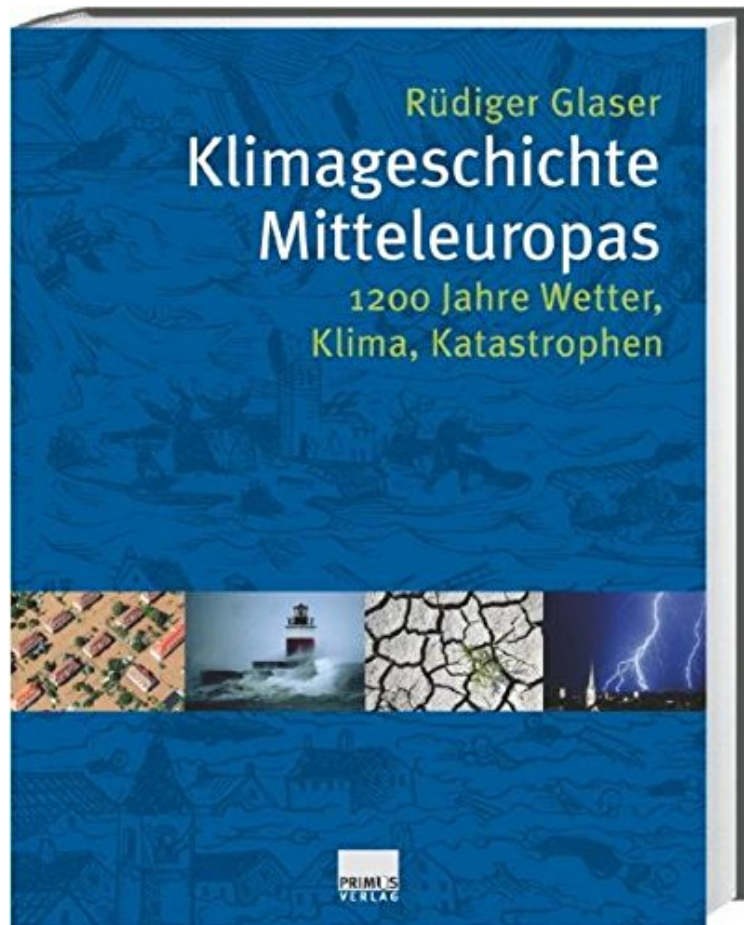


Klimageschichte Mitteleuropas. 1200 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen

Von Rüdiger Glaser

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #231279 in BcherVerffentlicht am: 2008-04-01Einband: Gebundene Ausgabe264 Seiten | File size: 47.Mb

Von Rüdiger Glaser : Klimageschichte Mitteleuropas. 1200 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Klimageschichte Mitteleuropas. 1200 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Standardwerk mit wissenschaftlichem AnspruchVon Wolfgang Schmidpositiv: umfangreicher berblick, gute Verarbeitung, historischer Klimaverlauf bis 1750 jhrlichnegativ: nur grober berblick ber Klimaverlauf ab 1750 bis in die Neuzeit54 von 58 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unbedingt zu empfehlen - Wann kommt die Wetter-Talkshow ?Von mario-mohr@t-online.deWer kennt sie nicht, die Dauerbrenner wie Treibhauseffekt, Global Warming oder Klimakatastrophe! Orkan Lothar, die Hochwsser der letzten Jahre und dann der viel zu milde Winter sind uns alle noch gut im Gedchtnis. Sind dies die definitiven Beweise fr den Klimawandel?Da kommt so ein Buch gerade recht. 1000 Jahre Klima. Was sagt uns das? Nach den hier prsentierten Ergebnissen gab es schon immer ein zu

kalt, zu warm, zu trocken, zu na. Auch die Wetterkapriolen und Katastrophen sind an sich nichts neues. Glaubt man den Aussagen, dann mssen wir einfach von einer viel strkeren Vernderlichkeit des Klimas ausgehen. In der Zusammenschau kommt der Autor dann aber zu dem Schlu, dass es die letzten 1000 Jahre noch nie so warm war wie heute, dies gilt vor allem fr die letzten 50 Jahre. Und damit mu man aufhorchen und dieses Buch lesen. Was uns der Autor hier bietet ist zunchst der Einblick in die Werkstatt. Wie macht man so eine Wetterrckschau? Da werden Archive heimgesucht, Bilder ausgewertet und Baumringe analysiert. In ber 10 Jahren hat der Autor eine Klimadatenbank zusammengetragen, die in Mitteleuropa einmalig ist. Dann folgt eine katalogartige Aufzhlung von Einzelereignissen der letzten 1000 Jahre, was an sich schon eine Wahnsinnsarbeit ist. Echte Hmmer sind dabei, wie das extrem heie Jahr 1540 oder die Ereignisse von 1783 und 1784. Was mir besonders gefllt ist der immer wieder eingeflochtene Bezug auf die Menschen, vor allem auf das, was wir heute Katastrophenmanagement nennen wrden. Dann erfahren wir auch welche grausamen Folgen einzelne Hagelschauern beispielsweise auf Hexenverfolgungen hatten, oder wie Heuschreckeneinfllle und Hungersnte gewtet haben. Schlielich werden die einzelnen Themen wie Hochwasser, Sturmfluten und Gewitter behandelt. Alles ist verstndlich geschrieben, wirklich gut mit vielen farbigen Abbildungen versehen und wer mchte, der kann sich nicht nur sein Lieblingsjahr raussuchen, sondern in dem umfangreichen Ortsregister auch gleich noch nach seiner Gegend suchen. Eine einzigartige Arbeit, die alle angeht, denen unser Klima nicht egal ist.⁴ von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein beachtenswertes Werk Von A_Kern R. Glasers Buch "Klimageschichte Mitteleuropas" ist mittlerweile zum Standardwerk der Historischen Klimaentwicklung in Mitteleuropa geworden. Geboten werden in Teil 1 u. a. die Begrndung der Forschungsrichtung, die "Spurensuche": Quellen, Daten und Zitate, eine prgnante Darstellung der Methoden "Wie rekonstruiere ich Schriftquellen" und eine kurze Beschreibung der Datenbank, die den weiteren Ausfhrungen zugrunde liegt. Ein Groteil des Buches (Teil 2) widmet sich der Darstellung der konkreten Jahresablufe. Katalogartig wird dabei in dem Zeitraum 1000 bis 1500 und dem monatlich belegbaren Abschnitt mit differenzierter Quellenlage 1500 bis 2000 unterschieden. Ausdruck einer jahrelangen akribischen Forschungsarbeit. Keine Frage - das ist kein Stoff, den man sich als kontinuierliche antut. Es ist ein Nachschlagewerk, in dem man zu den meisten Jahren des letzten Jahrtausends konkrete Aussagen erhlt. Angereichert mit Originalzitate und Abbildungen der Zirkulationsverhltnisse erhlt man eine detailreiche Schilderung des bestndigen Auf und Abs unseres Klimas. Abgerundet werden diese Einzeldarstellungen durch schlssige Zusammenfassungen und einem kurzen Abriss der Steuermechanismen. Es folgen fundierte Darstellungen zu den Klimakatastrophen wie Unwetter, Gewitter, Strme und Orkane sowie Sturmfluten, die alle recht knapp gehalten sind. Ausfhrlich werden dagegen die Hochwasser thematisiert. Dabei werden u. a. zu allen Haupteinzugsgebieten detailreiche Hochwasserkurven vorgestellt. Beendet wird das Buch mit einer knappen Diskussion zur zuknftigen Klimaentwicklung und einer sehr interessanten Karte der klimavulnerablen Regionen, gefolgt von einer kleinen Geschichte des politischen Handlungsrahmens.⁵ Punkte fr ein wertvolles und zeitloses Werk.

Pressestimmen" ...eine kleine Sensation..." (Der Spiegel, Nr.7, 12.2.2001) "... Selten hat ein Buch so gut in die Zeit gepasst. Das Thema - Klimavernderung ... faszinierend zu lesen ..." (nrz am Sonntag, 4.3.2001) "... eine lesenswerte und spannende Klimageschichte, die darstellt, wie sich das Wetter im letzten Jahrtausend verndert hat ... Das vorliegende materialreiche Buch ist auf alle Flle ein interessanter Beitrag zur aktuellen Klimadebatte in unserer Welt und deshalb auf alle Flle zu empfehlen ..." (Freies Wort, 13.3.2001) "... Das Buch ist gut verstndlich, aber detailreich geschrieben. Jedes Kapitel hat eine kurze Einfhrung und Zusammenschau am Ende. Die Abbildungen sind klar gestaltet und aussagekrftig, sodass sie den Text sinnvoll ergnzen bzw. zusammenfassen ..." (Praxis Geographie, Nr.5, Mai 2001) "Fr alle, die bei diesem Thema mehr als nur Schlagworte und Allgemeinplttze interessieren, bietet Glasers Kompendium Wissensvermittlung in beeindruckender Flle ..." (Oberhessische Presse, 5.7.2001) "... Der Ergebnisteil drfte (...) in Inhalt und Umfang vor allem fr den Zeitraum der Jahre 1000 bis 1700 einzigartig sein; fr diese Leistung ist dem Autor ein Glckwunsch auszusprechen. Fr jeden Nutzer ist es ein wahrer Glcksfall, nun auf so umfangreiches historisches Klimamaterial zurckgreifen zu knnen. Vor allem diejenigen Leser, die wissen mchten, welche Klimaereignisse in einem bestimmten Jahr in historischer Zeit aufgetreten sind, werden sich ber dieses Buch sehr freuen. Darber hinaus berzeugt der Autor durch einen hervorragenden Sprachstil, mit dem er die Sachverhalte auch Laien klar verstndlich, aber dennoch anspruchsvoll darlegt ..." (Naturwissenschaftliche Rundschau, Nr.7, Juli 2001) "... In einer Respekt einflenden Puzzlearbeit ist es dem Wrzburger Geographen und Historiker gelungen, das Wetter Mitteleuropas der vergangenen 1000 Jahre fast lckenlos zu rekonstruieren..." (Darmstder Echo, 21.7.2001) "... Je weiter man liest, desto deutlicher wird, wie viel zeitaufwendige und sorgfllige Recherche der Entstehung des Buches vorausgegangen ist. Zahlreiche Abbildungen und Originalzitate aus verschiedensten Quellen machen die Lektre interessant und abwechslungsreich. Da Glasers Untersuchungen einen wichtigen Schritt zum weiteren Verstndnis unserer Umwelt darstellen, ist sein Buch nachdrcklich zu empfehlen ..." (www.wissenschaft-online.de, November 2001) "... Die sehr gut illustrierte und trotz der Informationsflle allgemein- verstndlich formulierte Abhandlung ist sowohl fr die

Fachwelt, aber auch für interessierte Laien zu empfehlen..."(Kai Boldt in "Mainfränkisches Jahrbuch für Geschichte und Kunst", Nr.53, 2001)"... Das lesenswerte Buch eröffnet einen ganz neuen Blick auf die mitteleuropäische Geschichte. Klimakunde in historischer Perspektive dürfte in Zukunft der Geschichtswissenschaft und anderen Disziplinen eine Fülle neuer Erkenntnisse liefern..."(Nordsee-Zeitung, 24.11.2001)"... Herausgekommen ist eine detaillierte und erstaunliche Übersicht über "1000 Jahre Wetter, Klima, Katastrophen"..."(Westfälische Nachrichten, 1.12.2001)"... Diese 1000 Jahre umfassende Klimadarstellung, die auf unterschiedlichsten Quellen basiert, ist einmalig für Mitteleuropa..."(ZDF - Abenteuer Wissen, 12.12.2001) Kurzbeschreibung Mit 1200 Jahre Klimageschichte Mitteleuropas liegt Rüdiger Glasers reich illustriertes Standardwerk jetzt in aktualisierter Form vor. Neben dem präzisen geschichtlichen Rückblick bietet das Buch alle wichtigen Informationen zur Klimadebatte und ordnet diese in den historischen Gesamtzusammenhang ein. In einem deutlich erweiterten Schlussteil werden alle diese Ergebnisse mit zahlreichen neuen Karten und Grafiken anschaulich und leicht verständlich präsentiert. über den Autor und weitere Mitwirkende Rüdiger Glaser, geb. 1959, ist Professor am Institut für Physische Geographie in Freiburg. Er ist Mitglied der Deutschen Akademie für Landeskunde und Mitherausgeber der "Berichte zur deutschen Landeskunde" sowie der Zeitschrift "Geoko" und beschäftigt sich seit über 20 Jahren mit Fragen der Klimageschichte.