

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 48 (1955)

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: 06.01.2026

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

GRÖSSE UND BEVÖLKERUNG DER ERDTEILE

Grösse in Millionen Quadrat-kilometer (qkm)

AUSTRALIEN UND OZEANIEN 9 M. qkm

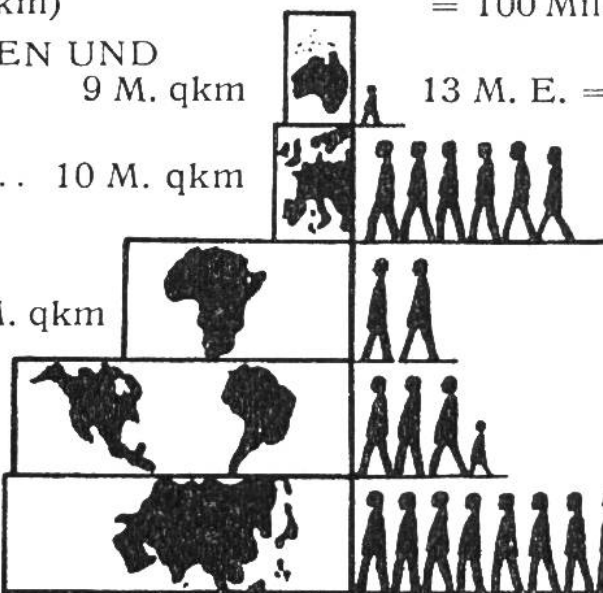
EUROPA ... 10 M. qkm

AFRIKA

30 M. qkm

AMERIKA
42 M. qkm

ASIEN
44 M. qkm



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

13 M. E. = 1,4 pro qkm

598 M. E. = 60 pro qkm

202 M. E. = 7 pro qkm

343 M. E. = 8 pro qkm
(170 M. in Nordamerika)
(173 M. in Südamerika)

1283 M. E.
= 29 pro
qkm

AUS DER MATHEMAT. U. PHYSIK. GEOGRAPHIE

Erdachse 12 712 km

Äquatorial-

Durchmesser . 12 755 km

Mittl. Erdradius . 6 370 km

Umfang der Erde

(Äquator) 40 076 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

HÖCHSTE PASS-STRASSEN DER SCHWEIZ

Umbrailpass 2505 m

Gr.St.Bernhard-Pass 2472 m

Furkastrasse 2436 m

Flüelastrasse 2388 m

Berninastrasse 2330 m

Albulastrasse..... 2315 m

Julierstrasse 2287 m

Sustenstrasse 2262 m

Grimselstrasse..... 2172 m

Ofenpass 2155 m

Splügenstrasse 2117 m

St. Gotthardstrasse 2114 m

Bernhardinstrasse . 2063 m

Oberalpstrasse 2048 m

DIE LÄNGSTEN EISENBAHNTUNNELS

Simplon-Tunnel 2. 19823 m

Neuer Apennin-Tun. 18510 m

Gotthard-Tunnel . 15003 m

Lötschberg-Tunnel 14612 m

New Cascade-T. USA 12874 m

Mont Cenis-Tunnel 12849 m

Arlberg-Tunnel.... 10250 m

Ricken-Tunnel 8603 m

Grenchenbergtunnel 8578 m

Neuer Hauenstein-T. 8134 m

Pyrenäen-Tunnel .. 7600 m

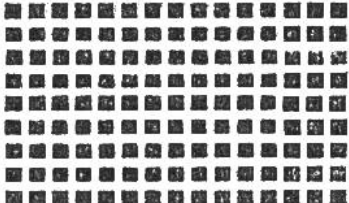
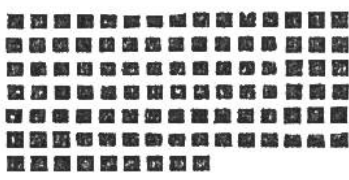
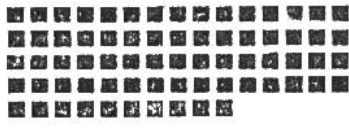
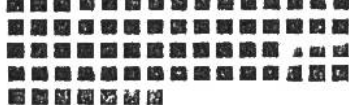
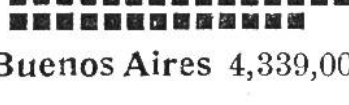
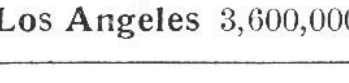
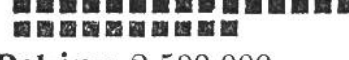
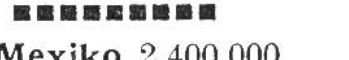
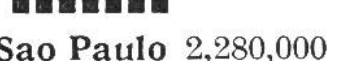
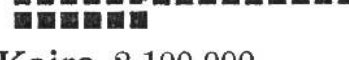
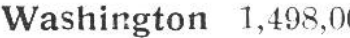
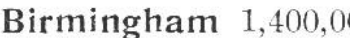
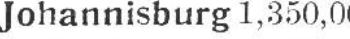
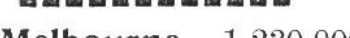
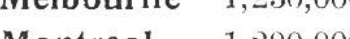
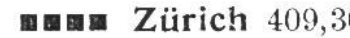
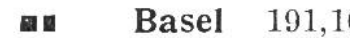
Jungfraubahn-Tun. 7113 m

WICHTIGE STÄDTE DER NÖRDL. HALBKUGEL MIT ANGABE DES BREITENGRADES

EUROPA		AMERIKA		ASIEN	
Longyearcity (Spitzbergen)	78° 20'				
Hammerfest	70° 39'				70°
Bergen	60° 23'	Fairbanks (Alaska)	64° 50'	Werchojansk	67° 33'
Leningrad	59° 57'				60°
Oslo	59° 55'				
Stockholm	59° 21'				
Moskau	55° 45'				
Berlin	52° 30'				
London	51° 30'				
Prag	50° 5'				
Mainz	50° 0'	Winnipeg	50°		50°
Paris	48° 50'				
Wien	48° 14'				
Bern	46° 57'				
Bukarest	44° 25'	Montreal	45° 30'		
Rom	41° 54'	Chicago	41° 53'		
Neapel	40° 52'	New York	40° 42'		
Madrid	40° 24'				40°
Lissabon	38° 42'	Philadelphia	39° 57'	Peking	39° 45'
		Washington	38° 55'		
A F R I K A					
Tunis	36° 48'	Los Angeles	34° 3'	Tokio	35° 41'
Kairo	30° 3'			Bagdad	33° 20'
		New Orleans	29° 58'		30°
Port Sudan	19° 37'	Mexiko	19° 26'	Bombay	18° 55'
				Manila (Philippin.)	14° 35'
				Madras	13° 4'
		Caracas	10° 30'	Saigon	10° 47'
Addis Abeba	9° 1'	Panama	8° 57'		10°
		Bogotá	4° 36'	Singapur	1° 17'
					Äqua-tor

DIE GRÖSSTEN STÄDTE DER ERDE

mit Vororten. Ein ■ = 100 000 Einwohner

	New York	13,500,000
	London	9,900,000
	Moskau	7,000,000
	Schanghai	6,780,000
	Tokio	6,019,000
	Chicago	5,476,000
	Paris	4,950,000
	Buenos Aires	4,339,000
	Kalkutta	4,100,000
	Philadelphia	3,661,000
	Los Angeles	3,600,000
	Bombay	3,500,000
	Berlin	3,322,000
	Leningrad	3,000,000
	Detroit	2,973,000
	Rio de Janeiro	2,700,000
	Peking	2,500,000
	Mexiko	2,400,000
	Sao Paulo	2,280,000
	Kairo	2,100,000
	Wien	1,761,000
	Rom	1,688,000
	Madrid	1,625,000
	Hamburg	1,605,000
	Budapest	1,600,000
	Washington	1,498,000
	Sidney	1,484,000
	Birmingham	1,400,000
	Johannisburg	1,350,000
	Brüssel	1,300,000
	Mailand	1,300,000
	Santiago de Chile	1,300,000
	Melbourne	1,230,000
	Montreal	1,200,000
	Kopenhagen	1,130,000
	Athen	1,124,000
	Bukarest	1,042,000
Ein Vergleich mit den Schweizer Städten		
	Zürich	409,300
	Basel	191,100
	Genf	155,300
	Bern	153,800

MÜNZTABELLE UND NOTENKURSE

Land	Münz-Benennungen	1. Mai 1954		
		Dev.-Kurs	Notenkurs	Gearingkurs
Ägypten	1 Äg. Pfund à 100 Piaster à 10 Millièmes	11.55*	10.80	—
Argentinien .	1 Peso	31.50	17.50	—
Belgien	1 belg. franc	8.70	8.48	—
Brasilien ...	1 Cruzeiro = 1 Milreis .	23.635	7.95	—
Bulgarien ...	1 Lewa à 100 Stotinki .	—	—	63.036
Dänemark ..	1 Krone à 100 Öre	63.—	61.—	—
Deutschland.	1 D-Mark à 100 Pfg. ...	104.20	101.75	—
Finnland ...	1 Mark à 100 Penny ..	—	1.25	1.9012
Frankreich..	1 Franc à 100 Centimes	1.25	1.18	—
Griechenland	1 Drachme à 100 Lepta	—	—.01	0.0146
Grossbritan..	1 Pfd. à 20 sh. à 12 pence..	12.28*	11.85	—
Italien	1 Lira à 100 Centesimi.	—.70 ¹ / ₄	—.68	—
Japan	1 Goldyen à 100 Sen ..	1.21	—	—
Jugoslawien.	1 Dinar à 100 Para ...	—	—.82	1.4576
Kanada	1 Dollar à 100 Cents ..	4.36*	4.34	—
Niederlande.	1 Florin à 100 Cents ..	115.10	112.—	—
Norwegen...	1 Krone à 100 Öre	61.35	57.75	—
Österreich ..	1 Schilling à 100 Groschen	—	16.50	16.8708†
Polen	1 Zloty à 100 Groszy..	—	10.—	107.22
Portugal....	1 Escudo à 100 Centavos ..	—	14.90	15.29
Rumänien ..	1 Lei à 100 Bani	—	22.50	71.48
Russland ...	1 Tscherwonetz à 10 Rubel	—	—	—
Schweden...	1 Krone à 100 Öre	84.25	80.50	—
Schweiz	1 Franken à 100 Centimes.	—	100.—	—
Spanien	1 Peseta à 100 Centimos ...	—	9.90	variabel
Tschechoslowakei	1 Krone à 100 Heller..	—	12.50	59.702
Türkei	1 Türk. Pfund à 100 Piaster à 30 Para	—	—.68	1.562
Ungarn.....	1 Forint à 100 Filler ..	—	7.50	37.523
V.St.Amerika	1 Dollar à 100 Cents ..	4.29*	4.28	—

Alle Kurse verstehen sich pro 100 Einheiten mit Ausnahme von

* pro Pfund; USA mit Kanada pro 1 Dollar. † Basiskurs.

Unverbindlich mitgeteilt von der Schweiz. Volksbank.

TELEPHON - GESPRÄCHSTAXEN

1. INLANDVERKEHR. Ortsgespräch (Dauer unbeschränkt) 10 Rp.

Ferngespräche (Schweiz und Liechtenstein)		8-18 Uhr	18-8 Uhr
(Die Taxen gelten für je	bis auf	10 km	20 Rp.
3 Minuten oder einen	von	10-20 km	30 Rp.
Bruchteil von 3 Minu-	von	20-50 km	50 Rp.
ten.)	von	50-100 km	70 Rp.
	über	100 km	100 Rp.
			60 Rp.

Taxzuschläge: für die Benützung einer öffentlichen Sprechstation werden folgende Zuschläge erhoben: 10 Rp. für ein Ortsgespräch oder ein Ferngespräch bis auf 10 km, 20 Rp. für alle übrigen Ferngespräche.

2. AUSLANDVERKEHR. Auskunft erteilen kostenlos die Telephon-zentralen, in automatischen Netzen die Nr. 15.

Aaraus													
104													
	104												
		Altdorf											
141		118											
			Appenzell										
53		150	182										
				Basel									
223		119	212	269									
					Bellinzona								
80		149	217	99	231								
					Bern								
190		117	235	236	160	167							
						Brig							
89		15	103	135	134	134	132						
						Brunnen							
119		221	277	99	298	72	239	206					
									Chaux-de-Fonds				
279		175	268	325	56	283	216	190	354				
									Chiasso				
177		129	86	212	125	244	176	129	296	181			
									Chur				
86		90	158	132	210	131	176	75	202	266	184		
											Engelberg		
111		180	248	130	250	31	186	165	69	306	262	162	Freib
224		300	368	241	373	151	213	285	150	415	389	272	120
117		63	74	152	182	183	180	69	236	238	74	124	214
163		239	307	180	312	90	152	224	95	354	328	211	59
50		54	122	96	173	95	140	39	160	229	151	36	126
105		109	177	151	145	82	85	94	154	201	161	65	101
106		197	253	123	278	48	215	182	24	331	283	179	45
129		138	41	164	243	203	255	123	248	299	118	169	234
134		115	18	169	220	208	232	100	253	276	95	155	239
256		200	165	290	162	314	247	207	375	218	78	263	338
78		126	89	111	241	150	243	111	195	297	153	143	181
48		142	195	65	261	34	201	128	71	317	225	125	65
56		45	100	115	164	121	162	30	175	220	125	62	152
51		74	96	86	193	125	191	59	170	249	126	91	156

BESONDERE TELEPHON - GESPRÄCHSARTEN

1. Telefonische Mitteilung (Telegrammvermittlung) vom Bahnzug aus durch Vermittlung des Kondukteurs, bis 14 Worte Fr. 1.75.

2. Telephonmeldungen. Die Telephonzentralen nehmen zur telephonischen Weiterbeförderung an einen oder mehrere Teilnehmer, oder auch «telephonlagernd», kurze Meldungen entgegen.

3. Gelegentliche Gespräche zu fester Zeit. Sie sind mindestens $\frac{1}{2}$ Stunde zum voraus zu bestellen.

4. Konferenzgespräche. 3 bis 18 Teilnehmer derselben oder verschiedener Netze können gleichzeitig miteinander verbunden werden. Bestellung mindestens 1 Stunde zum voraus.

SCHWEIZER DISTANZENKARTE

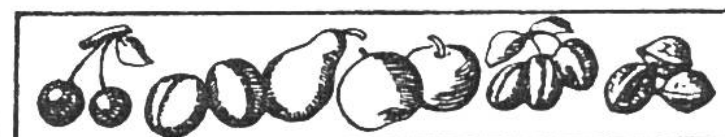
Die Ziffern bedeuten die kürzesten Entfernung zwischen den Ortschaften, in km gemessen, unter Berücksichtigung der Hauptstrassen. Die Entfernung steht jeweils in dem Viereck, das die senkrechten Linien unter der erstgenannten Stadt mit den waagrechten Linien neben der zweitgenannten Stadt bilden.

Die Entfernung Aarau-Zürich ist z. B. im untersten Viereck links zu finden: 51 km.

PFLANZENPRODUKTION IN DER SCHWEIZ



ACKERBAU

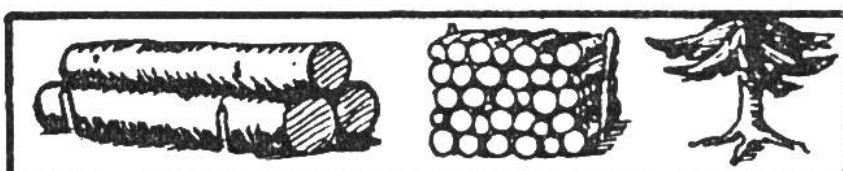


OBSTBAU. Durch richtiges Pflücken und sorgfältiges Aufbewahren der Früchte bleiben grosse Werte für die Volkernährung erhalten.

1952

Getreideart	Fläche ha	Ernte 1000 q	Jahre	Äpfel 1000 q	Birnen 1000 q	Kirschen 1000 q	Total Mill. Fr.*
Winterweizen .	82 540	2 348	1944	7 000	3 700	600	191
Sommerweizen .	8 810	184	1945	2 700	2 000	170	100
Korn (Dinkel) .	9 720	261	1946	6 500	3 200	400	175
Roggen	15 070	389	1947	3 800	3 800	630	152
Mischelfrucht ..	8 240	226	1948	6 500	2 100	390	137
Gerste	23 740	613	1949	2 600	2 200	570	102
Hafer	24 810	752	1950	6 600	4 000	600	130
Mais	1 220	43	1951	2 300	1 500	520	97
Total Getreide .	175 970	4 816	1952	5 600	2 800	650	134
Kartoffeln	56 800	11 919					

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

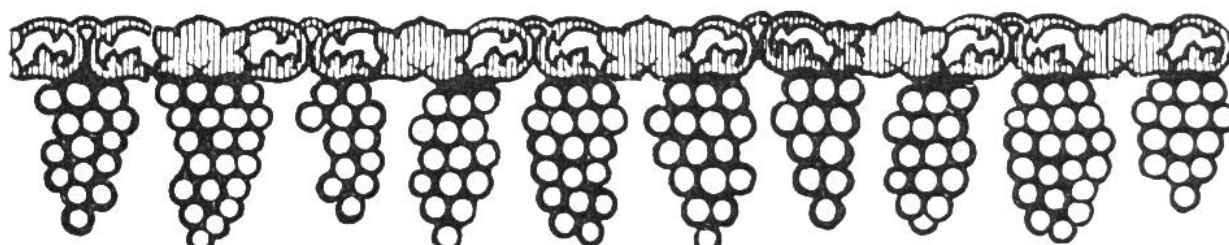


WALDBAU UND HOLZ-VERWERTUNG

Jahre	Inlandproduktion, in 1000 m ³			Einfuhrüberschuss in 1000 m ³	Schweiz. Verbrauch in 1000 m ³
	Nutzholz	Brennholz	Total		
1946...	2 552	3 162	5 714	446	6 160
1947...	2 158	1 887	4 045	642	4 687
1948...	2 144	1 830	3 974	1 003	4 977
1949...	1 856	1 630	3 486	597	4 083
1950...	1 742	1 601	3 343	520	3 863
1951...	2 081	1 568	3 649	926	4 575
1952...	2 275	1 575	3 850	955	4 805

ERTRAG DES SCHWEIZERISCHEN WEINBAUS 1943-1952

Unsere Zeichnung stellt den jährlichen Ertrag dar: jede Beere bedeutet 50 000 Hektoliter.



1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Mill. hl.	0,75	1,05	0,61	0,73	0,88	0,79	0,55	0,72	1,04
Mill. Fr.	98,7	128,0	92,3	123,6	121,8	86,1	57,5	79,7	107,8

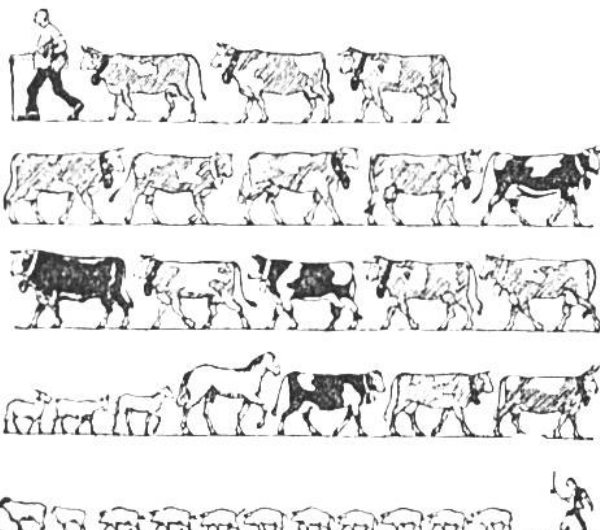
TIERISCHE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ



MILCH-PRODUKTION

VIEHBESTAND

Nach der Zählung von 1951.



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

Pferde	131 348
Maultiere und Esel ..	2 528
Rindvieh.....	1 606 990
Davon Kühe	885 571
Schweine	891 840
Ziegen	147 442
Schafe	191 240
Hühner	6 238 722
Bienenvölker	336 688

Anteil der Inlandproduktion am Gesamtverbrauch von Lebensmitteln in der Schweiz

Vom Gesamtverbrauch deckte die schweizer. Landwirtschaft 1952:

	%
Brotgetreide	47
Speisekartoffeln	100
Wein	42
Fleisch	94
Milch	100
Butter	76
Zucker.....	19

Produktion pro 1952:

	Mill. q	%
Verfügbare Milch	26,9	100

Verwertungsarten:

Trinkmilch u. Ausfuhr	10,7	39,7
Milch für Fütterung von Tieren	4,7	17,4
Milch zu technischer Verarbeitung	11,5	42,9

FLEISCHPRODUKTION

	Fleisch von			
	Pferden	Rindvieh	Schweinen	Schafen u. Ziegen
Jahre	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q
1945	27	697	436	37
1946	33	679	469	37
1947	35	787	498	36
1948	30	586	678	35
1949	29	726	790	34
1950	25	741	890	34
1951	24	769	852	32
1952	30	903	922	31

Landwirtschaftl. Fachschulen in der Schweiz

	Zahl der Schulen	Schüler 1952
Landw. Jahresschulen	4	142
Landw. Winterschulen	37	2660
Obst-, Wein- u. Gartenbauschulen	4	142
Molkereischulen	4	174
Geflügelzuchtschule	1	11
Landw. Haushaltungs-schulen	21	827

SCHWEIZERISCHE BEVÖLKERUNG

(Nach Angaben des Eidgenössischen Statistischen Amtes)

Wohnbevölkerung 1. Dezember 1950: 4714992

FLÄCHE UND EINWOHNER DER KANTONE

Kantone	Flä- che km ²	Einwohner in 1000			Hauptorte	Einwohner in 1000		
		1860	1900	1953 ¹		1860	1900	1953
Zürich	1729	266	431	824	Zürich	52	168	409
Bern	6887	467	589	831	Bern	31	68	154
Luzern	1494	131	147	234	Luzern	12	29	63
Uri	1075	15	20	29	Altdorf	2	3	7
Schwyz	908	45	55	73	Schwyz	6	7	10
Obwalden ...	492	13	15	23	Sarnen	3	4	6
Nidwalden ..	274	12	13	20	Stans	2	3	4
Glarus	684	33	32	39	Glarus	5	5	6
Zug	239	20	25	45	Zug	4	7	16
Freiburg	1670	106	128	162	Freiburg	10	16	30
Solothurn ...	791	69	101	179	Solothurn ...	6	10	18
Basel-Stadt .	37	41	112	205	Basel	39	109	191
Basel-Land .	428	52	68	115	Liestal	3	5	9
Schaffhausen	298	35	42	60	Schaffhausen	9	15	26
Appenzell A.-R.	243	48	55	49	Herisau	10	13	14
Appenzell I.-R.	172	12	14	13	Appenzell ...	3	5	5
St. Gallen ...	2016	180	250	318	St. Gallen ...	23	54	71
Graubünden .	7109	91	105	141	Chur	7	12	20
Aargau	1404	194	207	313	Aarau	5	8	15
Thurgau	1006	90	113	154	Frauenfeld ..	4	8	12
Tessin	2811	116	139	179	Bellinzona ..	3	8	13
Waadt	3211	213	281	388	Lausanne ...	21	47	112
Wallis	5231	91	114	163	Sitten	4	6	12
Neuenburg ..	797	87	126	134	Neuenburg ..	11	21	30
Genf	282	83	133	213	Genf	54	97	155
Schweiz.....	41288	2510	3315	4904	¹ Jahresende Schätzung			

GLIEDERUNG DER WOHNBEVÖLKERUNG 1950

Geschlecht

Männlich	2 272 025
Weiblich	2 442 967
Konfession	
Protestanten	2 655 375
Katholiken	1 987 614
Israeliten	19 048
Andere	52 955

Muttersprache

Deutsch	3 399 636
Französisch	956 889
Italienisch	278 651
Romanisch	48 862
Andere	30 954

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

LÄNGENMASSE

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

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

$$\text{-----} = 10$$

	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

1 = Liter

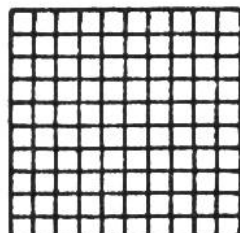
	1 ml
10 ml	= 1 cl
10 cl	= 1 dl
10 dl	= 1 l
10 l	= 1 dal
10 dal	= 1 hl
10 hl	= 1 kl

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 mm ²
100 mm ²	= 1 cm ²
100 cm ²	= 1 dm ²
100 dm ²	= 1 m ²
100 m ²	= 1 a
100 a	= 1 ha
100 ha	= 1 km ²
a = Ar, ha = Hektar	
1 Jucharte (altes Mass)	= 36 a

GEWICHTE

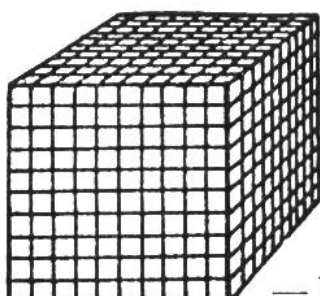
g = Gramm

	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

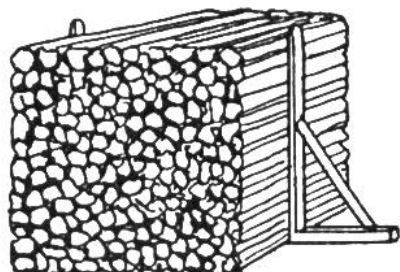
1 Kubikmeter (m³) ist ein Würfel von 1 m Kante.



$$= 1000$$

	1 mm ³
1000 mm ³	= 1 cm ³
1000 cm ³	= 1 dm ³
1000 dm ³	= 1 m ³
1000 m ³	= 1 dam ³
1000 dam ³	= 1 hm ³
1000 hm ³	= 1 km ³
1 dm ³	= 1 l
1 m ³	= 10 hl
1 cm ³	= 1 ml

HOLZMASSE



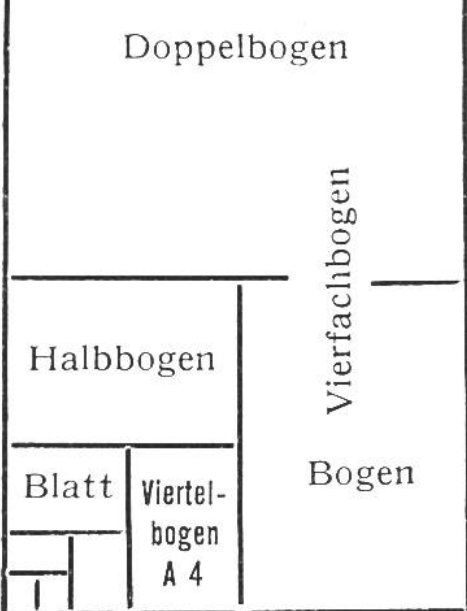
1 Ster ist 1 m³ Brennholz.

1 Klafter (altes Mass) = 3 Ster.

STÜCKMASSE

12 Stück	= 1 Dutzend
12 Dutzend	= 1 Gros
1 Gros	= 12 Dutzend
= 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. A0 misst 1 m^2 . A1, A2 usw. ergeben sich durch fortgesetztes Halbieren.

Benennung	Teilung (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

Kuvert-Norm-Formate. Die erste Zahl gibt die Breite, die zweite Zahl die Höhe des Kuverts an. C 4 = 324×229 mm, C 5 = 229×162 mm, C 6/5 = 224×114 mm, C 6 = 162×114 mm.

ENGLISCHE MASSE

1. Längenmass

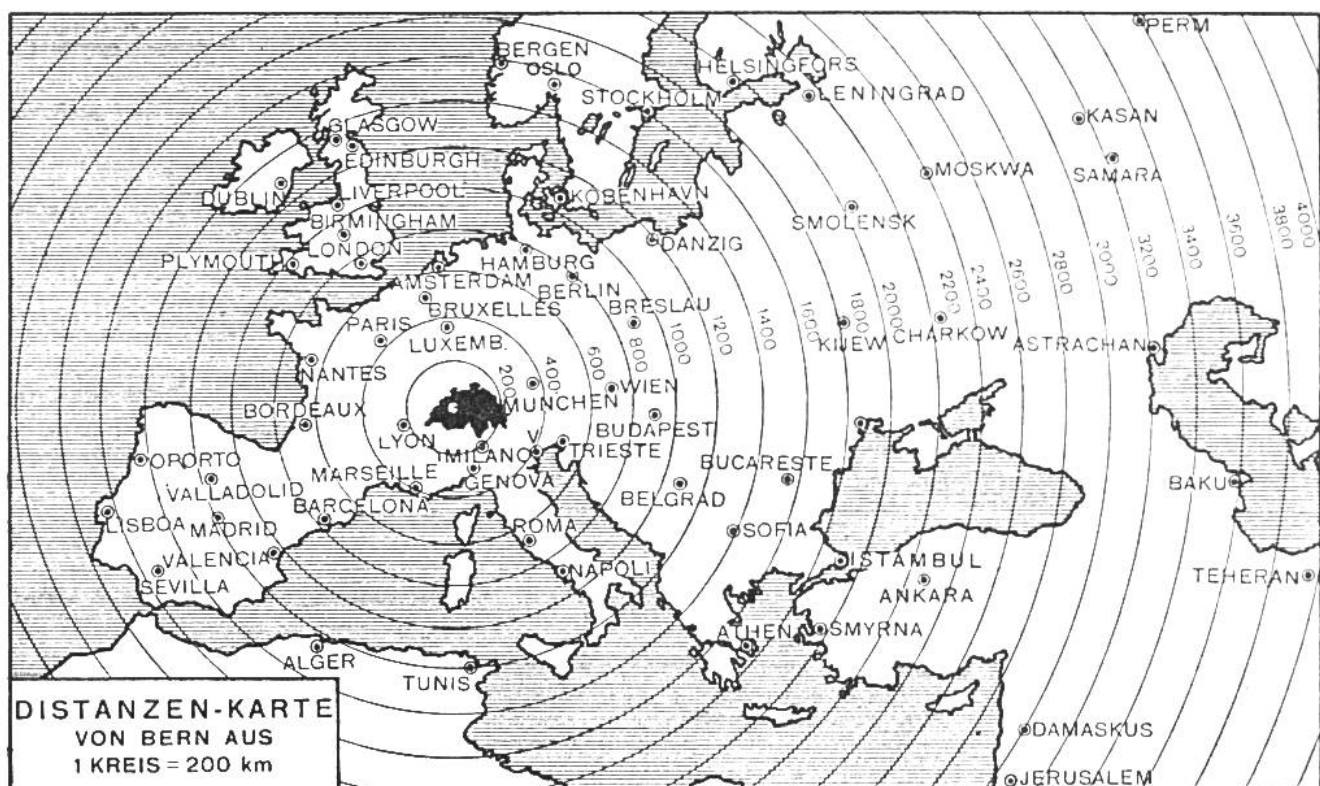
- 1 Yard = 91,44 cm = 3 Fuss
- 1 Fuss = 30,48 cm = 12 Inches
- 1 Inch (Zoll) = 2,54 cm
- 1 Meile (1760 Yards) = 1,609 km
- 1 Knoten = 1 Seemeile (1,855 km) pro Stunde
- 1 geograph. Meile = 7,42 km

2. Flüssigkeitsmass

- 1 Gallon = 4,543 Liter = 4 Quarts,
- 1 Quart = 2 Pints, 8 G = 1 Bushel.

3. Gewicht

- 1 Pfd. (lb) = 453,6 g. 28 Pfd. = 1 Quarter, 4 Quarters = 1 hundred-weight (cwt) = 50,8 kg. 20 hundred-weights = 1 Ton.



SPEZIFISCHE GEWICHTE

Das spezifische Gewicht eines festen oder flüssigen Körpers ist das Gewicht eines Kubikzentimeters (cm^3) dieses Stoffes in Gramm (g).

FESTE KÖRPER		Kupfer ... 8,9	Silber . 10,50
Aluminium	2,70	Eisen ... 7,9	Messing 8,1–8,6
Blei	11,35	Gold .. 19,30	Nickel ... 8,80
Eis (0°C)	0,917	Iridium 22,40	Platin .. 21,36

HOLZARTEN

Die vordere Zahl gilt für trockenes, die hintere für frisches Holz.
Apfelbaum 0,73 Buche 0,77–1,00 Kork ... 0,25 Nussbaum 0,66–0,88
Birnbaum 0,68 Eiche 0,76–0,95 Mahagoni 0,75 Tanne .. 0,56–0,90

FLÜSSIGKEITEN		Äth. Alkohol 0,79	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 vom festen in den flüssigen Zustand durch die Wirkung der Wärme. Die Temperatur, bei der ein Körper schmilzt, heisst Schmelzpunkt.

Quecksilber ...	-39°	Zinn.....	232°	Kupfer	1083°
Eis	0°	Blei	327°	Grauguss ca. .	1200°
Gelbes Wachs ..	61°	Zink.....	419°	Stahl ...	1300–1800°
Weisses Wachs .	68°	Silber	960°	Eisen, rein ...	1530°
Schwefel ..	113–119°	Gold	1064°	Wolfram	3380°

SIEDEPUNKTE Die Temperatur, bei der flüssige Körper unter der Erscheinung des Siedens bei Normaldruck (1 Atm) dampfförmig werden, heisst Siedepunkt.

Äth. Äther .	34,7°	Salpetersäure	86°	Terpentinöl	161°	Schwefelsäure	338°
Äth. Alkohol	78,5°	Wasser ...	100°	Phosphor .	290°	Quecksilber .	357°
Benzol ...	80,2°	Meerwasser	104°	Leinöl	315°		

EINIGE PHYSIKALISCHE MASSEINHEITEN

1 Meterkilogramm (1 mkg) ist die Arbeit, die bei der Überwindung einer Kraft von 1 kg längs einer Strecke von 1 m verrichtet wird.

1 Meterkilogramm pro Sekunde (1 mkg/sec) ist diejenige Leistung, die aufgewendet wird, falls in 1 sec eine Arbeit von 1 mkg verrichtet wird. 75 mkg/sec werden in der Technik zu 1 Pferdestärke (1 PS) zusammengefasst. Auch in der Mechanik wird neuerdings das Watt (1 W) zur Leistungsmessung verwendet ($1 \text{ W} = \frac{1}{736} \text{ PS}$; $1000 \text{ W} = 1 \text{ Kilowatt}$; $1 \text{ kW} = 1,36 \text{ PS}$).

1 techn. Atmosphäre (1 at) ist derjenige Druck (Kraft pro Flächeneinheit), der herrscht, wenn pro cm^2 einer Fläche eine Kraft von 1 kg wirkt. Die physikalische Atmosphäre (1 Atm) ist gleich dem Druck, den eine Quecksilbersäule von 0°C , 76 cm Höhe und 1 cm^2 Querschnitt über diesem bewirkt. ($1 \text{ Atm} = 1,033 \text{ at}$.)

1 Kalorie (1 cal) ist diejenige Wärmemenge, die benötigt wird, um 1 g Wasser von $14,5^\circ$ auf $15,5^\circ\text{C}$ zu erwärmen ($1000 \text{ cal} = 1 \text{ Kilogkalorie} = 1 \text{ kcal}$).

1 Ampere (1 A) ist diejenige elektrische Stromstärke (international), bei deren Durchgang durch eine wässrige Silbernitratlösung in 1 sec 0,001118 g Silber ausgeschieden werden.

1 Ohm (1 Ω) ist derjenige elektrische Leitungswiderstand (international), den ein Quecksilber-Faden von 106,3 cm Länge und 1 mm^2 Querschnitt bei 0°C dem Durchgang des Stromes entgegengesetzt.

1 Volt (1 V) ist diejenige elektrische Spannung (international), die in einem Leiter von 1 Ω Widerstand einen konstanten Strom von 1 A erzeugt.