E-Mail info@activsport-alpin.at Internet www.activsport-alpin.at



Schwierigkeitsgrade beim Wasserfall - Eisklettern			
Grad	Steilheit	Eiszustand / Definition	Sicherungsmöglichkeit
WI 1	40° bis 60°	<ul> <li>kompaktes Eis</li> <li>wenig steile Eisfälle</li> <li>für erfahrene Hochtourengeher noch machbar</li> <li>geringe Anforderungen an Koordination und Technik.</li> </ul>	- Sicherungen sind leicht anzubringen
WI 2	60° bis 70°	<ul><li>kompaktes Eis</li><li>Beginn des anspruchsvollen Eiskletterei</li><li>es sind immer wieder gute Rastpunkte vorhanden</li></ul>	- sehr gute Sicherungsmöglichkeiten
WI 3	70° bis 80°	<ul> <li>kompaktes Eis</li> <li>abwechselnd steilere und flachere Passagen</li> <li>die Eiskletterei ist anstrengend und erfordert im Vorstieg einiges an Erfahrung</li> </ul>	- gute Sicherungsmöglichkeiten
WI 4	80°	<ul> <li>kurze Passagen mit Röhreneis möglich</li> <li>kurze Abschnitte senkrechtes Eis möglich</li> <li>die Eiskletterei ist anstrengend und erfordert im Vorstieg einiges an Erfahrung</li> </ul>	- gute Sicherungsmöglichkeiten, aber teilweise schwierig
WI 5	85° bis 90°	<ul> <li>kurze Passagen mit Röhreneis möglich</li> <li>längere senkrechte Passagen - mindestens eine halbe Seillänge</li> <li>es können bereits freistehende Säulen vorkommen</li> <li>man bewegt sich beim Klettern im Eis der mittleren Qualität</li> <li>der Eiskletterer muss absolut Erfahren sein im Steileisklettern</li> </ul>	- Sicherungsmöglichkeiten teils schwierig
WI 6	90°	<ul> <li>Röhreneis und freistehende Eissäulen</li> <li>taktisch und psychisch anspruchsvoll</li> <li>anhaltend senkrechte Passagen</li> </ul>	- teilweise schlechte Sicherungsmöglichkeiten
WI 7	überhängend	<ul> <li>dünne freistehende Eissäulen, freihängendes Eis</li> <li>es kommen wenige Rastplätze vor</li> <li>die Eisqualität ist schwierig und schlecht</li> <li>Grenze des Machbaren</li> </ul>	<ul> <li>sehr schlechte Sicherungsmöglichkeiten</li> <li>Solide Sicherungen sind extrem selten</li> <li>es setzen hohes technisches Niveau des Kletterers voraus</li> <li>Stürzen kann hier lebensgefährlich werden.</li> </ul>
- 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.			ngere Passagen auch im Fels geklettert werden.