

ACHENSEE - LAMSENSPITZE  
SEKTOR LAMSENSPITZE MSL LAMSENHÜTTENTURM

JOHNNY WALKER 7A+

---

Seillänge	Länge	Grad
1	25m	6a
2	25m	6b
3	30m	6a+
4	20m	6b
5	15m	6a+
6	20m	7a+
7	25m	6c+
8	20m	6b
9	25m	6b+
10	35m	6a

**BESCHREIBUNG**

Die Rotwandspitze ist ein mehrgipfeliges Gratkopf im langen Kamm, der von der Hochnisslspitze bis zur Lamsenspitze reicht.

Die Route "Johnny Walker" ist eine absolut empfehlenswerte Kletterei an löchrigen Platten in herrlich festem Fels. Das Ganze bei bester Absicherung. Der Einstieg ist mit einem Schild markiert. Die Tour ist dem Erstbegeher Hannes Salvenmoser gewidmet, der in dieser Ecke sehr gerne kletterte und Touren erschloss.

**ZUSTIEG**

Von der Lamsenjochhütte erreicht man über den markierten Weg zum Brudertunnel den Einstieg des Klettersteiges. Dort waagrecht, flach, ca. 100m nach links. Einstieg bei Tafel mit Routennamen unter kleinem Überhang.

**GEHZEIT ZUSTIEG**

15 min

**ABSTIEG**

Südseitig einmal 30m an Abseilring kurz unterhalb des Grates abseilen. Abstieg direkt zum Ausstieg des Klettersteig "Brudertunnel". Diesen absteigend (C) zurück zum Einstieg oder zur Hütte.

**GEHZEIT ABSTIEG**

1 h

---

## 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 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.