Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 20 (1927)

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

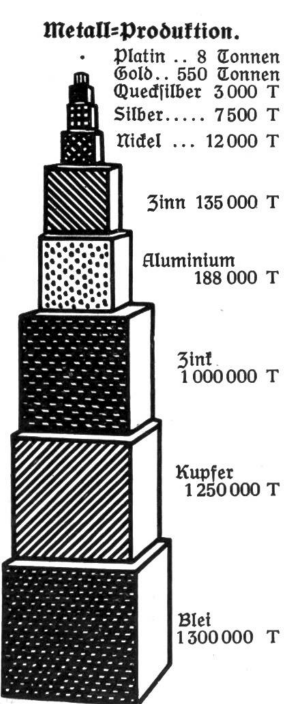
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

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

Mineralproduktion der Erde in einem Jahre.

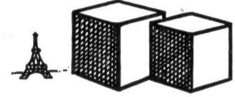
Petroleur	n.			(6	1		б	1	1	T	iI	I	C	m	en T
hauptprodi	utt	i	01	n.	S	lä	'n	1	δ	e	r		I	ì	e	3ab=
Dereinigte	5	to	10	ıt	e	n	ı									42,5
Merito																
Rugland																
Persien																
Denezuela																1,3
Niederländ																1
Rumänien																0,9





Jährliche Kohlenproduktion vers glichen mit der 137 Meter hohen Cheopspyramide.

Kohlen	3						1	1	7	()	1	n	7	iI	Ii	C	1	te	n T
hauptpro	0	51	u	ŧ	ti	0	11	IS	I	ä	n	ć	e	r		1)	ie	1	3ah=
len bede	u	te	21	n		n	17	il	[[i	01	n	e	n		7	Į	0	n	nen.
Dereinig	te	1	5	5	t	a	a	te	21	t						•				530
Großbrit																				
Deutschlo	ır	t	5								٠		•							230
Srantreid	ħ						٠											٠		50
Japan														÷						27
Belgien											٠					•				23
Rugland						23	e.	*	ď						•			•		13



Jährliche Eisenproduktion verglichen mit dem 300 Meter hohen Eiffelturm.

Stahl 89 Millionen T Gußeisen 75 Millionen T Hauptproduktionsländer. Die 3ah- len bedeuten Millionen Connen.

	Gubeilen	Stanı
Derein. Staaten .	36	45
Deutschland	10	12,5
Srantreich	8,3	7,3
Großbritannien .	6,5	7,5
Belgien	2,6	2,5
Curemburg	2,3	2
Rußland	1,3	1,8
Italien		1,6
Saargebiet(Sarre		1,6
Spanien	0,5	0,6

Gold. Hauptproduktionsländer. Die Zahlen bedeuten Tonnen. Transvaal 300 D. St. v. Am. 76 Kanada 45 Australien u. Mexiko 25 Neuseeland 25 Rhodesia 18 Indien ... 18