

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 20 (1927)
Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Der Schaukelfels

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

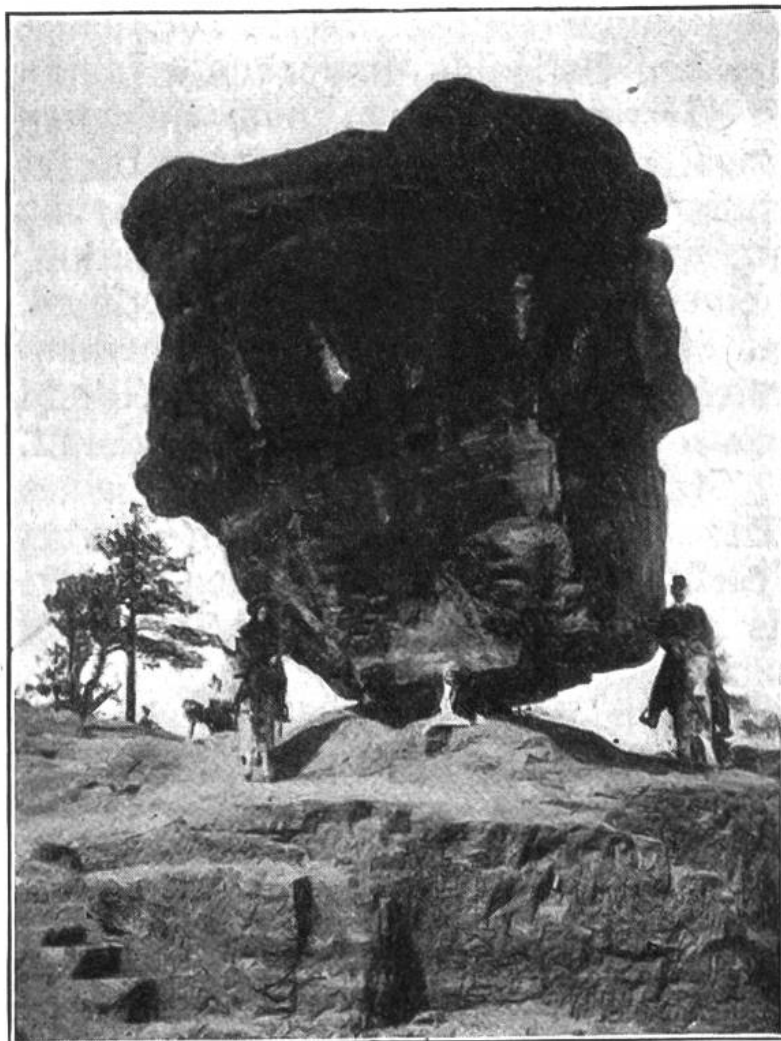
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

gebiet der Meere ist 2,54mal so groß wie das des Festlandes. Der Gehamtinhalt der Meere beträgt 1263 Millionen km³, der Inhalt der Festländer über dem Meerespiegel 100 Millionen km³, also nicht mal ein Zwölftel. Würden alle Kontinente ins Meer abgetragen und würde ein Meer die ganze Erdoberfläche bedecken, so wäre die durchschnittliche Tiefe immer noch 2500 m. Die Rechnung ist etwas ungewohnt und für allzu furchtsame Leute nicht unbedenklich, aber sie vermag eine Vorstellung von den Raumverhältnissen auf dem Erdkörper, den wir bewohnen, zu vermitteln.

B. K.

Der „Schaufelfels“.

Es gibt Schaufelstühle, Schaufelpferde und sogar Schaufel-Badewannen, aber Felsen beliebigen glücklicherweise im allgemeinen nicht zu schaufeln. Im prächtigen Naturpark, dem „Garten der Götter“ in Colorado (D. St. A.) bewun-



Der Schaufelfels von Colorado.

dern die Besucher einen gewaltigen Block, der von dieser Regel eine Ausnahme macht und damit auch unsern Begriff „fest stehen wie ein Fels“ ins Wanken bringt. Der riesige Stein ruht auf ganz kleiner Unterlage im Gleichgewicht und kann deshalb mit geringer Anstrengung ins Schaufeln gebracht werden. Den Felsen umzustürzen wäre eine schwere Aufgabe, denn nicht mal der Sturmwind hat es bis dahin fertiggebracht.

B. K.