

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 37 (1944)
Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Statistik

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.](#)

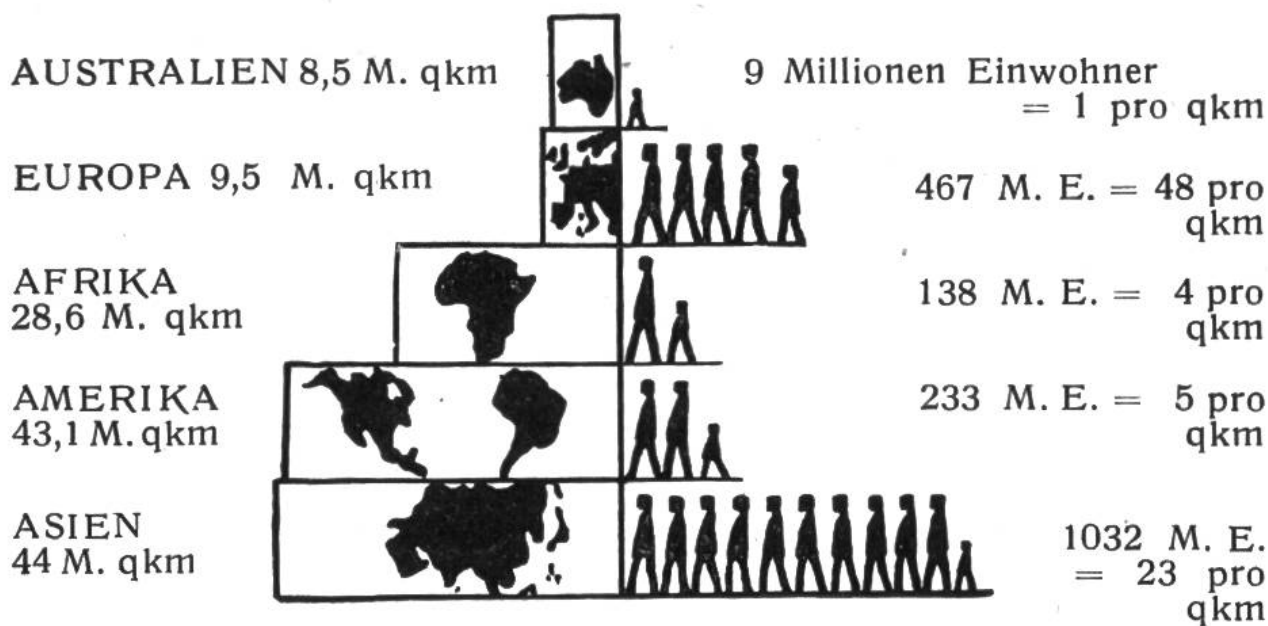
Download PDF: 16.01.2025

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

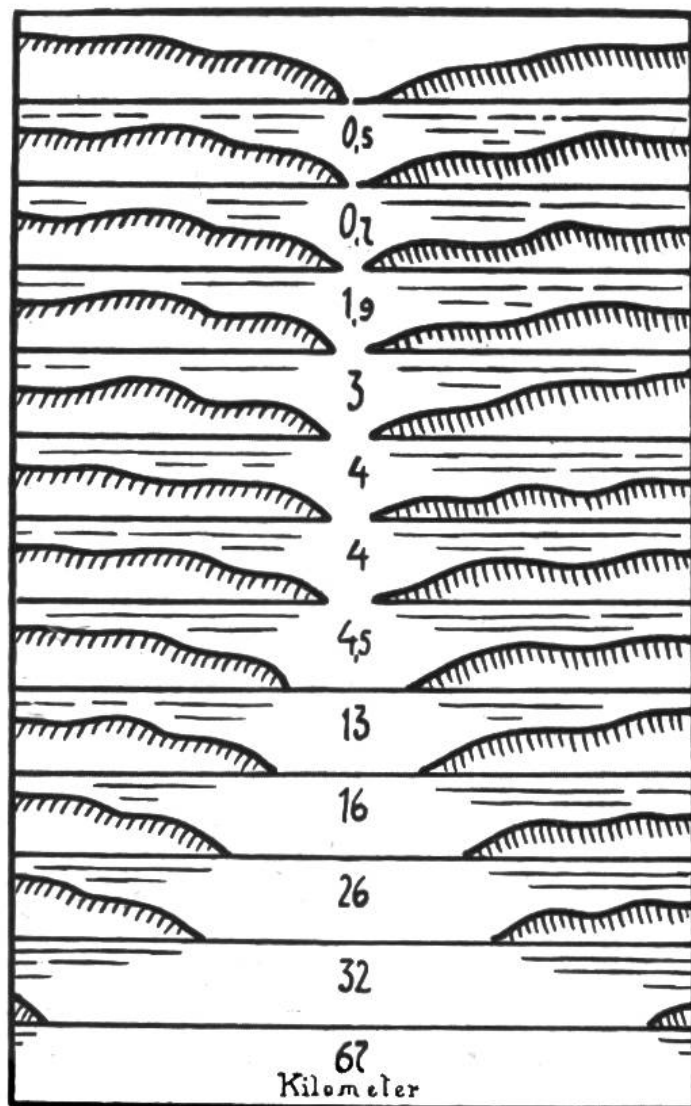
GRÖSSE UND BEVÖLKERUNG DER ERDTEILE.

Grösse in Millionen Quadrat-kilometer (qkm).

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



Wie eng sind Meerengen? Die Zahlen geben die kleinste Breite einiger wichtiger Meerengen in Kilometern an.



Bosporus. Führt vom Schwarzen ins Marmara-Meer.

Kleiner Belt. Zwischen Jütland und Fünen (Dänemark).

Dardanellen. Verbinden Aeägisches mit Marmara-Meer.

Messina. Strasse zwischen Sizilien und Kalabrien.

Magalhaes. Strasse zwischen Chile und Feuerland.

Kertsch. Führt vom Schwarzen ins Aowsche Meer.

Sund. Zwischen Seeland (Dänemark) und Schweden.

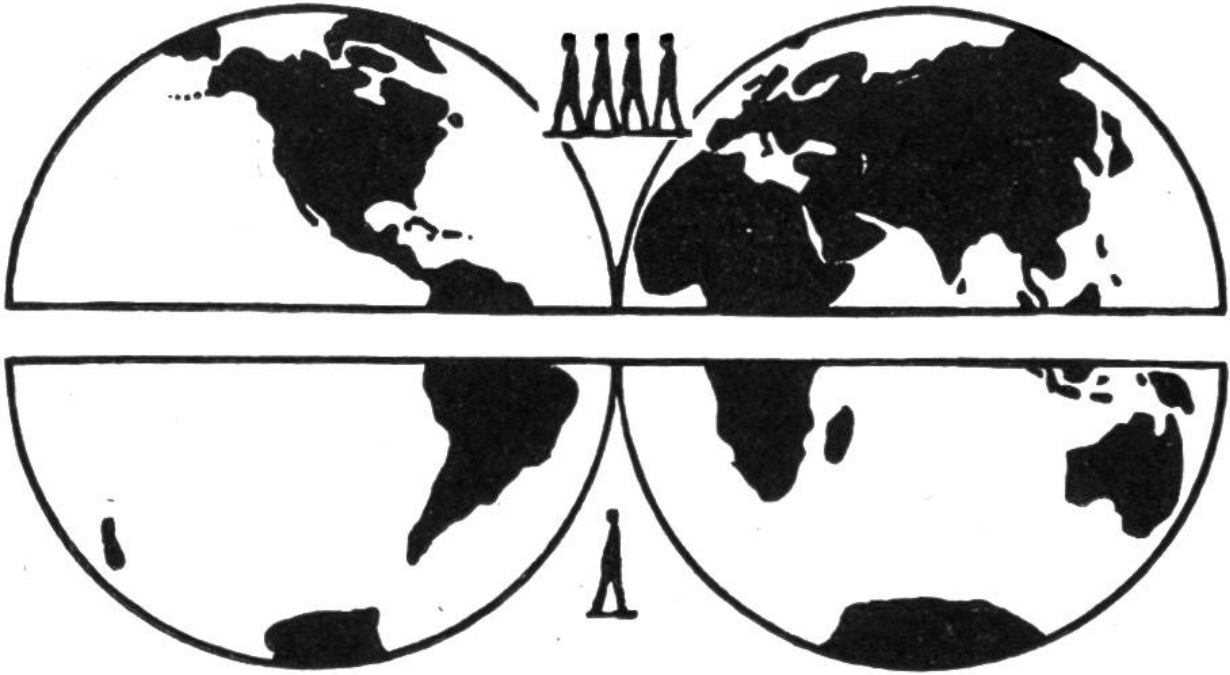
Gibraltar. Trennt Südspanien vom Rif (Afrika).

Grosser Belt. Zwischen Fünen und Seeland (Dänemark).

Bab el Mandeb. Verbindet Rotes Meer mit Golf von Aden.

Pas de Calais. Zwischen Frankreich und England.

Malakka. Meerenge zwischen der Insel Sumatra und der Halbinsel Malakka.



Vier Fünftel aller Erdbewohner leben auf der nördlichen Erdhälfte und nur ein Fünftel auf der südlichen. Die grossen, dicht besiedelten Landgebiete befinden sich auf der Nordhalbkugel, während auf der Südhalbkugel die Meeresflächen überwiegen.

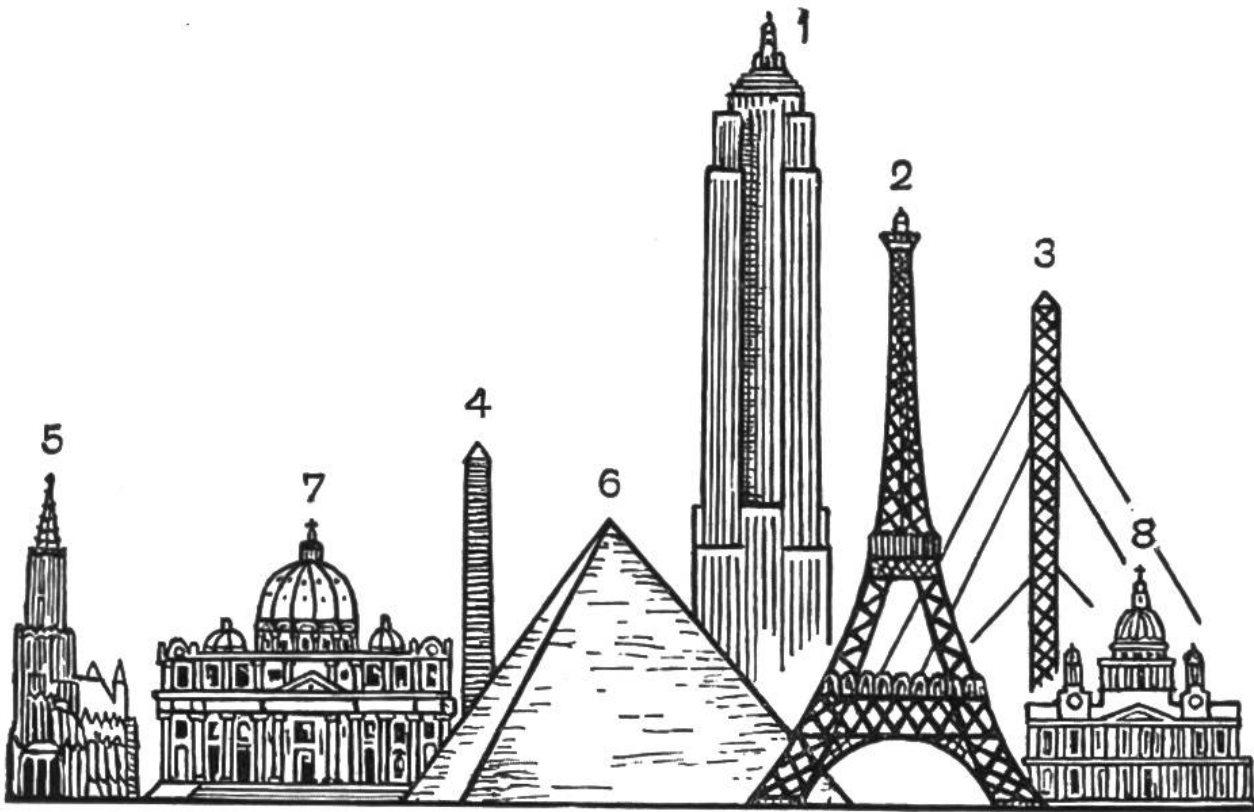
AUS DER MATHEMAT. UND PHYSIKAL. GEOGRAPHIE.

Erdachse	12712 km	Mittl. Entfernung der Erde v. der Sonne . .	149645000 km
Äquatorial-Durchmesser . . .	12755 km	Mittl. Entfernung der Erde vom Monde	384446 km
Mittl. Erdradius . .	6370 km	Entfernung der Erde vom nächsten Fixstern, dem Alpha des Zentauren . .	41,1 Bill. km
Umfang der Erde (Äquator)	40076 km		
Erdoberfläche . .	510 Mill. km ²		

LÄNGENVERGLEICH DER GRÖSSTEN STRÖME.

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

— Themse (Europa) 336	— Töss 57
— Po (Europa) 672	— Emme 80
— Loire (Europa) 1002	— Tessin bis Lago Magg. 91
— Rhein (Europa) 1225	— Inn 104
— Donau (Europa) 2900	— Thur 125
— Wolga (Europa) 3895	— Saane 128
— Kongo (Afrika) 4640	— Linth-Limmat 124
— Jangtsekiang (Asien) 5300	— Reuss 158
— Amazonenstrom (Am.) 5500	— Rhone 270
— Nil (Afrika) 6000	— Aare 295
— Mississippi (Am.) 6970	— Rhein 386



EINIGE DER HÖCHSTEN BAUWERKE.

1. Wolkenkratzer New York (Empire State Building)	381 m	5. Dom zu Ulm	161 m
2. Eiffelturm Paris	300 m	6. Cheops-Pyramide bei Gizeh (Aegypten)	137 m
3. Antennentürme Nauen.	260 m	7. Peterskirche in Rom	132 m
4. Washington-Monument (Obelisk)	169 m	8. Sankt Pauls Kathedrale in London	110 m

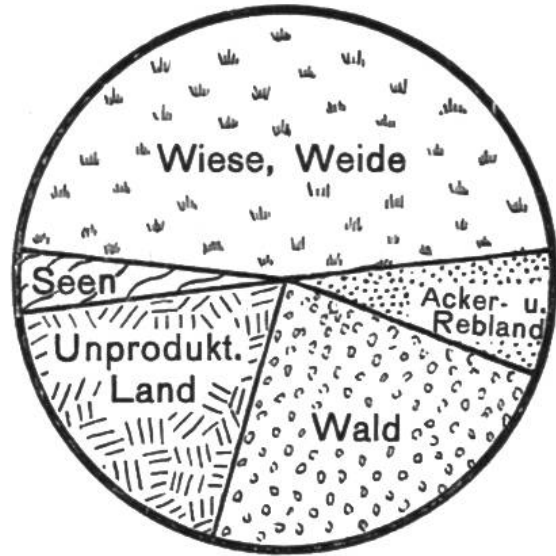
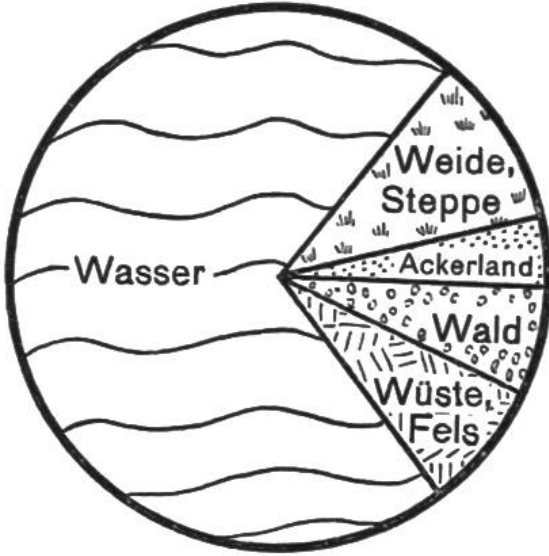
DIE LÄNGSTEN EISENBAHTUNNELS.

Simplon-Tunnel 2	19823 m	Arlberg-Tunnel	10250 m
Neuer Apennin-Tun.	18510 m	Ricken-Tunnel	8603 m
Gotthard-Tunnel	15003 m	Grenchenbergtunnel	8576 m
Lötschberg-Tunnel	14605 m	Neuer Hauenstein	8134 m
New Cascade-T. (USA)	12874 m	Pyrenäen-Tunnel	7600 m
Mont Cenis-Tunnel	12849 m	Jungfraubahn-Tun.	7113 m

DIE HÖCHSTEN PUNKTE EINIGER BAHNEN.

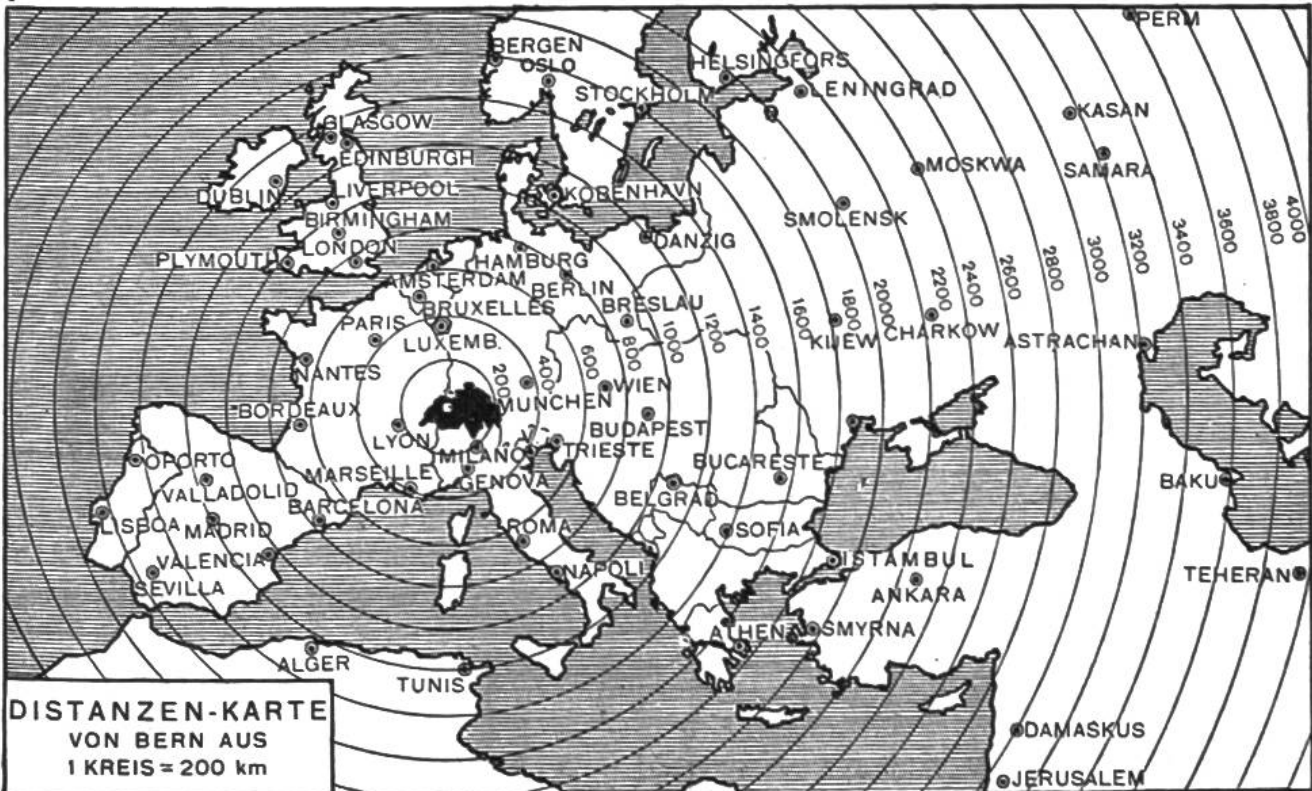
Galera (Peru)	4834 m	Central-Pacificbahn	2140 m
Pikes Peak (USA)	4312 m	Pilatusbahn	2066 m
Jungfrauoch, Stat.	3457 m	Albulabahn	1823 m
Gornergratbahn	3020 m	Rigibahn	1750 m
Zugspitzbahn	2964 m	Nördl. Pacificbahn	1625 m
Parsennbahn	2663 m	Brennerbahn	1367 m
Union-Pacificbahn	2513 m	Mont Cenis-Bahn	1338 m
Niesenbahn	2367 m	Arlbergbahn	1300 m
Berninabahn	2256 m	Gotthardbahn	1152 m

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



	%		km ²	%
Weide, Steppe .	10,7	Gesamtfläche	41 295	100,0
Ackerland	4	Wiese, Weide	19 389	46,9
Wald, Gestrüpp	6,6	Acker- und Rebland	2 769	6,7
Wüste, Fels ...	7,7	Wald	9 825	23,8
Wasser	71	Unproduktives Land	8 009	19,4
		Seen	1 303	3,2

EUROPA-KARTE, DISTANZEN VON BERN AUS.





**GEBURT,
TOD UND
EHE
IN DER
SCHWEIZ**

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

DIE HÖCHSTEN PASS-STRASSEN IN 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

SCHWEIZER DISTANZENKARTE.

24	Bern													Die Distanzenkarte gibt die Entfernung jeder Kantonshauptstadt von allen andern Städten in Wegstunden an. Die Entfernung steht jeweilen in dem Quadrat, welches die senkrechten Linien unter der erstgenannten Stadt mit den waagrechteten Linien der zweitgenannten Stadt bilden. Die Entfernung Zürich-Genf ist z. B. im untersten Quadrate links zu finden: 53 Stunden.								
10	17	Luzern																				
15	27	10	Aldorf																			
10	23	7	5	Schwyz																		
14	21	5	10	8	Sarnen																	
13	36	17	12	10	18	Glarus																
6	22	5	11	6	8	13	Zug															
30	6	23	32	29	27	42	28	Freiburg														
19	7	17	26	23	22	32	18	13	Solothurn													
16	20	18	28	26	29	39	19	24	13	Basel												
9	29	20	24	20	23	22	15	35	24	18	Schaffhausen											
14	37	24	25	20	27	13	19	43	33	30	15	Herisau										
14	38	24	27	22	28	16	20	44	33	31	14	2	St Gallen									
23	47	29	26	25	33	15	24	53	42	39	33	22	18		Chur							
9	15	9	19	15	14	22	10	21	10	9	14	23	23		32	Aarau						
7	30	17	22	17	21	15	12	36	26	23	6	7	8	29	16	Frauenfeld						
37	49	32	22	27	33	35	33	55	48	50	47	47	49	27	41	44	Bellinzona					
40	17	33	43	40	38	52	38	12	21	34	50	54	54	63	32	47	61	Lausanne				
40	24	35	35	38	30	49	39	26	31	43	64	57	60	61	39	51	42	10	Sitten			
30	10	28	37	35	33	43	29	7	11	24	34	44	44	53	21	37	64	14	33	Neuenburg		
53	29	46	55	53	51	65	51	24	34	46	57	66	67	76	44	60	66	13	24	22	Genf	

SCHWEIZERISCHE BEVÖLKERUNG

(Nach Angaben des Eidgenössischen Statistischen Amtes.)

Wohnbevölkerung 1. Dezember 1941: 4 265 703

FLÄCHE UND EINWOHNER DER KANTONE

Kantone	Fläche km ²	Einwohner in 1000			Hauptorte	Einwohner in 1000		
		1860	1900	1941		1860	1900	1941
Zürich	1729	266	431	675	Zürich	52	168	336
Bern	6884	467	589	729	Bern	31	68	130
Luzern	1492	131	147	207	Luzern	12	29	55
Uri	1074	15	20	27	Altdorf	2	3	6
Schwyz	908	45	55	67	Schwyz	6	7	10
Obwalden	493	13	15	20	Sarnen	3	4	6
Nidwalden ...	275	12	13	17	Stans	2	3	3
Glarus	685	33	32	35	Glarus	5	5	5
Zug	240	20	25	37	Zug	4	7	12
Freiburg	1671	106	128	152	Freiburg	10	16	26
Solothurn	791	69	101	155	Solothurn	6	10	15
Basel-Stadt...	37	41	112	170	Basel	39	109	162
Basel-Land ...	427	52	68	94	Liestal	3	5	7
Schaffhausen .	298	35	42	54	Schaffhausen .	9	15	22
Appenzell A.-R..	243	48	55	45	Herisau	10	13	13
Appenzell I.-R .	173	12	14	13	Appenzell	3	5	5
St. Gallen	2013	180	250	286	St. Gallen	23	54	63
Graubünden..	7113	91	105	128	Chur	7	12	17
Aargau	1404	194	207	271	Aarau	5	8	13
Thurgau	1006	90	113	138	Frauenfeld ...	4	8	10
Tessin	2813	116	139	162	Bellinzona	3	8	11
Waadt	3209	213	281	343	Lausanne	21	47	93
Wallis	5235	91	114	148	Sitten	4	6	9
Neuenburg ...	800	87	126	118	Neuenburg ...	11	21	24
Genf	282	83	133	175	Genf	54	97	124
Schweiz	41295	2510	3315	4266				

GLIEDERUNG DER WOHNBEVÖLKERUNG 1930

Geschlecht		Muttersprache	
Männlich	1 958 349	Deutsch	2 924 313
Weiblich	2 108 051	Französisch	831 097
Konfession		Italienisch	242 034
Protestanten	2 330 303	Romanisch	44 158
Katholiken	1 666 350	Andere	24 798
Israeliten	17 973		
Ohne Konfession	51 774		

Höchster Punkt d. Schweiz: Dufourspitze, Mte. Rosa-Gruppe 4634 m
Tiefster Punkt d. Schweiz: Spiegel d. Lago Maggiore 193 m über Meer

PFLANZENPRODUKTION IN DER SCHWEIZ



ACKERBAU

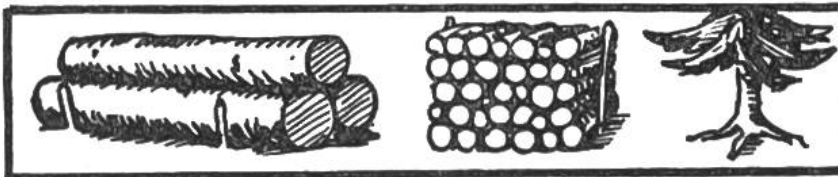
Mehranbau im Jahre 1942 ca. 38 469 ha.



OBSTBAU. Durch richtiges Pflücken und sorgfältiges Aufbewahren der Früchte bleiben grosse Werte für die Volksernährung erhalten.

Getreideart	1942		Jahre	Ertrag			Total Mill. Fr. †)
	Fläche ha	Ernte 1000 q		Äpfel 1000 q	Birnen 1000 q	Kirschen 1000 q	
Winterweizen .	68 499	1 624	1935	4 580	1 680	130	67
Sommerweizen	23 267	490	1936	1 430	1 500	120	53
Korn (Dinkel)	15 771	400	1937	7 100	1 800	270	75
Roggen	14 318	295	1938	2 700	1 650	50	56
Mischelfrucht .	9 860	239	1939	2 100	1 350	125	58
Gerste	22 111	493	1940	5 800	1 850	260	121
Hafer	34 165	776	1941	4 600	2 500	200	142
Mais	3 175	102	1942 *)	4 000	3 000	330	—
Total Getreide	191 166	4 419					
Kartoffeln	71 159	13 807					

*) provisorisch. †) Inbegriffen ist auch der Wert der Pflaumen und Zwetschgen, Aprikosen u. Nüsse.

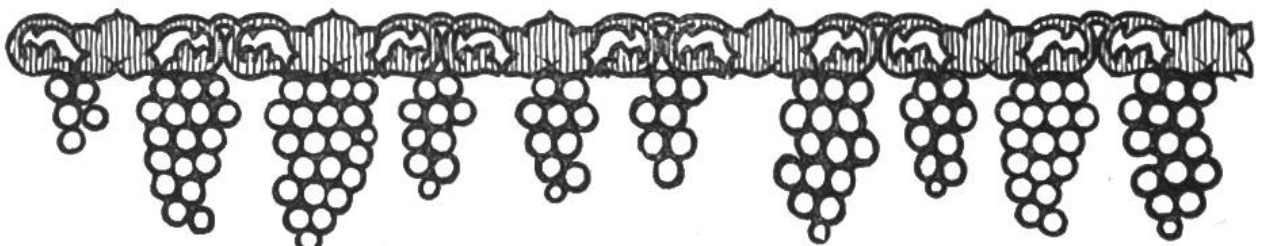


WALDBAU UND HOLZVERWERTUNG

Jahre	Inlandsproduktion		Total	Einfuhr Total
	Nutzholz	Brennholz		
1934	1 400 000 m ³	1 600 000 m ³	3 000 000 m ³	690 000 m ³
1935	1 430 000 m ³	1 790 000 m ³	3 220 000 m ³	520 000 m ³
1936	1 280 000 m ³	1 765 000 m ³	3 045 000 m ³	325 000 m ³
1937	1 460 000 m ³	1 685 000 m ³	3 145 000 m ³	435 000 m ³
1938	1 530 000 m ³	1 695 000 m ³	3 225 000 m ³	480 000 m ³
1939	1 460 000 m ³	1 715 000 m ³	3 175 000 m ³	320 000 m ³
1940	1 775 000 m ³	2 020 000 m ³	3 805 000 m ³	390 000 m ³

ERTRAG DES SCHWEIZERISCHEN WEINBAUS 1933—42

Unsere Zeichnung stellt den jährlichen Ernteertrag dar; jede Beere bedeutet 50 000 Hektoliter.



	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
Mill. hl.	0,24	0,85	1,09	0,48	0,46	0,34	0,73	0,46	0,84	0,74
Mill. Fr.	28.9	54.0	46.3	33.8	36.7	30.0	48.0	42.2	89.5	89.0

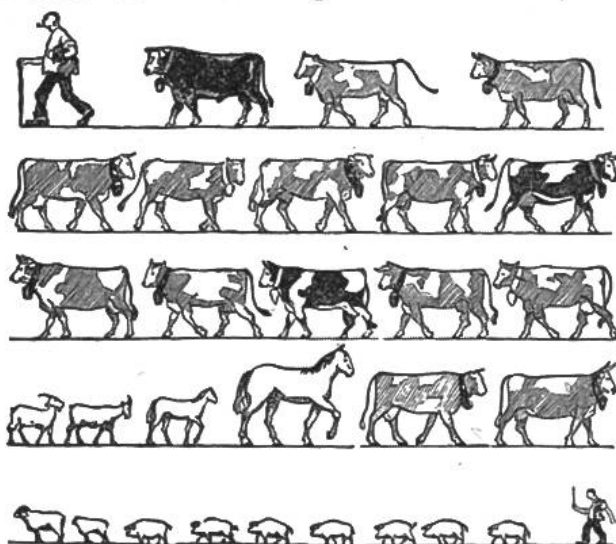
TIERISCHE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ



MILCH- PRODUKTION

VIEHBESTAND

Nach der Zählung von 1942.



Jedes oben gezeichnete Tier stellt 100 000 Stück seiner Art dar.

Pferde.....	144 375
Maultiere und Esel...	3 644
Rindvieh.....	1 492 862
Davon Kühe.....	823 899
Schweine.....	670 115
Ziegen.....	207 359
Schafe	195 549
Nutzgeflügel (1941)..	3 747 922
Bienenvölker (1941) .	340 349

Anteil der Inlandsproduktion am Gesamtverbrauch von Lebensmitteln in der Schweiz

Vom Gesamtverbrauch deckte die schweiz. Landwirtschaft 1941 :

	%
Brotgetreide	47
Speisekartoffeln.....	99
Wein.....	45
Fleisch	99
Milch.....	100
Butter.....	100
Zucker	23

Produktion und Preis pro 1941
862 742 Milchkühe
158 199 Milchziegen

ergaben 26 210 000 q Milch

Wert der 1941 erzeugten Milch:
660 Millionen Franken.

	1941	
	Mill. q	%
Verfügbare Milch (Inlandsproduktion)	26,2	100
Verwertungsarten :		
Trinkmilch u. Ausfuhr.....	10,7	41,0
Milch für Fütterung von Tieren.....	4,0	15,2
Milch zu techn. Verarbeitung	11,5	43,8

FLEISCHPRODUKTION

	Fleisch von			
	Pferden	Rindvieh	Schweinen	Schafen u. Ziegen
Jahre	1000q	1000q	1000q	1000q
1935	22	1047	947	36
1936	24	926	828	34
1937	26	848	795	38
1938	23	999	840	36
1939	21	1078	839	38
1940	25	1141	802	36
1941	21	1030	615	33

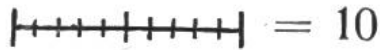
Landwirtschaftliche Fachschulen in der Schweiz

	Zahl der Schulen	Schüler
	1941	1941
Landw. Jahresschulen	4	180
Landw. Winterschulen	30	2386
Obst-, Wein- u. Gartenbauschulen.....	4	186
Molkereischulen	3	98
Geflügelzuchtschule..	1	8
Landw. Haushaltsschulen.....	17	737

LÄNGENMASSE.

milli (m) = Tausendstel
 centi (c) = Hundertstel
 dezi (d) = Zehntel

deka (da) = zehn
 hekto (h) = hundert
 kilo (k) = tausend



1 mm
 10 mm = **1 cm**
 10 cm = **1 dm**
 10 dm = **1 m**
 10 m = **1 dam**
 10 dam = **1 hm**
 10 hm = **1 km**

m = Meter
 dam = Dekameter
 hm = Hektometer

HOHLMASSE.

l = Liter.

1 ml
 10 ml = **1 cl**
 10 cl = **1 dl**
 10 dl = **1 l**
 10 l = **1 dal**
 10 dal = **1 hl**
 10 hl = **1 kl**

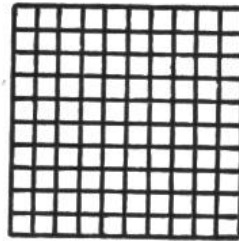


1 Liter oder
 1 dm³ chemisch
 reines **Wasser**
 von +4⁰
 Celsius
 wiegt
 1 kg.



FLÄCHENMASSE.

1 Quadratmeter (m²) ist
 ein Quadrat von 1 m
 Seite.



= 100
1 mm²
 100 mm² = **1 cm²**
 100 cm² = **1 dm²**
 100 dm² = **1 m²**
 100 m² = **1 a**
 100 a = **1 ha**
 100 ha = **1 km²**

a = Ar, ha = Hektar
 1 Jucharte (altes
 Mass) = 36 a.

GEWICHTE.

g = Gramm.

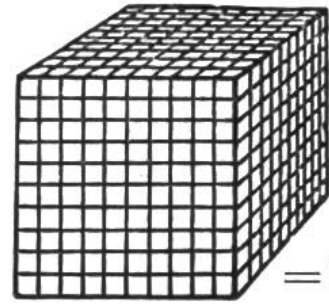
1 mg
 10 mg = **1 cg**
 10 cg = **1 dg**
 10 dg = **1 g**
 10 g = **1 dag**
 10 dag = **1 hg**
 10 hg = **1 kg**

100 kg = **1 q**
 1000 kg = 10 q =
1 t.

q = Zentner
 t = Tonne
 1 Pfund = 500 g

KÖRPERMASSE.

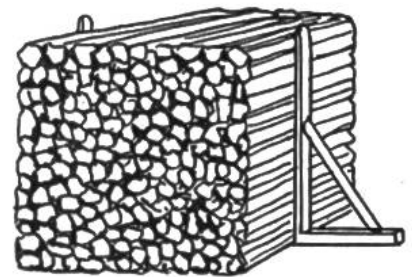
1 Kubikmeter (m³) ist ein
 Würfel von 1 m Kante.



= 1000
1 mm³
 1000 mm³ = **1 cm³**
 1000 cm³ = **1 dm³**
 1000 dm³ = **1 m³**
 1000 m³ = **1 dam³**
 1000 dam³ = **1 hm³**
 1000 hm³ = **1 km³**

1 dm³ = 1 l
 1 m³ = 10 hl
 1 cm³ = 1 ml

HOLZMASSE.

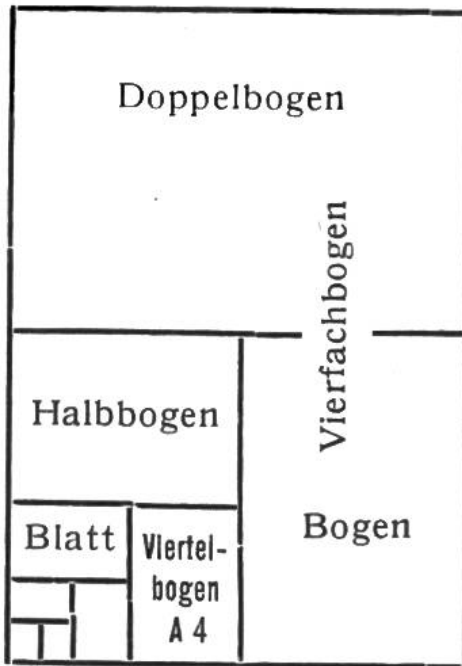


1 Ster ist 1 m³
 Brennholz.

1 Klafter (altes
 Mass) = 3 Ster.

STÜCKMASSE.

12 Stück = 1 Dutzend
 12 Dutzend = 1 Gros
 1 Gr. = 12 Dtzd. =
 144 Stück.



PAPIER-NORM-FORMATE.

Das Verhältnis von Breite zu Höhe ist immer dasselbe, nämlich $1:\sqrt{2}$, das bedeutet: Breite = Seite eines Quadrates, Höhe = dessen Diagonale. A 0 misst 1 m^2 . A 1, A 2 usw. ergeben sich durch fortgesetztes Halbieren.

Benennung	Tellung (Falzung)	Reihe A Masse in mm
Vierfachbogen	0	840 × 1188
Doppelbogen	1	594 × 840
Bogen	2	420 × 594
Halbbogen	3	297 × 420
Viertelbogen	4	210 × 297
Blatt (Achtelbogen)	5	148 × 210
Halbblatt	6	105 × 148
Viertelblatt	7	74 × 105
Achtelblatt	8	52 × 74

ENGLISCHE MASSE.

1. Längenmass.

1 Yard = 91,44 cm = 3 Fuss

1 Fuss = 30,48 cm = 12 Inches

1 Inch (Zoll) = 2,54 cm.

1 Meile (1760 Yards) = 1,609 km

1 Seemeile = 1 Knoten =
1,855 km

1 geograph. Meile = 7,42 km

2. Flüssigkeitsmass.

1 Gallon = 4,543 Liter = 4 Quarts

1 Quart = 2 Pints.

3. Gewicht.

1 Pfd. (℔) = 453,6 g.

28 Pfd. = 1 Quarter

4 Quarters = 1 hundred weight

20 hundred weights = 1 Tonne.

ZINSESZINS-TABELLE.

Anwachsen von 100 Fr. durch die Zinse innert 12 Jahren. Nach dieser Aufstellung kann leicht die Zunahme eines beliebigen Sparbetrages oder einer Schuld ausgerechnet werden.

Jahr	2%	2½%	3%	3½%	4%	4½%	5%
1	102.—	102.50	103.—	103.50	104.—	104.50	105.—
2	104.04	105.06	106.09	107.12	108.16	109.20	110.25
3	106.12	107.68	109.27	110.87	112.48	114.11	115.76
4	108.24	110.38	112.54	114.75	116.98	119.25	121.55
5	110.40	113.14	115.90	118.77	121.66	124.62	127.63
6	112.61	115.96	119.35	122.92	126.52	130.22	134.—
7	114.86	118.86	122.92	127.23	131.58	136.08	140.71
8	117.16	121.84	126.58	131.68	136.84	142.21	147.74
9	119.50	124.88	130.36	136.29	142.31	148.61	155.13
10	121.89	128.—	134.26	141.06	148.01	155.29	162.89
11	124.33	131.20	138.28	146.—	153.93	162.28	171.03
12	126.82	134.48	142.42	151.10	160.09	169.59	179.58

SPEZIFISCHE GEWICHTE.

Das spezifische Gewicht oder Eigengewicht eines festen oder flüssigen Körpers ist das Gewicht eines Kubikzentimeters dieses Stoffes in g gemessen.

FESTE KÖRPER, METALLE.			
Aluminium 2,58	Gold 19,30	Messing .. 8,39	Stahl . 7,6–7,8
Blei 11,35	Iridium . 22,395	Nickel 8,80	Zink . 7,10–7,30
Eisen .. 7,2–7,9	Kupfer 8,75–8,9	Platin .. 21,36	Zinn..... 7,48
		Silber 10,50	

HOLZARTEN.

Die vordere Zahl gilt für lufttrockenes, die hintere für frisches Holz.

Apfelbaum 0,73	Buche 0,77–1,00	Kork 0,24	Nussbaum 0,66–0,88
Birnbaum 0,68	Eiche 0,76–0,95	Mahagoni . 0,75	Tanne 0,56–0,90

FLÜSSIGE KÖRPER.			
Alkohol 0,76	Olivenöl . 0,918	Quecksilb. 13,59	
Meerwasser 1,02	Milch 1,02–1,04	Petroleum 0,80	Wein 1,02–1,04

SCHMELZPUNKTE. Schmelzen ist der Übergang eines Körpers aus dem festen in den flüssigen Zustand durch die Wirkung der Wärme. Die Temperatur, bei der ein Körper schmilzt, heisst Schmelzpunkt.

Quecksilber..... -39°	Zinn 241°	Gold..... 1064°
Eis..... 0°	Blei 322°	Kupfer..... 1065°
Gelbes Wachs.... 61°	Zink 419°	Gusseisen 1250°
Weisses Wachs... 68°	Silber..... 955°	Stahl..... 1300–1800°
Schwefel..... 114,5°		Schmiedeeisen . 1800–2250°
Graphit (Kohlenstoff) 3500°	Tantalkarbid und Niobkarbid 3800°	

SIEDEPUNKTE. Die Temperatur, bei der flüssige Körper unter der Erscheinung des Siedens gas- oder luftförmig werden, heisst Siedepunkt.

Äther ... 34,9°	Salpetersäure 86°	Terpentinöl. 157°	Schwefelsäure
Alkohol . 78,4°	Wasser 100°	Phosphor... 290°	338°
Benzin 80°	Meerwasser 104°	Leinöl 315°	Quecksilber 357°

ARBEITS-MASSEINHEITEN.

ELEKTRISCHE UND ANDERE.

1 Kalorie ist die Wärmemenge, durch die ein kg Wasser um 1° Cels. erwärmt wird (genau von 14° auf 15°).

1 Atmosphärendruck ist gleich dem Druck einer Quecksilbersäule von 760 mm Höhe (mittlerer Barometerstand am Meer) = dem Druck von 1,033 kg auf 1 cm².

1 Meterkilogramm ist die Arbeit, 1 kg 1 m hoch zu heben. Diese Arbeit in der Sekunde geleistet = 1 Sekundenmeterkilogramm.

1 Pferdestärke (PS oder HP) = 75 Sekundenmeterkilogramm.

1 Ohm ist der elektrische Leitungswiderstand, den eine Quecksilbersäule von 106,3 cm Länge und 1 mm² Querschnitt bei 0° Celsius erzeugt.

1 Ampère (Einheit der elektrischen Stromstärke) wird dargestellt durch den unveränderlichen elektrischen Strom, der beim Durchgang durch eine wässrige Lösung von Silbernitrat in einer Sekunde 0,001 118 Gramm Silber niederschlägt.

1 Volt ist die elektromotorische Kraft eines Stromes, der bei 1 Ohm Widerstand 1 Ampère erzeugt.

1 Watt ist die Leistung der elektrischen Kraft bei 1 Volt Spannung und 1 Ampère Stromstärke in einer Sekunde. 1 Watt ist $\frac{1}{736}$ Pferdestärke; es entspricht der Kraft, die 102 Gramm in 1 Sek. 1 m hoch hebt. 1 Kilowatt = 1000 Watt = 1,36 Pferdestärken.

MÜNZ-TABELLE UND NOTENKURSE.

Land	Münzen-Benennung	Kurs 31. I. 1936	Notenkurs 31. V. 1943	Clearingkurs 31. V. 1943
Ägypten	1 Äg. Pfund à 100 Piaster à 10 Millièmes	15.62	10.50	* 17.80
Argentinien .	1 Peso	0.84	0.99	* 1.—
Belgien	1 Belga à 5 Francs à 100 Centimes	0.51	0.20	0.692
Brasilien . . .	1 Milreis à 1000 Reis . .	0.17	0.10	* 0.22
Bulgarien . . .	1 Lewa à 100 Stotinki .	0.03	0.02	0.0534
Dänemark . . .	1 Krone à 100 Öre	0.67	0.65	0.90075
Deutschland .	1 Reichsmark à 100 Pfennig	1.23	0.17	1.73
Finnland . . .	1 Mark à 100 Penny . . .	0.06	0.05	0.085
Frankreich . .	1 Franc à 100 Centimes	0.20	0.019	0.10
Griechenland	1 Drachme à 100 Lepta	0.02	—.—	—.—
Grossbritannien.	1 Pfd. à 20 sh. à 12 pence	15.19	10.70	* 17.30
Italien	1 Lira à 100 Centesimi .	0.24	0.023	0.22675
Japan	1 Goldyen à 100 Sen . .	0.88	0.50	* 1.—
Kroatien	1 Kuna = 1 Dinar	0.07	0.01	0.0862
Kanada	1 Dollar à 100 Cents . .	3.04	3.—	* 3.85
Niederlande .	1 Florin à 100 Cents . .	2.08	0.30	2.2958
Norwegen . . .	1 Krone à 100 Öre	0.76	0.50	0.983
Polen	1 Zloty à 100 Groszy . .	0.57	—.—	—.—
Portugal	1 Escudo à 100 Centavos	0.13	0.17	* 0.177
Rumänien . . .	1 Leu à 100 Bani	0.02	0.007	0.0228
Russland	1 Tscherwonetz à 10 Rubel.	6.06	—.—	—.—
Schweden . . .	1 Krone à 100 Öre	0.78	0.98	* 1.027
Schweiz	1 Franken à 100 Centimes	1.—	1.—	—.—
Spanien	1 Peseta à 100 Centimos	0.42	0.25	0.395
Tschechoslowakei	1 Krone à 100 Heller . .	0.12	0.02	* 0.173
Türkei	1 Türk. Pfund à 100 Piaster à 40 Para	2.46	2.40	3.33
Ungarn	1 Pengö à 100 Filler . .	0.54	0.17	1.042
V.St.Amerika	1 Dollar à 100 Cents . .	3.03	3.45	* 4.30

* Kommerzieller Kurs. - Unverbindl. mitget. v. d. Schweiz. Volksbank

Am 26. September 1936 ist der Schweizerfranken wie folgt abgewertet worden: 1.— Fr. entspricht dem Wert von 190 bis 215 Milligramm Feingold statt wie früher 290,32. Die Abwertung beträgt 26—34,5 %.