

ATLAS

der

Geologie

(Berghaus' Physikalischer Atlas, Abteilung I).

15 kolorierte Karten in Kupferstich
mit 150 Darstellungen.

Unter beratender Mitwirkung von Prof. Dr. K. v. ZITTEL

bearbeitet

von

DR. HERMANN BERGHAUS,

Professor in Gotha.

Nach dem Tode des Verfassers in einigen Karten fertiggestellt von Dr. R. Lüddecke, Dr. C. Rohrbach und Prof. Dr. Steinmann.

INHALT:

- | | |
|---|--|
| Vorbemerkungen. | IX. Europa (8 Karten). |
| I. Höhen und Tiefen (1 Karte und 11 Profile). | X. Alpenländer (2 Karten und 4 Profile). |
| II. Tiefländer (16 Karten). | XI. Asien und Europa (6 Karten). |
| III. Thätigkeit des Erdinnern (9 Karten). | XII. Afrika (11 Karten). |
| IV. Grund und Boden (8 Karten). | XIII. Nordamerika (13 Karten). |
| V. Eisverbreitung (8 Karten). | XIV. Südamerika (8 Karten). |
| VI. Gletscherkarte (21 Karten). | XV. Ozeanien (20 Karten). |
| VII./VIII. Übersicht der Erde (4 Karten). | |

Es hatte sich nach dem Tode des Herausgebers als unthunlich erwiesen, die von ihm ursprünglich vorgesehene Karte „Europa zu vier Zeitaltern“ zur Ausführung zu bringen. Um dadurch aber keine Lücke in der inhaltlich übrigens völlig abgerundeten Reihenfolge der Atlasblätter eintreten zu lassen, wurde die „Übersicht der Erde“ als Doppelnummer VII./VIII. bezeichnet.

GOTHA: JUSTUS PERTHES.

1892.