

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.02.2026

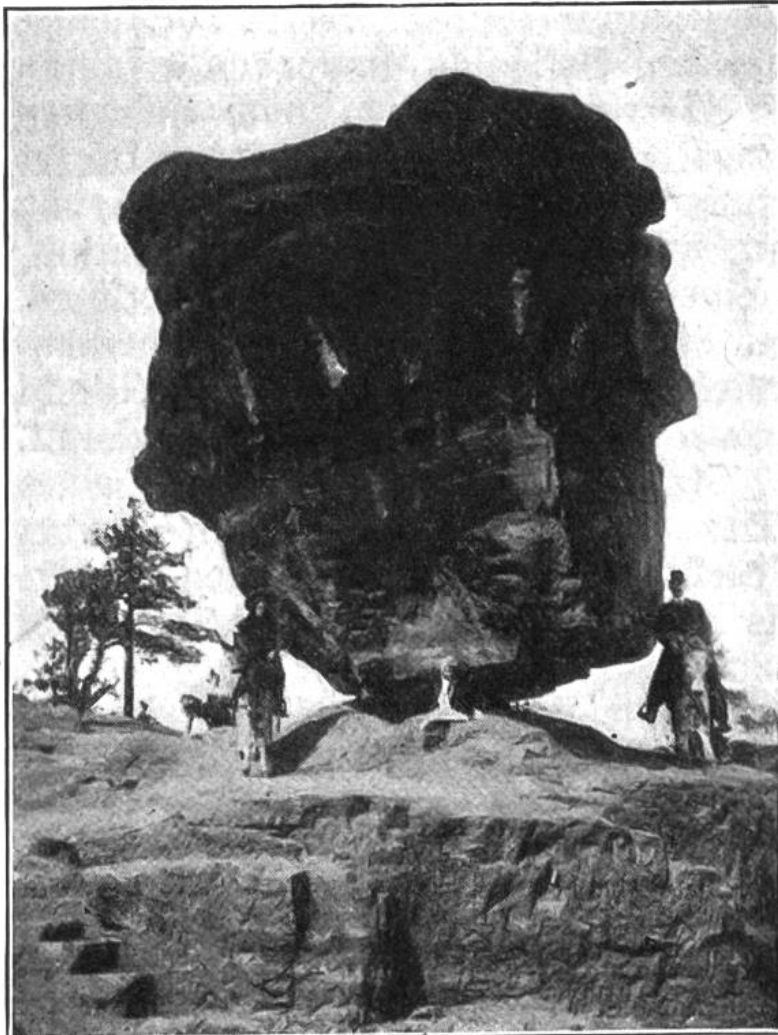
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

gebiet der Meere ist 2,54mal so groß wie das des Festlandes. Der Gesamtinhalt der Meere beträgt 1263 Millionen km<sup>3</sup>, der Inhalt der Festländer über dem Meeresspiegel 100 Millionen km<sup>3</sup>, 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 belieben glücklicherweise im allgemeinen nicht zu schaufeln. Im prächtigen Naturpark, dem „Garten der Götter“ in Colorado (V. St. A.) bewundern 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.



Der Schaufelfels von Colorado.

Der 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.