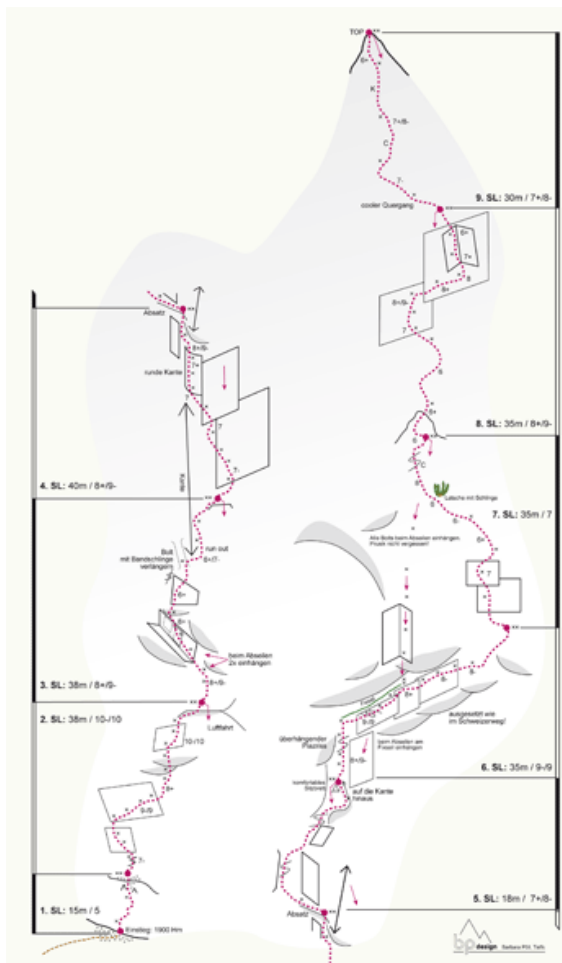


INNSBRUCK - HOHE MUNDE SEKTOR KOLOSSEUM

ALTE TELFER / 8A+/8B



Seillänge	Länge	Grad
1	20m	5b
2	38m	8a+/8b
3	38m	7b/7b+
4	38m	7b/7b+
5	18m	6c+
6	35m	7c
7	35m	6b
8	m	7b/7b+
9	m	6c+

BESCHREIBUNG

Erstbegeher: Hangl Bernhard, Dünser Barbara,

Charakter: alpine, extrem steile und ausgesetzte Route, die mit Bohrhaken eingerichtet ist, 8+ obligat.

An einigen Stellen sind mobile Sicherungen nötig. Der Fels ist an wenigen Stellen etwas brüchig, stört aber den Gesamteindruck der Route nicht. Von unten sah die 6. SL fast unüberwindbar aus, ist aber in anstrengender und diffizieller Kletterei machbar (gar nichteinmal so schwer! 7c)

Erinnerung an die "Westliche Zinne" (Schweizerweg kommen auf)

ZUSTIEG

50m vor dem Parkplatz Straßberg (Schranken) einem Forstweg

(Fahrverbotstafel) 300m folgen. Noch im Wald zweigt rechts ein Weg zu einem Stadel u. Wochenendhäuschen ab. Rechter Hand beginnt ein Bachbett, das bis zum Einstieg führt. Zuerst klettert man über einen Zaun und folgt dann dem Bachbett bis zu einer Gabelung. Dort nimmt man den rechten Ast. Über Kletterein (u.a. eine 15m Wandstelle im 3. Grad - beim Abstieg ev. Abseilen: Schlinge an Latsche vorhanden) gelangt man in 1h15 zum Einstieg, die sich im steilsten Wandbereich befindet

Bei Gewitter ist das Bachbett unbedingt zu verlassen!

Abstieg: Abseilen über die Route und stellenweise über eine eigens eingerichtete Abseilpiste.

Das Abseilen über diese Route ist anspruchsvoll und eine beeindruckende "Luftfahrt." Weiterer Abstieg wie Zustieg zur Wand

Beste Zeit: spätes Frühjahr,
Sommer und Herbst

GEHZEIT ZUSTIEG

1 h

Climbers Paradise Tirol

Das größte Kletterportal Tirols bietet euch tausende Routen in 15 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 2022

Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.