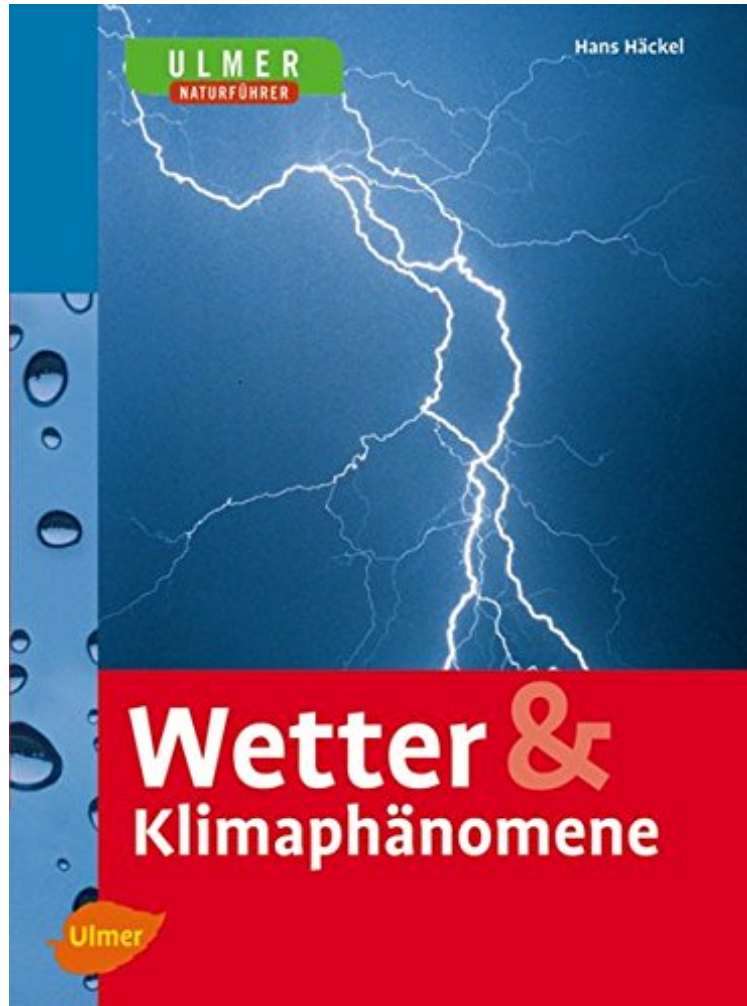


(Download) Wetter Klimaphnomene (Ulmers Naturfhrer)

Wetter Klimaphnomene (Ulmers Naturfhrer)

Von Hans Hckel

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #344354 in BcherVerffentlicht am: 2007-08-06Abmessungen: 7.56 x .87b x 5.28l, Einband: Taschenbuch336 Seiten | File size: 23.Mb

Von Hans Hckel : Wetter Klimaphnomene (Ulmers Naturfhrer) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Wetter Klimaphnomene (Ulmers Naturfhrer):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr gelungene Darstellung von PhnomenenVon Gerd BreitenbachDas Buch ist ein sehr gelungenes Bilderbuch ber Wetter- und Klimaphnomene, mit einer ausgezeichneten Bildauswahl. Die Fotos eines Naturfhrers sollen nicht in erster Linie prachtvolle Darstellungen der Natur sein, sondern das Wesentliche einer Erscheinung dem Leser nherbringen, ihm eigene Weiter-Entdeckungen ermgnlichen. Das wird hier in hervorragender Weise demonstriert. Viele verschiedene optische Erscheinungen, Regenbgen, Halos etc. aber auch verschiedene Formen der Eisbildung, Wrmestrahlung, Wrmeleitung werden dargestellt. Kurz geraten, da hierfr ein anderer Band vor liegt, sind die Wolkenbilder. Ebenfalls nur kurz werden Extremwettererscheinungen betrachtet.Die Hintergrnde der Phnomene sind sehr prgnant dargestellt.

Wobei anzumerken ist, dass ein tieferes Verständnis von atmosphärischer Optik oder Wetterzusammenhängen entweder vorausgesetzt wird bzw. sich anderswo in einschlägigen Büchern (Optik, bzw. Meteorologie) erworben werden muss. Es ist also wirklich in erster Linie ein Bilderbuch, kein Leseband. Dies jedoch, wie gesagt, ein sehr gelungenes, das den eigenen Blick schärft. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wetter und Klimaphänomene Von Susi Sonnenblume In diesem Buch steht alles, was man zu Wetter und Klimaphänomenen schon immer einmal wissen wollte. Tolle Bilder veranschaulichen das Ganze. Man sollte sich etwas Zeit nehmen um diese etwas komplizierten physikalischen Begebenheiten auch inhaltlich nachvollziehen zu können. Doch diese wundervollen Naturaufnahmen verleiten auch einfach nur mal so zum Schmökern.

Kurzbeschreibung Ein Blick zum Himmel oder in unsere Umgebung enthält oft spannende und ständig wechselnde Vorgänge in der Atmosphäre. Wir sehen Wolken kommen und gehen, Nebel aufwachen und wieder verschwinden, Regenbögen schillern, Schneesterne glitzern und hören den Sturm brausen. Aber wie entsteht das alles? Und was bedeutet es? In diesem Naturführer sind alltägliche, außergewöhnliche und faszinierende Phänomene rund ums Wetter verständlich beschrieben. Über 300 Farbfotos zeigen die Farben- und Formenpracht unseres Wetters. In diese 2. Auflage wurden auch mögliche Vorboten einer Klimaveränderung mit aufgenommen: Gletscherschwund, Hitzewellen, Tornados, tropische Wirbelstürme und Hochwasser. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Hans Hekel war Leiter der Agrarmeteorologischen Forschungsstelle des Deutschen Wetterdienstes in Weihenstephan und hielt Vorlesungen über Meteorologie, Agrarmeteorologie und Klimatologie an der dortigen FH und der TU.