



Seebenseefall Mieminger Kette

☆☆ **Sehr schön!**

152m
3 Std.

1:30 Std.

45 min.

1400 m

Diff. WI 6

Nord

2X 60m

www.bergsteigen.at

WI 5+/6-,
25 m

WI 2,
40 m

WI 6,
12 m

WI 5+,
20 m

WI 5-
20 m

WI 5,
20 m

Anspruchsvoller und bedrohlich aussehender Eisanstieg unter dem Seebensee - ein schweres Testpiece, das man gemacht haben sollte.

Beschreibung:

- 1.SL: WI3; Vorbau, 40m
- 2.SL: WI5; Die ersten Zapfen nach rechts hinüber, 15m
- 3.SL: WI5+/6-; Querung nach rechts um's Eck und durch die steile Rinne (leichter Überhang) zum Stand, 25m
- 4.SL: WI5; rechts ums Eck und diagonal zum Bohrhaken, 20m
- 5.SL: WI5-; gerade hoch und nach rechts in die Rinne, 20m
- 6.SL: WI5+; erster Teil der großen Säule, Stand in Nische, 20m
- 7.SL: WI6; zweiter Teil der großen Säule, 12m.

Bei dünner Eisauflage schwerer.

Ausrüstung: Als Material sollte man eine gut sortierte, normale Eisausrüstung dabei haben, Felsmaterial ist evtl. für den rechten Ausstieg angebracht.

Anreise / Zufahrt: Mit dem PKW nach Ehrwald, im Ortszentrum Abzweigung Richtung Gaistal und weiter zur Talstation der Ehrwalder Almbahn.

Zustieg: Ab der Talstation den Tafeln "Wasserfall und Seeben-Klettersteig" in südlicher Richtung folgen, zuerst über eine Forststraße über eine Brücke des Gaisbaches und kurz dahinter links auf einen schönen Weg entlang des Baches. Am Schluss den Schildern „Klettersteig“ folgen - der Weg wird nun steiler und zieht direkt zur rechten Seite des Wasserfalls hinauf (Ski oder Schneeschuhe vorteilhaft).

Abstieg: Abseilen über die Route. Das Abseilen kann wegen der großen Eisbalkone problematisch werden (dann seilt man besser über den Aufstiegsweg ab).

Führerliteratur für Tiro: **Eisklettern in Tirol** - www.alpinverlag.at

Bemerkungen: Es gibt einen rechten "Felsausstieg" (bis UIAA 4+ ?!), dieser wird aber nur selten gemacht.

Gesamt eine anspruchsvolle Tour, die in der Regel nur von erfahrenen Kletterern gemacht wird.