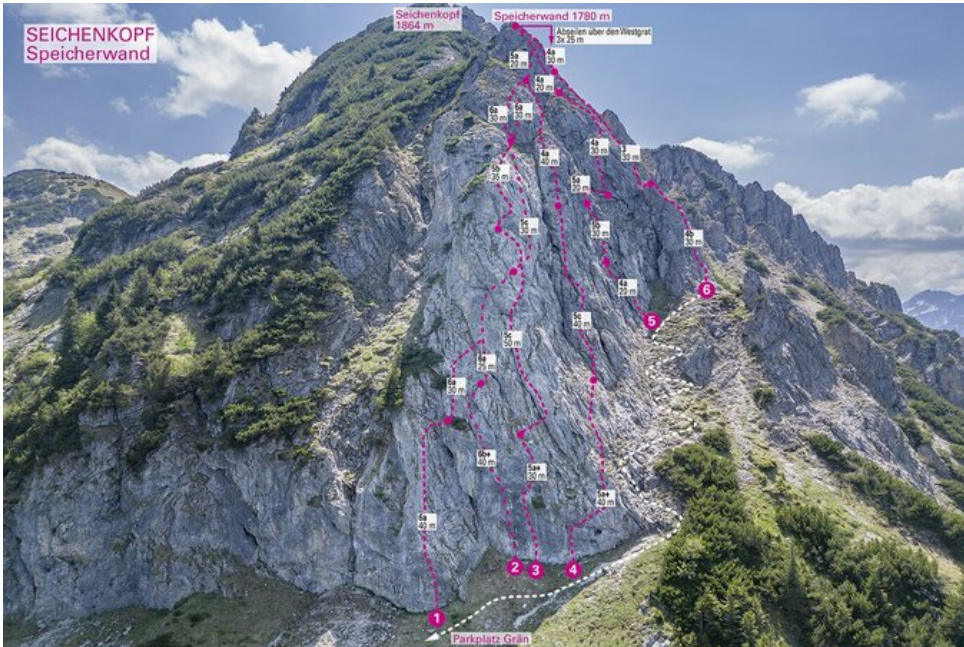


## TANNHEIMER TAL - SEICHENKOPF SEKTOR SEICHENKOPF

### UM UND AUF



| Seillänge | Länge | Grad |
|-----------|-------|------|
| 1         | m     | 4    |
| 2         | 30m   | 6-   |
| 3         | 20m   | 5    |
| 4         | m     | 4    |
| 5         | m     | 4    |

#### ZUSTIEG

Vom Parkplatz der Bad Kissinger Hütte in Richtung Aggenstein und nach ca. 30 Minuten rechts in Richtung Sebenalm abzweigen. Vor dem Überqueren des Sebenbachs rechts am Bach ca. 500m hinauf bis zu einem weiteren Bächlein. Nun rechts auf Waldrücken entlang und gerade hoch zu den Ausläufern des Nordpfeilers.

#### GEHZEIT ZUSTIEG

2 h

#### ABSTIEG

1. Zum Hauptgipfel hinauf und über den Normalweg absteigen. (1, ca. 1,5 Stunden).

2. Vom Speicherwandgipfel ca. 50m über Grat in Richtung Süden ansteigen, dann westseitig über Schlucht, bzw. Flanke ca. 80m absteigen. Zum Schluss steil (20m, Schwierigkeitsgrad 2, Abseilmöglichkeit an Latschen) hinab zum Normalweg. Über Gemssteig waagrecht in nördlicher Richtung zur Westgratscharte.

3. Abseilen über den Westgrat (1x40m, 1x50m). Haken 3m südlich vom Kreuz.

#### GEHZEIT ABSTIEG

1 h 50 min

## Climbers Paradise Tirol

Das größte Kletterportal Tirols bietet euch tausende Routen in 14 Regionen, gratis Topos in Druckqualität und aktuelle Infos rund ums Thema Klettern.

Eine solche Vielfalt an verschiedensten Klettermöglichkeiten aller Schwierigkeitsgrade findet man selten auf so engem Raum. Zudem findet ihr Unterkunftsanschlüsse für jede Geldtasche.



© Climbers Paradise Tirol 2023

Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.

---

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft



regio 2017



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raumes  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete



Die Topos auf der Webseite stehen kostenfrei zur Verfügung.

Ein Großteil der Foto-Topos wurden im Rahmen von einem Förderprojekt produziert.