

Gletscher der Welt

Von Jürg Alean, Michael Hambrey
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #590139 in BcherVerffentlicht am: 2013-09-18Abmessungen: 12.13 x .91b x 10.67l, Einband: Gebundene Ausgabe296 Seiten | File size: 19.Mb

Von Jürg Alean, Michael Hambrey : Gletscher der Welt before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Gletscher der Welt:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Buch das es lohnt zu kaufenVon Kindle-KundeDas Buch ist sehr schn und die Bilder sowie die Geschichten sind anschaulich und spannend erzht. Wer sich fr die Materie interessiert ist hier gut beraten1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. verstndliches Fachwissen, faszinierende AufnahmenVon Sigrun PreissingDie beiden schweizer Glaziologen Jrg Alean und Michael Hambrey legen in diesem wunderschn bebilderten Band eine Weltreise zu den eisigen Riesen aus gefrorenem Wasser- und Sauerstoff vor. Von Island ber Alaska nach Neuseeland, von Grnland durch die Anden in die Antarktis, von den Alpen in den Himalaya. Auf 296 Seiten wird in verstndlicher Sprache geologisches Fachwissen ber die eisigen Giganten vermittelt. Entstehung, Schwund und Neuentstehung, Prgen der Landschaften, Gefahren und alltgliches Leben nahe der Gletscher werden mit Hilfe von Schaubildern und wissenschaftlich fundierten Texten erklrt. Persnliche Anekdoten der Autoren lassen die Leser_in auch das eine oder andere Mal schmunzeln.Mit am beeindruckendsten sind sicherlich die fantastischen Aufnahmen der Gletscher. Von lapislazuli-blau ber unwirkliches kristall-trkis bis hin zu milchigem wei reicht das Farbspektrum der Giganten.

Luftaufnahmen zeigen, in welchem Ausmaß Gletscher unsere Landschaften prägen. Wir treffen auf alte Bekannte wie den Rhone-Gletscher oder die kalbenden Gletscher des Nationalparks Torre del Paine. Aber auch weniger bekannte Bilder, wie das des subglazialen Schmelzwassertunnels unter dem Pastoruri-Gletscher in der Cordillera Blanca oder gestrandete bizarre Eisberge in Kleinformat am Sandstrand von Kongsfjord zeigen die Vielfalt glazialer Phänomene. Dem 'großen Schmelzen' ist nur ein kurzes Kapitel explizit gewidmet, doch Alean und Hambrey weisen mehrmals darauf hin, welche Bedrohung die durch den Menschen verursachte, globale Erderwärmung für die eisigen Giganten darstellt. Auch wenn vereinzelt Gletscher wachsen, ist das Schicksal einer Großzahl von Eisriesen bereits besiegelt. Der rasante Schwund in den Anden und den Alpen wirft die Frage auf, wie der daraus resultierende Wassermangel in Zukunft friedvoll gelöst werden soll. Der Gletscherschwund auf Grönland verspricht zusätzlich einen weltweiten Meeresspiegelanstieg um mehrere Meter. Direkt am Wasser leben in der Regel die rmeren Bevölkerungsschichten. Auch sie sind es, die vom bereits realen Trinkwassermangel in Lateinamerika am meisten betroffen sind und auf einem geldvermittelten Markt einen Großteil ihres Einkommens für Trinkwasser ausgeben müssen. Der Schutz der gefrorenen Schönheiten ist nicht nur eine ästhetische Frage unter Naturliebhaber_innen. Die Zukunft der Gletscher der Welt steht im Zusammenhang mit der komplexen Frage, ob und wie Menschen künftig freinander und ihre Mitwelt Sorge tragen werden und ob faires Teilen möglich wird.¹ von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Erhabener Bildband Von Buchrezensent aus-erlesen Langsam und unaufhörlich schiebt sich Schicht für Schicht dem Betrachter entgegen. Es knirscht, es kracht. Dann löst sich gemächlich ein Teil auf der einst massiven Masse. Platsch. Ein gigantischer Eiswürfel plumpst in den Ozean. Die globale Erwärmung macht es möglich. Gletscher faszinieren wegen ihrer unberechenbaren Form, ihrer nicht vorhersagbaren Struktur. In ihnen arbeitet es stetig. Manche bergen paradoxerweise einen heißen Kern in sich. Jörg Alean und Michael Hambrey haben die Giganten aus Wasser- und Sauerstoff in gefrorenem Zustand bereist, ihre Strukturen erforscht und fotografiert. Von Island über Skandinavien bis Alaska, die Anden bis in die Antarktis. Von den Alpen bis in den Himalaya. Eine Weltreise nahe dem Gefrierpunkt. Dieses Buch wird ab der Umschlagseite den Leser in seinen Bann ziehen. Zum Einen wegen der unglaublich nahen Darstellungen auf den Bildern, zum Anderen wegen der stilvollen und lebensnahen Beschreibungen des Erlebten. Die Motive wurden aus unterschiedlichen Perspektiven fotografiert. Wer hat schon mal einen Gletscher von oben betrachten können? Wohl nur die wenigsten von uns. Grafiken erleichtern das Verständnis vom Entstehen der riesigen Wasserzungen in den Höhen der Erdkruste. Besonders beeindruckend: Ein Bild aufgenommen in einer Eishöhle. Auf felsigem Grund ein Mensch darüber in bedrohlicher Geste: Massives Eis. Das Farbspektrum reicht von fast lapislazuli-blau über frisches ozeanblau bis hin zu milchig schimmernden weiß. Die Urgewalt bezwungen! In so manch unwirtlich erscheinender Umgebung hat sich Zivilisation breitgemacht. In ständiger Gefahr vom Eis verschluckt zu werden. Ein geregelter Alltag ist möglich. Auch das zeigen die Autoren. Wie endlose Highways ziehen sich Gletscher durch die Täler der Gebirgszüge. Als Früherbänder bezeichnen die Autoren die sanften Pfade des Eises. Immer wieder wird der Leser zum Innehalten gebeten. Farbspiele und bizarre Formen fordern ihren Applaus ein. Immer wieder ragen Meeresbestandteile aus dem Eis hervor. Wie sie an die Oberfläche gekommen sind, ist ein Rätsel. Als sichtbarer Beweis, dass sich unser Planet in ständiger Bewegung ist, legen sie Zeugnis ab, dass Stillstand Rückschritt bedeutet. Gletscher der Welt ist das Buch, das zum Verständnis der Erde beiträgt. Grandioser Bildband und einzigartiges Erklärstück in Einem.

Kurzbeschreibung Gletscher und Vulkane in Island, eisgeformte Landschaften in Skandinavien, Eisberge vor Neufundland und Grönland - verheerend für die Titanic -, galoppierende Gletscher in Nordamerika, Berggiganten und ihre Gletscher im Himalaja, die Gletscher der Tropen und die riesigen Eisschilde in der Antarktis - auf einer Reise rund um den Globus führt dieses Buch zu den großen Gletschergebieten der Welt. Fantastische Fotografien der Gletscher und ihrer Landschaften lassen staunen über die Schönheit des Eises. Spannende Texte erklären, wie Gletscher funktionieren, welche Bedeutung sie haben und welche Gefahren von ihnen ausgehen - und wie bedroht die Gletscher durch die Klimaerwärmung sind. Augenweide und Informationsquelle zugleich, bietet dieses Buch einen umfassenden Überblick über das faszinierende Naturphänomen Gletscher.