

[Ebook pdf] Im Fokus: Meereswelten: Reise in die unbekanntes Tiefen der Ozeane (Naturwissenschaften im Fokus)

Im Fokus: Meereswelten: Reise in die unbekanntes Tiefen der Ozeane (Naturwissenschaften im Fokus)

Von Nadja Podbregar, Dieter Lohmann
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #450316 in eBooksVerffentlicht am: 2013-09-20Erscheinungsdatum: 2013-09-20File Name: B00GXXK48BI | File size: 17.Mb

Von Nadja Podbregar, Dieter Lohmann : Im Fokus: Meereswelten: Reise in die unbekanntes Tiefen der Ozeane (Naturwissenschaften im Fokus) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Im Fokus: Meereswelten: Reise in die unbekanntes Tiefen der Ozeane (Naturwissenschaften im Fokus):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viel Wissenswertes ... Von Customer... erfordert auch georig Durchhaltevermgen. Wissenschaftliches gut aufbereitet, ... ein gutes Werk fr die Natur und Menschen die noch an ihr interessiert sind. Ein Lob an die Wissenschaft, doch manchmal scheint sie in diesem "Report" ber's Ziel hinauszuschieen ...

Kurzbeschreibung'Dorthin zu gehen, wo noch kein Mensch gewesen ist das ist nicht nur das Motto der Science-Fiction-Serie Star Trek, sondern auch das der meisten Meereswissenschaftler. Denn noch immer sind groe Teile dieses gewaltigen Lebensraums nahezu unerforscht. Nur allmhlich beginnt sich der Schleier des Geheimnisses zu lften. So ist Biologen nicht nur die erste Volkszhlung in den Ozeanen gelungen, Geowissenschaftler haben auch mithilfe moderner Tauchroboter ebenso bizarre wie aufregende Phnomene in der Tiefsee entdeckt. Seltsame Asphaltvulkane gehen genauso dazu, wie brodelnde Geysire und sogar Korallen in nachtdunkler Schwrze. Das Buch stellt die exotischen Wunderwelten unserer Ozeane ausfhrlich vor. Es erklrt aber auch, wie sie entstanden sind und warum manche von ihnen in Gefahr sind.

Kurzbeschreibung'Dorthin zu gehen, wo noch kein Mensch gewesen ist das ist nicht nur das Motto der Science-Fiction-Serie Star Trek, sondern auch das der meisten Meereswissenschaftler. Denn noch immer sind groe Teile dieses gewaltigen Lebensraums nahezu unerforscht. Nur allmhlich beginnt sich der Schleier des Geheimnisses zu lften. So ist Biologen nicht nur die erste Volkszhlung in den Ozeanen gelungen, Geowissenschaftler haben auch mithilfe moderner Tauchroboter ebenso bizarre wie aufregende Phnomene in der Tiefsee entdeckt. Seltsame Asphaltvulkane gehen genauso dazu, wie brodelnde Geysire und sogar Korallen in nachtdunkler Schwrze. Das Buch stellt die exotischen Wunderwelten unserer Ozeane ausfhrlich vor. Es erklrt aber auch, wie sie entstanden sind und warum manche von ihnen in Gefahr sind.

BuchrckseiteIm Fokus: Meereswelten "Dorthin zu gehen, wo noch kein Mensch gewesen ist das ist nicht nur das Motto der Science-Fiction-Serie Star Trek, sondern auch das der meisten Meereswissenschaftler. Denn noch immer sind groe Teile dieses gewaltigen Lebensraums nahezu unerforscht. Nur allmhlich beginnt sich der Schleier des Geheimnisses zu lften. So ist Biologen nicht nur die erste Volkszhlung in den Ozeanen gelungen, Geowissenschaftler haben auch mithilfe moderner Tauchroboter ebenso bizarre wie aufregende Phnomene in der Tiefsee entdeckt. Seltsame Asphaltvulkane gehen genauso dazu wie brodelnde Geysire und sogar Korallen in nachtdunkler Schwrze. Das Buch stellt die exotischen Wunderwelten unserer Ozeane ausfhrlich vor. Es erklrt aber auch, wie sie entstanden sind und warum manche von ihnen in Gefahr sind.

Naturwissenschaften im FokusReihenherausgeber: Harald Frater