



EIN BOMBENJOB

Ihre Aufgabe ist es, auf markierten Skitouren das Lawinenrisiko so gering wie möglich zu halten: SPORTaktiv war live dabei, als sich frühmorgens in Kitzbühel ein paar beherzte Männer auf den Weg machten, um mit einer Packung Sprengstoff die drohende Naturgewalt in Schach zu halten.

TEXT: STEPHANIE DIRNBACHER

Es ist 7.15 in der Früh. Noch ist es dunkel. So dunkel, dass man nicht einmal den starken Schneefall sieht, der sich wie ein schwerer Vorhang vom Himmel herablässt. Am Fuße der Bichlalm in Kitzbühel ist niemand zu sehen - bis auf vier Männer von der örtlichen Lawinenkommission, die sich aufmachen, um das beliebte Tourengebiet von den gefährlichen Schneemassen zu befreien. Markierte Tourengebiete müssen nämlich wie Pisten lawinensicher sein. Sind sie das nicht, werden sie abgesperrt.

Anders als auf dem gegenüberliegenden Hahnenkamm, dem Hausberg von

Kitzbühel, gibt es auf der Bichlalm weder eine Gas-Lawinensprenganlage, noch eine Sprengseilbahn, mit der der Zündstoff wie eine Gondel über ein Seil zum Sprengpunkt geführt wird und dort explodiert. Die Sprengungen auf der Bichlalm müssen aus nächster Nähe von einem Sprengmeister vorgenommen werden.

MIT DER PISTENRAUPE ZUM GIPFEL

Franz von der Kitzbühler Bergbahn wirft den Motor und die grellen Scheinwerfer der Pistenraupe an, die für die Männer die Fahrkarte nach oben ist. Mühsam kämpft sie sich durch den meterhohen Tiefschnee den Hang hinauf, rutscht seitlich immer wieder ab, dann wieder etwas zurück. Kippen kann das tonnenschwere Gefährt nicht, meint Franz zuversicht-

lich, der in der Fahrerkabine die Maschine hinter angelaufenen Scheiben durch den Nebel manövriert. Neben ihm sitzt Ceros, ein bulliger, schwarzer Labrador. Der Lawinenhund hat schon einem Jungen das Leben gerettet

GROSSE VERANTWORTUNG

Nach etwa einer halben Stunde erreicht die Truppe die Bergstation des ehemaligen Bichlalm-Lifts, wo sie den bürokratischen Teil ihrer Arbeit erledigen: In einer Mappe müssen sie hier jeden Tag die Schneesituation protokollieren, Auswertungen von Schneeprofilen hinterlegen, die Sprengungen dokumentieren und über eine mögliche Abspernung des Gebiets entscheiden. Diese Entscheidungen werden einstimmig

Die traumhafte Winterlandschaft ist trügerisch: Wenn sich in einem markierten Skitourengebiet riesige Wechtern aufbauen, muss der Sprengtrupp ausrücken.

FOTOS: Lawinenwarndienst Tirol, Stephanie Dirnbacher



Eine Knallpackung: Alex packt die fünf Kilo Lawinit in den Rucksack.



Schon am frühen Morgen kämpft sich das Sprengteam Richtung Gipfel.



Am Ziel angelangt: Sprengladung befestigen, Fluchtweg anlegen - zünden. Und dann wartet das Sprengteam nur noch auf den großen Knall.

getroffen. Zumindest einer der anwesenden Experten muss außenstehend sein, also kein Angestellter der Bergbahnen, um waghalsige Entscheidungen aus rein wirtschaftlichen Interessen zu verhindern - wie etwa einen Hang trotz erheblicher Lawinengefahr nicht zu sperren, um die Skiurlauber nicht zu vergrämen.

Die Bedeutung der schriftlichen Dokumentation ist groß. Passiert ein Unfall oder ein anderer Schaden wegen eines Lawinenabgangs, wird anhand der Aufzeichnungen geklärt, ob die Männer fahrlässig gehandelt haben und damit für die Schäden haftbar gemacht werden können. Eine große Verantwortung für die Mannschaft, von der alle - bis auf Franz - diesen Sprengjob ehrenamtlich ausüben.

EXPLOSIVE LADUNG AM RÜCKEN

Dass heute gesprengt werden muss, haben die Männer schon anhand des Schneeprofiles vor Ankunft in der Hütte entschieden. Die letzten Sprengungen waren vor vier Tagen, seitdem hat es fast ununterbrochen geschneit. „Man muss immer wieder abschießen, damit man die Schneemasse reduziert“, erklärt Hermann. So kann auch den zerstörenden Grundlawinen im Frühjahr vorgebeugt werden, bei denen die gesamte Schneedecke bis zum Boden abrutscht.

Franz hat den Sprengstoff - das Lawinit - bereits gestern vorbereitet und mit der Zündschnur versehen: „Jeweils fünf Kilo werden für eine Sprengung benötigt.“ Die Männer packen das La-

winit in ihre Rucksäcke - vier Sprengungen sind heute geplant. Während Franz mit der Pistenraupe wieder ins Tal fährt und das Gebiet absperrt, machen sich Hermann, Alex und Christian mit den Skiern und dem explosiven Gepäck auf dem Rücken auf ins Gelände. Langsam kämpfen sie sich durch die knietiefen Schneemassen. Der eisige Wind treibt ihnen die Schneeflocken um die Ohren, die Sicht ist gleich null.

Gesprengt wird seit Jahren an denselben Stellen, von denen erfahrungsgemäß am ehesten Lawinen abgehen. Der Zündstoff wird an einer Holzstange über der Schneedecke befestigt, weil dadurch die beste Sprengwirkung erzielt wird. Hermann und Alex bahnen sich einen Fluchtweg durch den

GUT ZU WISSEN!

DIE SICHERHEIT: Pisten, markierte Ski-routen, Loipen und Rodelbahnen müssen lawinensicher sein. Alles, was außerhalb davon liegt, wird nicht gesichert und fällt in die Eigenverantwortung jedes Einzelnen. Durch Sprengungen werden Lawinen ausgelöst und die Spannung aus der Schneedecke genommen. Nach der Sprengung ist die Lawinengefahr unmittelbar zu 99 Prozent gebannt.

DIE METHODEN: Laut Rudi Mair vom Lawinenwarndienst Tirol gibt es in Österreich fünf Lawinen-Sprengmethoden:

Sprengseilbahn: Der Sprengstoff wird über die Zeitschnur gezündet und über ein Seil zum Sprengpunkt geführt.

Hand-Sprengung: Der Sprengstoff wird entweder auf einen Holzstock gehängt und vor Ort vom Sprengmeister über die Zeitschnur gezündet oder in den Hang hineingeworfen.

Sprengmast: Die Sprengladung befindet sich in Magazinen auf einem Mast und wird per Knopfdruck abgelassen.

Hubschraubersprengung: Der Sprengstoff wird aus dem Hubschrauber abgeworfen.

Gas-ex-Anlage: Die Sprengung erfolgt über ein Sauerstoff-Gas-Gemisch, das in die Sprengrohre geleitet wird.



Tiefschnee, während Christian die Sprengung vorbereitet. Als einziger Sprengmeister unter den drei Männern ist nur er befugt, die explosive Ladung zu zünden. Um Sprengmeister zu werden, hat er einen speziellen Lawinensprengkurs besucht. „Und alle fünf Jahre muss ich in einem Kurs mein Wissen um den neuesten Stand der Technik auffrischen.“

DER GROSSE KNALL

Vier Minuten hat Sprengmeister Christian nach der Zündung der Zündschnur Zeit, das Weite zu suchen – das reicht, um sich über den vorgespurten Fluchtweg vor der Detonation in Sicherheit zu bringen.

Etwa 100 Meter vom Sprengpunkt entfernt, halten sich die Männer die Ohren zu und warten auf den großen Knall. Die Minuten kommen einem endlos lang vor – bis der erwartete Donner der Sprengung endlich die Stil-

le durchbricht und den Boden erschüttert.

Besonders erfolgreich sind die Sprengungen heute allerdings nicht, da sich die Schneemassen gut verbunden haben. Zwar sind einige große Brocken den Hang hinuntergerollt, die Schneedecke selbst hält aber, zeigt nur feine Risse. „Trotzdem, die Lawinengefahr ist gebannt“, versichert Hermann, „weil durch die Sprengung die Spannung aus dem Schnee genommen wurde. Dieser Bereich ist vorläufig zu 99 Prozent sicher“. Passieren könne dennoch immer etwas, „weil sich die Natur nicht zu 100 Prozent beurteilen lässt“.

Für heute jedenfalls ist die Arbeit der Lawinenkommission getan. Es ist 10 Uhr, als die Männer ihre Abfahrt ins Tal antreten – und zwei Skitourengeltern begegnen, die sich von dem wilden Schneegestöber nicht abschrecken lassen. Und wenn der Himmel später noch aufreißt, werden die zwei eine echt bombige Tour haben ... ■



Mit der Achtergondel „Talbahn Goldeck“ ist der Sportberg über Spittal nun noch viel schneller zu erreichen.

ALLES NEU AM GOLDECK

Da schlägt mancher Freerider vor Freude einen Salto: Die Hänge des Goldeck, Kärntens Sportberg über Spittal an der Drau, sind mit neuer Gondel- und Sechssersesselbahn nun noch viel schneller zu erreichen.

GOLDECK-EVENTS

GUTE TIPPS FÜR TOURENGEHER UND FREERIDER

SNOW AND AVALANCHE AWARENESS CAMP

Lerne im zweitägigen Camp alles über alpine Gefahren im Gelände. Zwei Termine stehen zur Wahl: 24.-25. Februar oder 25.-26. Februar
Anmeldung: www.saac.at

FREERIDE WORLD QUALIFIER

Auf dem berühmt berüchtigten Goldecker Steilhang misst sich die internationale Freeride-Elite.
Termin: 2.-4. März

KONTAKT

Goldeck Bergbahnen
9805 Baldramsdorf
Schwaig 38
Tel.: 0 47 62/28 64
Schnee-Info: 0 47 62/53 35
E-Mail: office@sportberg-goldeck.com

www.sportberg-goldeck.com



Lange Anstehzeiten und lästiges Parkplatzzsuchen hat es am Fuße des Goldeck in der Vergangenheit manchmal gegeben – doch jetzt nicht mehr: Denn seit 24. Dezember ist die Achter-Gondelbahn „Talbahn Goldeck“ in Betrieb, und mit ihr stehen 800 neue Parkplätze zur Verfügung. Damit nicht genug, wurde 2011 auch die Sechssersesselbahn „Bärnbissbahn“ errichtet, die wie die „Gipfelbahn Skyliner“ den Wintersportlern zur Verfügung steht. Darüber hinaus erfolgte eine Erweiterung der Pisten und der Beschneiungsanlage. Für den Spittaler Hausberg, der ja nicht nur die Pistenportler, sondern vor allem auch Tourengelher und Freerider begeistert, bedeutet das einen Quantensprung!

Ein zusätzlicher Anreiz, die Neuerungen am Goldeck auszuprobieren, sind diese beiden Top-Veranstaltungen, die in diesem Winter noch anstehen: • Das „Snow and Avalanche Awareness Camp“ (SAAC) von 24. bis 26. Februar. Dieses „Basic Camp“ ist für alle gedacht, die sich auf eigene Faust ins freie Gelände trauen wollen. Ein Tag ist der Lawinenkunde-Theorie gewidmet, danach geht es ins Gelände. In kleinen Gruppen von rund zehn Personen lernt man von staatlich-geprüften Berg- und



Skiführer/-innen all das, was später einmal überlebenswichtig sein kann. • Das „Big Mountain Goldeck 2012 – Freeride World Qualifier“ von 2. bis 4. März. Erstmals ist der unter Freeridern berühmte Steilhang Austragungsort eines internationalen Freeride-Events. Das muss man gesehen haben – denn so hautnah wie am Goldeck sind Freeride-Zuschauer nirgendwo sonst am Geschehen dran. sein können. ■

Sicherer Tritt Schritt für Schritt

NEU – Diamir Eagle 10/12

Diese Bindung schafft, was keine vor ihr konnte: Sie vereint maximalen **Gehkomfort** und **Stabilität** ohne den kleinsten Abstrich bei der TÜV geprüften **Sicherheit**. Und im Verhältnis zu ihrer hohen Performance ist die Diamir Eagle erst noch leicht. Das einfache **Handling** ist inbegriffen. Diamir Eagle 12 überzeugt insbesondere mit mehr Reserve im DIN-Einstellungsbereich.

Gliding Technology: Optimaler Drehpunkt
Axion Technology: Aktivierbare Harscheisen

www.diamir.com

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Händlernachweis für Österreich: SAIL+SURF GmbH, Telefon 06135 20633-0, www.sailsurf.at

DIAMIR
FRITSCHI SWISS

ANZEIGE / FOTOS: Goldeck Bergbahnen