Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 30 (1937)

Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Statistik

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

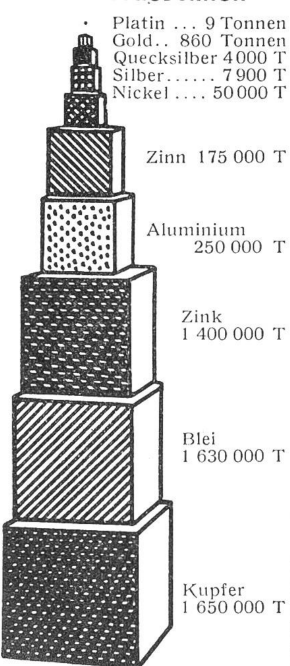
Download PDF: 15.12.2025

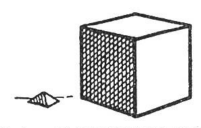
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

MINERALPRODUKTION DER ERDE IN EINEM JAHRE

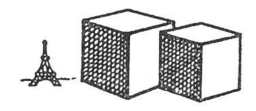
PETROLEUM 210 514 Mill. Liter. Hauptproduktionsländer (die Zahlen bedeuten Millionen Liter): Vereinigte Staaten 142884; Venezuela 22 226; Russland 20 004; Persien 6 985; Rumänien 6 350; Mexiko 6 350; Niederländ. Indien 5 715.

METALL-PRODUKTION





Jährliche KOHLENPRODUK-TION verglichen mit der 137 Meter hohen Cheopspyramide. Kohlen-Weltproduktion 1930:



Jährliche Eisenproduktion verglichen mit dem 300 Meter hohen Eiffelturm 1930

STAHL..... 92,5 Millionen T GUSSEISEN .. 76,0 Millionen T In Mill. T.: Gusseisen Stahl Verein. Staaten 32,0 42,5 11,6 Deutschland . . . 13,4 9,3 9,5 Frankreich 6,3 7,8 England..... 5.0 Russland 3,3 3,3 Belgien 2,4 ,2 Luxemburg ... 2,0 1,3 Japan Tschechoslow... 1,8 1,4 1,8 Italien 0.6 1,2 1,0 Kanada 1,2 0,5 Polen Spanien 0,6

GOLD. Gesamtproduktion (1935): 860 Tonnen. Hauptproduktionsländer (die Zahlen = Tonnen): Südafrika 352 Russland...158 Kanada...93 U.S.A....74 Australien...20 Übrige Länder (Mexiko, Indien, Japan, Ozeanien usw.) 163

GRÖSSE UND BEVÖLKERUNG DER ERDTEILE.

Grösse in Millionen Quadratkilometer (gkm)

Bevölkerung, eine grosse Figur = 100 Mill. Einwohner (M. E.).

AUSTRALIEN 8,5 M.qkm

9 M. E. = 1 pro qkm

EUROPA 9,5 M. qkm

MAA

467 M. E. = 48 pro qkm

AFRIKA 28,6 M. qkm 138 M. E. = 4 pro

AMERIKA 43,1 M.qkm

233 M. E. = 5 pro qkm

ASIEN 44 M. qkm



1032 M. E. = 23 pro qkm

AUS DER MATHEMAT. U. PHYSIKAL. GEOGRAPHIE.

Erdachse 12712 km Äguatorial-

Durchmesser 12755 km Mittl. Erdradius 6370 km Umfang der Erde

(Äquator).... 40070 km Erdoberfläche 510Mill. km²

Mittl. Entfernung der Erde v.der Sonne 149 501 000km Mittl.Entfernung der Erde vom Monde . 384 446 km Entfernung der Erde vom nächsten Fixstern,d.Alpha des Zentauren 41,1 Bill. km

LÄNGENVERGLEICH DER GRÖSSTEN STRÖME.

a. Ströme der Erde. Die Zahlen bedeuten Kilometer. h. Flüsse der Schweiz.

Themse (Europa) 336

Po (Europa) 672

Loire (Europa) 1002

Rhein (Europa) 1225

Donau (Europa) 2900

Wolga (Europa) 3895

Kongo (Afrika) 4640

Jangtsekiang (Asien) 5300

Amazonenstrom (Am.) 5500

Nil (Afrika) 6000

Mississippi (Am.) 6970

Töss 57

Emme 80

Tessin bis Lago Magg. 91

Inn 104

Thur 125

Saane 128

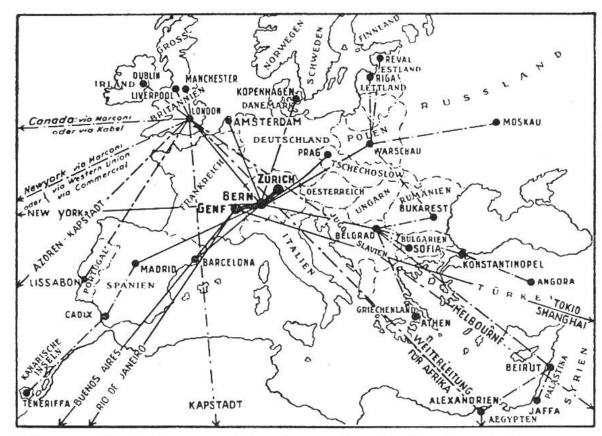
Linth-Limmat 124

Reuss 158

Rhone 270

Aare 295

Rhein 386



Die radiotelegraphischen Verkehrsbeziehungen der Schweiz. — Weiterleitung per Draht oder Radio. — Direkte radiotelegraphische Verbindungen

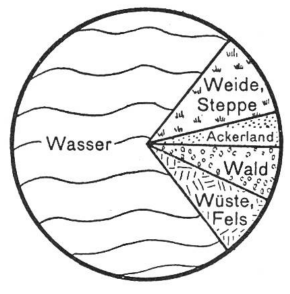
DIE LÄNGSTEN EISENBAHNTUNNELS.

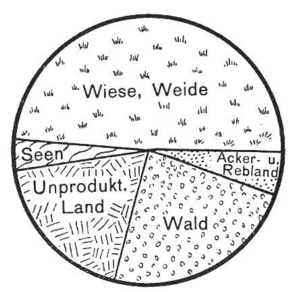
Simplon-Tunnel 2 19823 m	Mont Cenis-T 12849 m
Neuer Apennin-T. 18510 m	Arlberg-Tunnel 10250 m
Gotthard-Tunnel 14998 m	Ricken-Tunnel 8603 m
Lötschberg-T 14612 m	Neuer Hauenstein 8134 m
NewCascade-Tun-	Pyrenäen-Tunnel 7600 m
nel (USA) 12874 m	Jungfraubahn-T. 7113 m

DIE HÖCHSTEN PUNKTE EINIGER BAHNEN.

Galera (Peru)	4834 m	Central-Pacificbahr	12140 m
Pikes Peak(N.Am.)	4312 m	Pilatusbahn	2066 m
Jungfraujoch, Stat.	3457 m	Albulabahn	1823 m
Gornergratbahn	3020 m	Rigibahn	1750 m
Zugspitzbahn	2964 m	Nördl. Pacificbahn	1625 m
Parsennbahn		Brennerbahn	1367 m
Union-Pacificbahn	2513 m	Mont Cenis-Bahn.	1338 m
Niesenbahn	2367 m	Arlbergbahn	1300 m
Berninabahn	2256 m	Gotthardbahn	1152 m

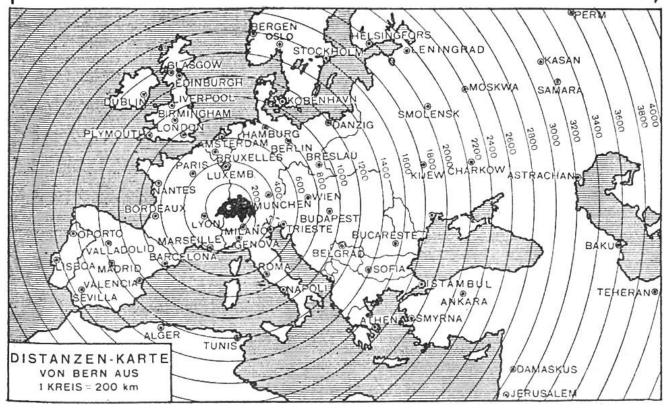
VERTEILUNG VON WASSER UND LAND. AUF DER ERDE: IN DER SCHWEIZ:

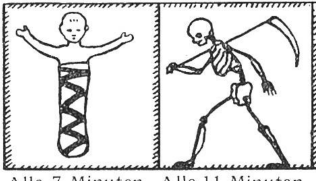


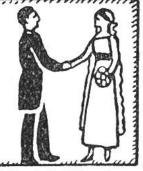


%	0.2000 NA	km^2	%
Weide, Steppe. 10,7	Gesamtfläche	41 295	
Ackerland 4	Wiese, Weide		48,8
Wald, Gestrüpp 6,6	Acker- und Rebland.	1 986	4,8
	Wald		23,8
Wüste, Fels 7,7	Unproduktives Land	8 009	19,4
Wasser 71	Seen		3,2

EUROPA-KARTE, DISTANZEN VON BERN AUS.







GEBURT, TOD UND EHE IN DER SCHWEIZ

Alle 7 Minuten Alle 11 Minuten Alle 19 Minuten eine Geburt. ein Todesfall. eine Trauung.

DIE HOCH	ISTEN	PASS -	STRASSEN	DER	SCHWEIZ.
----------	-------	--------	----------	-----	----------

Gr. St. Bernhard-Pass 2472 m	Ofenpass	2155 m
Furkastrasse 2436 m	Splügenstrasse	2117 m
Flüelastrasse 2388 m	St. Gotthardstrasse	2114 m
Berninastrasse 2330 m	Bernhardinstrasse.	2063 m
Albulastrasse 2315 m	Oberalpstrasse	2048 m
Julierstrasse 2287 m	Simplonstrasse	2009 m
Grimselstrasse 2172 m	Klausenpass	1952 m

Zürich	SCHWEI	7 F D	DISTANZENKARTE	
	2) C III AA L I	1 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIJIANELINARIE	- 2

24	Die Distanzenkarte gibt die Entfernung jeder																				
	10 17 Luzern Kantonshauptstadt von allen andern Städ-																				
15	15 27 10 Altdorf ten in Wegstunden an. Die Entfernung																				
10	10 23 7 5 Schwyz steht jeweilen in dem Quadrat, welches																				
HI412115 HO18 ISSEED discontinuation of the second or and																					
13	13 36 17 12 10 18 Glarus 6 22 5 11 6 8 13 Zug genannten Stadt mit den waag- rechten Linien der zweitge-																				
6	6 22 5 11 6 8 13 Zug rechten Linien der zweitge-																				
30	6	23	32	29	27	42	28	F	eil	our	g			10.	2 +2 5	to-	, c	+ 0 0	1+	hil	dan Dia
19	7	17	26	23	22	32	18	13	0	OIC	ini	urn		F	nt	fe	rnı	ını	Σ	ür	ich-Genf
16	20			20	29	39	19	24	13	ם	100					1	st	7	B.	iı	n unter-
9	29	20	24	20	23	22	15	35	24	18	S	ha	ffh	au	sei	n		~ 4)uadrate
14	37	24	25	20	27	13	19	43	33	30	15	H	eri	saı	ı				1;.	110	zu fin-
14	38	24	27	22	28	16	20	44	33	31	14	2	S	t C	al	len	1		•••	(den: 53
23	47	29	26	25	33	15	24	53	42	39	33	22	18	Ch	ıur						Stunden.
9	15	9	19	15	14	22	10	21	10	9	14	23	23	32	A	ara	u				canacii.
7	30	17	22	17	21	15	12	36	26	23	6	7	8	29	16	F	rau	ení	felo	t	
37	49	32	22	27	33	35	33	55	48	50	47	47	49	27	41	44	Be	ille	nzo	na	
40	17	33	43	40	38	52	38	12	21	34	50	54	54	63	32	47	61	L	aus	an	ne
40	24	35	35	38	30	49	39	26	31	43	64	57	60	61	39	51	42	10	Si	tter	n
30	10	28	37	35	33	43	29	7	11	24	34	44	44	53	21	37	64	14	33	Ne	uenburg
53	29	46	55	53	51	65	51	24	34	46	57	66	67	76	44	60	66	13	24	22	Genf

Diese Seite stand nicht für die Digitalisierung zur Verfügung.

Cette page n'était pas disponible pour la numérisation.

This page was not available for digitisation.