

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender  
**Herausgeber:** Pro Juventute  
**Band:** 19 (1926)  
**Heft:** [2]: Schülerinnen

**Rubrik:** Mineralproduktion der Erde in einem Jahre

#### 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](#)

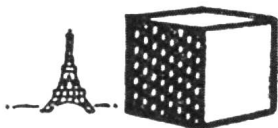
#### Terms of use

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:** 19.02.2026

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

## Mineralproduktion der Erde in einem Jahre.

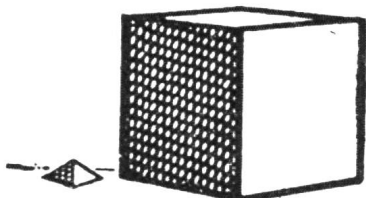
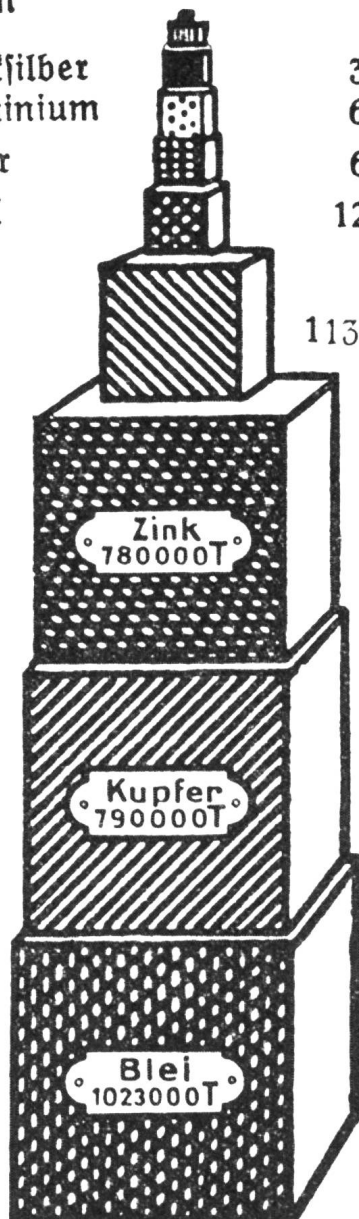


Jährliche Eisenproduktion verglichen mit dem 300 m hohen Eiffelturm

Eisenproduktion ... 71,1 Mill. T

### Metall-Produktion.

Platin	8 T
Gold	669 T
Quicksilber	3800 T
Aluminium	6000 T
Silber	6058 T
Nickel	12000 T
Zinn	113 000 T



Jährliche Kohlenproduktion verglichen mit der 137 m hohen Cheopspyramide.

Kohlenproduktion 1206,2 mill. T

### Kohlen.

Hauptproduktionsländer.  
Zahlen = Mill. Tonnen.

Ver. St. v. Amerika	517
Großbritannien	292
Deutschland	277
Frankreich	41
Rußland	36
Belgien	23
Japan	20

### Eisen.

Hauptproduktionsländer.  
Zahlen = Mill. Tonnen.

Ver. St. v. Amerika	31,5
Deutschland	16,8
Großbritannien	10,4
Frankreich	5,3
Luxemburg	2,6
Belgien	2,5
Rußland	1,6

### Gold.

Hauptproduktionsländer.  
Zahlen = Tonnen.

Afrika	312	V. St. v. Am.	134
Australien	80	Rußland	40
Mexiko	29	Kanada	25
Indien	20	Südamerika	18
Korea			5