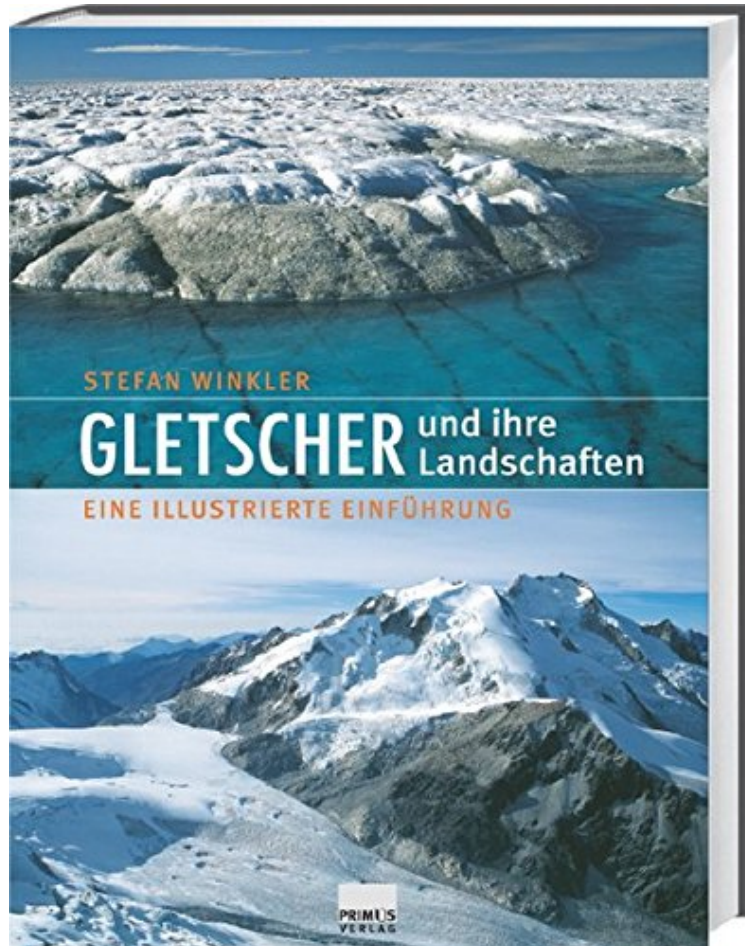


[Download pdf] Gletscher und ihre Landschaften: Eine illustrierte Einfhru

## Gletscher und ihre Landschaften: Eine illustrierte Einfhru

Von Stefan Winkler

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #528849 in BcherVerffentlicht am: 2009-01-01Anzahl der Produkte:  
1Abmessungen: 11.93 x .91b x 9.17l, Einband: Gebundene Ausgabe185 Seiten | File size: 56.Mb

**Von Stefan Winkler : Gletscher und ihre Landschaften: Eine illustrierte Einfhru** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Gletscher und ihre Landschaften: Eine illustrierte Einfhru:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mehr als 5 Sterne wert!Von german bakerEine Einfhru in wirklich alle Bereiche, ber die es sich zu wissen lohnt.Habe mit diesem Buch fr mein Examen gelernt. Sehr anschaulich und leicht verstndlich geschrieben.Durch Aufgreifen von bereits behandelten Themen in spteren Kapiteln verfestigt sich schon beim ersten Lesen das Wissen ber Gletscher.Sehr gut durchdachte Kapitelaufteilung, alles logisch aufgebaut.Exkurse geben vertiefende Einblicke, sehr gut ist auch, dass das Buch mit vielen Fotos und Grafiken ausgestattet ist, die sehr anschaulich das Erklrte verdeutlichen.Dazu liefert Herr Winkler einen guten blick ber verschiedene Theorien.Register am Ende des Buches erleichtert Nachschlagen.Sehr gute Qualitt auch im Druck und Papier: klare, farbintensive Fotos, dicke Seiten!Uneingeschrnkt zu

empfehlen - mit Abstand das beste deutschsprachige Buch über Gletscher!! 5 plus 5 Sterne! 2 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. "Der Gletscher Professor" Von M. Fokkens Es gibt glaube ich wenige Leute die so viel wissen von Gletschern wie Stefan Winkler. Ich hatte das Vorrecht Stefan viele Male in Norwegen zu begegnen und habe mit ihm gesprochen über die Veränderungen dieser Gletscher. Mein norwegischer Freund Knut nennt Stefan Winkler "The Glacier Professor" und damit ist viel gesagt. Das Buch lehrt uns viel über die Gletscher und die Photos sind von einer hervorragenden Qualität. Mein Rat: kaufen dieses Buch!

Produktbeschreibung 183 S., 4, Hardcover, Schutzumschlag

Rezension... Wer sich für mehr als nur schöne Fotos von Gletschern interessiert, für den ist dieses Buch geeignet (...)  
Beeindruckende Fotos gibt es in dem Buch natürlich auch... Kurzbeschreibung Gletscher sind faszinierende, eindrucksvolle Naturphänomene. Sie haben weite Teile der Erdoberfläche mitgestaltet und prägen sowohl Arktis und Antarktis, als auch die Hochgebirge. Gletscher sind dynamisch, und das Klima steuert ihre beständige Veränderung. Das macht sie zu idealen Indikatoren des Klimawandels in Vergangenheit und Gegenwart. Stefan Winkler hat in jahrelanger Arbeit an zahlreichen Gletschern der Erde geforscht und die Eiswelt zugleich fotografiert. In diesem Buch präsentiert er als Ergebnis sein umfassendes Wissen, das keine Fragen zu Gletschern offen lässt und dem Leser mit zahlreichen Fotos und anschaulichen Grafiken einen leichten Zugang zur Gletscherkunde ermöglicht. Von der Entstehung von Gletschern über die Bewegung und den Massenhaushalt bis hin zu den glazialen Formen in unserer Landschaft werden alle grundlegenden Vorgänge erklärt; die Geschichte der Gletscher seit der Eiszeit und ein Blick in die mögliche Zukunft runden den Band ab. Der Verlag über das Buch Gletscher sind faszinierende, eindrucksvolle Naturphänomene. Sie haben weite Teile der Erdoberfläche mitgestaltet und prägen sowohl Arktis und Antarktis, als auch die Hochgebirge. Gletscher sind dynamisch, und das Klima steuert ihre beständige Veränderung. Das macht sie zu idealen Indikatoren des Klimawandels in Vergangenheit und Gegenwart. Stefan Winkler hat in jahrelanger Arbeit an zahlreichen Gletschern der Erde geforscht und die Eiswelt zugleich fotografiert. In diesem Buch präsentiert er als Ergebnis sein umfassendes Wissen, das keine Fragen zu Gletschern offen lässt und dem Leser mit zahlreichen Fotos und anschaulichen Grafiken einen leichten Zugang zur Gletscherkunde ermöglicht. Von der Entstehung von Gletschern über die Bewegung und den Massenhaushalt bis hin zu den glazialen Formen in unserer Landschaft werden alle grundlegenden Vorgänge erklärt; die Geschichte der Gletscher seit der Eiszeit und ein Blick in die mögliche Zukunft runden den Band ab.