

[Free and download] Die BLV Wetterkunde: Das Standardwerk

Die BLV Wetterkunde: Das Standardwerk

Von Gnter D. Roth

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #379462 in BcherVerffentlicht am: 2011Einband: Gebundene Ausgabe320 Seiten | File size: 26.Mb

Von Gnter D. Roth : Die BLV Wetterkunde: Das Standardwerk before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die BLV Wetterkunde: Das Standardwerk:

KurzbeschreibungDer Wetterbericht verhie Regen, Regen und nochmals Regen. Der Himmel blieb aber strahlend blau, denn der Fhn hatte die Wolken weggedrckt. Das Wettergeschehen ndert sich schnell, so dass Meteorologen Vorhersagen nur fr ein bis zwei Tage wagen und dennoch daneben liegen knnen. Fr alle, die sich privat oder beruflich fr das Wettergeschehen interessieren, gibt es das Standardwerk "Die BLV Wetterkunde" (BLV Buchverlag) von Gnter

D. Roth. Der Autor zeigt darin präzise und leicht verständlich die komplexen Zusammenhänge beim Wettergeschehen. Er macht deutlich, wie die Naturphänomene, die wir täglich beobachten können, mit Wetter und Klima zusammenhängen. Im Mittelpunkt steht das Zusammenspiel der meteorologischen Kräfte: Luftdruck, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdichte und Luftströmung. Sie bilden die Grundlage für alle Wetterkarten, die den Blick auf das Wetter von morgen ermöglichen. Roth, studierter Meteorologe und Astronom, informiert über allgemeine Themen wie Wolkenarten, Wettervorhersagen oder Windströme, geht aber auch auf einzelne Phänomene wie den Föhn ein. Viele aussagekräftige Grafiken, Wetterkarten und Abbildungen verdeutlichen die Zusammenhänge bei der Wetterentstehung. Zudem bringt das Buch mit neuen Fakten zur Poleis- und Gletscherschmelze und zu globalen Phänomenen von Tornados bis Überschwemmungen auf den aktuellen Stand der Klimaforschung. Der Autor und weitere Mitwirkende: Gnter D. Roth studierte Meteorologie und Astronomie. Er ist ein Wetter-Experte mit hervorragenden Fachkenntnissen und vielen Kontakten in der internationalen "Wetterszene". Dieses Buch entstand in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Wetterdienst (DWD).