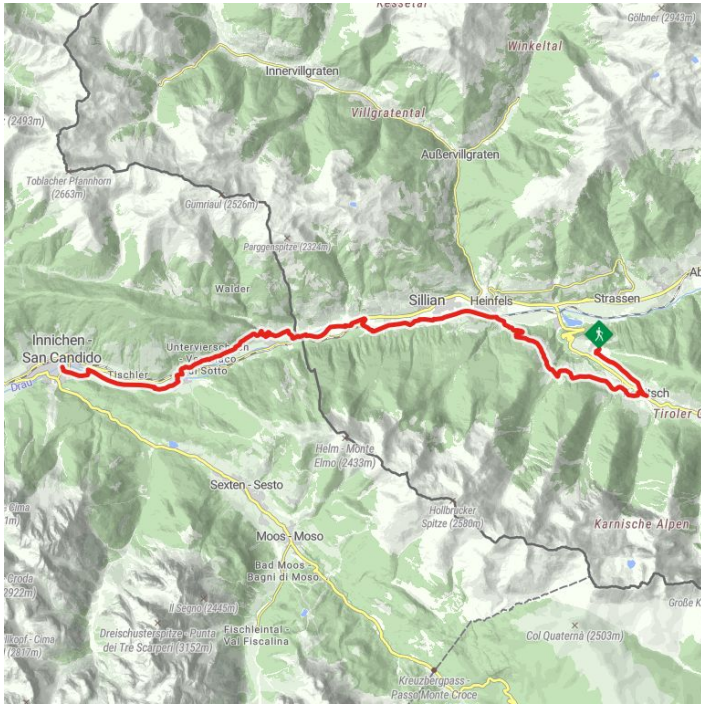
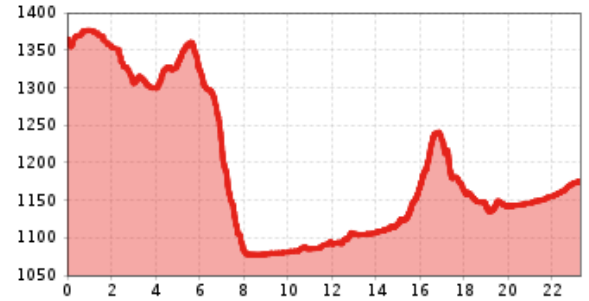


# Percorso di pellegrinaggio "Hoch und Heilig" - tappa 4: St. Oswald - Innichen



## profilo altimetrico



## Il più importante a colpo d'occhio

lunghezza percorso  
23.28 km

dislivello in salita  
301 dislivello

dislivello in discesa  
494 dislivello

tempo di cammino totale  
6:45 h

punto più alto  
1381 m

difficoltà  
medio

punto di partenza: St. Oswald  
punto d'arrivo: Innichen

**File GPX**

[Download>](#)

**Cartina interattiva**

[aperto>](#)

## Percorso di pellegrinaggio "Hoch und Heilig" - tappa 4: St. Oswald - Innichen

Partendo da Sant'Osvaldo, la tappa conduce inizialmente lungo un sentiero attraverso i prati fino a Cartico, dove si trova la chiesa parrocchiale di San Leonardo. Da lì, dopo aver attraversato la strada statale, si prosegue in direzione Kanter / Schuster. Da lì, attraverso la strada provinciale di Hollbruck, si raggiunge il santuario di Hollbruck.

Dopo una sosta e una visita alla ricca chiesa barocca, si scende lungo i sentieri n. 14 e 467 nella Val Pusteria fino a Rablà, da dove si prosegue sempre orograficamente a destra del fiume Drava, passando per il prato delle farfalle in direzione di Sillian. Nell'area urbana di Sillian il sentiero sale alla chiesa parrocchiale dell'Assunzione di Maria. A questo punto abbiamo percorso metà del tragitto.

La seconda parte del percorso ci porta dalla chiesa parrocchiale alla Kopsgute. Seguiamo il sentiero 1 in direzione Arnbach. Sulla pista ciclabile della Drava attraversiamo il ponte sul lato sud del fiume e seguiamo lungo la riva destra della Drava sul sentiero che costeggia la riva, seguendo le indicazioni, fino a Winnebach. Lì passiamo al Herrnsteigl, che ci porta a Vierschach. Alla stazione ferroviaria di Vierschach prendiamo il sottopassaggio per il "Vierschacher Zentrum" e raggiungiamo il lato destro orografico della Drava. Da qui seguiamo la pista ciclabile/sentiero escursionistico attraverso i campi fino a San Candido, con la torre romanica del monastero sempre davanti agli occhi.