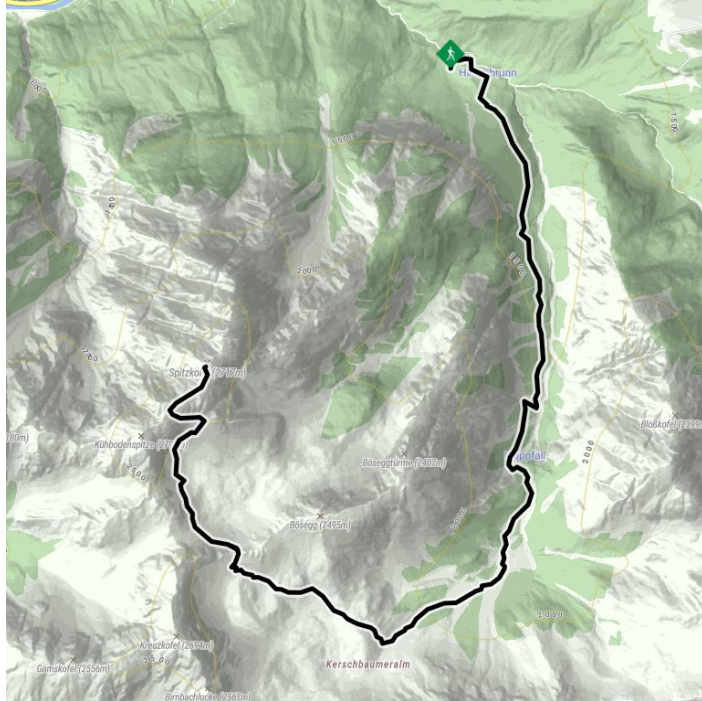
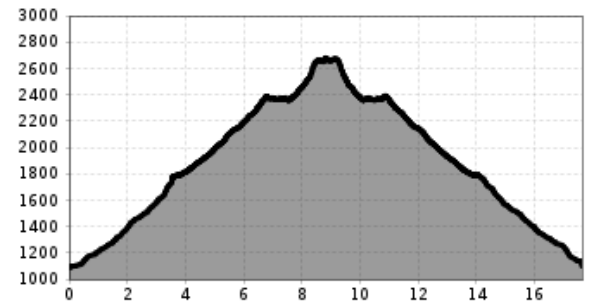


Der Spitzkofel 2.717 m und seiner Spitzkofelgruppe beherrscht Lienz und das Drautal er wurde früher als wichtigster Gipfel der Lienzer Dolomiten angesehen. Sein fünfturmiger Nordgrat bildete früher eine Schlüsselstellung für das extremen Klettern. Um den Lienzer Hausberg leichter erreichen zu können wurden im felsigen Gelände abschnittsweise Stahlseile montiert. Die Versicherungen beginnen in der Südschlucht und führen über Felsstufen zur Linderhütte am Vorgipfel und weiter durch die Spitzkofelscharte zum Hauptgipfel auf 2.717 m. Die Linderhütte ist die älteste Schutzhütte in den Lienzer Dolomiten.



## Höhenprofil



## Das Wichtigste auf einen Blick

**Streckenlänge**  
16.6 km

**Höhenmeter Bergauf**  
1670 hm

**Höhenmeter Bergab**  
1690 hm

**Gehzeit Anstieg**  
5:30 h

**Gehzeit Abstieg**  
3:30 h

**Gehzeit Gesamt**  
9 h

**Höchster Punkt**  
2700 m

**Schwierigkeit**  
Schwer

**Kondition:**

\* \* \* \* \*

**Technik:**

\* \* \* \* \*

**Parken:**

**Ausgangspunkt:** Parkplatz Klammbrückl  
**Endpunkt:** Parkplatz Klammbrückl  
**Beste Jahreszeit:** Spitzkofel  
MAI, JUN, JUL, AUG, SEP

## Anreise

**Parkplatz**

Parkplatz Klammbrückl 1.104m

## GPX Datei

[Download>](#)

## Interaktive Karte

[öffnen>](#)

## Beschreibung

Mit dem PKW von Lienz auf der B100 in Richtung Sillian in Leisach 1,2 km nach der Bahnunterführung Links über die Draubücke dann gleich Rechts den Stadtweg bis zum Klammbrückl (Parkmöglichkeit). Vom Parkplatz Klammbrückl (Naturdenkmal) den gut markierten Steig aufwärts bis zur Kerschbaumer Alm zum Hallbachtörl und am Kuhbodentörl vorbei. Den Steig geht man weiter Richtung Norden, bis auf ca. 2.500 m. Dort bei der Linderhütte beginnt die Seilversicherung. Über den mit Stahlseilen versicherten Abstieg ca. 50 Hm. hinunter in die Spitzkofelscharte und anschließend ca. 100 Hm ebenfalls mit Stahlseilen gesichert hinauf zum Gipfel auf 2.717m.

Schwierigkeiten: B. Der Steig ist nicht durchgehend mit Stahlseilen versichert (nur an den steilsten Felspassagen), im leichteren Gelände ist stellenweise Trittsicherheit erforderlich.