Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 14 (1921)

Heft: [1]: 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

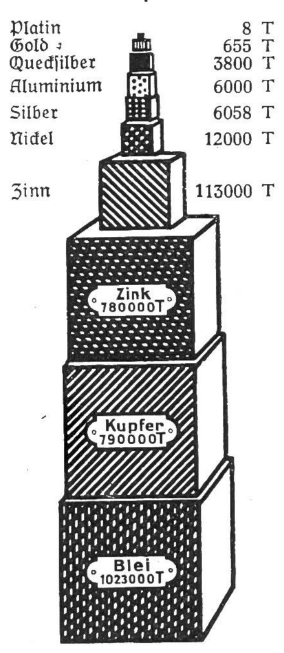
Terms of use

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: 25.10.2025

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

Mineralproduktion der Erde in einem Jahre.



Eisenproduktion . . 48 Mill. T Kohlenproduktion . 1068 Mill. T

Gold.

hauptproduktionsländer. Zahlen = Tonnen.

Transvaal220	D. St.v.Am. 143
Australien 97	Rußland 41
Merito 25	Rhodesia 19
Indien 16	Kanada 15
Neuseeland 15	Goldfüste 9

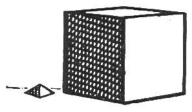


Jährliche Eisenproduktion verglichen mit dem 300 m hohen Eiffelturm.

Eisen.

Hauptproduktionsländer. Zahlen — Mill. Tonnen.

Der. St. 1	v.	E	ln	1e	ri	fa		16,2
Deutschlar	ιδ							6,7
Großbrita	nr	iie	en					5,5
Spanien			•					4,2
Sranfreich								3,6
M CT C								2,8
Lurembur	g							2,1
Österreich:	=U	n	ga	rı	1		•	1,9



Jährliche Kohlenproduktion verglichen mit der 137 m hohen Cheopspyramide.

Kohlen.

hauptproduktionsländer. Zahlen — Mill. Tonnen.

Der. St. v. Amerika	1		377
Großbritannien			265
Deutschland			215
Österreich=Ungarn		•	49
Frankreich			37
Rußland			25
Belgien			23
Japan			14