

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 38 (1945)
Heft: [2]: Schüler

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: 17.01.2026

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.).

AUSTRALIEN 8,5 M. qkm

9 Millionen Einwohner
= 1 pro qkm

EUROPA 9,5 M. qkm

467 M. E. = 48 pro qkm

AFRIKA
28,6 M. qkm

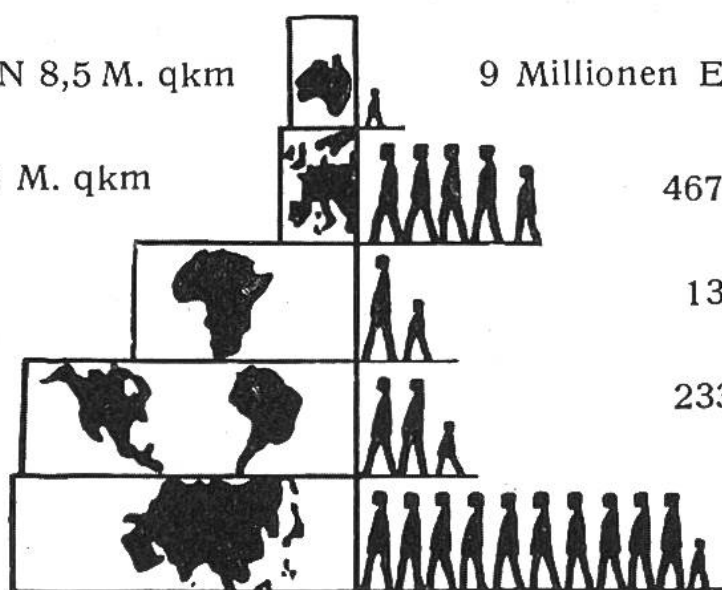
138 M. E. = 4 pro qkm

AMERIKA
43,1 M. qkm

233 M. E. = 5 pro qkm

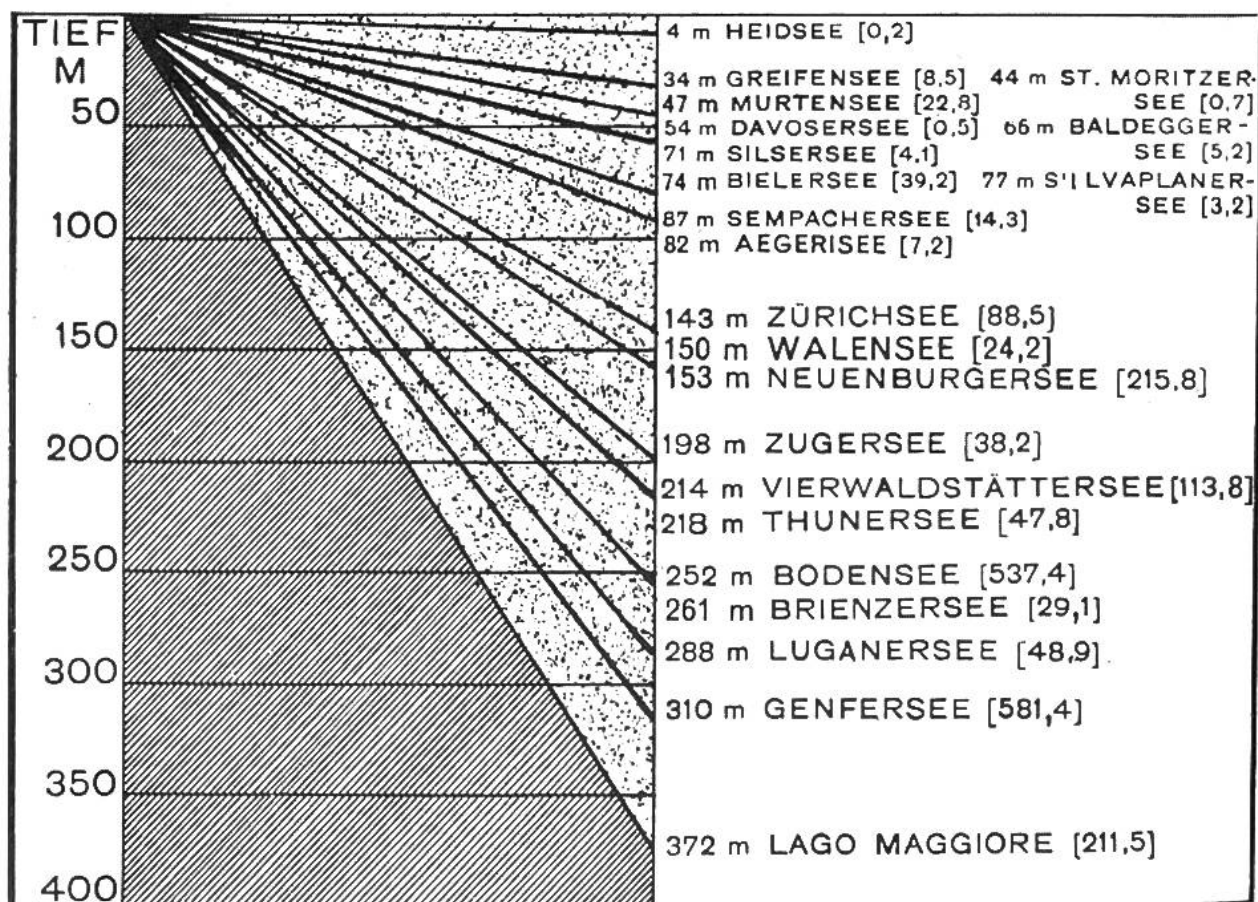
ASIEN
44 M. qkm

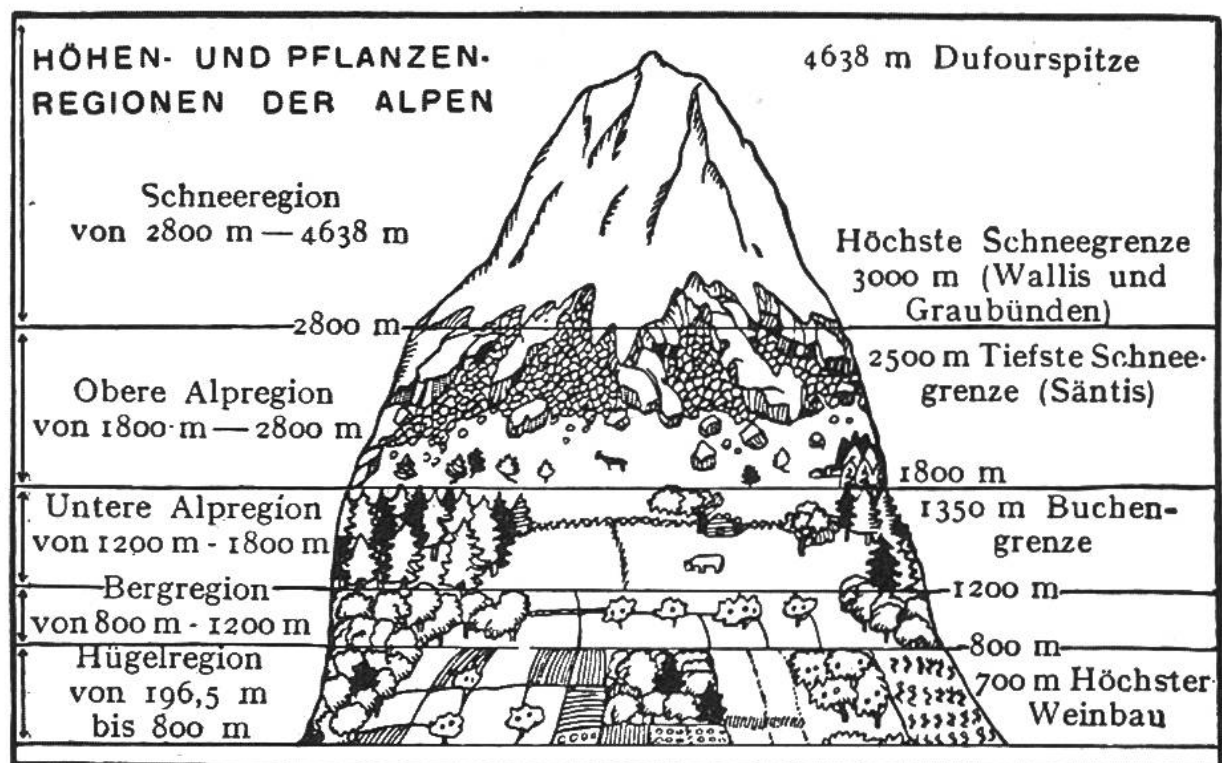
1032 M. E.
= 23 pro qkm



TIEFE DER SCHWEIZERSEEN.

Aus den nachfolgenden Zahlen sind die gewaltigen Tiefenunterschiede der grösseren Seen ersichtlich. Nicht immer nimmt die Tiefe entsprechend der Ausdehnung zu. Es ist interessant, die unten angegebenen Tiefen u. Flächenzahlen (Zahl rechts = km²) miteinander zu vergleichen.





AUS DER MATHEMAT. UND PHYSIKAL. GEOGRAPHIE.

Erdachse..... 12712 km
Äquatorial-

Durchmesser .. 12755 km

Mittl. Erdradius . 6370 km

Umfang der Erde

(Äquator) 40076 km

Erdoberfläche . 510 Mill. km²

Mittl. Entfernung der Erde
v. der Sonne. 149645000 km

Mittl. Entfernung der Erde
vom Monde ... 384446 km

Entfernung der Erde vom
nächsten Fixstern, dem Alpha

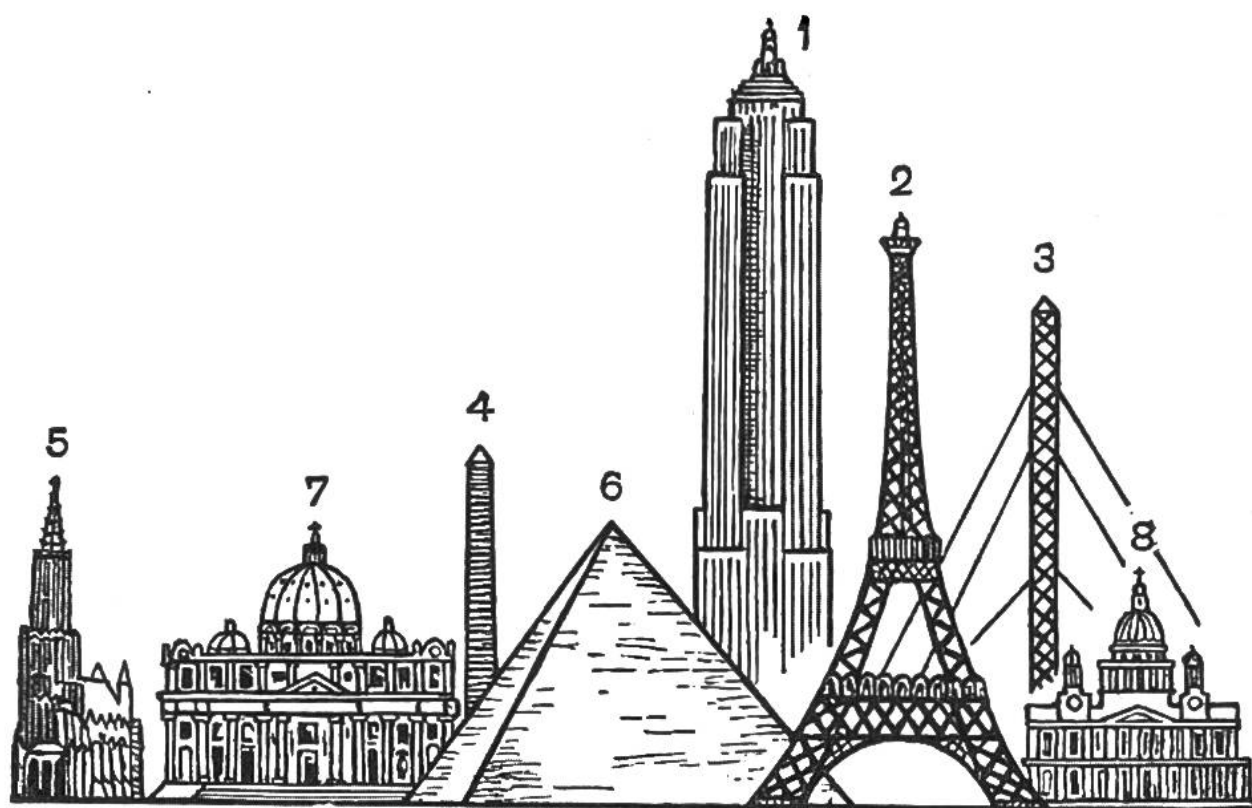
des Zentauren .. 41,1 Bill. km

LÄNGENVERGLEICH DER GRÖSSTEN STRÖME.

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



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 Paulskathedrale in London	110 m

DIE LÄNGSTEN EISENBAHNTUNNELS.

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.

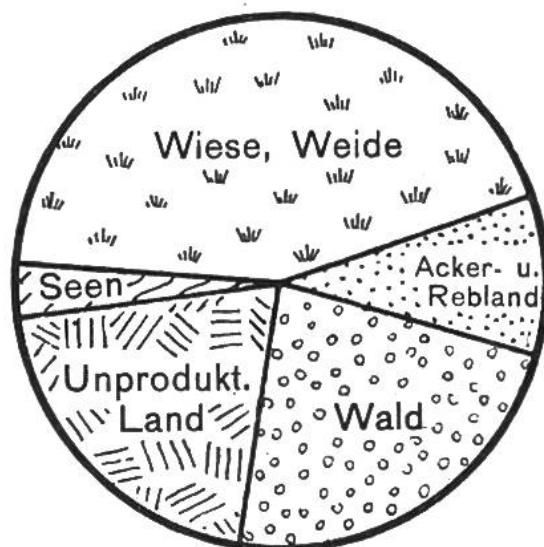
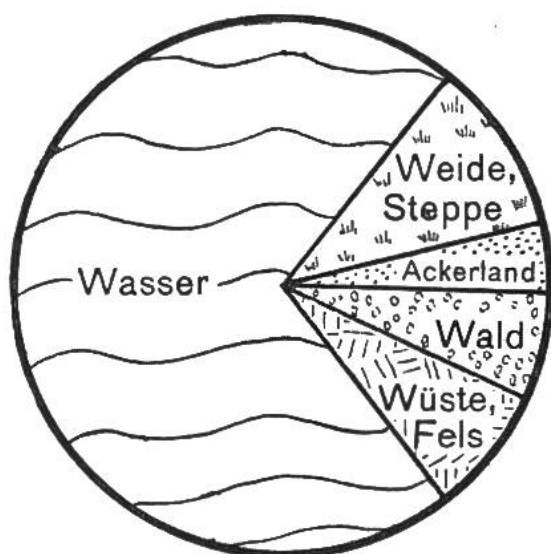
Galera (Peru)	4834 m	Central-Pacificbahn	2140 m
Pikes Peak (USA)	4312 m	Pilatusbahn	2066 m
Jungfraujoch, Stat.	3457 m	Albulabahn	1823 m
Gornergratbahn	3020 m	Rigibahn	1750 m
Zugspitzbahn	2964 m	Nördl. Pacificbahn	1625 m
Parsennbahn	2663 m	Brennerbahn	1367 m
Union-Pacificbahn	2513 m	Mont Cenis-Bahn	1338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

VERTEILUNG VON WASSER UND LAND.

AUF DER ERDE:

IN DER SCHWEIZ:

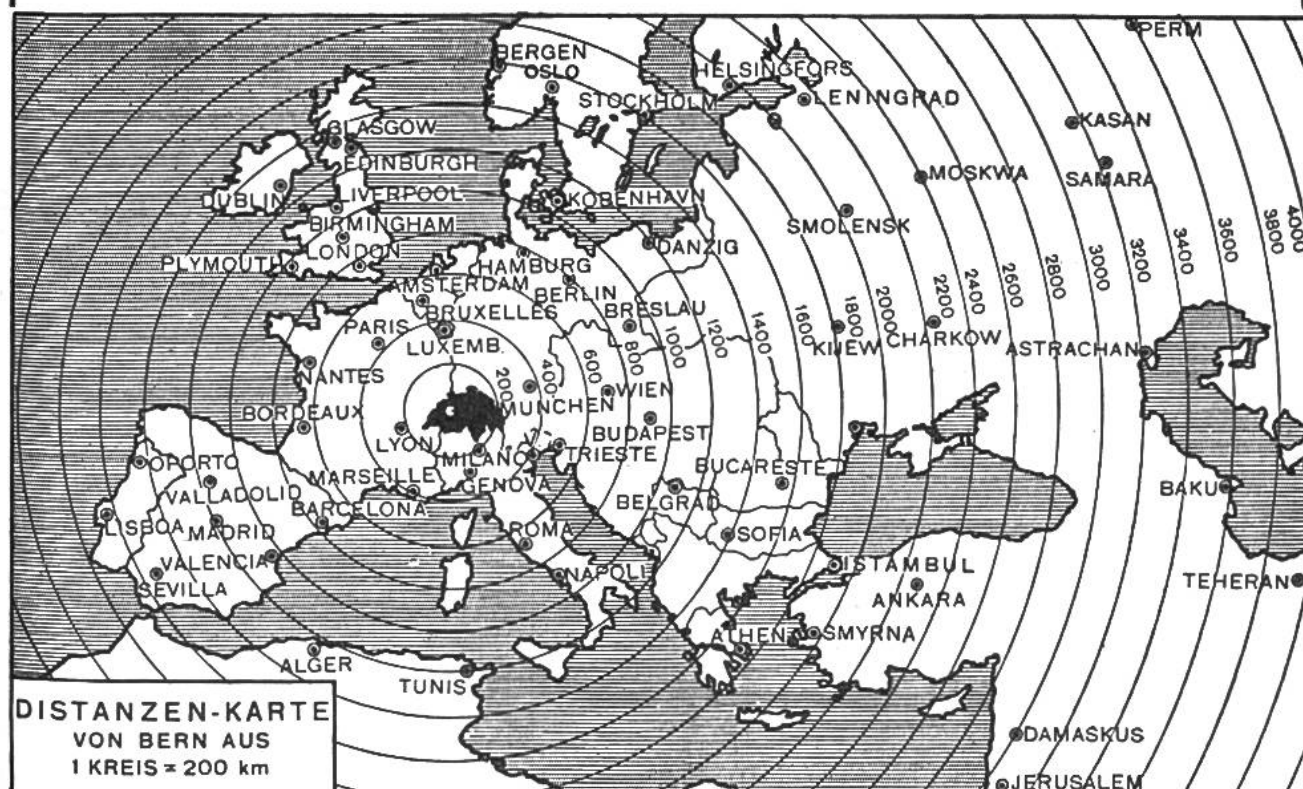
1942



	%
Weide, Steppe .	10,7
Ackerland	4
Wald, Gestrüpp	6,6
Wüste, Fels ...	7,7
Wasser	71

	km ²	%
Gesamtfläche	41 295	100,0
Wiese, Weide	18 000	43,6
Acker- und Rebland	4 000	9,7
Wald	9 500	23,0
Unproduktives Land	8 465	20,5
Seen über 1 km ²	1 330	3,2

EUROPA-KARTE, DISTANZEN VON BERN AUS.





GEBURT, TOD UND EHE 1943 IN DER SCHWEIZ

Alle 6 Minuten eine Geburt. Alle 11 Minuten ein Todesfall. Alle 15 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																																					
10	17	Luzern		Kantonshauptstadt von allen andern Städ-																																				
15	27	10	Altdorf		ten in Wegstunden an. Die Entfernung																																			
10	23	7	5	Schwyz		steht jeweilen in dem Quadrat, welches																																		
14	21	5	10	8	Sarnen		die senkrechten Linien unter der erst-																																	
13	36	17	12	10	18	Glarus		genannten Stadt mit den waag-																																
6	22	5	11	6	8	13	Zug		rechten Linien der zweitge-																															
30	6	23	32	29	27	42	28	Freiburg		nannten Stadt bilden. Die																														
19	7	17	26	23	22	32	18	13	Solothurn		Entfernung Zürich-Genf																													
16	20	18	28	26	29	39	19	24	13	Basel		ist z. B. im unter-																												
9	29	20	24	20	23	22	15	35	24	18	Schaffhausen		sten Quadrate																											
14	37	24	25	20	27	13	19	43	33	30	15	Herisau		links zu fin-																										
14	38	24	27	22	28	16	20	44	33	31	14	2	St. Gallen		den: 53																									
23	47	29	26	25	33	15	24	53	42	39	33	22	18	Chur		Stunden.																								
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

Männlich 1 958 349
Weiblich 2 108 051

Konfession

Protestanten 2 330 303
Katholiken 1 666 350
Israeliten 17 973
Ohne Konfession 51 774

Muttersprache

Deutsch 2 924 313
Französisch 831 097
Italienisch 242 034
Romanisch 44 158
Andere 24 798

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



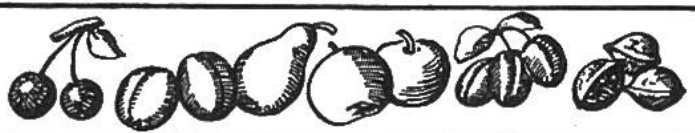
ACKERBAU

Mehranbau im
Jahre 1943 ca.
43 200 ha.

1943

Getreideart	Fläche ha	Ernte 1000 q
Winterweizen .	75 109	1 915
Sommerweizen	25 097	524
Korn (Dinkel)	18 998	493
Roggen	16 207	360
Mischelfrucht .	12 309	309
Gerste	26 466	575
Hafer	38 230	936
Mais	4 073	113

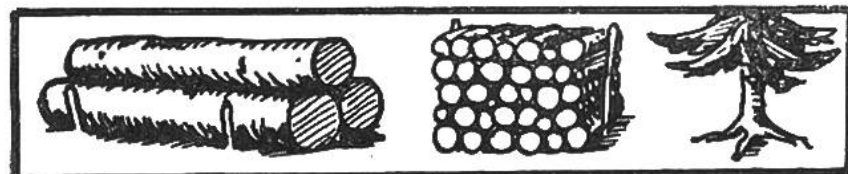
Total Getreide	216 489	5 225
Kartoffeln ...	88 052	18 139



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

Jahre	Ertrag			Total Mill. Fr. †)
	Äpfel 1000 q	Birnen 1000 q	Kirschen 1000 q	
1936	1 430	1 500	120	53
1937	7 100	1 800	270	75
1938	2 700	1 650	50	56
1939	2 100	1 350	125	58
1940	5 800	1 850	260	121
1941	4 600	2 500	200	142
1942	3 700	3 100	370	170
1943*)	6 500	3 200	330	—

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

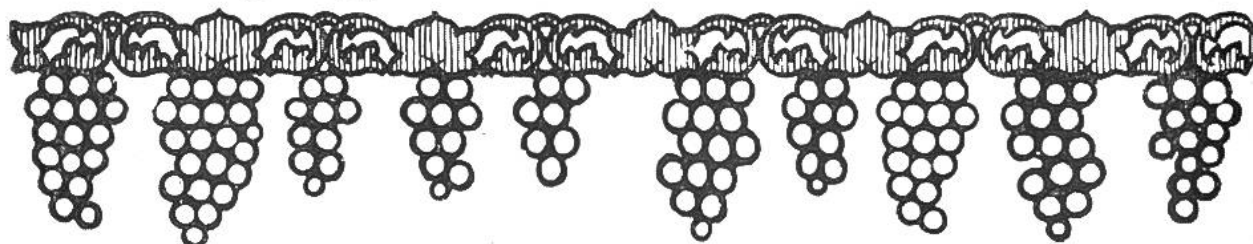


WALDBAU UND HOLZVERWERTUNG

Jahre	Inlandsproduktion		Total	Einfuhr Total
	Nutzholz	Brennholz		
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	2 030 000 m ³	3 805 000 m ³	—
1941	2 040 000 m ³	2 985 000 m ³	5 025 000 m ³	—
1942	2 330 000 m ³	2 950 000 m ³	5 280 000 m ³	—

ERTRAG DES SCHWEIZERISCHEN WEINBAUS 1934—43

Unsere Zeichnung stellt den jährlichen Ernte-Ertrag dar; jede Beere bedeutet 50 000 Hektoliter.



	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943
Mill. hl.	0,85	1,09	0,48	0,46	0,34	0,73	0,46	0,83	0,75	0,71
Mill. Fr.	54.0	46.3	33.8	36.7	30.0	48.0	42.2	87.5	94.7	93.1

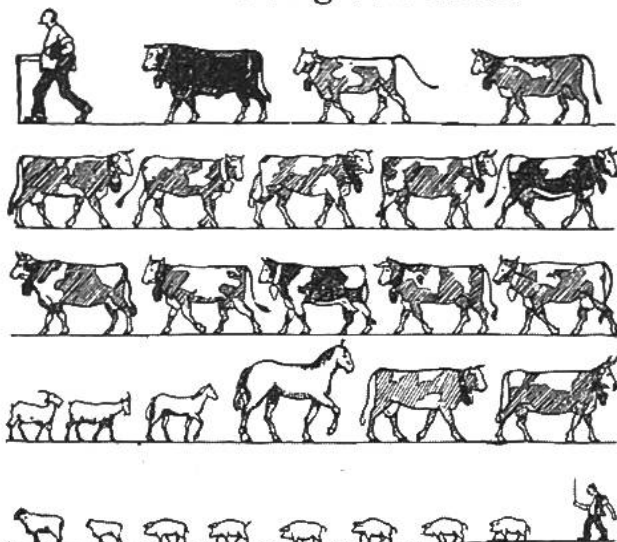
TIÉRISCHE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ



MILCH-PRODUKTION

VIEHBESTAND

Nach der Zählung von 1943.



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

Pferde	145 878
Maultiere und Esel ..	3 456
Rindvieh	1 516 509
Davon Kühe	828 155
Schweine	629 322
Ziegen	217 888
Schafe	203 697
Hühner	3 724 576
Bienenvölker (1941) .	340 349

Anteil der Inlandsproduktion am Gesamtverbrauch von Lebensmitteln in der Schweiz

Vom Gesamtverbrauch deckte die schweiz. Landwirtschaft 1942:

	%
Brotgetreide	38
Speisekartoffeln	100
Wein	43
Fleisch	100
Milch	100
Butter	100
Zucker	19

Produktion und Preis pro 1942:
823 899 Milchkühe
155 118 Milchziegen

ergaben 24 620 000 q Milch

Wert der 1942 erzeugten Milch:
666 Millionen Franken.

	1942 Mill. q	%
Verfügbare Milch (Inlandsproduktion)	24,6	100
Verwertungsarten:		
Trinkmilch u. Ausfuhr	10,8	43,8
Milch für Fütterung von Tieren	3,4	13,8
Milch zu technischer Verarbeitung ...	10,4	42,4

FLEISCHPRODUKTION

	Fleisch von			
	Pferden	Rindvieh	Schweinen	Schafen u. Ziegen
Jahre 1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q
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	1028	615	34
1942	20	816	494	32

Landwirtschaftliche Fachschulen in der Schweiz

	Zahl der Schulen Schüler	
	1942	1942
Landw. Jahresschulen	4	185
Landw. Winterschulen	30	2468
Obst-, Wein- u. Gartenbauschulen	4	186
Molkereischulen	3	102
Geflügelzuchtschule .	1	13
Landw. Haushaltungsschulen	18	842

LÄNGENMASSE.

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

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

||||| = 10

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**

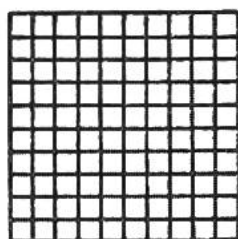


1 Liter oder
1 dm³ chemisch
reines **Wasser**
von +4°
Celsius
wiegt
1 kg.



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.

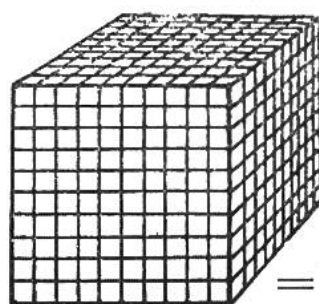
1 mg
10 mg = **1 cg**
10 cg = **1 dg**
10 dg = **1 g**
10 g = **1 dag**
10 dag = **1 hg**
10 hg = **1 kg**

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.

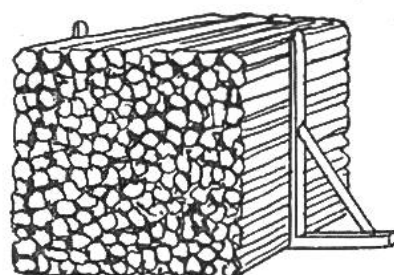


= 1000

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.

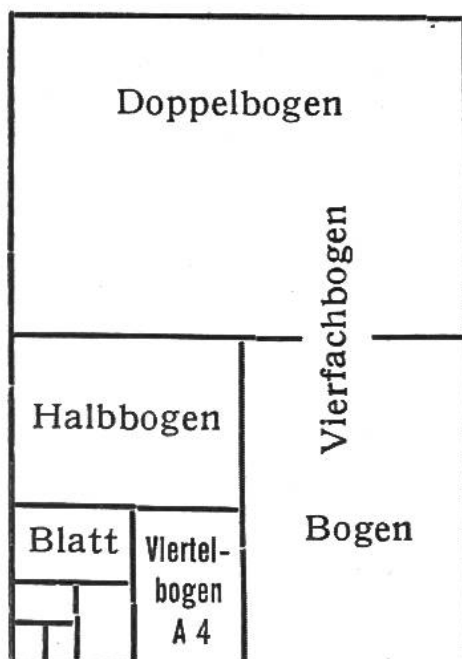


1 Ster ist 1 m³
Brennholz.

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-MASS-EINHEITEN.

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 1mm² 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 0,001118 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	Münz-Benennungen	Dev.-Kurs 31. V. 1944	Notenkurs 31. V. 1944	Clearingkurs 31. V. 1944
Ägypten	1 Äg. Pfund à 100 Piaster à 10 Millièmes	17.80	9.50	—.
Argentinien .	1 Peso	—97	—93	—.
Belgien	1 Belga à 5 Francs à 100 Centimes	—.	—20	—692
Brasilien . . .	1 Cruzeiro = 1 Milreis .	—22	—10	—.
Bulgarien . .	1 Lewa à 100 Stotinki .	—054	—015	—0534
Dänemark . .	1 Krone à 100 Öre	—905	—40	—9007
Deutschland	1 Freie Reichsmark à 100 Pfg.	1.725	—09	1.7301
Finnland . . .	1 Mark à 100 Penny . . .	—085	—04	—085
Frankreich . .	1 Franc à 100 Centimes	—063	—012	—10
Griechenland	1 Drachme à 100 Lepta	—.	—.	—.
Grossbritan.	1 Pfd. à 20 sh. à 12 pence	17.35	8.—	—.
Italien	1 Lira à 100 Centesimi .	—226	—005	—2267
Japan	1 Goldyen à 100 Sen . . .	1.03	—.	—.
Kroatien . . .	1 Kuna = 1 Dinar	—086	—.	—0862
Kanada	1 Dollar à 100 Cents . . .	3.85	2.50	—.
Niederlande .	1 Florin à 100 Cents . . .	2.295	—20	2.2958
Norwegen . .	1 Krone à 100 Öre	—99	—40	—983
Polen	1 Zloty à 100 Groszy . . .	—.	—.	—.
Portugal . . .	1 Escudo à 100 Centavos	—174	—17	—.
Rumänien . .	1 Leu à 100 Bani	—023	—003	—0228
Russland . . .	1 Tschernonetz à 10 Rubel	—.	—.	—.
Schweden . .	1 Krone à 100 Öre	1.026	—97	—.
Schweiz	1 Franken à 100 Centimes	—.	1.—	—.
Spanien	1 Peseta à 100 Centimos	—395	—28	—395
Tschechoslowakei	1 Krone à 100 Heller . . .	—173	—01	—149
Türkei	1 Türk. Pfund à 100 Piaster à 40 Para	3.40	1.50	3.336
Ungarn	1 Pengö à 100 Filler . . .	1.045	—13	1.0421
V.St.Amerika	1 Dollar à 100 Cents . . .	4.30	2.80	—.

Unverbindlich mitgeteilt von der 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 %.