

Erstellen eines Höhenprofils mit dem OnlineTool von Ernst Basler+Partner

0. Öffne die Internetseite <http://geo.ebp.ch/gelaendeprofil/>
1. Klicke auf «Neu starten (alle Knotenpunkte löschen)»
2. Wähle die gewünschte Art der Route (Luftlinie, Autoroute, Velo, Fussweg).
3. Gib in die Suchmaske den gewünschten Startpunkt ein und drücke Enter (Bsp.: Bern).
4. Gib in die Suchmaske alle weiteren Knotenpunkte in der gewünschten Reihenfolge ein. Nach jeder Eingabe musst du Enter drücken, bevor du mit der nächsten startest. (Bsp.: Bantiger).
5. Gib in der Suchmaske deinen Endpunkt ein und drücke Enter (Bsp.: Burgdorf).
6. Fertig ist dein Höhenprofil. Was du nun alles siehst, zeigt dir Seite 2.



Tip 1: Wenn du einen Knotenpunkt falsch eingegeben hast und nicht neu beginnen willst, kannst du die Knotenpunkte  auch per Mausklick (daraufklicken und halten, verschieben, Mausklick loslassen) verschieben.

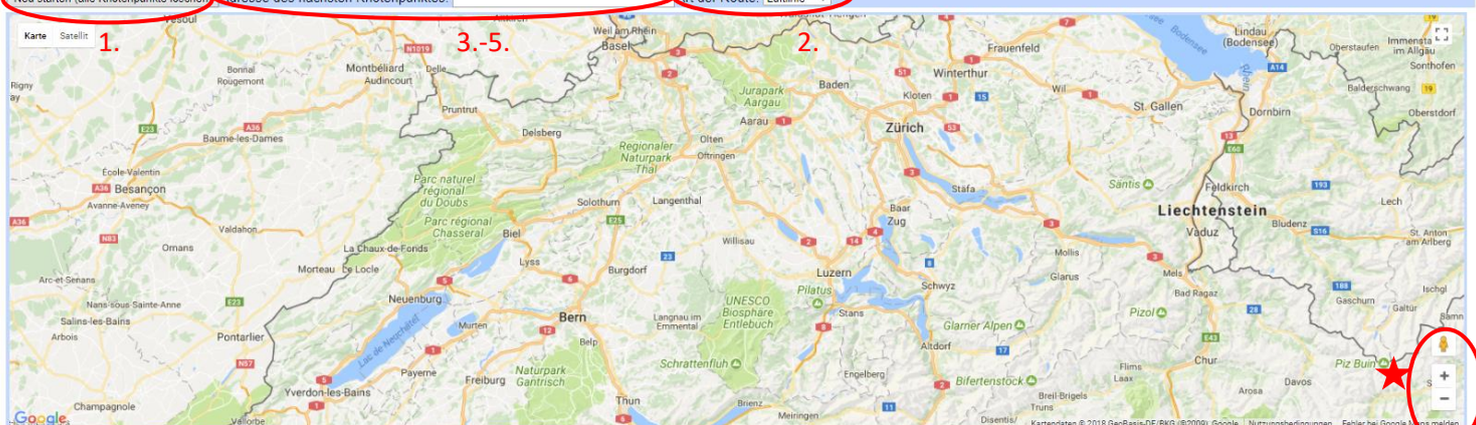
Tip 2: Anstelle der Suchmaske kannst du auch einfach auf die Karte klicken, um ein Knotenpunkt zu setzen.

★ Mit dem Plus kannst du in die Karte hineinzoomen, mit dem Minus kannst du wieder hinauszoomen. Die Karte kannst du mit Mausklick verschieben.

Automatische Höhenprofilberechnung Version 2.0 (beta) Ernst Basler+Partner

Anleitung: Klicken Sie auf den Knopf "Neu starten". Sie können eine Route erstellen, in dem Sie auf die Karte klicken oder eine Adresse der Knotenpunkte eingibt. Das Höhenprofil wird automatisch aktualisiert. Tip: Sie können die Knotenpunkte auch verschieben. Weitere Infos finden Sie in unserem [Blog](#).

Neu starten (alle Knotenpunkte löschen) Adresse des nächsten Knotenpunktes: Art der Route: Luftlinie



Diese Website beruht auf einem [Google Developer Sample](#) und wurde von Ernst Basler + Partner AG angepasst. Die Daten stammen ausschliesslich von Google und liegen unter Ihrem Copyright. Diese HTML-Datei kann abgespeichert werden und lokal genutzt und verändert werden (siehe Hinweise zur Lizenz im Quellcode). Fragen beantworten wir gerne per [E-Mail](#).

Abb. 1: OnlineTool nach Punkt 1.

Nun sind folgende Dinge ersichtlich:

- A. Route mit den Knotenpunkte 
- B. Höhenprofil mit
- C. Höhe
- D. Standort (Karte) 
- E. Entfernung zum Startpunkt in Kilometer
- F. Distanz Anfangspunkt bis Endpunkt



Diese Website beruht auf einem [Google Developer Sample](#) und wurde von [Ernst Basler + Partner AG](#) angepasst. Die Daten stammen ausschließlich von Google und liegen unter Ihrem Copyright. Diese HTML-Datei kann abgespeichert werden und lokal genutzt und verändert werden (siehe Hinweise zur Lizenz im Quellcode). Fragen beantworten wir gern per [E-Mail](#).

Abb. 2: OnlineTool nach Punkt 5, fertig erstelltes Höhenprofil von Bern-Bantiger-Burgdorf