

**Ferienorte**

Jungholz	1.058 m
Schattwald	1.080 m
Zöblen	1.080 m
Tannheim	1.097 m
Grän – Haldensee	1.134 m
Nesselwängle – Haller	1.147 m



Das Tannheimer Tal ist ein Hochtal auf ca. 1.100 Metern Höhe in Tirol an der Grenze zum Allgäu (Bayern).

**Loipennetz:** 140 km (70 km Klassisch, 70 km Skating)

- leicht: 98 km
- mittel: 30 km
- schwer: 12 km

- **Rundloipe Jungholz, Langenschwand:**  
Start: Parkplatz Langenschwand  
Länge: 3,2 km  
Höhenmeter: 60 m  
Charakter: leicht bis mittelschwer
- **Rundloipe Vilsalpsee:**  
Start: Tourismusinformation Tannheim  
Länge: 13 km  
Höhenmeter: 286 m  
Charakter: leicht
- **Gaichtpaßloipe:**  
Start: Tourismusinformation Tannheim  
Länge: 18,6 km  
Höhenmeter: 265 m  
Dauer: 4:08 h  
Charakter: leicht bis mittelschwer
- **Rundloipe SKI-TRAIL:**  
Start: unterhalb der Lourdes Grotte in Tannheim  
Länge: 30,6 km  
Höhenmeter: 502 m  
Dauer: 7:46 h  
Charakter: anspruchsvoll
- **Highlight:**  
SKI-TRAIL Tannheimer Tal – Bad Hindelang, 27. bis 29. Januar 2017



**Ein Skibus bringt die Gäste zu den verschiedenen Loipen. Für Inhaber der Gästekarte ist der Skibus kostenlos.**

**Anreise:**

Der schnellste und einfachste Weg mit dem Auto ins Tannheimer Tal führt über die Autobahn A7 Richtung Füssen/Reutte. An der Ausfahrt „Oy-Mittelberg“ rechts abbiegen und der Bundesstraße B 310 Richtung Wertach/Oberjoch für ca. 15 Kilometer folgen. In Oberjoch links zum Tannheimer Tal abbiegen.

mit dem Auto	von München	ca. 2 Stunden	167 Kilometer
	von Stuttgart	ca. 2 Stunden 15 Minuten	220 Kilometer
	von Frankfurt	ca. 4 Stunden	425 Kilometer
	von Innsbruck	ca. 1 Stunde 45 Minuten	119 Kilometer
	von Zürich	ca. 2 Stunden 45 Minuten	238 Kilometer

mit der Bahn      Bahnstationen in Deutschland sind Sonthofen (24 km, Busverkehr) und Pfronten/Ried (16 km) und in Österreich Reutte (24 km, Busverkehr)

mit dem Flugzeug      Internationale Flughäfen befinden sich in Memmingen (86 km), Innsbruck (116 km), Stuttgart (209 km), München (196 km), Friedrichshafen (109 km) und Zürich (225 km)

