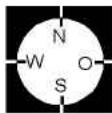


! keine Plaisirkletterei,
alpine Erfahrung
nötig - teilweise
nicht ganz fester Fels !



Mitter-
feld Alm



S



Sehr
schön !



Wand &
Platten (vom Auto)



2 h



siehe
Topo



1,5 - 2 h
(zum Auto)



ausreichend
aber schlecht
BH-
Plazierung



10



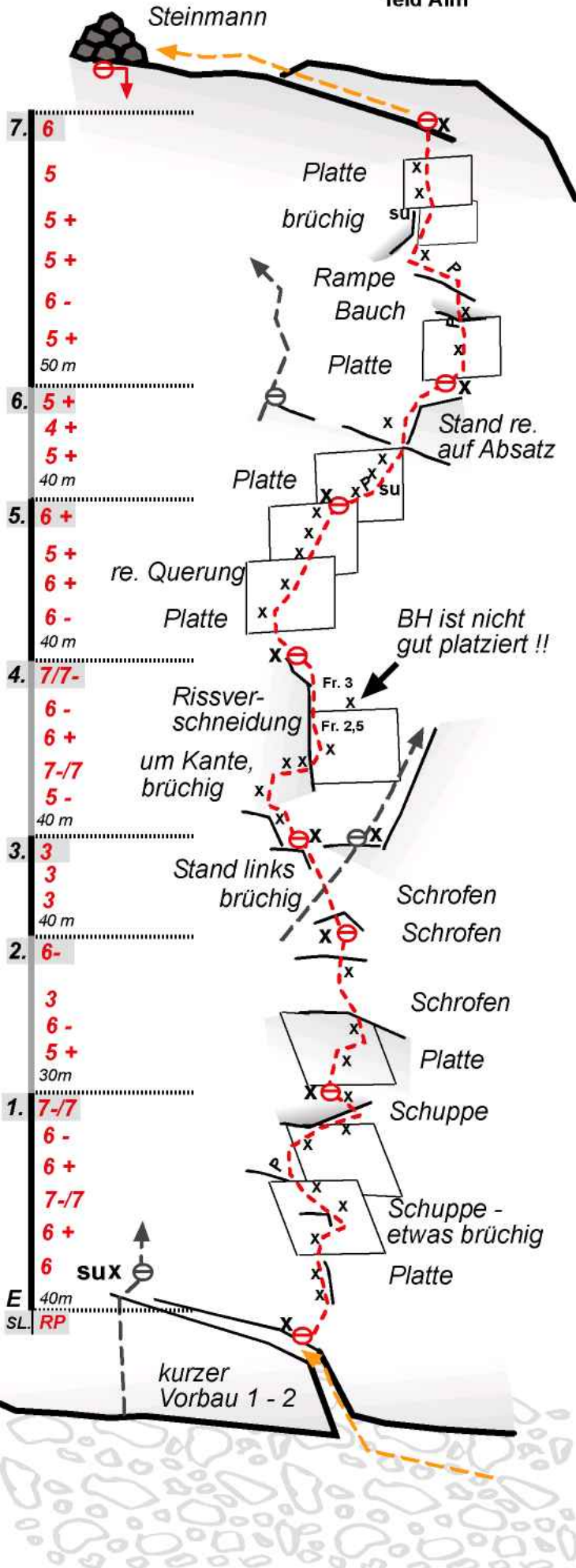
2 x 50m



Grund-
sortiment



Nr. 2 u. 2,5



Via Lois Dellago

Flachfeld/Hochkönig

Allgemeines: „Üppig sanierte Alpentour bietet genussvolle Kletterei über steile Wandzonen und kletterfreundliche Plattenschilder“ – diese Aussage stimmt hier leider nur bedingt. Die Route ist zwar saniert, stellt aber weiterhin hohe Anforderungen an den Begeher, da die Haken teils ungut zum Einhängen sind bzw. der Fels nicht überall wirklich fest ist.

7-/7 (6 obl.) meist um 5+/6-

1. Beg.: Albert Precht u. Lois Dellago 1989

Wandhöhe: ca. 280 Hm

Kletterlänge: 300m

Material: 2 x 50m Doppelseil, 10 Expr., Klemmkeilgrundsortiment, Friends 2 und 2,5 und HELM! nicht vergessen!

Zustieg: Vom Parkplatz beim Arthurhaus auf gutem Wanderweg in ca. 20 min. zur Mitterfeld Alm. Von der Alm weiter über den Hochkönigsteig bis auf einen Grasrücken vor den Nordostabbrüchen der Torsäule. Hier auf Steigspuren nach Norden zum Flachfeld (man hält sich am besten auf div. Rücken und geht am Schluß nicht in der Schutthalde. Die Route befindet sich im linken Wandteil, der Einstieg wird über einen kurzen Schrofenvorbau erreicht (geklebter Standhaken).

Abstieg: Ca. 150 m nach Westen (links) dem Grat entlang zur Abseilpiste (Steinmann; 3 verbundene Haken) und über diese zum Einstieg abseilen.

Zufahrt: Nach Mühlbach am Hochkönig im Ort zum Arthurhaus abzweigen, beim Arthurhaus parken (gebührenpflichtig).

Stützpunkt: Die Mitterfeldalm ist der beliebte Kletterstützpunkt in der Region

Bemerkung: Wie schon oben erwähnt wurde die Route nicht wirklich gut saniert – so lässt sich ein Bohrhaken in der ersten Seillänge leider nur schwer einhängen, in der 4ten Seillänge steckt er weit rechts von der logischen Linie etwas unmotiviert in der Platte.

Infostand: Juli 03

