

[Download free ebook] Die nacheiszeitliche Klimaentwicklung in den Alpen im Vergleich zur Temperaturentwicklung der Gegenwart (Schriftenreihe des Europäischen Instituts für Klima und Energie)

Die nacheiszeitliche Klimaentwicklung in den Alpen im Vergleich zur Temperaturentwicklung der Gegenwart (Schriftenreihe des Europäischen Instituts für Klima und Energie)

Von Gernot Patzelt

*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #374897 in BcherVerffentlicht am: 2014-10-09Abmessungen: 8.19 x .39b x 1.57l, Einband: Broschiert19 Seiten | File size: 58.Mb

Von Gernot Patzelt : Die nacheiszeitliche Klimaentwicklung in den Alpen im Vergleich zur Temperaturentwicklung der Gegenwart (Schriftenreihe des Europäischen Instituts für Klima und Energie) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die nacheiszeitliche Klimaentwicklung in den Alpen im Vergleich zur Temperaturentwicklung der Gegenwart (Schriftenreihe des Europäischen Instituts für Klima und Energie):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
12 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. kurz und bndig
Von meteoadvancedetwas zu kurz fr den Preis, aber bitte, immerhin bekommt man einen berblick ber das Klima der letzten ca. 10.000a im Alpenraum und es wird klar, bzw. sollte jedem klar werden, dass fast 2/3 dieser Holozn Klimaepoche im Alpenraum ein milderes oder gleich mildes Klima geherrscht hat, als wir es heute genieen drfen.
Prof. Patzelt spricht sich auch klar gegen den heute grassierenden "Klimaalarmismus" aus und man findet im Internet viele seiner langjhrigen Forschungsergebnisse. Politisch freilich nicht korrekt, aber das muss ja nicht schlecht sein, im Gegenteil!
13 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Frher war es wrmer
Von VielleserDie Broschre ist fr alle Kliamwandelglubigen ein sehr schnes kleines Schriftchen. Sie zeigt an Hand von eindeutigen Belegen wie z.B. Fotos , dass der seit einigen Jahrzehnten zu beobachtende Rckgang der Alpengletscher nichts Besonderes ist. Dergleichen hat es in vergangenen Jahrtausenden, also zu Zeiten, als die Menschen noch keine fossilen Brennstoffe verbrannt haben, mehrfach gegeben.
Dies ist zum Beispiel dadurch beweisbar, dass man Baumreste gefunden hat, die erst in jngster Zeit vom Gletscher freigegeben worden sind. An Hand des radioaktiven Kohlenstoffs und von Jahresringen lassen sich diese Baumreste ziemlich genau datieren. Es steht fest, dass diese Bume in Hhen gewachsen sind, die in den letzten Jahrhunderten vom Gletscher bedeckt waren. Mit anderen Worten: Es hat Zeiten gegeben, da waren die Alpengletscher noch wesentlich kleiner als heute. Es muss dort also wrmer gewesen sein.
Lesen!
10 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. es war schon viel wrmer
Von Joerg WetterFr alle, die es nicht glauben oder hren wollen: Es war auf unserem Planeten schon viel wrmer, und das eben nicht in Zeiten der Dinosaurier sondern schon in Zeiten des Holozn. Und nicht irgendwo sondern bei uns, in den Alpen. Gute Faktensammlung, aber etwas dnn, das Preis-Leistungsverhlnis ist fr dieses Bchlein etwas kritisch, deshalb ein Stern Abzug

Kurzbeschreibung
Der letzte IPCC-Klimabericht (2013) erklrte den menschlichen Einfluss zur dominanten Ursache der Temperaturentwicklung der letzten Jahre und schtzte seine Bedeutung im Vergleich zu frheren Berichten sogar hher ein. Der Innsbrucker Geograf und Gletscherforscher Prof. Dr. Gernot Patzelt untersttzt diese Sicht nicht und zeigt am Beispiel der Alpen, da die gegenwrartige Temperaturentwicklung berwiegend natrliche Ursachen haben muss. Denn er kann belegen, dass in der Vergangenheit hhere Temperaturen als heute ohne menschlichen Einfluss darauf der Normalfall waren.