

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 5 (1912)

Rubrik: Mineralproduktion der Erde in einem Jahr

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.](#)

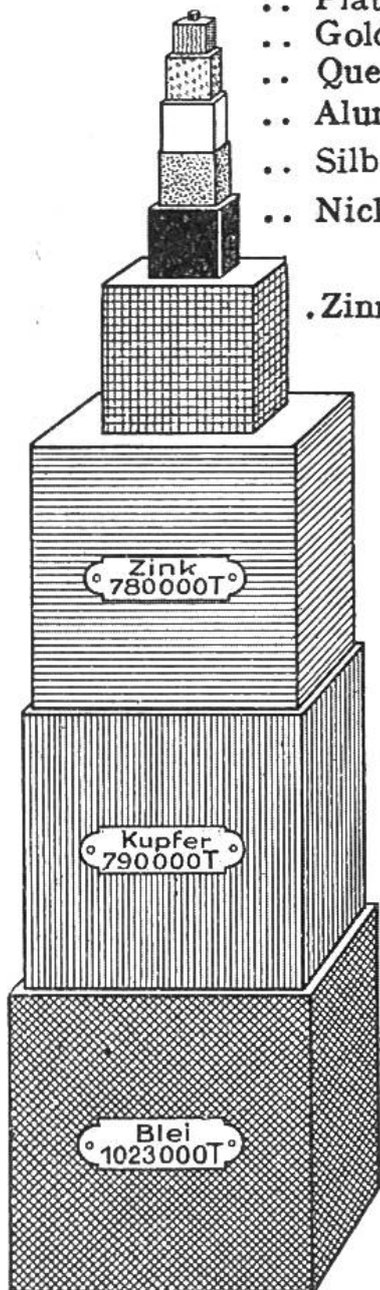
Download PDF: 17.05.2025

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

Mineralproduktion der Erde in einem Jahr.

- .. Platin..... 8 T
- .. Gold..... 655 T
- .. Quecksilb. 3800 T
- .. Alumin. 6000 T
- .. Silber... 6058 T
- .. Nickel.. 12000 T

.. Zinn. 113000 T



Kohlen.

Hauptproduktionsländer.
Zahlen = Mill. Tonnen.

Ver. St. v. Am.	377
Grossbritannien	265
Deutschland	215
Oesterreich-Ungarn	49
Frankreich	37
Russland	25
Belgien	23
Japan	14

Eisen.

Hauptproduktionsländer. Zahlen = Mill. Tonnen

Ver. St. v. Am. 16,2	Frankreich 3,6
Deutschland . 6,7	Russland 2,8
Grossbritan. . . 5,5	Luxemburg ... 2,1
Spanien 4,2	Oester.-Ungarn 1,9

Gold.

Hauptproduktionsländer. Zahlen = Tonnen.

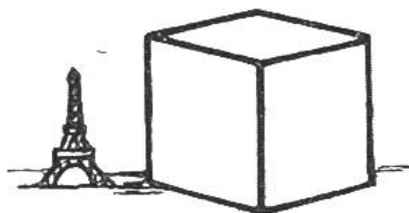
Transvaal 220	Rhodesia 19
Ver. St. v. Am. 143	Indien 16
Australien 97	Canada 15
Russland 41	Neu-Seeland .. 15
Mexiko 25	Goldküste 9

Eisenproduktion

48 Millionen Tonnen.

Kohlenproduktion

1068 Mill. Tonnen.



Jährliche Eisenproduktion
verglichen mit dem
300 Meter hohen Eiffelturm.



Jährliche Kohlenproduktion
verglichen mit der 137 Meter
hohen Cheopspyramide.