






## Nidwaldner Zentrumsweg

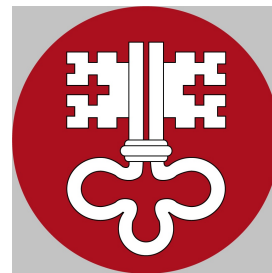


570 Nidwaldner\_Zentrumsweg - © Nidwalden Tourismus



### Tourdaten:

 schwer Schwierigkeit	 19,6 km Distanz	 8 h Dauer	 1360 m Höhenmeter (aufsteigend)
 1360 m Höhenmeter (absteigend)	 1807 m Höchster Punkt	 435 m Niedrigster Punkt	



Der Weg verbindet politische, historische, geistliche, geographische und topographische Zentren von Nidwalden miteinander. «Heimatkunde» im engeren und weiteren Sinne bildet den roten Faden.

Startort dieser Wanderung ist in Stans, dem Hauptort und heutigem politischen Zentrum von Nidwalden. Über den Landsgemeindeplatz in Wil an der Aa, dem historischen Zentrum, wo sich einst einmal im Jahr das Volk von Nidwalden zur Landsgemeinde traf, geht es am Ufer der Engelbergeraas entlang weiter zum geographischen Mittelpunkt oder Zentrum des Kantons. Via Niederrickenbach, dem geistlichen Zentrum, einem Ort der Stille und der Natur, steigt der Weg auf das Buochserhorn. Der Gipfel ist das eigentliche topographische Zentrum Nidwaldens. Von hier oben bietet sich eine herrliche Rundschau über alle 11 Gemeinden des Kantons Nidwalden und auf den Vierwaldstättersee ganz nach dem Motto der Nidwaldner-Hymne: «Zwischen See und heeche Bärge». Der Endpunkt der Wanderung ist in Buochs, dem geographischen Mittelpunkt der 6 Innerschweizer Kantone Luzern, Zug, Schwyz, Uri, Obwalden und Nidwalden.

### Bewertungen:

- ★★★★☆ Panorama
- ★★★★★ Kondition

### Adresse:

6370 Stans

### Organisation:

Nidwalden Tourismus  
<http://www.nidwalden.com/>



QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/VLSSf>

### Hinweis(e)

More information: [www.luzern.com](http://www.luzern.com) | [shop.luzern.com](http://shop.luzern.com)

Übernachtungsmöglichkeiten in Niederrickenbach.

Folgen Sie dem abgebildeten Logo (Route 570) auf der gelben Wegweisung.

**Startpunkt:**

Stans, Bahnhof

**Wegbeschreibung:**

Stans - Oberdorf - Büren - Niederrickenbach - Buochserhorn - Buochs

