



Nachsichern von zwei Mann im Absturzgelände. Aus: *Sicherheit und Risiko in Fels und Eis*, S. 238 - Pflichtlektüre jedes ambitionierten Bergsteigers und Sportkletterers.

Sicherheit und Risiko in Fels und Eis

Pit Schubert: Sicherheit und Risiko in Fels und Eis. Erlebnisse und Ergebnisse aus 25 Jahren Sicherheitsforschung des Deutschen Alpenvereins. Herausgegeben vom DAV, Bergverlag Rother, München 1994.

Buchbesprechung: "Was passieren kann, wird passieren" - Murphy's Gesetz würde gut als Untertitel zum neu erschienenen Tätigkeitsbericht des DAV-Sicherheitskreises passen. Neu erschienen und lang ersehnt, denn seit dem letzten Tätigkeitsbericht über den Zeitraum 1980-1983 (schon lang vergriffen) hat sich einiges getan. 25 Jahre Sicherheitskreis sind Anlaß dieser Buchausgabe und daß hier mit Stolz und zu Recht gefeiert wird, spiegelt sich im Stil wider. Pit Schubert läßt es sich nicht nehmen, in epischer Breite über Unfälle zu berichten - auch über kuriose und lustige weil folgenlose Begebenheiten -, persönliche Erlebnisse einfließen zu lassen und er zeigt immer wieder die historische Entwicklung unseres heutigen Sicherheitsstandes auf (zum Beispiel vom Hanfseil-um-den-Bauch zur Hüft-Brustgurt Kombination). Wer könnte das besser: Der Name Pit Schubert ist heute ein Synonym für Sicherheit-

standards bei Bergsportausrüstung, der DAV-Sicherheitskreis eine alpenweit bekannte Institution, die wesentlich an den heute gültigen Normen (UIAA-Norm) für Bergsportausrüstung mitgearbeitet hat.

Unfallbeispiele und deren Analyse stehen in diesem Tätigkeitsbericht im Mittelpunkt, sie liefern gewissermaßen den Rohstoff für die Sicherheitsforschung. Und damit bleibt auch die Feierstimmung gedrückt: Die Bilanz an Toten, Schwerverletzten, gerade-nach-davon-Gekommenen ist ernüchternd und macht betroffen. Die einzige Möglichkeit, konstruktiv mit Unfällen umzugehen, ist deren Analyse und der Versuch aus ihnen zu lernen. Dieser Weg wird auf jeder der 272 Seiten konsequent beschritten. Einige der großen Themenbereiche: *Gefahren durch Wettersturz - Blitzschlag - Können Seile noch reißen, Karabiner noch brechen? - Haken, ein fürchterlicher Schrott - Abseilen - Toprope klettern, gar nicht so sicher ...*

Betroffen machen und zum Nachdenken über das eigene Verhalten anregen kann dieses Buch. "Was passieren kann, wird passieren" - und - es kann auch mir passieren, müßte man Murphy ergänzen. Man sollte 'Sicherheit und Risiko in Fels und Eis' zur Pflichtlektüre

jedes ambitionierten Bergsteigers- und Sportkletterers - machen.

Michael Larcher

AKTION

"Sicherheit und Risiko in Fels und Eis" gibt es für OeAV-Tourenführer zum DAV-Mitgliederpreis von 285,- (+ Versandkosten). Bestellungen an: Oesterreichischer Alpenverein, Postfach 318, 6010 Innsbruck. Tel. 0512/59547-18.

RÜCKRUF

Betrifft: Edelweiß Expreßschlingen mit Pfeilnaht 10, 15, 20 cm.



Expreßschlinge mit Pfeilnaht

Die Firma Teufelberger gibt bekannt, daß anlässlich einer hauseigenen Durchführung von Stichproben, Leistungswerte unter 2.200 kp gefunden wurden.

Eine Verwendung könnte gefährlich sein!

Alle Expreßschlingen in den Längen 10, 15, 20 cm mit Pfeilnaht werden umgetauscht in Expreßschlingen mit Querriegelnaht (+ 1 Schlinge gratis):

Firma Teufelberger
Vogelweiderstraße 50
A-4600 Wels