



**Dietrich Reimer (Ernst Vohsen)**

Ⓜ [15923]

in Berlin SW., Wilhelmstrasse 29.

**Wichtige Fortsetzung!!**

Anfang nächster Woche erscheint und wird nach Massgabe der vorliegenden Subskriptionsliste zur Fortsetzung gesandt:

**Neu!**

**1900.**

**Deutsch-Ostafrika.**

Wissenschaftliche Forschungsergebnisse  
über

**Land und Leute unseres ostafrikanischen Schutzgebietes  
und der angrenzenden Länder.**

BAND VII:

**Zur Oberflächengestaltung und Geologie  
Deutsch-Ostafrikas.**

Ergebnisse der unter dem Bergassessor W. Bornhardt in den Jahren 1895 bis 1897  
in Ostafrika unternommenen Reisen.

Veröffentlicht

im Auftrage und mit Unterstützung der Kolonial-Abteilung des Auswärtigen Amtes.

39 Bogen Text Lex.-8<sup>o</sup>. mit 27 lithographierten Tafeln, Panoramen in Lichtdruck, zahlreichen Abbildungen im Text, 4 topographischen, 4 geologischen **Spezialkarten** im Massstabe von 1:500 000, 2 Tafeln Profile und einer Uebersichtskarte mit Einzeichnung der Reiserouten im Massstabe von 1:200 000.

Preis geheftet 80  $\mathcal{M}$ , in Halbfranz gebunden 90  $\mathcal{M}$  mit 25% Rabatt.

Die Karten werden in besonderem Futteral beigegeben.

==== Der Band kann nur fest und bar geliefert werden. ====

Der vorliegende neueste Band des unser ostafrikanisches Schutzgebiet behandelnden wissenschaftlichen Sammelwerkes enthält die Ergebnisse der **zweijährigen Reisen**, die der Bergassessor W. Bornhardt im **Auftrage der Reichsregierung** durch den Süden und Osten des Schutzgebietes, die Umgebung des Nyassa, die Küstenlandschaften und die der Küste vorgelagerten Inseln, ausgeführt hat.

Im ersten Teile des Werkes giebt der Reisende selbst einen **ausführlichen Bericht** über seine Reisen. **Gegenstände von besonderem Interesse**, wie die Entstehung der in Ostafrika weit verbreiteten, eigenartigen Inselberge, die Spiegelschwankungen des Nyassa, die Wasserversorgung der Küstenstädte, der Ursprung gewisser Mineralquellen, die Schiffbarkeit des Rufiyi, die in geologisch junger Zeit eingetretenen Veränderungen des Meeresspiegels u. a. m., sind in selbständigen Abschnitten behandelt. Durch Anfügung von Verzeichnissen der auf den Reisen gesammelten Gesteinsproben (bearbeitet von Dr. B. Kühn) haben ferner die auf die Geologie bezüglichen Abschnitte einen erhöhten Wert gewonnen. In einem Schlusskapitel werden die wichtigsten Ergebnisse der Reisen in Gestalt einer kurzen Schilderung der bereisten Gebiete und einer systematischen Uebersicht der geologischen Ergebnisse einheitlich zusammengefasst. Ein Anhang enthält eine Reihe kurzer Beiträge verschiedener Autoren.

Der zweite Teil umfasst die **paläontologischen Ergebnisse** der Reisen. Dr. H. Potonié berichtet hier über die von dem Reisenden heimgebrachten Pflanzenfossilien, Dr. G. Müller über die jurassischen und kretozoischen, Dr. W. Wolff über die tertiären Versteinerungen, Dr. W. Weissermel über die fossilen Korallen. Vierzehn Steindrucktafeln und dreissig Textabbildungen geben einen Teil des reichhaltigen und für die Wissenschaft grossenteils neuen paläontologischen Materials im Bilde wieder.

Die Mitteilung des Reisenden über die **Oberflächengestaltung** des Landes werden durch eine grosse Anzahl von Lichtdruckbildern und Zinkätzungen, sowie durch vier grosse, fast ausschliesslich auf den Aufnahmen des Reisenden beruhende **Karten im Massstabe von 1:500 000** erläutert. Auf der Grundlage der geologischen Aufzeichnungen des Reisenden und der bei den paläontologischen Untersuchungen erzielten Ergebnisse haben daneben vier **geologische Karten** gleichen Massstabes und zwei Tafeln mit **geologischen Profilen** entworfen werden können.

Die Kenntnis des Schutzgebietes wird durch das vorliegende Werk in der mannigfachsten Weise bereichert. Der Inhalt und die Art der Darstellung sind derart, dass das Werk nicht nur auf einen engen Kreis von Fachleuten beschränkt bleiben, sondern in den weitesten Kreisen des Publikums Interesse erwecken dürfte.