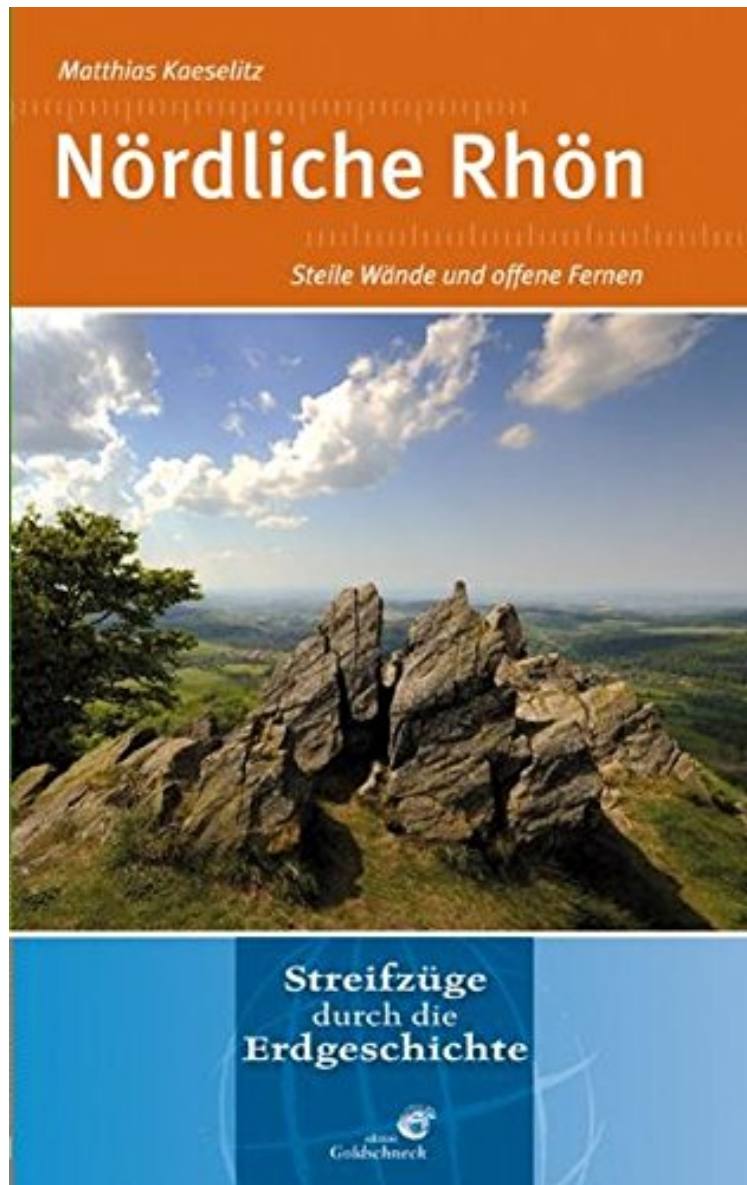


[Free pdf] Nrdliche Rhn: Steile Wnde und offene Fernen

Nrdliche Rhn: Steile Wnde und offene Fernen

Von Matthias Kaeselitz

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1309890 in BcherVerffentlicht am: 2009-01-01Abmessungen: 7.56 x .39b x 4.84l, Einband: Taschenbuch136 Seiten | File size: 75.Mb

Von Matthias Kaeselitz : Nrdliche Rhn: Steile Wnde und offene Fernen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Nrdliche Rhn: Steile Wnde und offene Fernen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geologischer Landschaftsfhrer der ExtraklasseVon MatSDass der Autor seit einigen Jahren in der Region lebt und arbeitet, lsst sich auf jeder Seite des Buchs spren. Man erfahrt seinen Bezug zur Rhn und die Passion, die sich im Laufe

der Zeit stark ausgeprägt hat. Durch die versierte Textgestaltung und klare Gliederung gewinnt einerseits der Neugierige einen gut verständlichen Einblick in den Aufbau der Landschaft, auch der Fachmann wird ausführlich und kompetent informiert. Das Buch ist schon beim Lesen eine große Bereicherung, lässt aber auch den Wunsch nach entsprechenden Ausflügen in die Landschaft entstehen. Fazit: Das Buch über die nördliche Rhen bietet aufgrund seines textlichen und strukturellen Aufbaus eine außergewöhnliche Qualität. Genau so wünscht man sich einen Landschaftsführer! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht nur für Geologen empfehlenswert! Von Astrid Weber Das Buch bietet einen sehr guten Überblick über die Geologie, Paläontologie und Mineralogie der nördlichen Rhen. Für den geologisch interessierten Laien ist es gut verständlich und macht Lust auf mehr. Stiefel an und los! So erging es mir beim Lesen. Wanderpfade und Aufschlüsse werden sehr detailliert beschrieben und können so gut wiedergefunden werden. Interessant sind neben der Geologie auch die Hinweise auf Museen und historische Gebäude. Etwas strend empfand ich die Qualität der Fotos, die wahrscheinlich drucktechnisch bedingt, unscharf sind.

Kurzbeschreibung Das Land der offenen Fernen, wie die Rhen auch genannt wird, erweist sich auf Anhieb nicht nur für den geologisch geschulten Blick als etwas Besonderes: Vulkankegel, Buntsandsteinflächen und Muschelkalkstufen prägen diese einmalige und aufregende Landschaft in der Mitte Deutschlands. Matthias Kaeslitz führt Sie zu geologischen Aufschlüssen und Fossilfunden, die sich mit denen der Grube Messel durchaus messen können. Millionen Jahre, die ihre beeindruckenden Spuren hinterlassen haben, ziehen mit Hilfe seines Buches in faszinierender Weise an dem erdgeschichtlichen Wanderer vorbei. Und das alles in verdaulichen Tagesetappen. Nebenbei genießen Sie die Vielfalt der Flora und Fauna im Unesco-Biosphärenreservat Rhen. über den Autor und weitere Mitwirkende Matthias Kaeslitz hat Geologie, Mineralogie und Paläontologie in Marburg an der Lahn studiert. Seit vielen Jahren arbeitet er in Naturschutzprojekten für die Rhen mit. Momentan engagiert er sich vor allem für Rhen-Natur e.V. (früher Rhen im Fluss), einem Verein, der sich die Förderung von Natur und Landschaft im Biosphärenreservat Rhen zum Ziel gesetzt hat. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Die Buchreihe Streifzüge durch die Erdgeschichte befasst sich mit einer der faszinierendsten Geschichten der Erde - der Geschichte der Erde selbst. Verständlich, anschaulich und lebendig vermitteln namhafte Autoren einen Einblick in die spannende und äußerst bewegte Vergangenheit Mitteleuropas, erklären die oftmals spektakulären Prozesse als Ausdruck enormer, auch heute noch wirksamer Kräfte und führen Sie zu den vielfältigen Zeugnissen der einzelnen geologischen Epochen. Die Buchreihe soll motivieren, den Spuren der Erdgeschichte im Gelände zu folgen und die mit ihr untrennbar verbundene Entwicklung des Lebens auf unserem Planeten nachzuempfinden. In Verbindung mit vielfältigen, ergänzenden Informationen zu Lehrpfaden, Mineral- und Fossilfundstellen, Museen, Schaubergwerken u.v.m. stellt jeder Band die ideale geotouristische Reisebegleitung dar.