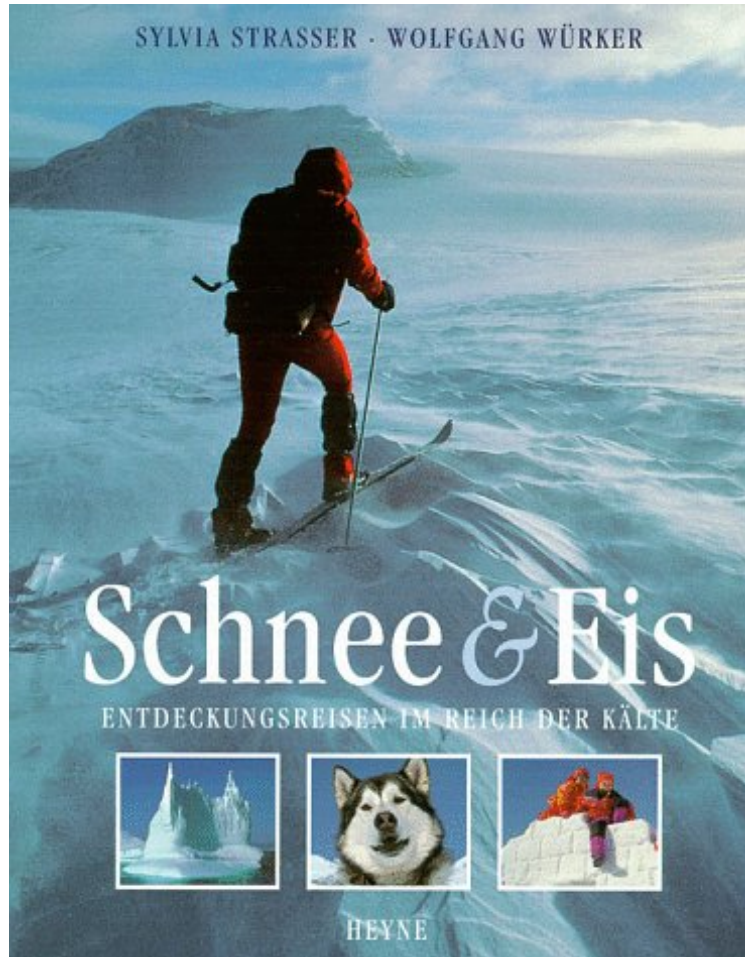


Schnee und Eis

Von Sylvia Strasser, Wolfgang Wrker
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #3576209 in BcherVerffentlicht am: 1998Einband: Gebundene
Ausgabe280 Seiten | File size: 65.Mb

Von Sylvia Strasser, Wolfgang Wrker : Schnee und Eis before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schnee und Eis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Enttuschende OberflchlichkeitVon Ein KundeIm Klappentext heit es, die Autoren seinen "dem Zauber und den Geheimnissen der winterlichen Welt auf der Spur." Auf der Spur ja, aber ohne das Ziel zu erreichen. Dieses als Vertiefung und Weiterfhrung zur gleichnamigen ZDF-Fernsehsendung im Herbst 1998 angepriesene Buch verliert sich in Oberflchlichkeiten. Viele Aspekte, die mit dem Thema Schnee und Eis in irgend einer Form zu tun haben, werden angeschnitten, Brocken aus allen mglichen Ecken zusammen getragen. Zu Ende gebracht oder gar wirklich erklrt wird eigentlich nichts. ber weite Strecken liet sich das Buch eher wie eine Tourismusbroschre fr Davos. Ich habe den Eindruck, das Buch dient einzig dem Zweck, die fr den Fernsehbeitrag unbrauchbaren Recherche-Ergebnisse doch noch irgendwie zu Geld zu machen. Wer hofft, Interessantes oder Neues ber Lawinen oder Gletscher zu erfahren oder fundierte Argumente zur Diskussion um die Erwrmung der Atmosphre und deren Auswirkungen auf die Gletscher zu

bekommen, wird mit Allgemeinplätzen abgespeist. Die Temperaturkurve der letzten Jahrmillionen ist eine nichtssagende Freihandwellenlinie. Im Kapitel über die Blockhalden wird die Beliebtheit schließlich auf die physikalische Spitze getrieben. Dort wird vermutet, dass ein Eisblock im Inneren einer Blockhalde der winterlichen Kaltluft die zur Eisbildung benötigte Energie entzieht. Damit wäre endlich die Materie gefunden, die durch Energiezufuhr abgekühlt wird, sozusagen "thermische Antimaterie". Toll aber Blödsinn! Wer daran interessiert ist, was man alles mit Schnee und Eis in Verbindung bringen kann, der findet in diesem Buch die passende leichte Lektüre. Wer brauchbare Sachinformationen sucht, der sollte sich anderen Büchern zuwenden. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr anschaulich aufbereitet. Von einem Kunden. In vielen Variationen wird dem Leser das Thema nahegebracht; untermalt von zahlreichen, farbigen Fotos und Grafiken. Sehr schöne Ausgabe zum Thema!

Produktbeschreibung Heyne, München, 1998. 280 S. mit zahlr. Abb. und Tafelbildern, Ln.U., Quart - neuwertig -

Schnee ist nicht einfach "fester Niederschlag aus meist verzweigten kleinen Eiskristallen", wie es im Lexikon heißt. Schnee transportiert Erinnerungen, Erfahrungen, ist sinnliches Erleben. Der Mensch hat gelernt, da er kommt, wenn es kalt wird. Und er hat gelernt, mit ihm umzugehen, hat Techniken entwickelt, wie er die damit verbundenen Gefahren berechnen und eindämmen kann, wie er Nutzen und -- immer relevanter -- Spaß aus der "weißen Pracht" ziehen kann. So vielseitig wie die Schneekristalle sind auch die Möglichkeiten, sich mit Schnee und Eis zu befassen. Die Publizistin Sylvia Strasser und der Physiker Wolfgang Uecker, die unter anderem auch zu diesem Thema Dokumentarfilme für das ZDF drehen, versuchen in Schnee und Eis einige Fragen anzugehen. Im Spannungsfeld zwischen naturwissenschaftlichen Erklärungsmustern und sinnlicher Erfahrung bewegt sich dieses Buch, mal reportagenhaft, mal sachlich-nüchtern: von Thomas Manns Zauberberg über Lawinen, Gletscher und Expeditionen bis hin zu Murmeltieren und Kunst aus Eis. Man bekommt eine Ahnung davon, was es heißt, im ewigen Schnee zu leben oder als Polarforscher Extrembedingungen ausgesetzt zu sein, und versteht vielleicht, warum der Farmer William Bentley Winter für Winter Tausende von Schneeflocken fotografierte. Illustriert sind die Entdeckungsreisen im Reich der Klimate, so der Untertitel, mit übersichtlichen Graphiken und teils wunderschönen, teils grausigen Fotos wie die von erfrorenen Gliedmaßen. Ein faszinierendes und informatives Sachbuch -- nicht nur zur Winterzeit. --Lilli Belek