## Erstellen eines Höhenprofils mit dem OnlineTool von Ernst Basler+Partner

- 0. Öffne die Internetseite <u>http://geo.ebp.ch/gelaendeprofil/</u>
- 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).
- 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.

*Tipp 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.

*Tipp 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

Abb. 1: OnlineTool nach Punkt 1.

von Ernst Basler + Partner AG a

## 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



Deex Verbales best-fit ad enter George Developer Sample und works von Emst Baster - Parter AG argespass. Die Daten stammer ausdetliestlich von George und liegen under ihrem Coopyright. Dasse HTML-Datei kann abgespeletet werden und lokal genutzt und werdender seeden (Jahre How Per Elsten Abb. 2: OnlineTool nach Punkt 5, fertig erstelltes Höhenprofil von Bern-Bantiger-Burgdorf