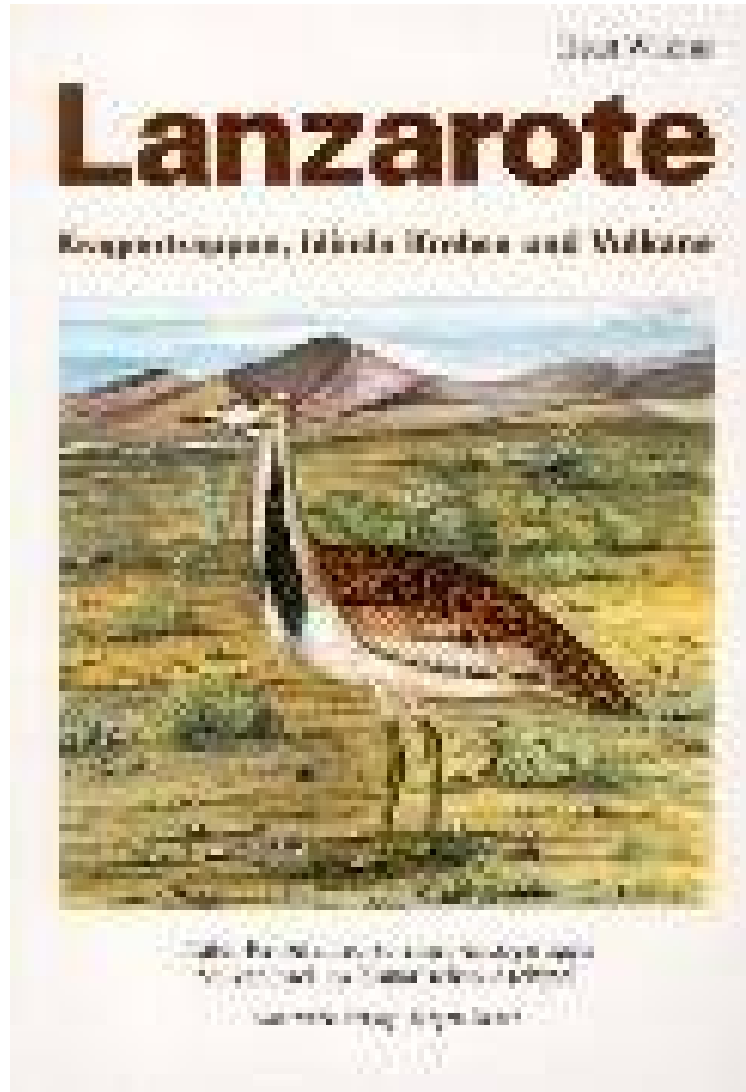


(Read ebook) Lanzarote- Kragentrappen, Blinde Krebse und Vulkane

# Lanzarote- Kragentrappen, Blinde Krebse und Vulkane

Von Horst Wilkens

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #1761204 in BcherVerffentlicht am: 1999-08Einband: Taschenbuch144  
Seiten | File size: 62.Mb

**Von Horst Wilkens : Lanzarote- Kragentrappen, Blinde Krebse und Vulkane** before purchasing it in order to  
gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Lanzarote- Kragentrappen, Blinde Krebse und  
Vulkane:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Herausragend! 6 Sterne!Von SusanneEin wirklich gelungenes Buch mit viel Informationen und interessanten Fotos  
ber die Natur und Landschaft Lanzarotes. Dieses Buch ist brigens gerade in der 2. bearbeiteten Auflage erschienen  
(bei "Naturalanza").1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Natur purVon -KundeEin schner

Reisefhrer, der informativ in die Natur des Biosphrenreservates Lanzarote und La Graciosa einfhrt. Macht Lust auf Wanderungen und Lanzarote im Frhjahr.

Der Verlag ber das BuchLanzerote als nrdlichste der Kanarischen Inseln ist vom Vulkanismus und der Nhe zur Sahara geprgt. Flora, Fauna und der Mensch mussten sich dieser lebensfeindlichen Bedingung anpassen. Einzigartige biologische Phnomene haben sich so entwickelt. Nur hier leben blinde, farblose Tiefseekrebse an der Meeresoberflche. Lanzerote hat es dem Knstler Csar Manrique zu verdanken, dass der eigene Charakter der Insel bewahrt werden konnte. Die negativen Folgen des Massentourismus wurden bislang weitgehend verhindert. Die Natur dieser Insel wurde kologisch und knstlerisch einfhlsam erschlossen. 1993 wurde Lanzarote zum UNESCO-Biosphrenreservat erschlossen. Weitere Anstrengungen sind notwendig, um die Harmonie zwischen Mensch und Natur angesichts wachsender Besucherzahlen zu erhalten.ber den Autor und weitere MitwirkendeDr. Horst Wilkens ist Professor an der Universitt Hamburg und leitet die Abteilung Ichthyologie und Herpetologie im Zoologischen Museum. Er beschftigt sich in seiner Forschung mit der Evolution von Hhlentieren und den Grundlagen der Artbildung. Die Kenntnis der Fauna und Flora Lanzarotes erwarb er whrend langjhriger Studienaufenthalte, die der Erforschung des kosystems der "Jameos del Agua" und des "Tunel de Atlantida" sowie der Biologie der hier lebenden Tierarten dienten. Dabei beobachtete er auch die zunehmenden negativen Umwelteinflsse, die der wachsende Tourismus fr die ganze Insel mit sich brachte. Dies gab den Ansto zu diesem Reisefhrer.