

(Ebook free) Am Puls der Erde: Naturkatastrophen verstehen

Am Puls der Erde: Naturkatastrophen verstehen

Von Wachholtz

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1113264 in BcherVerffentlicht am: 2012-10-01Einband: Gebundene Ausgabe200 Seiten | File size: 45.Mb

Von Wachholtz : Am Puls der Erde: Naturkatastrophen verstehen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Am Puls der Erde: Naturkatastrophen verstehen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Aktuelle Forschung anschaulich dargebotenVon exteroIm Buch von Peter Linke et al (Hrsg.) werden verschiedenste Themen abgehandelt, die Forscher des GEOMAR in den vergangenen 11 Jahren im Rahmen ihrer Arbeiten zu Naturkatastrophen bearbeitet haben.Ihre Arbeit wird mit Hilfe von zahlreichen, sehr guten Bildern und Grafiken vorgestellt und somit fr die breite ffentlichkeit gut zugnglich gemacht. Aber ich denke auch fr Geowissenschaftler ist es ein informatives Buch das zeigt, dass Ergebnisrpresentation auch anders geht.Gegliedert ist das Buch in:berblick - Am Puls der Erde

KurzbeschreibungNur aus dem All betrachtet leben wir auf einer ruhigen, blauen Kugel. Unter der Oberflche unseres Planeten brodelt ein heier Kern, der Platten kollidieren und Ozeanrcken aufreien lsst. Die gewaltigen Phnomene zu verstehen, ist seit 2001 das Ziel von rund 120 Wissenschaftlern in Kiel, deren Arbeiten inzwischen weltweit Beachtung finden. Die Forschergruppen an der Universitt Kiel und dem Institut fr Meereswissenschaften GEOMAR sind auf der Spur der Klimarckkopplungen und Auslsemeechanismen von Naturkatastrophen. Dafr heben sie die Grenzen der wissenschaftlichen Disziplinen auf und gelangen so zu vllig neuen Erkenntnissen eine Arbeit, die das Wissen ber unseren Planeten verndern wird.Dieses Buch begleitet die Wissenschaftler hautnah auf ihrer Suche nach dem Puls der Erde. Es nimmt den Leser mit auf wochenlangen Expeditionen und berichten von erstaunlichen Ergebnissen, die vor knftigen Katastrophen schtzen knnen.ber den Autor und weitere MitwirkendePeter Linke, Meeresbiologe am GEOMAR Helmholtz-Zentrum fr Ozeanforschung Kiel, hat den Sonderforschungsbereich 574, von dem das Buch handelt, von Beginn an begleitet. Die Designerin Birte Friedlnder entwickelte gemeinsam mit dem Fotografen Bernd Grundmann das Konzept: Groformatige Fotos der Expeditionen und erklrende Grafiken werden

durch Interviews mit den beteiligten Forschern ergänzt. Diese führte die Journalistin und Dokumentarfilmerin Sarah Zierul (Der Kampf um die Tiefsee). In ihren Kurztexten und Gesprächen lässt sie die Reisen der Wissenschaftler Revue passieren.