Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 38 (1945)

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: 13.12.2025

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

GRÖSSE UND BEVÖLKERUNG DER ERDTEILE.

Bevölkerung, eine grosse Figur Grösse in Millionen Quadratkilometer (qkm). = 100 Mill. Einwohner (M.E.). 9 Millionen Einwohner AUSTRALIEN 8,5 M. gkm = 1 pro qkm EUROPA 9,5 M. qkm 467 M. E. = 48 proqkm AFRIKA 138 M. E. = 4 pro28,6 M. qkm qkm AMERIKA 233 M. E. = 5 pro 43,1 M. qkm qkm

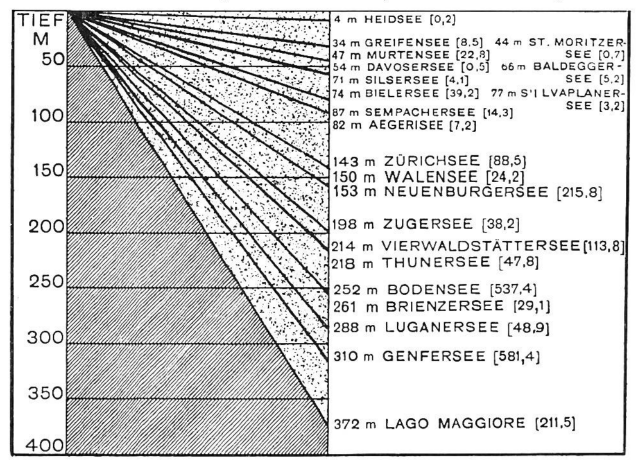
ASIEN 44 M. gkm

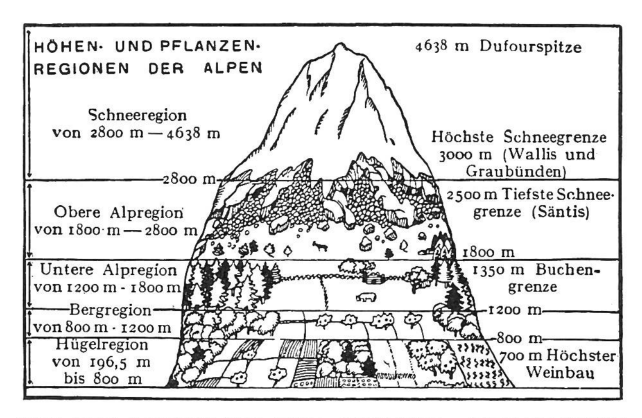
= 23 pro qkm

1032 M. E.

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

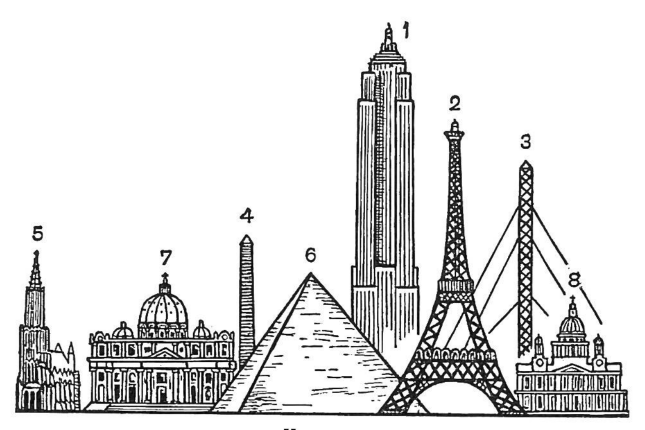
Erdoberfläche. 510 Mill. km²

Mittl. Entfernung der Erde v. der Sonne. 149645000 km Mittl. Entfernung der Erde ... 384446 km vom Monde Entfernung der Erde vom (Äquator) 40076 km 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

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



EINIGE DER HÖCHSTEN BAUWERKE.

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

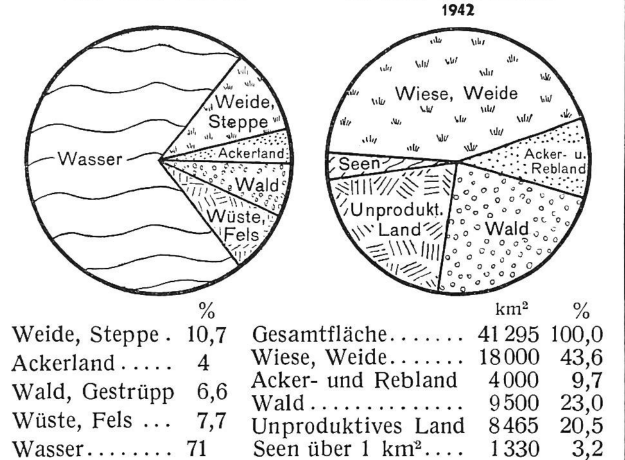
DIE LANGSTEN EISENBAHNTUNNELS.

Arlberg-Tunnel 10250 m
Ricken-Tunnel 8603 m
Grenchenbergtunnel 8576 m
Neuer Hauenstein . 8134 m
Pyrenäen-Tunnel 7600 m
Jungfraubahn-Tun 7113 m

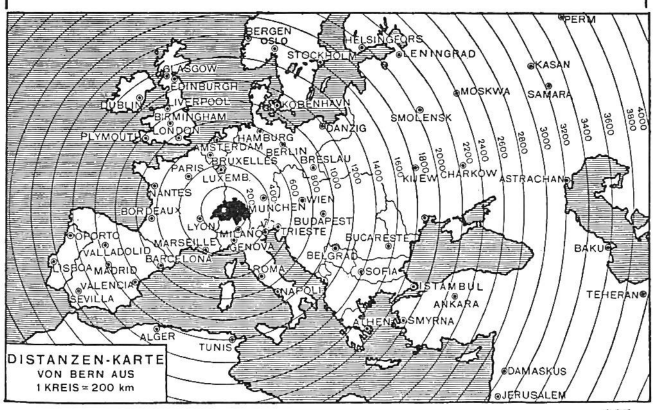
DIE HÖCHSTEN PUNKTE EINIGER BAHNEN.

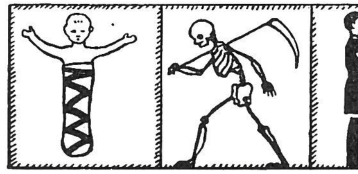
Galera (Peru)	4834 m	Central-Pacificbahn	2140 m
Pikes Peak (USA)	4312 m	Pilatusbahn	2066 m
Jungfraujoch, Stat		Albulabahn	1823 m
Gornergratbahn	3020 m	Rigibahn	1750 m
Zugspitzbahn	2964 m	Nördl. Pacificbahn.	1625 m
Parsennbahn	2663 m	Brennerbahn	1367 m
Union-Pacificbahn.	2513 m	Mont Cenis-Bahn	1338 m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

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



EUROPA-KARTE, DISTANZEN VON BERN AUS.





GEBURT, TOD UND EHE 1943 IN DER SCHWEIZ

Alle 6 Minuten Alle 11 Minuten Alle 15 Minuten eine Geburt. ein Todesfall. eine Trauung.

DIE	HÖCHSTEN	PASS=STRASSEN	IN	DER	SCHWEIZ.
DIL	HOCHSILIA	LW39-3 WW33FIA	114	PLK	POLITA FIT

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 DISTANZENKAR	TE.
-------------------------------	-----

24	Die Distanzenkarte gibt die Entfernung jeder																			
10	0 17 Luzern Kantonshauptstadt von allen andern Städ-																			
15	5 27 10 Altdorf ten in Wegstunden an. Die Entfernung																			
10	0 23 7 5 Schwyz steht jeweilen in dem Quadrat, welches																			
14	4 21 5 10 8 Sarnen die senkrachten Linian unter der erst																			
13	3 36 17 12 10 18 Glarus genannten Stadt mit den waag- rechten Linien der zweitge-																			
6	22	5	11	6	8	13	Z	ug			0	1	rec	ht	en	L	ini	en	de	er zweitge-
30	6	23	32	29	27	42	28	F	reil	our	g		772		(400	11	hildon Dia
19	7	17	26	23	22	32	18	13	S	olo	th	urn	•	F	Int	fe	rnı	1119	7.	ürich-Genf
16	20	18	28	26	29	39	19	24	13	Ba	ase	ı	220	_		i	st	7	R.	im unter-
9	29	20	24	20	23	22	15	35	24	18	S	:ha	ffh	au	sei	n				0 1
14	37	24	25	20	27	13	19	43	33	30	15	H	eri S1 18	saı	J			51	lir	ıks zu fin-
14	38	24	27	22	28	16	20	44	33	31	14	2	S	t (al	len	1		LII	den: 53
23	47	29	26	25	33	15	24	53	42	39	33	22	18	Ct	lur					Stunden.
9	15	9	19	15	14	22	10	21	10	9	14	23	23	32	Α	ara	u			otanach.
7	30	17	22	17	21	15	12	36	26	23	6	7	8	29	16	F	au	ent	felo	i
37	49	32	22	27	33	35	33	55	48	50	47	47	49	27	41	44	Be	ille	nzo	ona
40	17	33	43	40	38	52	38	12	21	34	50	54	54	63	32	47	61	L	aus	anne
40	24	35	35	38	30	49	39	26	31	43	64	57	60	61	39	51	42	10	Si	tten
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: 4265703

FLÄCHE UND EINWOHNER DER KANTONE

Kantone	Flä- che km²	i	1woh n 100 1900	0	Hauptorte	i	1W0h n 100	
Zürich Bern. Luzern Uri Schwyz Obwalden Nidwalden Glarus Zug. Freiburg. Solothurn Basel-Stadt Basel-Land Schaffhausen Appenzell IR St. Gallen Graubünden Aargau Thurgau Tessin Waadt Wallis Neuenburg Genf. Schweiz	1729 6884 1492 1074 908 493 275 685 240 1671 791 37 427 298 243 173 2013 7113 1404 1006 2813 3209 5235 800 282 41295	266 467 131 15 45 13 20 106 69 41 52 35 48 12 180 91 194 90 116 213 91 87 83	431 589 147 20 55 13 32 25 128 101 112 68 42 55 14 250 105 207 113 139 281 114 126 133	675 729 207 27 67 20 17 35 37 152 155 170 94 45 45 13 286 128 271 138 162 343 148 118 175	Zürich	52 31 12 2 6 3 2 5 4 10 6	168 68 29 3 7 4 3 5 7 16 10 109 5 15 13 5 54 12 8 8 8 47 6 21 97	336 130 55 6 10 6 3 5 12 26 15 162 7 22 13 5 63 17 13 10 11 93 9 24 124

GLIEDERUNG DER WOHNBEVÖLKERUNG 1930

Geschlecht	Muttersprache
Männlich 1 958 349 Weiblich 2 108 051	
Konfession	Französisch 831 097
Protestanten 2 330 303	
Katholiken 1 666 350 Israeliten 17 973	
Ohne Konfession 51 774	Andere 24 798

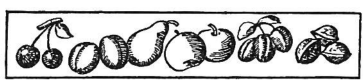
Höchster Punkt d. Schweiz: Dufourspitze, Mte. Rosa-Gruppe 4634 m Tiefster Punkt d. Schweiz: Spiegel d. Lago Maggiore 193 m über Meer

PFLANZENPRODUKTION IN DER SCHWEIZ



ACKERBAU

Mehranbau im Jahre 1943 ca. 43 200 ha.



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

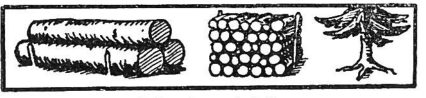
4	04	-
ч	74	3

1 %	Flache	Ernte		
	ha	1000 q		
Getreideart				
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 Catraida	216 490	5 225		

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

	하시다 보기들이 교육 전쟁 교육이다. 없어?	•		
	Total			
Jahre	Äpfel	Birnen	Kirschen	MIII.
	1000 q	1000 q	1000 q	Fr. †)
1936	1 430	1 500	120	53
1937	7100.	1 800	270	75
1938	2700	1 650	50	56
1939	2100	1 350	125	58
1940	5 800	1 850	260	121
1941	4600	2500	200	142
1942	3 700	3 100	370	170
1943*)	6 500	3 200	330	1

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

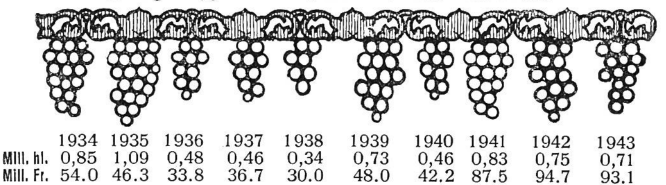


WALDBAU UND HOLZVERWERTUNG

	Inlandsprodu	uktion		Einfuhr
Jahre	Nutzholz	Brennholz	Total	Total
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 m³	1 715 000 m ³	3 175 000 m ³	320 000 m ³
1940	1 775 000 m³	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 m³	

ERTRAG DES SCHWEIZERISCHEN WEINBAUS 1934-43

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



TIERISCHE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ

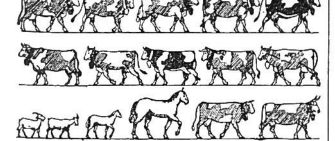


MILCH= PRODUKTION

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 Inlandsproduks tion 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	Schwei- nen	Schafen u. Ziegen
Iahre	1000 q	1000 a	1000 q	1000 q
Ĭ936	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 Fachs schulen in der Schweiz

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

LÄNGENMASSE.

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

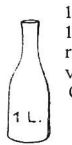
deka(da) = zehn hekto(h) = hundert kilo(k) = tausend

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 | a = Ar, ha = He dam = Dekameter | 1 Jucharte (hm = Hektometer | Mass) = 36 a.

HOHLMASSE.

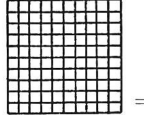
1 = Liter.



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 $100 \text{ mm}^2 = 1 \text{ cm}^2$ $100 \text{ cm}^2 = 1 \text{ dm}^2$ $100 \text{ dm}^2 = 1 \text{ m}^2$ $100 \text{ m}^2 = 1 \text{ a}$ 100 a = 1 ha $100 \text{ ha} = 1 \text{ km}^2$ a = Ar, ha = Hektar 1 Jucharte (altes Mass) = 36 a.

GEWICHTE.

g = Gramm.

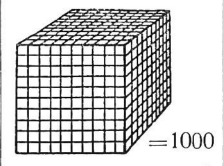
1 mg
10 mg = 1 cg
10 cg = 1 dg
10 dg = 1 g
10 g = 1 dag
10 dag = 1 hg
10 hg = 1 kg

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

q = Zentner t = Tonne 1 Pfund = 500 g

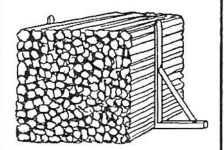
KÖRPERMASSE.

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



 1 mm^3 $1000 \text{ mm}^3 = 1 \text{ cm}^3$ $1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ dm}^3$ $1000 \text{ dm}^3 = 1 \text{ m}^3$ $1000 \text{ m}^3 = 1 \text{ dam}^3$ $1000 \text{ dam}^3 = 1 \text{ hm}^3$ $1000 \text{ hm}^3 = 1 \text{ km}^3$ $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$

HOLZMASSE.



1 Ster ist 1 m³ Brennholz.

1 Klafter (altes $Ma\beta$) = 3 Ster.

STÜCKMASSE.

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

Doppelbogen Halbbogen Blatt Viertelbogen A 4

PAPIER - NORM - FORMATE.

Das Verhältnis von Breite zu Höhe ist immer dasselbe, nämlich $1:V_2$, das bedeutet: Breite = Seite eines Quadrates, Höhe = dessen Diagonale. A 0 misst 1 m². 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 Fuss1 Fuss = 30,48 cm = 12 Inches

1 Inch (Zoll) = 2,54 cm.

1Meile(1760Yards)=1,609km

1 Seemeile = 1 Knoten = 1,855 km

1 geograph. Meile = 7,42 km | 20 hundred weights = 1 Tonne.

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%	$2^{1}/_{2}\%$	3%	$3^{1}/_{2}\%$	4 %	$4^{1}/_{2}\%$	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 KORPE	R, METALLE.	Messing 8,39	Stahl . 7,6-7,8
Aluminium 2,58	Gold 19,30	Nickel 8,80	Zink . 7,10–7,30
Blei 11,35	Iridium 22,395	Platin 21,36	Zinn 7,48
Eisen . $7,2-7,9$	Kupfer 8,75-8,9	Silber 10,50	THE PROPERTY COST OF MANAGEMENT THE PARTY COST

HOLZARTEN.

Die vordere Zahl gilt für lufttrockenes, die hintere für frisches Holz. Apfelbaum 0,73 Buche0,77-1,00 Kork.... 0,24 Nussbaum 0,66-0,88 Birnbaum 0,68 Eiche 0,76-0,95 Mahagoni. 0,75 Tanne 0,56-0,90

FLUSSIGE KÖRPER. Alkohol 0,76 Olivenöl . 0,918 Quecksilb. 13,59 Meerwasser1,02 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° Blei 322⁰ Zink 419⁰ Eis 0º Kupfer 1065° Gelbes Wachs.. 61º 1250° Gusseisen Weisses Wachs . 68° Silber 955° Stahl .. 1300-1800⁶ Schwefel 114,5° Schmiedeisen 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° Salpetersäurer 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 1º Cels. erwärmt wird (genau von 14º auf 15º).
- **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 wässerige 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 Waff** 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	BevKurs 31. V. 1944	Notenkurs 31. V. 1944	Clearingkur: 31. V. 1944		
Ägypten	1 Äg. Pfund à 100 Piaster à 10 Millièmes	1	9.50			
Argentinien.	MACE MARKET PARKET PARKET TO 10	1900 10009415000030	93			
Belgien						
8	Centimes		1	692		
Brasilien	No. 2 of the Control	2782 1891				
Bulgarien		10000 E	1	0534		
Dänemark	1 Krone à 100 Öre	905				
Deutschland			1	1.7301		
Finnland	in anatorios en energia de caraci.	18	1995 165515	085		
TO 1988 40 40 10	1 Franc à 100 Centimes	The second of th		100		
	1 Drachme à 100 Lepta	1		1 1		
	1 Pfd. à 20 sh. à 12 pence	The second secon				
	1 Lira à 100 Centesimi.		005	2267		
1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Goldyen à 100 Sen					
1	1 Kuna = 1 Dinar	121102000000000000000000000000000000000	The same and a second second	0862		
	1 Dollar à 100 Cents		10/03/00/00	50 S PERCENTER OF A		
350000	1 Florin à 100 Cents	The Land Control of the Control of t	1 202	2.2958		
	1 Krone à 100 Öre	V 2000000000000000000000000000000000000	t.	983		
Polen	1 Zloty à 100 Groszy					
	1 Escudo à 100 Centavos		P			
The results the second of	1 Leu à 100 Bani			0228		
Part of the second seco	1 Tscherwonetz à 10 Rubel	1		- . -		
	1 Krone à 100 Öre	1	1 8			
4 7/605 SA	1 Frankenà 100 Centimes		1			
	1 Peseta à 100 Centimos			The species were to		
	1 Krone à 100 Heller		01	149		
Turkei	1 Türk. Pfund à 100 Piaster					
	à 40 Para	an man commo				
	1 Pengö à 100 Filler	Co. C. 40000000000000000000000000000000000	9000 30000000	1.0421		
The second secon	1 Dollar à 100 Cents	1	1	1		
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 %.