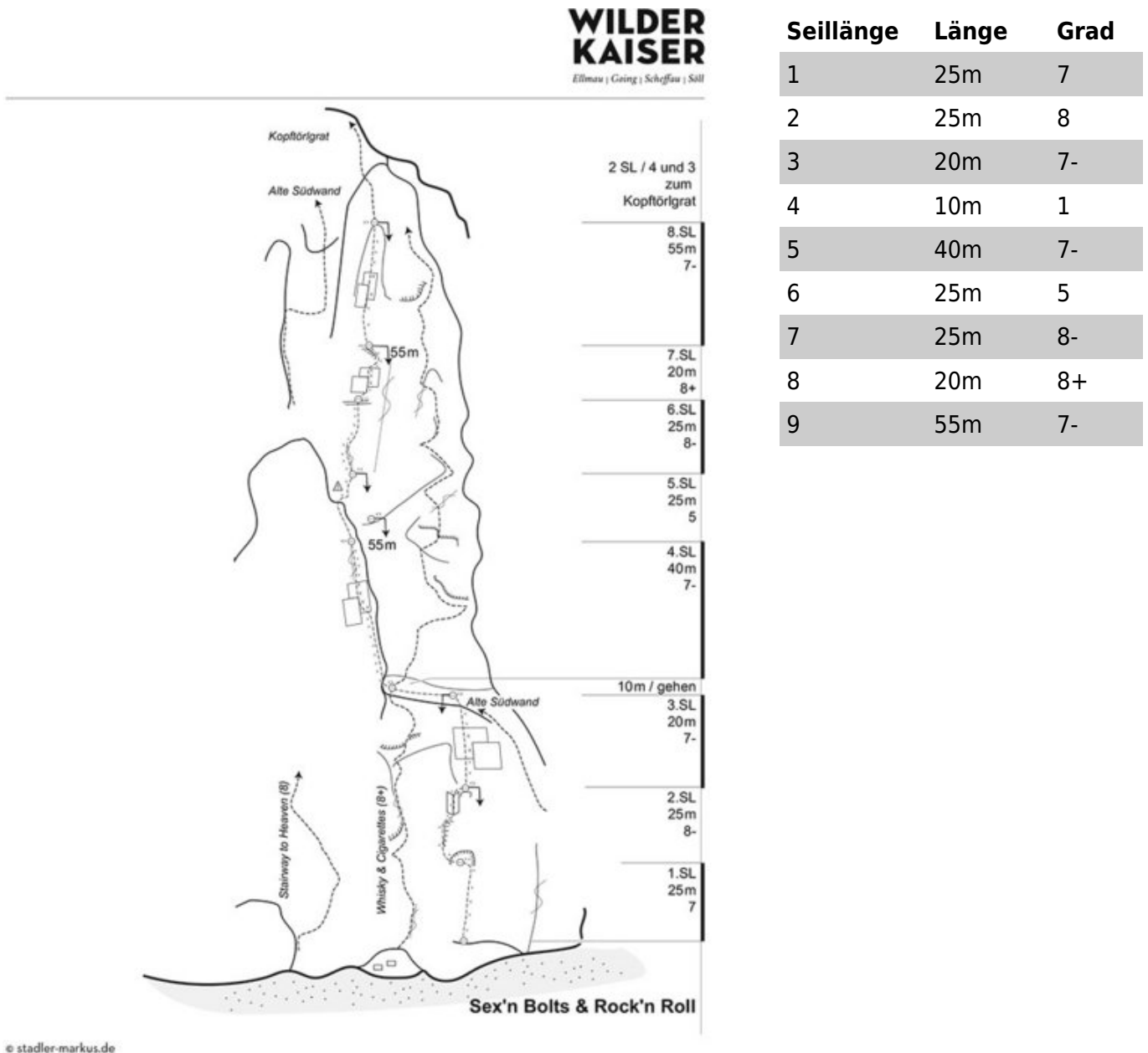


WILDER KAISER - KOPFTÖRLGRAT SEKTOR LEUCHSTURM

SEX`N BOLTS & ROCK`N ROLL



© stadler-markus.de

BESCHREIBUNG

Drei Jahre nach „Whisky & Cigarettes“ war's für die Erstbegeher Andi Dick und Ludwig Brandner Zeit für „Sex'n Bolts & Rock'n Roll“: Gefühlt einen Zacken schwieriger als in der direkt benachbarten Tour geht's auch hier in fetziger und sehr gut abgesicherter Sportklettere über rauen und meist sehr guten Kaiserfels. Geile Sache, wer die Schlüsselstelle in der vorletzten Länge knackt: Die Erstbegeher bewerteten sie mit 8+. Kleiner Wermutstropfen: Die Tour endet sehr abrupt. Ehe man aus der Wand steigt, geht's über die Tour auch schon wieder abseilend zurück zum Wandfuß.

(c) www.hochzwei.media

ZUSTIEG

Ausgangspunkt: Wochenbrunner Alm, Ellmau (1.085 m)

Auf dem Weg 825 steigen Sie auf zur Gruttenhütte. Von hier folgen Sie dem Steig 813 aufwärts in das große Schotterkar „Hochgrubach“ und über den Gamsängersteig, welcher direkt unter dem Wandfuß verläuft, und steile Grasschrofen zu den Einstiegen.

Einstieg: Die Sex'n Bolts & Rock'n Roll startet ca. 25 m rechts von den zwei Gedenktafeln.

GEHZEIT ZUSTIEG

2 h

ABSTIEG

Abseilen über die Tour; Abstieg wie Zustieg.

Alternativ weiter über den Kopftörlgrat und Abstieg über den Gamsängersteig (Achtung deutlich länger!)

Einkehrmöglichkeiten in der Nähe: Gruttenhütte, Wochenbrunner Alm

GEHZEIT ABSTIEG

2 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 Unterkunftsvorschläge für jede Geldtasche.



© Climbers Paradise Tirol 2023

Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



Die Topos auf der Webseite stehen kostenfrei zur Verfügung.

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