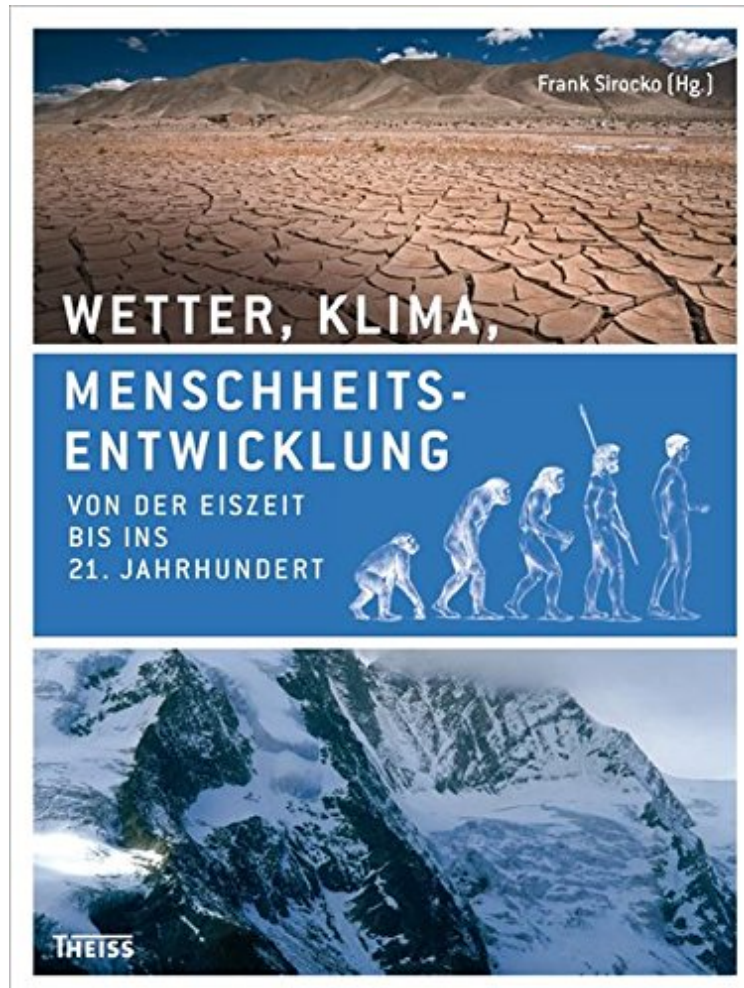


# Wetter, Klima, Menschheitsentwicklung: Von der Eiszeit bis ins 21. Jahrhundert

Von Frank Sirocko

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #451970 in BcherMarke: TheissVerffentlicht am: 2012-06-26Abmessungen: 11.73 x .79b x 9.13l, Einband: Gebundene Ausgabe208 Seiten | File size: 32.Mb

**Von Frank Sirocko : Wetter, Klima, Menschheitsentwicklung: Von der Eiszeit bis ins 21. Jahrhundert** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Wetter, Klima, Menschheitsentwicklung: Von der Eiszeit bis ins 21. Jahrhundert:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kleinigkeit verschwiegen.Von CharlyEs wurde nicht beschrieben, dass auf dem ersten Innenblatt nette kleinegelbe Sternchen eingeklebt waren und der Name des/der frherBeschenckten mit TippEX unleserlich berdeckt worden ist.Ist nicht weiter schlimm, nur es war unerwartet, weil vorher nichtbeschrieben. Trotzdem akzeptabel. Buch gut gepflegt und erhalten,wahrscheinlich nie gelesen.

Pressestimmen Archologische Funde ergnzen die paloklimatischen Erkenntnisse, sodass ein Bild der Menschheitsentwicklung unter dem Einfluss des wechselnden Klimas entsteht (Die Welt) Eine Geschichte Mitteleuropas, die von den Neandertalern bis zum heutigen Tag die menschlichen Geschehnisse nachzeichnet und die Bedeutung des Klimas fr die biologische und kulturelle Evolution des Menschen verdeutlicht (Weltwoche) Jedem, der bei der Klimadiskussion mitsprechen und informiert sein mchte, sehr zu empfehlen (Rhein-Neckar-Zeitung) Kurzbeschreibung Waldbrnde, Flutkatastrophen, Erderwrmung ein Phnomen des 21. Jahrhunderts? Oder bestimmt der Klimawandel nicht schon immer den Weg des Menschen? Mit dieser brandaktuellen Fragestellung befasst sich der Geowissenschaftler Frank Sirocko, doch nicht mit dem Ziel, die Zukunft vorherzusagen, sondern vielmehr um einen Blick weit zurck in die Vergangenheit zu werfen. Hochrangige archologische Funde und historisch bedeutsame Ereignisse werden auf der Grundlage jngster, bislang unverffentlichter Forschungsergebnisse mit Wetter- und Klimaphnomenen in einen konkreten Zusammenhang gebracht. Ort der Forschung: Die Dauner Maare in der Vulkaneifel. Die Sedimente der Eifelmaare sind der einzige Ort in Mitteleuropa, der die letzten 40.000 Jahre vollstndig dokumentiert. Mit Hilfe der Ablagerungen in den tiefen und sauerstoffarmen Seen knnen Geowissenschaftler erstmals die Klima- und Wetterbedingungen von den Neandertalern bis heute genau rekonstruieren. Extreme Hochwasser sind ebenso abzulesen wie kaltzeitliche Trockenphasen oder Vulkanausbrche! ber den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Frank Sirocko leitet das Institut fr Geowissenschaften der Johannes Gutenberg-Universitt Mainz.