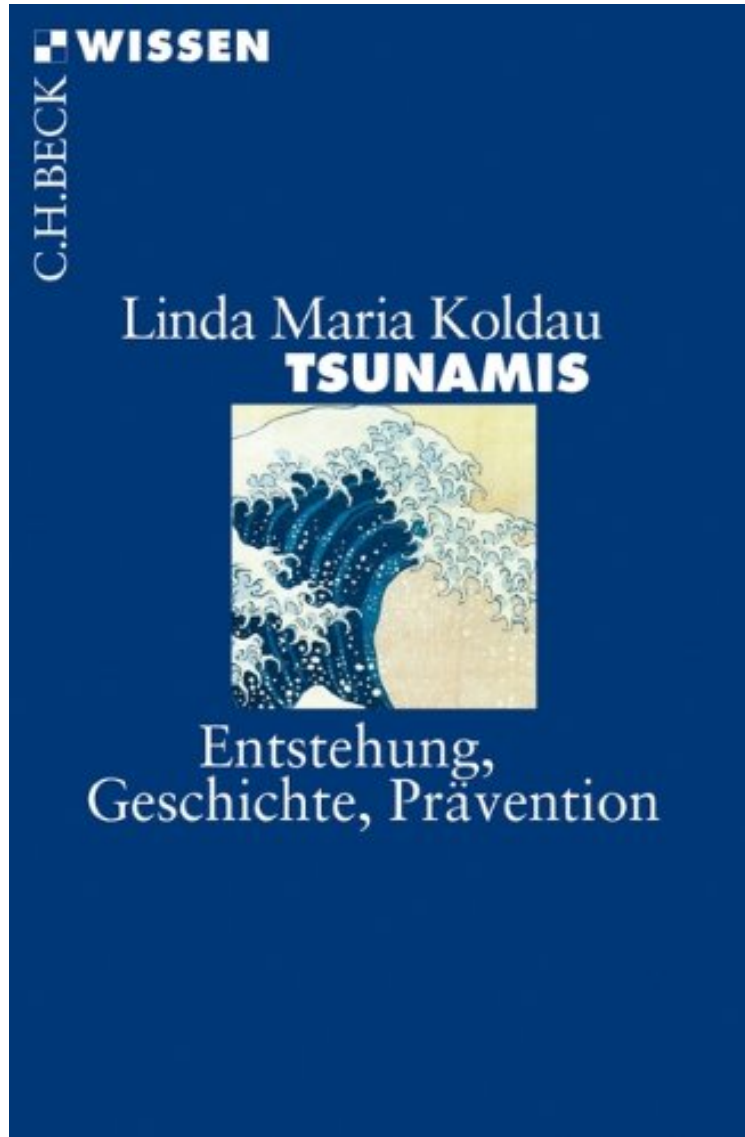


(Free) Tsunamis: Entstehung, Geschichte, Prvention

Tsunamis: Entstehung, Geschichte, Prvention

Von Linda Maria Koldau

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #344195 in BcherVerffentlicht am: 2013-02-11Abmessungen: 7.09 x .47b x 4.65l, Einband: Taschenbuch127 Seiten | File size: 62.Mb

Von Linda Maria Koldau : Tsunamis: Entstehung, Geschichte, Prvention before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Tsunamis: Entstehung, Geschichte, Prvention:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Interessante Fakten ber TsunamisVon LwinDieses Buch gibt einen hervorragenden berblick ber Tsunamis. Es ist informativ, leicht zu lesen, super erklrend. Viele der Fakten sind gar nicht so bekannt, andere werden in den Medien dramatisiert (La Palma wird ins Meer strzen und durch gigantische Tsunamis die Erde verwsten) und hier auf eine

realere Gefahr reduziert. Der Inhalt: Erst einmal wird der Name Tsunami erklärt und aufgezeigt, dass es ganz verschiedenartige Tsunamis gibt. Die Auslöser für Tsunamis werden genannt, auch sie sind vielfältig. Die Gebiete mit dem höchsten Tsunami-Risiko werden aufgezeigt. Ein Kapitel befasst sich mit historischen Berichten, ein weiteres mit der internationalen Forschung. Es folgt eine Auflistung der größten bekannten Tsunamis mit je einem eigenen Kapitel, beginnend mit der Storegga-Rutschung vor 8000 Jahren bis zur verheerenden Tsunami-Katastrophe 2012 in Japan (Stichwort Fukushima). Japan, als Land der Tsunamis, und auch namensgebend für die Riesenwelle, erhält noch einmal ein eigenes Kapitel (vom 7. Jahrhundert bis 2012). Prävention im Sinne von Verhütung der Katastrophe ist bei einem Tsunami nicht möglich, dennoch gibt es Möglichkeiten zur Schadensbegrenzung, diese werden im Schlussteil des Buches genannt. Frühwarnsysteme, Aufklärung der Bevölkerung, Schutzbauten an den Küsten, Rettungspläne für den Katastrophenfall. Auch Deutschland beteiligt sich mit GITEWS (German Indonesian Tsunami Early Warning System) unter Federführung des Geoforschungs-Zentrums Potsdam aufgrund der Katastrophe im Indischen Ozean an Hilfe in Tsunami gefährdeten Gebieten, welche zum Teil beliebte Reiseziele für Touristen aus aller Welt sind. Ein sehr lesenswertes und empfehlenswertes Buch! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spannender, informativer Überblick zum Thema! Von Athen Die Beck-Wissen-Reihe krankt i.d.R. daran, dass die Autoren nicht bereit sind, sich auf die Seitenbegrenzung, die der Verlag offensichtlich vorgibt, einzulassen. Oft sind die Beiträge daher umständlich geschrieben, nicht auf das Wesentliche reduziert oder sogar zu kurz geraten. Nicht so dieses Werk von Linda Maria Koldau, die auch ein Buch über die Titanic verfasst hat. Ihr gelingt es, in einer spannenden Weise, die wichtigsten Informationen an den Leser zu bringen! Wer sich kurz über das Thema informieren möchte und doch das Wesentliche mitnehmen will, ist hier genau richtig! Wenn doch alle Werke der Wissen-Reihe von Beck von dieser Qualität... 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gelungene Darstellung Von Testperson Das Thema der Tsunamis wird in diesem Werk wohlthuend sachlich beschrieben und erklärt, wodurch es sich sehr positiv von den reißerischen Fernsehberichten in den Privatwerbeseitungen unterscheidet. Es werden auch viele Aspekte genannt, die weniger oder kaum bekannt sind, aber dennoch wichtig zu wissen sind, wenn man mit diesem Thema befasst.

Kurzbeschreibung Tsunamis haben nicht nur zu Weihnachten 2004 hunderttausende Menschen das Leben gekostet. Linda Maria Koldau erklärt, wie immer wieder Riesenwellen durch unterseeische Erdbeben und Hangrutschungen, Vulkanausbrüche und Meteoriteneinschläge entstehen, und schildert spannend die größten Tsunamis der Weltgeschichte: von der Storegga-Rutschung vor 8000 Jahren über den Ausbruch des Krakatau 1883 bis zum jüngsten Tsunami in Japan, der zur Atomkatastrophe von Fukushima führte. Das Buch informiert außerdem über die aktuellen Frühwarnsysteme und Schutzmaßnahmen.