

Kurzes Lehrbuch der Physikalischen Geographie

VON

A. Geikie.

Professor an der Universität Edinburg.

Autorisierte Deutsche Ausgabe

VON

Prof. Dr. Bruno Weigand.

Mit einer Einführung von Prof. Dr. Erich von Drygalski.

Zweite verbesserte und
vermehrte Auflage.

Mit 77 Holzschnitten,
5 Vollbildern und
13 Karten.

8°. X, 386 S. 1908.
Geheftet M. 4.50,
in Leinwand gebunden
M. 5.20.

Inhalt:

1. Die Erde als Planet. —
2. Die Luft. — 3. Das Meer. —
4. Das Festland. — 5. Das
Leben.

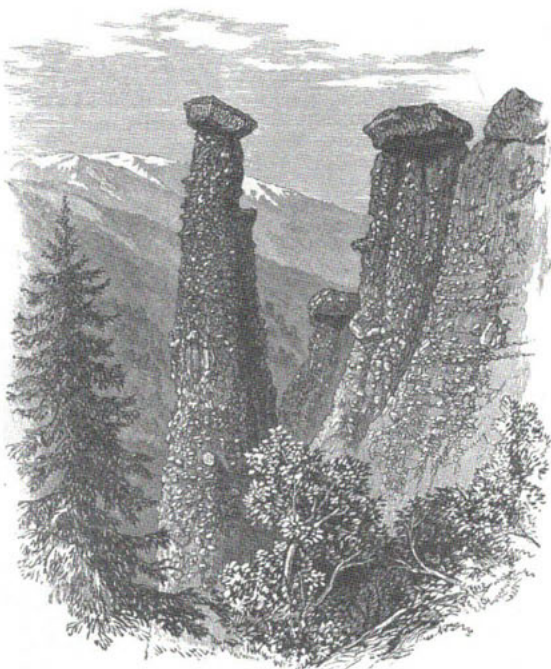


Fig. 57. Erdpfeiler in Tirol.

„... Ist es doch in allen seinen Abschnitten von einer so lichtvollen Klarheit durchflutet und mit einer so stilvollen Darstellungskunst niedergeschrieben, daß es für den Fachmann wie für den schlechthin Gebildeten in gleicher Weise anziehend sein muß. In der Tat sollte niemand die Lektüre dieses wohl ausgestatteten Buches versäumen; sie wird ihm die Augen öffnen für tausend Dinge, an denen der Alltagsmensch achtungslos vorbeizugehen pflegt...“

Aus der Natur 1908, Heft 11.

„... In seiner Klarheit, Allseitigkeit, strengen Begründung und doch leichten Faßlichkeit ist das Buch dem Lehrer das beste Werk zum Selbststudium, dem Unterricht ein treffliches Hilfsmittel und der reifen Jugend eine anregende Lektüre.“

Bayerische Lehrerzeitung 1908, Heft 41.

„... Das Buch gehört zu den wenigen „Lehrbüchern“, die auch jemand, der nicht mehr im Schulsinne „lernt“, noch gern zur Hand nimmt. Eine großzügige, sonst durch nichts ersetzbare Auffassung und eine Darstellung, bei der Stil und Wissenschaft ineinandergreifen, verursachen, daß das Buch, dem es an deutscher Konkurrenz keineswegs mangelt, immer wieder aufgelegt werden kann. Die Darstellung ist ebenso einfach wie tief.“

Literarischer Handweiser 1909, Nr 2.