

Wetter und Orientierung: Alpin-Lehrplan 6

Von Rainer Bolesch, Gerhard Hofmann, Michael Hoffmann
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #165831 in BcherMarke: Blv BuchverlagVerffentlicht am: 2013-09-01Abmessungen: 9.45 x .51b x 7.56l, Einband: Taschenbuch160 Seiten | File size: 79.Mb

Von Rainer Bolesch, Gerhard Hofmann, Michael Hoffmann : Wetter und Orientierung: Alpin-Lehrplan 6

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Wetter und Orientierung: Alpin-Lehrplan 6:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. guter blick, relevant fr DAV PrfungenVon Stephan Ottoauch dieses Buch hab ich mir fr die Fachbungsleiterausbildung Skibergsteigen beim DAV gekauft. Es enthlt alles, was man fr die Prfung wissen muss. Solide und fachlich gut. Zufllig waren dann in der Ausbildung zwei der drei Autoren meine Ausbilder und Prfer. Die Jungs wissen also von was sie schreiben.Wer keine spezielle Prfung macht und sich vor allem fr die Wetterkunde interessiert findet aber bessere, ausfhrlichere Werke. z.B. Meterologie von Hans Hck (trotz der Wissenschaftlichkeit auf fr den Laien sehr gut zu lesen), oder Wetter im Gebirge von Jean-Jacques Thillet (hnlicher Inhalt wie der Alpinlehrplan, aber viel ausfhrlicher)3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Achtung die Auflage ist fehlerhaftVon A.M.Hab mir das Buch bestellt ist vom Inhalt her super klasse, Leider ist die Neuauflage bei mir falsch Gebunden

spricht es fehlen Seiten und andere sind doppelt. Kein Thema zurückschicken war supereinfach. Da der Inhalt des Buches ok ist und nur die Auflage noch fehlerhaft ist spricht das trotzdem für das Buch, daher 4 Sterne. Lg Andi4 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Einführung - aber mehr auch nicht. Von Per Spizer Ich war enttäuscht über die beiden Teile Wetterkunde und Orientierung. Der Teil über alpine Wetter- und Klimakunde enthält sicherlich für Unerfahrene eine Menge allgemeingültigen Stoff über grundlegende meteorologische Zusammenhänge und nützliche Regeln zur Wetterbeobachtung und -einschätzung. Ich hatte jedoch gehofft, dass das Buch mehr über die Spezialitäten des Wetters in den Bergen bringt. So ist es nur ein wetterkundliches Buch unter vielen guten, die nicht weniger bieten aber günstiger sind.

Produktbeschreibung Alpin-Lehrplan 6 Broschiertes Buch Theoretische Grundlagen der Wetterkunde, Wetterlagen in den Alpen und ihre Auswirkungen, Grundzüge des Klimas in den Alpen, Klimawandel, Erarbeitung eigener Vorhersagen, alpine Gefahren, Grundlagen der Orientierung, Orientierung im Gelände.

Kurzbeschreibung Theoretische Grundlagen der Wetterkunde, Darstellung wichtiger Wetterlagen der Alpen und ihre Auswirkungen, Grundzüge des Klimas in den Alpen, Klimawandel, Erarbeitung eigener Vorhersagen, alpine Gefahren, Grundlagen der Orientierung, Orientierung im Gelände. über den Autor und weitere Mitwirkende Rainer Boesch ist seit 1987 staatlich geprüfter Berg- und Skiführer und Mitglied im Bundeslehrteam für Bergführerausbildung sowie Mitglied in den Bundeslehrteams für Bergsteigen und Sportklettern des Deutschen Alpenvereins (DAV). Er leitet die Bergschule MOUNTAIN EXPERIENCE, die u.a. geführte Skitouren, Schneeschuhwandern, Eisklettern, Sportklettern und alpine Kletterführungen anbietet. Der Diplom-Meteorologe und Klimatologe Gerhard Hofmann ist beim Deutschen Wetterdienst beschäftigt. Seit 1987 ist er als Ausbilder in Wetterkunde für Berg- und Skiführer tätig und gibt zahlreiche Fortbildungskurse für Fachungsleiter und Jugendleiter des DAV. Durch seine zahlreichen Hoch- und Klettertouren kennt er die besonderen Wetterlagen der Alpen. Michael Hoffmann ist Diplomgeologe und staatlich geprüfter Berg- und Skiführer. Er lebt mit seiner Frau und seinen drei Kindern in Ottobrunn. 1986 wurde er ins Lehrteam der Berufsbergführer und ins Alpinlehrteam des Deutschen Alpenvereins (DAV) berufen. Außerdem gründete er in diesem Jahr die auf Sportklettern spezialisierte Rotpunktschule. Seit Gründung ist er Mitglied im Bundeslehrteam Sportklettern des Deutschen Alpenvereins und seit 1995 Koordinator dieses Teams. Michael Hoffmann begann 1972 mit Klettern. Er hat viele klassische Extremrouten, zwei Expeditionen, eine große Anzahl von Kletterreisen und etliche extreme Erstbegehungen in seinem Tourenbuch stehen. Der Deutsche Alpenverein (DAV), 1869 gegründet, ist heute mit rund einer Million Mitgliedern in mehr als 350 Sektionen die weltweit größte Bergsport-Vereinigung. Der DAV besitzt hohe Kompetenz in allen Bereichen des Alpinismus. Als Naturschutzverband setzt er sich für den Erhalt der einzigartigen Natur- und Kulturräume der Alpen und der Mittelgebirge ein.