

Im Wandel der Zeit

VOM REINEN EIS- ZUM MIXED-KLETTERN

ÖSTERREICH ▶ In Österreich gibt es wunderbare Eisklettermöglichkeiten, zum Beispiel im Maltatal, Gasteinertal, Raurisertal und am Pitztaler Gletscher. Man sollte sich allerdings nur mit einer guten Ausbildung ins eisige Vergnügen stürzen!

Text: Stefan Zoister, Eiskletterer, Berg- & Skiführer

Wo der Sport Eisklettern seine genauen Wurzeln hat, ist nicht belegt. Sicher ist, dass schon Ende des 19. Jahrhunderts Schotten im Eis kletterten. Der erste Eisfall, der in Österreich aus sportlichen Motiven bezwungen wurde, war der Gaislochsteig auf der Rax. Er wurde schon vor mehr als hundert Jahren im Winter regelmäßig geklettert.

Von der Dachrinne hängen lange Eiszapfen. Ich warte darauf, von meinem langjährigen Kletterpartner zum Eisklettern abgeholt zu werden. Es ist zwar kalt, gefühlte minus 10°C, aber die strahlende Sonne macht es angenehm warm. Leider wird dieses angenehme Gefühl nicht lange dauern, weil die dafür nötigen gefrorenen Wasserfälle in der Regel an Orten wachsen, an denen die Sonne eher selten vorbeischaute.

Als wir auf dem nur dürftig vom Schnee befreiten Parkplatz aus dem Auto steigen, kann ich einen doch recht eindeutigen Anstieg meines Pulsschlags bemerken. Wir sortieren unsere Ausrüstung – Eisklettern ist eine wahre Materialschlacht – und gehen los. Schon nach einem kurzen Zustieg sehen wir unser heutiges Projekt in seiner vollen Größe. Die Eisqualität entspricht allerdings nicht unseren Vorstellungen ... Unten eine freistehende Säule, im Mittelteil gut am Fels angewachsen und breiter. Der Ausstieg wieder steil und trichterartig zusammenlaufend.

Die Entwicklung zum „modernen“ Eisklettern wurde von schottischen Bergsteigern vollzogen. Sie begannen in den 1950er-Jahren die winterlich vereisten Felsrinnen und Gulles am Ben Nevis zu erklettern, wobei auch

senkrechte Passagen mit haarsträubend dünner Eisauflage bewältigt wurden.

Der für das Eisgehen und leicht geneigtes Eis entwickelte „Führerpickel“ war für eine Steigerung der Kletterschwierigkeit ungeeignet. Der Engländer John Cunningham und der Amerikaner Yvon Chouinard entwickelten daher kurze Eispickel mit stark abfallender Haue bzw. radialer Spitzenkrümmung. Diese neuen Eisgeräte hatten eine bessere Ankerwirkung, und das Steileisklettern erfuhr nun unter anderem in den USA einen Aufschwung.

Schon beim ersten Einschlagen dringt das Eisgerät tief ins Eis ein – eigentlich gut. Doch es fließt auch relativ viel Wasser über den Fall. Dieses findet jetzt schon seinen Weg zwischen Handschuhe und Ärmel zu meiner Haut. Die erste Seillänge gestaltet sich durchgehend feucht. Beim Stand unter einem mächtigen Eisvorhang angekommen mache ich eine Verschnaufpause.

In unseren Breiten begannen erst in den 1970er-Jahren einige „Verrückte“, an gefrorenen Wasserfällen hochzuklettern: Der „Wiener Kreis“ um dessen Mitbegründer James Skone machte sich auf, Eisfälle in Österreich mit der schottisch-amerikanischen Eistechnik zu besteigen. Zuerst im Einzugsgebiet Wiens, dann wurde der Radius erweitert. Speziell das Gasteinertal wurde zum Eiskletter-Mekka. Hier konnte auch der Linzer Bergführer und Eiskletterveteran Edi Koblmüller in dieser Zeit viele Erstbegehungen verbuchen. Seine Routennamen dokumentieren sehr gut, wie man sich mit der damaligen Ausrüstung gefühlt haben muss: „Adrenalin“, „Russisches Roulett“, „Mordor“, „Weißer Hai“.

Im Lauf der Jahre wurden ergonomisch geformte Steileisgeräte mit einem gekröpften Schaft sowie Fingerauflagen entwickelt. Sie verbinden effizientes Schlagen mit



Bitte noch einen kurzen Bildtext, ev. nur Fakten

Beim Mixed-Klettern bewegt man sich mithilfe von Steigeisen und Eisgeräten fort. Eispassagen wechseln sich mit Stellen ab, in denen man zum Teil oder ausschließlich in meist sehr steilem bzw. überhängendem Fels klettert.

kraftsparendem Halten. Eine ähnliche Entwicklung gab es auch bei den Steigeisen. Die Sicherungstechnik wurde durch die hohle Eisschraube mit Feingewinde revolutioniert. Die anfangs eingesetzten „Korkenzieher“ sowie andere Volleisschrauben mit Grobgewinde verloren an Bedeutung. Die verbesserte Kleidung, u. a. aus Funktionsfasern, hält den Körper länger warm und gestaltet das Sichern somit angenehmer.

Ich kann meinen Kletterpartner nicht mehr sehen. Das Seil bewegt sich zuerst unendlich langsam, dann immer vor und zurück. Ich friere. Ich beginne, meine Finger und Zehen zu bewegen. Als letzten Ausweg zähle ich die Sekunden. Bei 954 höre ich das erlösende „Stand!“. Endlich kann ich weiterklettern.

In den 1990er-Jahren begann der große Boom. Immer steilere Eissäulen, immer dünneres Eis, mit Felspassagen durchsetzt, wurden in Angriff genommen. Alpinistinnen/Alpinisten und Sportkletterinnen/-kletterer entdeckten in der Welt des Eises neue Herausforderungen.

Ein Vorreiter in Österreich war Andreas Orgler. Ihm wurde für seine Leistungen 1996 der „Piolet d’Or“ (Goldene Eispickel = Oscar des Extrembergsteigens) verliehen. Seine Bilanz: rund 70 Erstbesteigungen im Eis (Pinistal, 1991: Metamorphose, 7; 1992: Himmsleiter, 1. Begehung, 7).

„Hey, pass auf!“ Da rutscht schon nasser Schnee über den Eisfall herunter. Auf einmal sehe ich nichts mehr – überall ist Schnee, und ich bin mir nicht sicher, ob ich noch stehe oder bereits nach unten gespült werde. Die Eisgeräte in meiner Hand kann ich noch spüren – ein gutes Zeichen! Als der Druck und der Fluss des Schnees nachlassen, entdeckte ich meinen Seilpartner auf einem kleinen Plateau in einem Schneehaufen stehen.

Die Entwicklung verlagerte sich zunehmend vom reinen Eisklettern zur Kombination Eis mit Fels, zum „Mixed“. Das war dadurch bedingt, dass mit Routen wie „La Lyre“ in Frankreich oder „Riptide“ in Kanada der siebente Grad im reinen Eis (WI 7) erreicht war – damit waren die Schwierigkeiten erschöpft. Die Gebrüder Lowe aus Kanada leiteten mit ihren Begehungen den modernen Stil des Eiskletterns ein. Als erste echte Mixed-Route gilt Octopussy (M8) in Vail (Colorado/USA), erstbegangen durch Jeff Lowe 1994.



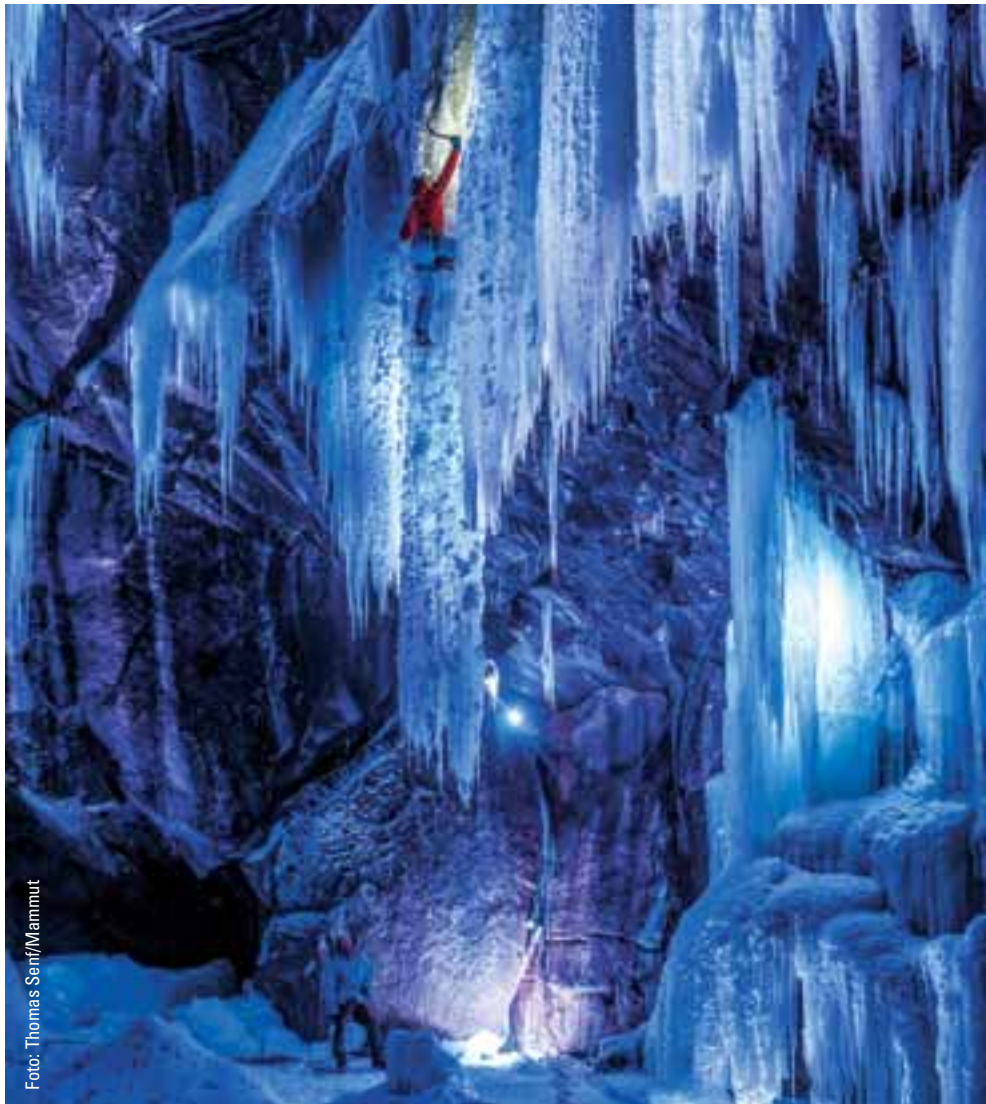


Foto: Thomas Senf/Mammut

*Nun haben wir ein Problem: Die Eisauf-
lage ist sehr gering, teilweise gar nicht mehr
vorhanden. Wir müssen auf den Fels auswei-
chen und somit auch umdenken. Mein Kletter-
partner steigt nun vor. Seine sonst so präzisen
Bewegungen wirken hastig. Man kann die An-
spannung spüren. Die notwendige Kletter- und
Sicherungstechnik ist komplett anders. Wir
platzieren die Eisgeräte und Steigeisen mit viel
Gefühl auf kleinen Felsvorsprüngen bzw. in
Rissen und verkeilen sie.*

Beim Mixed-Klettern erfolgt die Fortbewe-
gung mithilfe von Steigeisen und Eisgeräten.
Es wechseln sich Eispassagen mit Stellen ab,
in denen man zum Teil oder ausschließlich in
meist sehr steilem bzw. überhängendem Fels
klettert.

In den letzten Jahren waren es Athle-
ten wie Will Gadd (Kanada), Robert Jasper
(Deutschland) sowie Albert Leichtfried und
Markus Bendler (beide aus Österreich), wel-
che die Kletterschwierigkeiten stetig in die
Höhe trieben. Es entstanden Touren wie
„Batman“ & „Flying Circus“ (Erstbegeher
Robert Jasper), „Illuminati“ & „Game Over“
(Erstbegeher Albert Leichtfried) und „Law
and Order“ (Erstbegeher Markus Bendler).

Sie stellen das momentane Maximum des
Leistungsspektrums dar.

*Aha, noch ein letzter steiler Eiswulst und
dann stehe ich im geneigten Bachbett. Von hier
gelange ich recht schnell zum Stand meines
Kletterpartners. Diskussion: Können wir uns
an einem dünnen Baum abseilen? Wir prüfen,
indem wir ihn von links nach rechts biegen; es
müsste gehen!*

Eisklettern ist aber nicht nur Spitzensportler-
innen/-sportlern mit eisernen Nerven vorbe-
halten. „NormalverbraucherInnen“ können
an gefrorenen Bächen sowie im gestuften Ge-
lände die Faszination des Eiskletterns erleben.

Aber natürlich ist Eisklettern eine Risi-
kosportart. Objektive Gefahren wie Lawinen
und Eisschlag müssen richtig eingeschätzt
werden. Außerdem verändern die Touren mit
der Jahreszeit sehr stark ihren Charakter, und
über weite Strecken gilt: „Stürzen verboten!“
Trotzdem kann man mit Verstand und Vor-
sicht die Gefahr auf das berühmte Restrisiko
reduzieren. Das Wichtigste ist jedoch eine
gute Ausbildung in Kursen mit staatlich ge-
prüften Bergführerinnen/-führern. ■

Modernes Eisklettern macht auch vor der Nacht
nicht halt: Der Extremsport-Fotograf Thomas
Senf setzte Profiathleten in der sagenhaften Welt
skandinavischer Eisgiganten nachts mit Fackeln
und Scheinwerfern in Szene.



STEILEISKLETTERN AN GEFRORENEN WASSERFÄLLEN

An diesem Wochenende steht das genuss-
volle Kennenlernen der faszinierenden
Sportart Eisklettern im Vordergrund. Es
sind keine Vorkenntnisse nötig. Geklettert
wird in Kleingruppen. Bergführer vermit-
teln ihr Know-how an leichten, später auch
an schwierigeren Steilstufen und „Eis-
zapfen“ und zeigen den Teilnehmenden in
sicherer Umgebung, worauf es ankommt.

Die abends beleuchtete Eisarena Kolm-
Saigurn ist eine der eissichersten und rou-
tenreichsten der Ostalpen! Das gemütliche
Naturfreunde-Haus Kolm-Saigurn befindet
sich gleich bei den Eisfällen am Rand des
Nationalparks Hohe Tauern.

Die einsame Landschaft am Ende des ro-
mantischen Rauriser Tals und die abschlie-
ßende Rodelfahrt (5,5 km) verleihen diesem
Kurzurlaub einen ganz besonderen Reiz.

Termin: 15.–16. Februar 2014

Unterkunft: Zimmerlager im Naturfreunde-
Haus Kolm-Saigurn, Rauris

Voraussetzungen: gute allgemeine kör-
perliche Verfassung, Grundkenntnisse der
Kletter- und Sicherungstechnik

Preise: Naturfreunde-Mitglieder ermäßigt
(SchülerInnen, Präsenzdienler, Lehrlinge,
Studierende unter 30), HP: 150,- €

Naturfreunde-Mitglieder, Übernachtung
und Frühstück: 150,- €

Nichtmitglieder, Übernachtung und
Frühstück: 190,- €

Leistungen: Betreuung, Kursprogramm,
Leih- und Testmaterial

Weitere Infos und Anmeldung:
Naturfreundejugend Österreich,
Tel.: 0 72 42/903 10,
jugend@naturfreunde.at

WWW.NATURFREUNDEJUGEND.AT