



## 2025 Brenner/Gardasee 01: Von Brenner nach Brixen



Mittelschwer



02:53



51,9 km



18,0 km/h



330 m



1.110 m

### Streckenverlauf/Ortschaften entlang der Strecke:

Brenner – Brennerbad – Vallming - Gossensass – Oberried - Unterried – Lurx – Sterzing – Freienfeld (Campo di Trens) – Stilfes – Niederried – Pfulters – Mittewald – Franzensfeste – Fahrner See – Vahrn (Hotel „Clara“)

### Streckenbeschreibung:

Los geht's am Brennerparkplatz südlich der Ortschaft „[Brenner](#)“ auf 1.370 m Meereshöhe. Der Wipptal-Radweg verläuft parallel zur Straße, bei Brennerbad zweigt er ab und verläuft auf der ehemaligen Bahntrasse (mit ein paar Tunnels). Bei Ast überqueren wir die Bahntrasse und fahren rechts des Gleises über Vallming nach Gossensass. Weiter über Oberried überqueren wir kurz vor Unterried erneut die Bahntrasse und kommen über Lurx nach Sterzing. Auf der SS44 durch Sterzing bleiben wir links der Autobahn A22 bis nach Freienfeld (Campo di Trens). Dort queren wir die A22 und fahren auf der Frazione Stilfes nach Stilfes → Niederried → Pfulters. Rechts der Bahntrasse weiter bis nach Mittewald, vorbei am Franzensfeste-Stausee und am Fahrner See nach Vahrn. Gleich nach dem Ortseingang links ab auf die Bahnhofstraße, über die Bahntrasse und die Autobahn zum Hotel Clara (587 m Meereshöhe).

### Sehenswürdigkeiten auf der Strecke:

**Burg Reifenstein:** Burg Reifenstein liegt auf einem felsigen Burghügel im Wipptal in der Gemeinde Freienfeld bei Sterzing in Südtirol.

**Festung Franzensfeste:** Die Franzensfeste in der Gemeinde Franzensfeste im heutigen Südtirol (Italien) sollte die wichtige transalpine Verkehrsverbindung durch das Wipptal über den Brenner nach Norden sichern. Sie gilt als einziges reines Beispiel der neupreußischen Befestigungskunst auf k.-u.-k.-österreichischem Boden.

**Fuggerstadt Sterzing:** Eine Stadt mit einer einzigartigen Mischung aus mittelalterlichem Flair und modernem Charme.



**Hotel „Clara“**

Brennerstraße 64

39040 Varna

Autonome Provinz Bozen - Südtirol, Italien

