Mausklick auf einer der vier Richtungspfeile wird der Planausschnitt um den halben Bildschirm verschoben.</p>
---	---

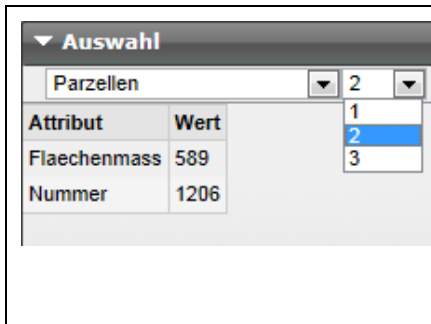
9 LEGENDE



Durch Klicken in das viereckige Kästchen können Informationen auf dem Plan ein- und ausgeschaltet werden.

Achtung: Falls ein Thema nicht erscheint, kann es sein, dass das Kästchen eine Stufe höher ausgeschaltet ist.

10 AUSWAHL



In diesem Fenster werden Informationen aus Abfragen und Informationen über ausgewählte Objekte angezeigt.

Falls mehrere Objekte ausgewählt sind, können hier die jeweiligen Attribute angeschaut werden.

11 PLANAUSSCHNITT

Der auf dem Bildschirm angezeigte Planausschnitt kann mit den oben erwähnten Werkzeugen bearbeitet werden.

Tip: Viele der oben aufgeführten Funktionen stehen auch zur Verfügung, wenn die rechte Maustaste gedrückt wird.

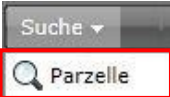
12 ÜBERSICHTSKARTE

	<p>Der Übersichtsplan zeigt Ihnen die Position in einem grösseren Umfeld.</p>
<p><u>Tip:</u> verschoben</p>	<p>Das rote Rechteck kann mit dem Mauszeiger verschoben werden.</p>

13 INFORMATIONSBALKEN

x: 2638003.3346, y:	1 feature(s) selected on 1 layer	1: 148.3108	28.68 x 36.38 m
Angaben der Landeskoordinaten	Ausgewähltes Objekt auf dem Plan z.B. Parzelle	Angezeigter Massstab auf dem Bildschirm, dieser kann von Hand verändert werden	Angezeigter Ausschnitt in Meter

PARZELLENSUCHE

Wenn im Kontextmenü **5** auf  geklickt wird, erscheint in einem neuen Fenster folgendes Formular.

<p>Parzelle</p> <p>Geben Sie die Parzellenummer ein</p> <input type="text"/> <p>Suchen</p>	<p>Im roten Kästchen Parzellenummer eingeben und anschliessend auf Suchen klicken.</p> <p>Danach erscheint das Fenster auf der rechten Seite. Hier ist die Parzellenummer und die Gesamtfläche ersichtlich. Wenn auf die Parzellenummer (blaues Kästchen) geklickt wird, erscheint die gewünschte Parzelle blau umrandet im Kartenfenster.</p>	<p>Suchergebnisse</p> <table border="1"> <tr> <td>Nummer</td> </tr> <tr> <td>100</td> </tr> </table>	Nummer	100
Nummer				
100				

[Link zur Videoanleitung](#)

STRECKE MESSEN

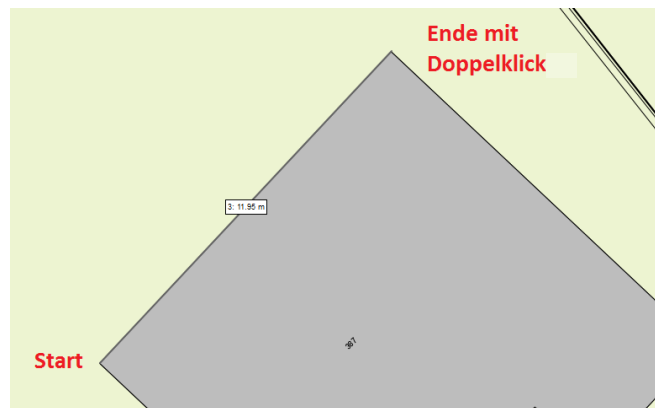


Zum Messen einer Strecke wird folgendes Tool benötigt.



Die gemessene Distanz wird direkt im Plan dargestellt.

Zum Beenden der Strecke doppelklicken.



FLÄCHE MESSEN



Zum Messen einer Fläche wird folgendes Tool benötigt.

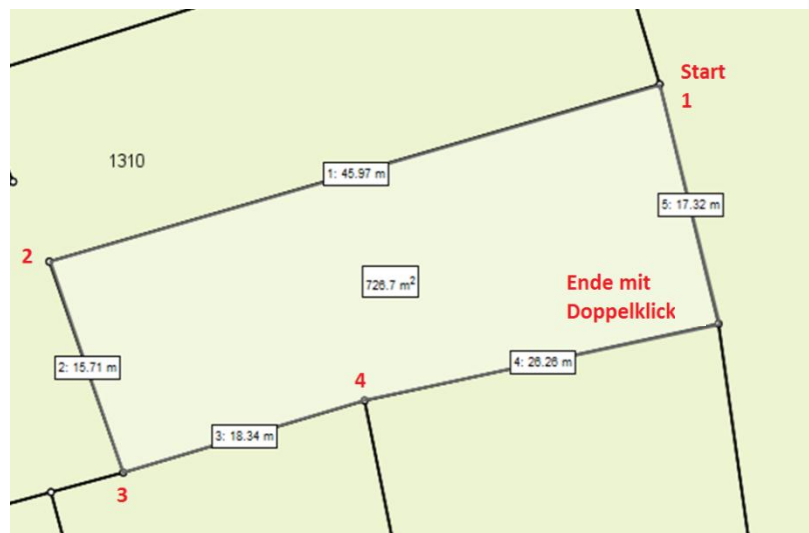


Die gemessenen Distanzen werden direkt im Kartenfenster dargestellt.

Zum Beenden einer Fläche doppelklicken.

Die gemessene Fläche wird weiss hervorgehoben.


Im Aufgabenbereich unter Ausgabe wird zudem noch der Umfang der Fläche angegeben.



[Link zur Videoanleitung](#)

EIGENTÜMERLISTE ERSTELLEN

Mit **Eigentümer** kann eine Eigentümerliste der selektierten Parzelle erstellt werden.

Die gewünschte Parzelle muss blau markiert sein. Dies kann entweder durch Parzellen  oder mit Parzellensuche erreicht werden.



Anschließend auf **Eigentümer** klicken. Es erscheint in einem neuen Taskfenster die Eigentümerliste der ausgewählten Parzelle.



Gemeinde Ried-Brig

Datensatz vom: Date: 28.2.2012 // Time: 10.13

Liste der Eigentümer


Parzellennummer	Plan Nr	Fläche	Lokalname	Anteil	Quote	Name	Strasse	PLZ	Ort
1186	3	224	Schlüocht	1/1	/	EYER Gabriel des Johann	Dorfstrasse 22	3911	Ried-Brig

vsgis.ch - RUDAZ+PARTNER SA/AG



[Link zur Videoanleitung](#)

PLAN DRUCKEN

1. AUSSCHNITT FESTLEGEN

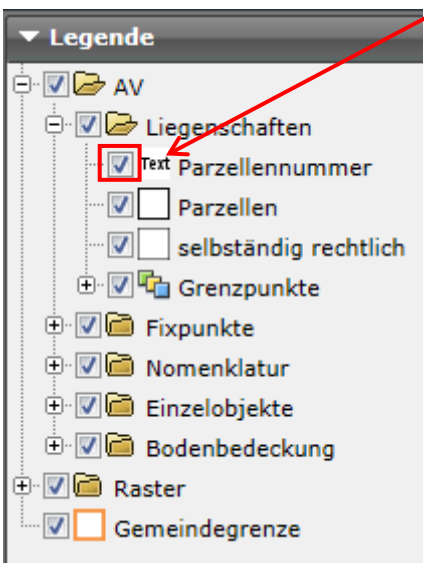
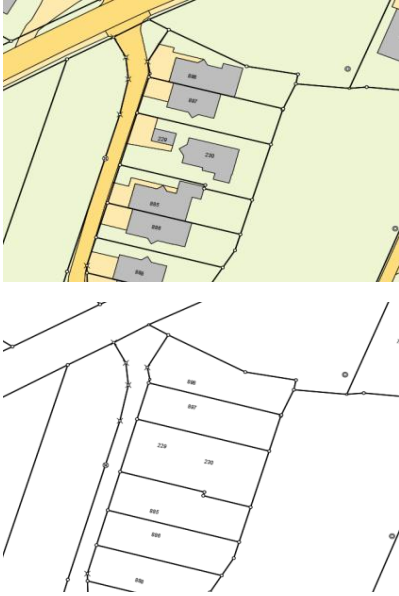
Zuerst muss der Planausschnitt festgelegt werden. Dies kann durch die unter  beschriebenen Zoomfunktionen erreicht werden.

2. MASSTAB FESTLEGEN

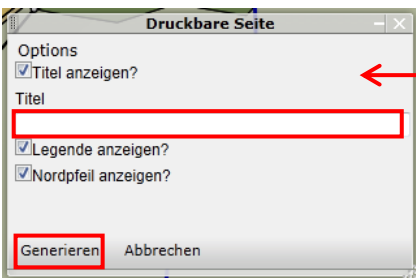
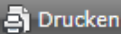

	<p>Hier kann der Kartenmasstab manuell eingestellt werden.</p> <p>z.B. 1:500, 1:1000</p>	
---	--	---

3. LEGENDE

Wenn der gewünschte Planausschnitt auf dem Bildschirm dargestellt ist, kommt man zum Ein- und Ausschalten von Layern (Informationsebenen), damit nur die benötigten Informationen auf dem Plan dargestellt werden.

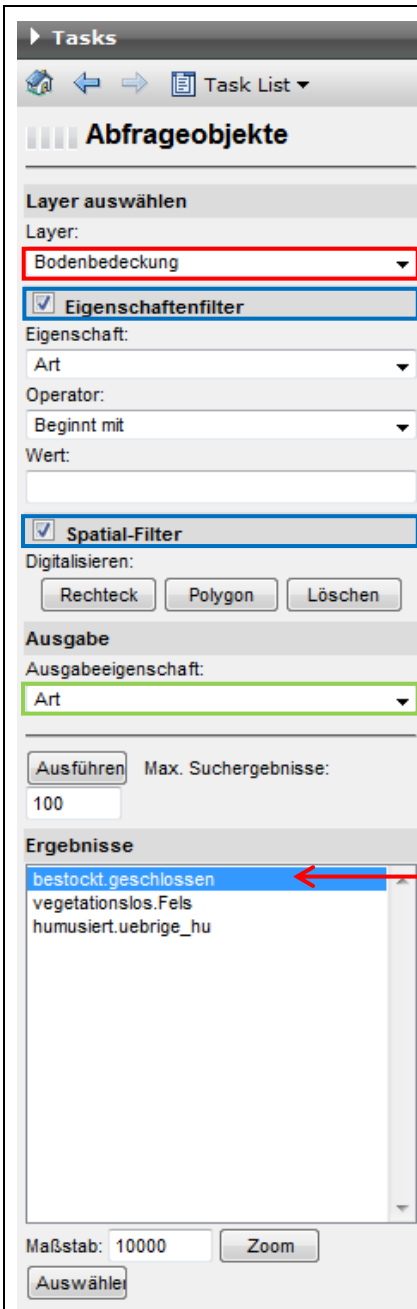
	<p>Durch Klicken in das viereckige Kästchen können Informationen auf dem Plan ein- und ausgeschaltet werden.</p>	
--	--	--

4. DRUCKEN

	<p>Beim Klicken auf das Symbol  Drucken erscheint das Kästchen links. Hier können verschiedene Druckeinstellungen gemacht werden.</p> <p><u>Titel anzeigen?</u> Ein Titel kann hinzugefügt werden. Z.B. Übersichtsplan, Situationsplan etc.</p> <p>Titel im roten Kästchen eingeben.</p> <p><u>Legende anzeigen?</u></p> <p><u>Nordpfeil anzeigen?</u></p> <p>Wenn alles richtig eingestellt ist, auf  Generieren klicken. In einem neuen Tab erscheint Ihr Plan. Dieser kann nun gedruckt werden.</p> <ul style="list-style-type: none">- Rechte Maustaste > Drucken <p>Oder</p> <ul style="list-style-type: none">- Extras > Drucken
---	---

[Link zur Videoanleitung](#)

ABFRAGE 



Hier können diverse Abfragen durchgeführt werden. Es kann z.B. abgefragt werden, welche Bodenbedeckungsarten auf der Parzelle / Fläche/ Gebiet vorhanden sind.

Hier kann der gewünschte Layer ausgewählt werden.

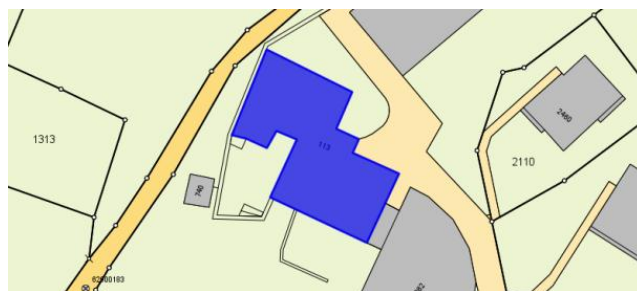
Die Objekte können durch zwei verschiedene Filter selektiert werden, den Eigenschafts- und den Spatial-Filter.

Der Eigenschaftsfilter wird benötigt, wenn man eine Abfrage nach bestimmten Eigenschaften durchführen will.

Der Spatial-Filter wird benötigt, wenn die Abfrage über eine Fläche/ Gebiet gemacht werden kann. Zum Selektieren der Fläche kann ein Rechteck oder ein Polygon (Vieleck) digitalisiert werden. Zum Beenden der Fläche doppelklicken.

In der Ausgabe kann eingestellt werden, welche Informationen ausgegeben werden sollen.

Wenn hier ein gefiltertes Objekt ausgewählt ist, kann man auf **Auswählen** drücken -> das ausgewählte Objekt erscheint blau gefüllt im Kartenfenster



Tipp:
können

Die beiden Filter (Eigenschafts- und Spatial-Filter auch kombiniert werden.

[Link zur Videoanleitung](#)