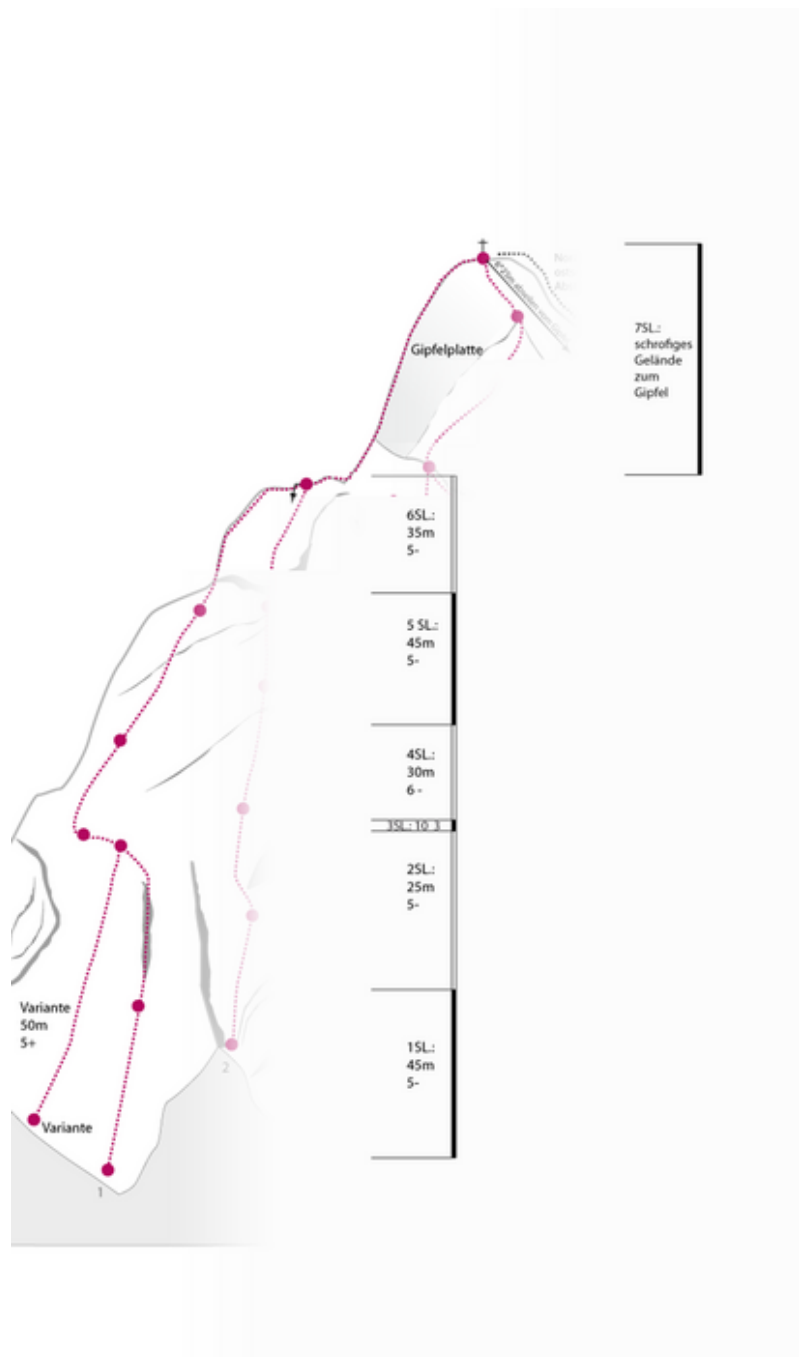




OUTDOORREGION IMST - ENGELKARTURM  
SEKTOR ENGELKARTURM SÜDSEITE

PRIMAVERA

---



Seillänge	Länge	Grad
1	45m	4c
2	25m	4c/5a
3	10m	3a
4	30m	5c
5	45m	5c
6	35m	4c

## BESCHREIBUNG

Schöne, abwechslungsreiche Kletterei in gutem Fels. Überhänge lassen sich an großen Griffen leicht überwinden.

## ZUSTIEG

Von der Muttekopfhütte entlang des Weges 622 Richtung Imster Klettersteig. Ca. 100m nach den Guggersattele (25 Min) zweigt der Weg zum Imster Klettersteig ab der bald darauf im Bereich der Bachquerung verlassen wird.

Ab hier beginnt der Anstieg zum Engelkar, der identisch mit dem Abstiegsweg vom Klettersteig und von der Hinteren Platteinspitze ist. Hat man die Karstufe hinter sich, ist man bereits am Fuße der Südwandrouten.

Alle Routen sind markiert.

## ABSTIEG

Es gibt zwei Möglichkeiten, man kann entweder über den Paznaunerweg abseilen man benötigt hier ein 50 oder 60m Halbseil.

Oder eine andere Möglichkeit ist es über den Südgrat weiter zum Gipfel aufzusteigen, und dann über die markierte Abseilspiste in unmittelbarer Umgebung des Kreuzes 6\*25m nach OSTEN abzuseilen.

Ist eine sehr gut eingerichtete Abseilspiste die markiert ist!

---

## 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 Unterkunftsvorschläge 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 



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raumes  
Hier investieren 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.