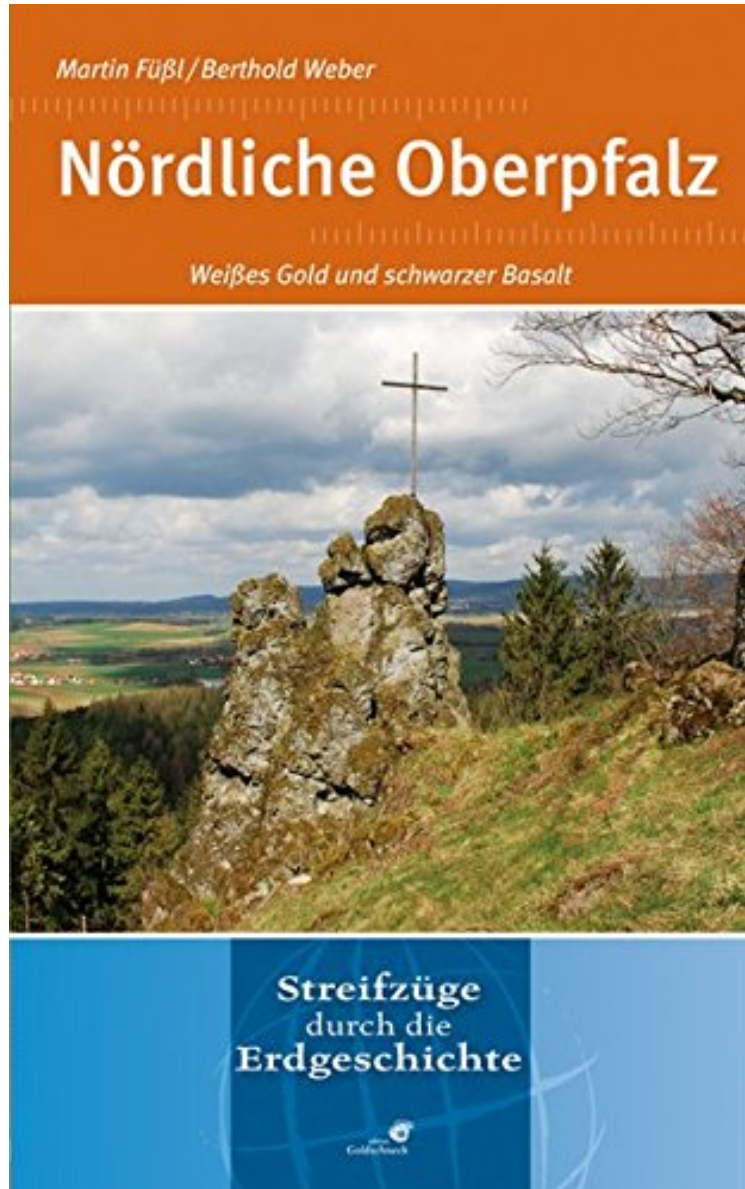


(Download ebook) Nrdliche Oberpfalz: Weies Gold und schwarzer Basalt

Nrdliche Oberpfalz: Weies Gold und schwarzer Basalt

Von Martin Fl, Berthold Weber

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #434873 in BcherVerffentlicht am: 2008-12-18Abmessungen: 7.48 x .31b x 4.72l, Einband: Taschenbuch144 Seiten | File size: 62.Mb

Von Martin Fl, Berthold Weber : Nrdliche Oberpfalz: Weies Gold und schwarzer Basalt before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Nrdliche Oberpfalz: Weies Gold und schwarzer Basalt:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. In

Teufels Kche - Vom Brotlaib bis zum Butterfass Von Zwerg Zwetschge Geologisch gesehen geht die Oberpfalz zu den besonders spannenden Regionen Deutschlands: 500 Millionen Jahre Erdgeschichte auf relativ engem Raum - Eine Landschaft, die schon Goethe und Humboldt begeisterte und zu geologischen berlegungen anregte. Die Geologie-Experten Martin Fl und Berthold Weber stellen in ihrem Buch 'Nrdliche Oberpfalz - Weies Gold und schwarzer Basalt' aus der Reihe 'Streifzge durch die Erdgeschichte' 44 geologische Objekte (wie den angesprochenen Brotlaib, die Teufelskche oder die Grube Vesuv), sowie 11 verschiedene Ausstellungen und Sammlungen, zwischen Waldsassen und Schwandorf, vor. Die Reihe 'Streifzge' richtet sich vor allem an Leute, die sich nicht nur an den Schn- und Eigenheiten der Landschaft erfreuen mchten, sondern grade auch an alle, die gerne mehr erfahren und sich Gedanken ber die Entstehung machen und Antworten suchen. Das Sprichwort von 'Bayerns steinreicher Ecke' scheint zu stimmen, wenn man sich einmal die Vielzahl geologischer Exkursionsmglichkeiten anschaut. Das Buch empfiehlt ausgewhlte Geotope. Beginnend bei der Gneislandschaft des alten Gebirges und seinen Granitgebieten, bergehend ins mesozoische Deckgebirge mit seinen Sedimenten und schlielich landen wir bei relativ jungen Vulkankegeln wie dem Parkstein in der Nhe von Weiden. Das Buch startet nach guter Geographenmanier mit einer naturrumlichen Gliederung des Gebiets, Tektonik und Erdgeschichte, wobei im Schnelldurchgang noch einmal vieles verstndlich erklrt wird. Dann gibt es im Hauptteil Exkursionsangebote nach geologischer Epoche startend mit den Gneislandschaften des alten Gebirges (z.B. Fahrenberg oder der Teufelsstein), Serpentinite, Granitlandschaften (wie das Tal der Waldnaab), das Wolsendorfer Flusspatrevier mit vielen Exkursionspunkten, verschiedene Zeugnisse des Bergbaus - vielleicht ist auch noch wenig bekannt, dass man die Oberpfalz oft als das 'Ruhrgebiet des Mittelalters' bezeichnet hat. - Besonders interessant auch die tertire Vulkanaktivitt in der Region, die heute noch durch saure Heilbrunnen und imposante Basaltwnde an sich erinnert. Ein Buch, das eine wirklich ungeahnte Vielfalt an geologischen Phnomenen zu Tage frdert, ein Reisefhrer mit vielen Ausflugstipps der etwas anderen Art und darber hinaus eine spannende und ortsgeschichtlich interessante Lektre, die oft einen ganz neuen Blick auf die gewohnte Umgebung (zumindest fr Einheimische :)) mglich macht. zuztliche Ausstattung: Das Buch bietet neben umfangreichen, auch geschichtlichen, Informationen noch etliche Kontaktadressen auch im Internet, genaue geographische Koordinaten der Geotope nach WGS84 und ein umfangreiches Literaturverzeichnis fr alle, die noch mehr wissen wollen.

Kurzbeschreibung Es gibt in Deutschland nur wenige Regionen wie die Oberpfalz, die auf einer vergleichbar kleinen Flche ber 500 Millionen Jahre Erdgeschichte bieten knnen. Selbst groe Naturforscher wie Alexander von Humboldt und der Altmeister Carl Wilhelm von Gmbel waren fasziniert von ihr. Die Autoren fhren Sie mit diesem Buch an Orte, an denen man Geologie hautnah erleben und im wahrsten Sinne des Wortes begreifen kann. Egal, ob Sie sich auf eine erdgeschichtliche Zeitreise begeben, beginnend mit den Gneis-Landschaften des Alten Gebirges, oder einen naturrumlichen Einstieg nehmen wollen in jedem Falle werden Sie fasziniert sein von den Eindrcken, die dieses erdgeschichtliche Kleinod bei Ihnen hinterlassen wird. ber den Autor und weitere Mitwirkende Martin Fl studierte in Mnchen Geographie mit den Schwerpunkten Geologie und Bodenkunde. Sein Hauptinteresse gilt der Mineralogie und Geologie Nordostbayerns. Er ist Vorsitzender der Vereinigung der Freunde der Mineralogie und Geologie (VFMG) e.V., Bezirksgruppe Weiden und Hauptbeauftragter fr Mineralogie und Geologie im Oberpfzler Waldverein. Berthold Weber ist Grndungsmitglied der VFMG-Bezirksgruppe Weiden und unterhlt umfangreiche eigene Internetseiten zu Mineralien und Fundstellen. Sein Hauptinteresse gilt den Mineralien der Oberpfalz und des Fichtelgebirges mit den Sammlungsschwerpunkten Pegmatite, Fluorit und Systematik. Prolog. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Die Buchreihe Streifzge durch die Erdgeschichte befasst sich mit einer der faszinierendsten Geschichten der Erde - der Geschichte der Erde selbst. Verstndlich, anschaulich und lebendig vermitteln namhafte Autoren einen Einblick in die spannende und uerst bewegte Vergangenheit Mitteleuropas, erklren die oftmals spektakulren Prozesse als Ausdruck enormer, auch heute noch wirksamer Krfte und fhren Sie zu den vielfltigen Zeugnissen der einzelnen geologischen Epochen. Die Buchreihe soll motivieren, den Spuren der Erdgeschichte im Gelnde zu folgen und die mit ihr untrennbar verbundene Entwicklung des Lebens auf unserem Planeten nachzuempfinden. In Verbindung mit vielfltigen, ergnzenden Informationen zu Lehrpfaden, Mineral- und Fossilfundstellen, Museen, Schaubergwerken u.v.m. stellt jeder Band die ideale geotouristische Reisebegleitung dar.