

WILDER KAISER - KLETTERGARTEN SCHLEIERWASSERFALL

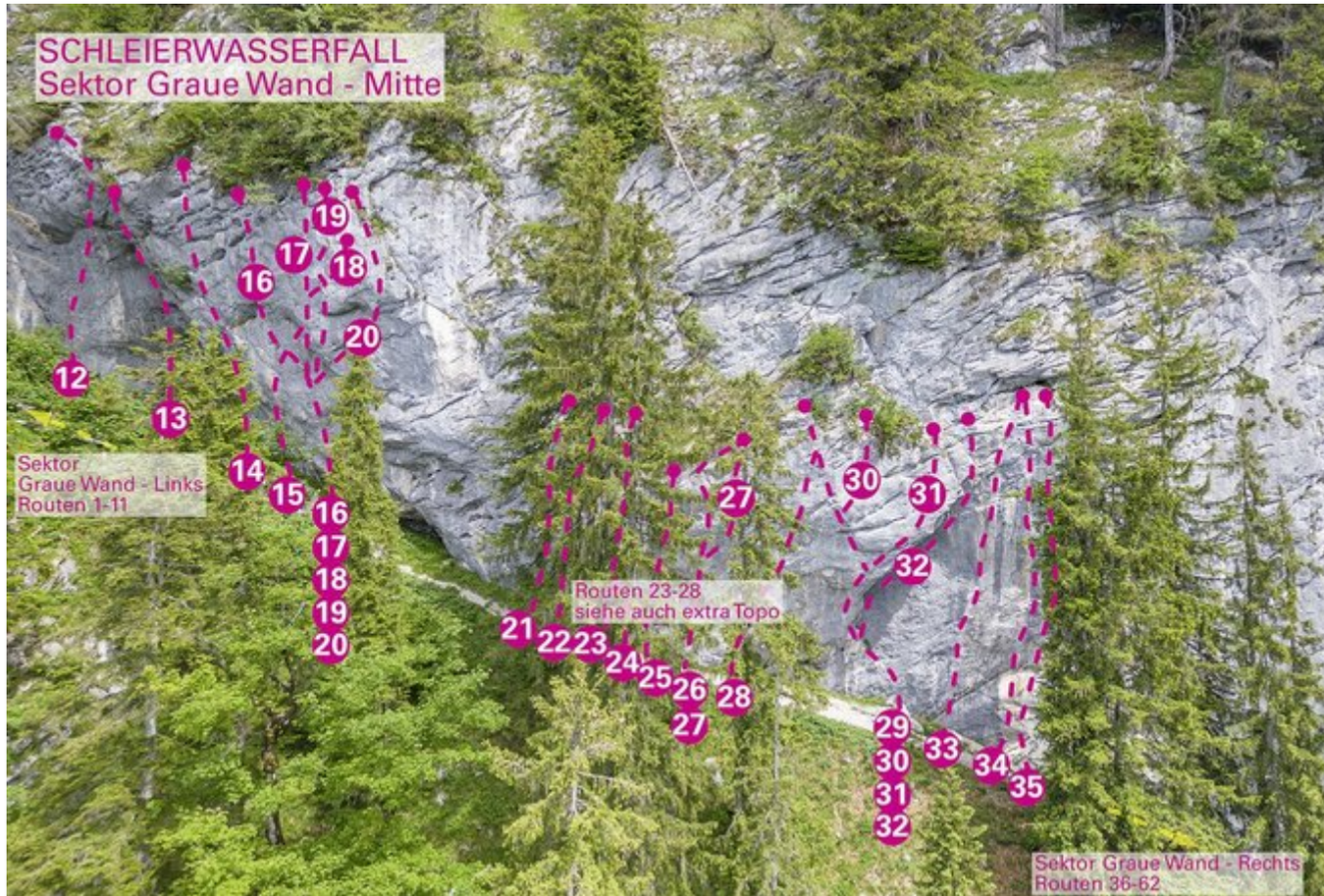
## SEKTOR KLETTERGARTEN SCHLEIERWASSERFALL / SEKTOR GRAUE WAND - MITTE

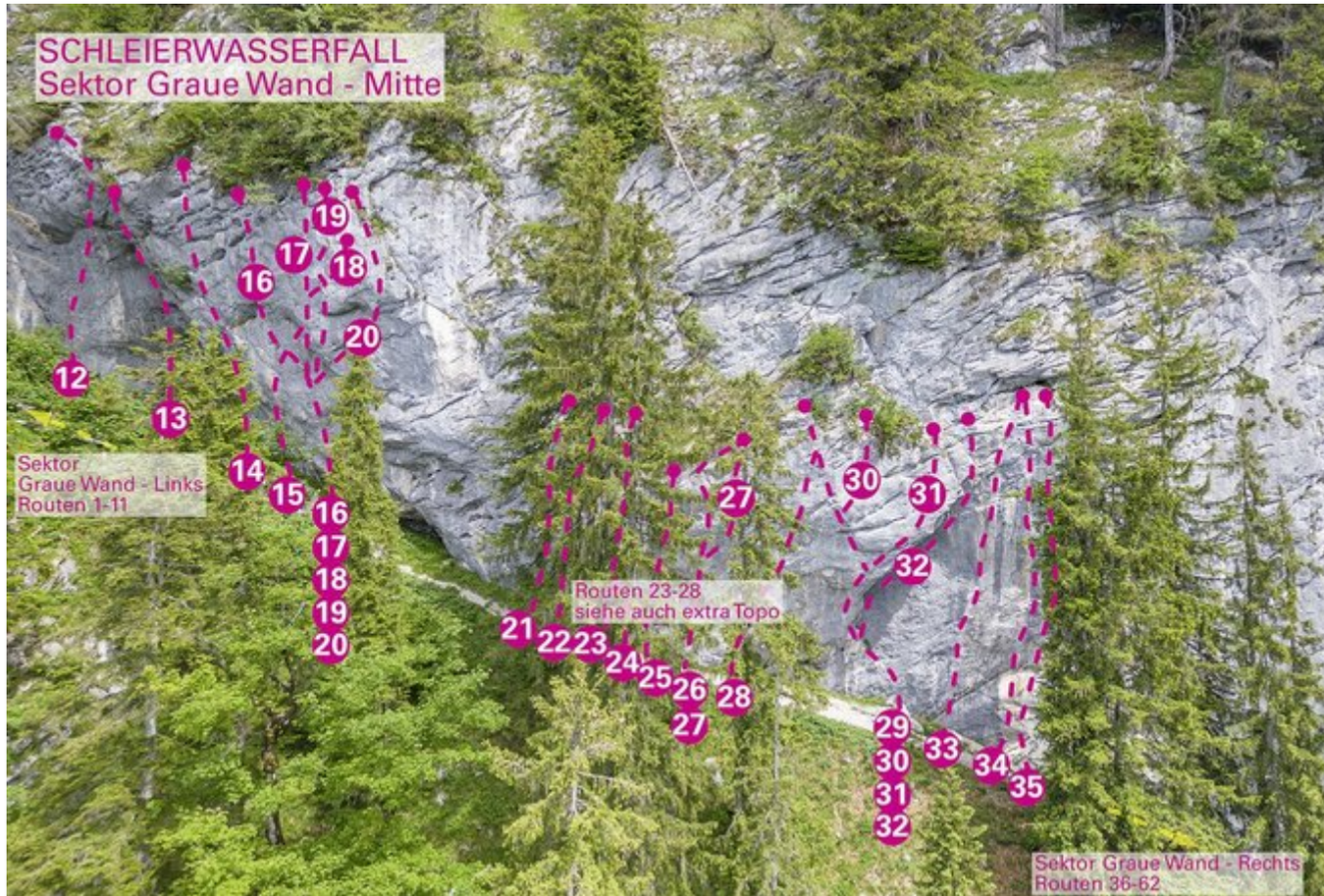
### **ZUSTIEG**

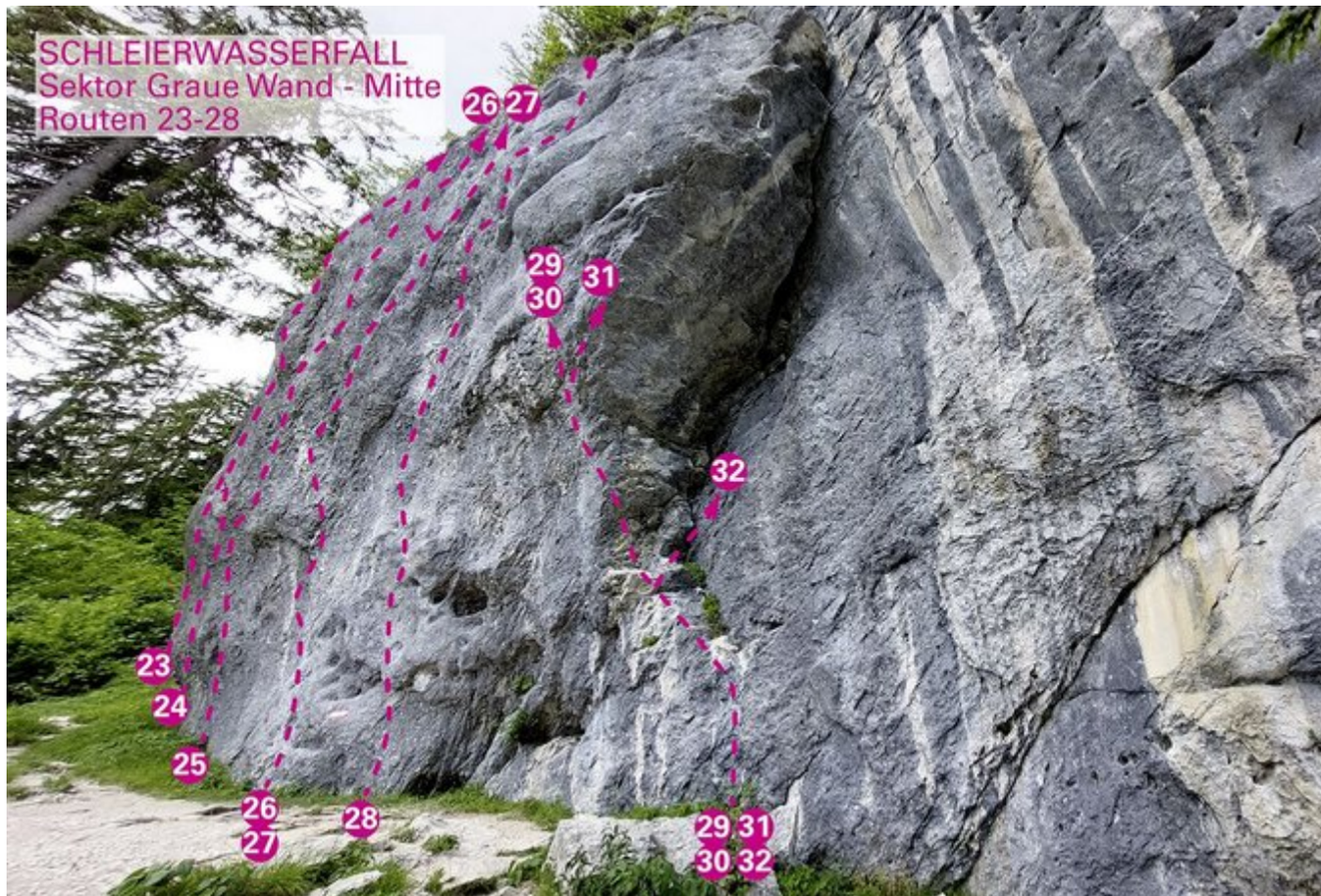
Vom Parkplatz in Going, Hüttling folgen Sie dem Forstweg 818 Richtung Schleierwasserfall. Bei der Kreuzung Moor&more noch links halten und gleich danach biegen Sie rechts auf den Steig und Forstweg 818 und folgen diesem immer Richtung Schleierwasserfall.

### **ZUSTIEGSZEIT**

1 h - 1 h 15 min







Nr.	Name	Grad	Länge
12	Neumond	8a+/8b	13 m
13	Projekt		
14	Nid hi gaggen	7c	15 m
15	Direkteinstieg zu Pax	8b/8b+	15 m
16	Pax Inhabitantibus	7c+	15 m

17	Little Wings	8a	15 m
18	Wind of changes	7c+	15 m
19	A tergo	8b	15 m
20	Happy Buzei	8a+	20 m
21	Zunderbleame	8a	10 m
22	As Stoamandl	7a+	10 m
23	Stoaschleida	7b	10 m
24	Direkteinstieg zu Stoaschleida - Projekt		
26	Das Urteil	8b	10 m
27	Vollstreckung	8b+	10 m
28	Helium	8b+	20 m
29	Bonita	8a+/8b	18 m
30	Gwag Superstar	8a	18 m
31	Chiquita	8a+	18 m
32	Sternenpolierer	6c	18 m
33	Captain Hook	8b/8b+	20 m
34	B'eng	8a	22 m
35	Projekt		
77	Kreuzigung	8b+	20 m

---

#### 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

 LE 14-20  
Investing in the Sustainable Future



 regio 2017



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums  
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.