

[Pdf free] Wanderungen in die Erdgeschichte, Bd.8, Auf den Spuren der Eiszeit sdlich von Mnchen, stlicher Teil

Wanderungen in die Erdgeschichte, Bd.8, Auf den Spuren der Eiszeit sdlich von Mnchen, stlicher Teil

Von Rolf K Meyer, Hermann Schmidt-Kaler
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #757803 in BcherMarke: UnbekanntVerffentlicht am: 1997-07-01Abmessungen: 9.69 x .47b x 6.85l, Einband: Broschiert144 Seiten | File size: 79.Mb

Von Rolf K Meyer, Hermann Schmidt-Kaler : Wanderungen in die Erdgeschichte, Bd.8, Auf den Spuren der Eiszeit sdlich von Mnchen, stlicher Teil before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Wanderungen in die Erdgeschichte, Bd.8, Auf den Spuren der Eiszeit sdlich von Mnchen, stlicher Teil:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. spannend, die eigene Umgebung mal wieder neu zu entdeckenVon hgo58Nach einem Buch dieser Art hatte ich schon

lange gesucht: Es beschreibt, auch für nicht-Geologen verständlich, wie die Landschaft um München herum durch die Eiszeit geprägt wurde, dürfte aber auch für nicht-Münchener interessant sein, weil viele Beschreibungen zur Entstehung von Landschaftsformen auch auf andere Regionen übertragbar sind, die von den Eiszeiten beeinflusst wurden. Mir hat das Buch mit seinen vielen Reliefbildern und sonstigen grafischen Darstellungen auch bei der Planung meiner Radrouten weitergeholfen, weil ich wesentlich besser einschätzen konnte, wo aus früheren Gletscherbecken knackige Steigungen =12% oder in darüberliegenden Moränenhügeln eher spärliche Achterbahnfahrten zu erwarten sind. Zugegeben habe ich bei vielen geologischen Erklärungen bei "Aufschlüssen" etc. häufig hinweggelesen, und habe auch keine einzige der beschriebenen Touren 1:1 gefolgt, aber insgesamt ist das Buch so informativ, dass man auch als interessierter Naturwissenschaftler (aber geologischer Laie) eine Vorstellung bekommt, wie das mal vor 10-20 Tausend Jahren war, wenn man ein bestimmtes Landschaftsbild sieht. Für den "Eiszeit-Einsteiger" ist primär mal der Band 8 (München Ost) empfehlenswert, weil dort die generellen Informationen über die Eiszeiten zu finden sind, zuzgl. lokaler Tourenbeschreibungen, Grafiken, etc. für die Region südlich des Starnberger Sees, der Osten endet allerdings leider schon am nördlichen Ende der Münchener Schotterebene. Der Band 9 beschreibt dann mit Detailkarten den Bereich zwischen Ostufer Starnberger See und Lech, und enthält das Literaturverzeichnis. Für mich wäre natürlich eine Fortsetzung der Reihe jenseits der nördlichen Kante der Münchener Schotterebene interessant, weil ich oft auch das Glonner/Grainger Hügelland durchfahre, und die Landschaft (eher von der früheren Riss-Eiszeit geprägt) zwar irgendwie interpretieren kann, aber eine konkrete Beschreibung wäre manchmal recht hilfreich. Umgekehrt wäre natürlich eine Fortsetzung der Reihe in Richtung westlich des Lechs sehr interessant, weil dort eher die Gletscher der wesentlich höheren Westalpen gewirkt hatten, und zusätzlich wohl geologische Kräfte, z.B. aus dem Oberrheingraben.

Kurzbeschreibung Band 8 und 9 der "Wanderungen in die Erdgeschichte" behandeln die durch die Eiszeiten gestaltete Landschaft zwischen München und Zugspitze. Ein einführendes Kapitel erläutert die Eiszeiten ausführlich und anschaulich. Anschließend werden wichtige Gerinne der Isar dargestellt. Die 5 (Rad-)Exkursionen führen von München über Wolfratshausen und Bad Tölz zum Walchensee sowie von Wolfratshausen über den Mnsinger Höhenrücken zum Starnberger See.