

Schwierigkeitsgrade beim Wasserfall - Eisklettern

Grad	Steilheit	Eiszustand / Definition	Sicherungsmöglichkeit
WI 1	40° bis 60°	<ul style="list-style-type: none"> - kompaktes Eis - wenig steile Eisfälle - für erfahrene Hochtourengeher noch machbar - geringe Anforderungen an Koordination und Technik. 	- Sicherungen sind leicht anzubringen
WI 2	60° bis 70°	<ul style="list-style-type: none"> - kompaktes Eis - Beginn des anspruchsvollen Eiskletterei - es sind immer wieder gute Rastpunkte vorhanden 	- sehr gute Sicherungsmöglichkeiten
WI 3	70° bis 80°	<ul style="list-style-type: none"> - kompaktes Eis - abwechselnd steilere und flachere Passagen - die Eiskletterei ist anstrengend und erfordert im Vorstieg einiges an Erfahrung 	- gute Sicherungsmöglichkeiten
WI 4	80°	<ul style="list-style-type: none"> - kurze Passagen mit Röhreneis möglich - kurze Abschnitte senkrechtes Eis möglich - die Eiskletterei ist anstrengend und erfordert im Vorstieg einiges an Erfahrung 	- gute Sicherungsmöglichkeiten, aber teilweise schwierig
WI 5	85° bis 90°	<ul style="list-style-type: none"> - kurze Passagen mit Röhreneis möglich - längere senkrechte Passagen - mindestens eine halbe Seillänge - es können bereits freistehende Säulen vorkommen - man bewegt sich beim Klettern im Eis der mittleren Qualität - der Eiskletterer muss absolut Erfahren sein im Steileisklettern 	- Sicherungsmöglichkeiten teils schwierig
WI 6	90°	<ul style="list-style-type: none"> - Röhreneis und freistehende Eissäulen - taktisch und psychisch anspruchsvoll - anhaltend senkrechte Passagen 	- teilweise schlechte Sicherungsmöglichkeiten
WI 7	überhängend	<ul style="list-style-type: none"> - dünne freistehende Eissäulen, freihängendes Eis - es kommen wenige Rastplätze vor - die Eisqualität ist schwierig und schlecht - Grenze des Machbaren 	<ul style="list-style-type: none"> - sehr schlechte Sicherungsmöglichkeiten - Solide Sicherungen sind extrem selten - es setzen hohes technisches Niveau des Kletterers voraus - Stürzen kann hier lebensgefährlich werden.
Hinweise / Infos:		<ul style="list-style-type: none"> - Die Skala wurde in Kanada definiert, im Alpenraum gibt es keine einheitliches Bewertungssystem für Eisklettern - Beim Eisklettern ist gesondert zu betrachten das Mixed-Klettern, bei dem längere Passagen auch im Fels geklettert werden. - Achtung, die Schwierigkeiten beim Wasserfall-Eisklettern sind immer stark von den aktuellen Eisverhältnissen abhängig. 	