**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 37 (1944)

**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: 27.11.2025** 

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

### GRÖSSE UND BEVÖLKERUNG DER ERDTEILE.

Grösse in Millionen Quadratkilometer (qkm).

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

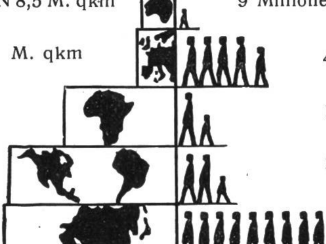
AUSTRALIEN 8,5 M. qkm

EUROPA 9,5 M. qkm

AFRIKA 28,6 M. qkm

AMERIKA 43,1 M. qkm

ASIEN 44 M. gkm



9 Millionen Einwohner = 1 pro qkm

467 M. E. = 48 pro

138 M. E. = 4 pro qkm

233 M. E. = 5 pro akm

> 1032 M. E. = 23 pro akm

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 Aegäisches mit Marmara-Meer.

Strasse zwischen Sizilien und Kalabrien.

Magalhaes. Strasse zwischen Chile und Feuerland.

Kertsch. Führt vom Schwarzen ins Asowsche Meer.

Sund. Zwischen Seeland (Dänemark) und Schweden.

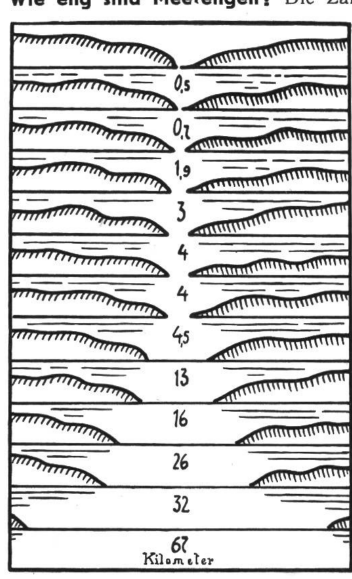
Gibraltar. Trennt Südspanien vom Rif (Afrika).

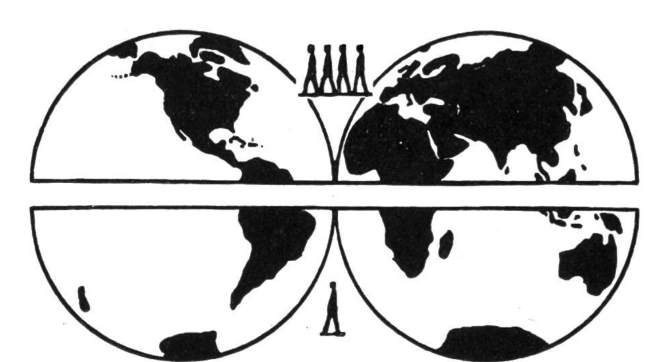
Grosser Belt. Zwischen Fünen und Seeland (Dänemark).

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 Äquatorial-

Durchmesser ... 12755 km Mittl. Erdradius .. 6370 km Umfang der Erde

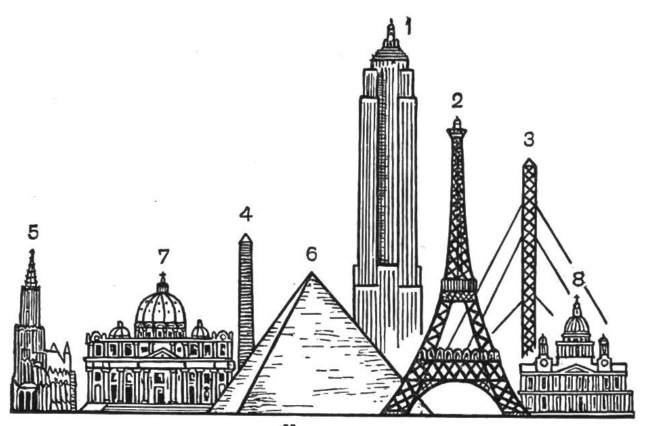
(Äquator) ..... 40076 km Erdoberfläche... 510 Mill. km²

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

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.

		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 Pauls Kathedrale	
	(Obelisk) 169 m	in London	110 m

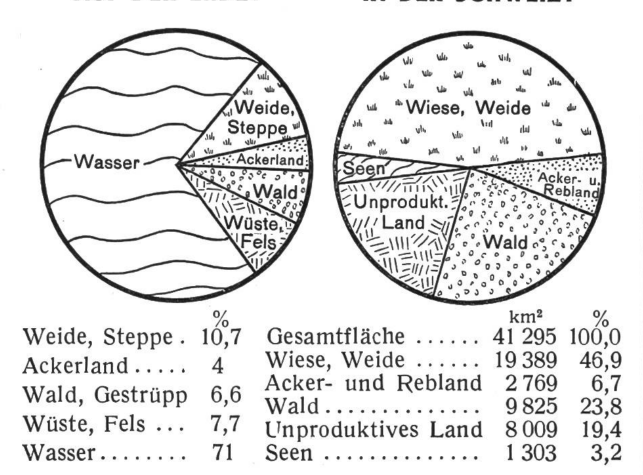
### DIE LÄNGSTEN EISENBAHNTUNNELS.

Simplon-Tunnel 2 19823 m	Arlberg-Tunnel 10250 m
NeuerApennin-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

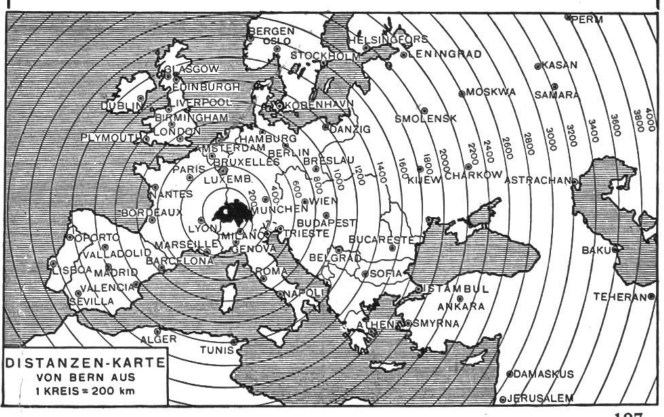
# DIE HÖCHSTEN PUNKTE EINIGER BAHNEN.

Galera (Peru) 4834 m	Central-Pacificbahn	2140 m
Pikes Peak (ÚSA) 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:



#### EUROPA-KARTE, DISTANZEN VON BERN AUS.





GEBURT, TOD UND EHE IN DER SCHWEIZ

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

DIE HÖCHSTEN	PASS-STRASSEN	IN DER	SCHWEIZ.
DIE HOCHSTEN	I WAR-BIKWARFIA	III PEK	SCHWEIL

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

### SCHWEIZER DISTANZENKARTE.

							(A)	000	50 (B)		70	31		300	S 485						100	
24	В	err	1			Di	e [	Dis	tar	ıze	nk	ar	te	gil	ot	die	E	nt	fer	nung jed	ler	
10	17	L	ıze	rn																dern Stä		
15	27	10	A	ltde	orf															Entfernu		
10	23	7	5	S	chv	vyz	Ī													at, welch		
1000	21		10			arn			C	lie	SPI	nk	rec	ht	en	I i	nie	n ı	ını	erderer	st-	
13	36	17	12	10	18	G	lar	us			ge.	na	nn	te	n S	Sta	dt	m	nit	den waa	10-	
6	22	5	11	6	8	13	Z	ug			5	110	ec.	ht	en.	1	ini	en.	de	er zweitg	76-	
30	6	23	32	29	27	42	28	F	eil	our	g	•	1	121	111	ten	S	tar	11	bilden. E	)ie	
19	1	11/	20	23	22	32	18	13	0	OIC	tni	urn		F	nt	fe	rnı	ınc	7	ürich-Ge	nf	
16	20	18	28	26	29	39	19	24	13	Ba	a <b>s</b> e	ı		-	2111					im unte		
9	29	20	24	20	23	22	15	35	24	18	S	cha	ffh	au	se	n '				Quadra		
14	37	24	25	20	27	13	19	43	33	30	15	H	eri	sai	ı			31		ıks zu fi		
14	38	24	27	22	28	16	20	44	33	31	14	2	S	t (	3al	len	1		LII	necessary accordant servi	53	
23	47	29	26	25	33	15	24	53	42	39	33	22	18	Ct	ıur					Stunde		
9	15	9	19	15	14	22	10	21	10	9	14	23	23	32	A	ara	u			Stulluc	.11.	
7	30	17	22	17	21	15	12	36	26	23	6	7	8	29	16	F	au	enf	elo	i		
37	49	32	22	27	33	35	33	55	48	50	47	47	49	27	41	44	B	ille	nzc	ona		1
40	17	33	43	40	38	52	38	12	21	34	50	54	54	63	32	47	61	La	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	Neuenbu	rg	
53	29	_	-		_		_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_		22 Genf	_	

Zürich

## SCHWEIZERISCHE BEVÖLKERUNG

(Nach Angaben des Eidgenössischen Statistischen Amtes.)

Wohnbevölkerung 1. Dezember 1941: 4265 703

### FLÄCHE UND EINWOHNER DER KANTONE

Kantone	Flä- che ƙm²		1W0h n 1000 1900	0	Hauptorte	i	woh n 100 1900	0
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	1006 2813 3209 5235 800 282	91 194 90 116 213 91 87 83	114 126 133	675 729 207 67 20 17 35 37 152 155 170 94 45 13 286 128 271 138 162 343 148 118 175 4266	Zürich Bern Luzern Altdorf Schwyz Sarnen Stans Glarus Zug Freiburg Solothurn Basel Liestal Schaffhausen Herisau Appenzell St. Gallen Chur Aarau Frauenfeld Bellinzona Lausanne Sitten Neuenburg Genf	31 12 2 6 3 2 5 4 10 6 39 3 9 10 3 23 7 5 4 3 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	168 68 29 3 7 4 3 5 7 16 10 109 5 15 13 5 5 4 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

Muttersprache				
Deutsch 2924313				
Französisch 831 097				
Italienisch 242 034				
Romanisch 44158				
Andere 24798				

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

b

### PFLANZENPRODUKTION IN DER SCHWEIZ



#### **ACKERBAU**

Mehranbau im Jahre 1942 ca. 38 469 ha.



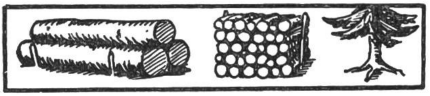
OBSTBAU. Durch richtiges Pflükken und sorgfältiges Aufbewahren der Früchte bleiben grosse Werte für die Volksernährung erhalten.

Getreideart	Fläche ha	Ernte 1000 q	Jahre
Winterweizen.	68 499	1 624	1935
Sommerweizen	23 267	490	1936
Korn (Dinkel)	15 771	400	1937
Roggen	14318	295	1938
Mischelfrucht.	9 860	239	1939
Gerste	22 111	493	1940
Hafer	34 165	776	1941
Mais	3 175	102	1942*
			*) pr

		E	rtrag	(25)	Total
J	ahre	Äpfel	Birnen	Kirschen	MIII.
		1000 q	1000 q	1000 q	Fr. †)
1	935	4580	1 680	130	67
1	936	1 430	1 500	120	53
1	937	7 100	1 800	270	75
1	938	2700	1 650	50	56
1	939	2 100	1 350	125	58
1	940	5 800	1 850	260	121
1	941	4 600	2500	200	142
]	942*)	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.

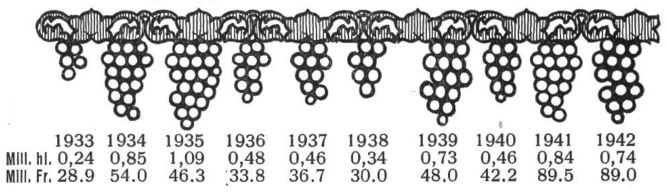


#### WALDBAU UND HOLZVERWERTUNG

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

#### ERTRAG DES SCHWEIZERISCHEN WEINBAUS 1933-42

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



### TIERISCHE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ

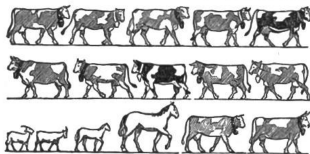


#### MILCH: PRODUKTION

#### **VIEHBESTAND**

Nach der Zählung von 1942.





五四日の日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	A R
Jedes oben gezeichnete 100000 Stück seiner	Tier stellt
Pferde	144 375 3 644 1 492 862 823 899 670 115 207 359 195 549 3 747 922
Bienenvölker (1941).	340 349

### Anteil der Inlandsproduks tion 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

wert der 1941 erzeugten Milch: 660 Millionen Franken.

	1941 Mill. q	%
Verfügbare Milch (Inlandsproduktion)	26,2	100
Verwertungsarten:		
Trinkmilch u. Aus- fuhr	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	Schwei- nen	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 Fachs schulen in der Schweiz

Zahl der	Schulen 1941	Schüler 1941
Landw. Jahresschulen Landw. Winterschulen Obst-, Wein- u. Gar-	4 30	180 2386
tenbauschulen Molkereischulen	4 3 1	186 98 8
Geflügelzuchtschule Landw.Haushaltungs- schulen	-	737

### LÄNGENMASSE.

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

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

| + + + + + + + + + + = 10

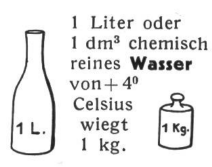
1 mm
10 mm = 1 cm
10 cm = 1 dm
10 dm = 1 m
10 m = 1 dam
10 dam = 1 hm
10 hm = 1 km

m = Meter dam = Dekameter hm = Hektometer

#### HOHLMASSE.

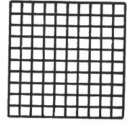
l = Liter.

 $\begin{array}{rcl}
 & 1 & ml \\
10 & ml & = & 1 & cl \\
10 & cl & = & 1 & dl \\
10 & dl & = & 1 & l \\
10 & l & = & 1 & dal \\
10 & dal & = & 1 & hl \\
10 & hl & = & 1 & kl
\end{array}$ 



#### FLÄCHENMASSE.

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



= 100

 $1 \text{ mm}^2$   $100 \text{ mm}^2 = 1 \text{ cm}^2$   $100 \text{ cm}^2 = 1 \text{ dm}^2$   $100 \text{ dm}^2 = 1 \text{ m}^2$   $100 \text{ m}^2 = 1 \text{ a}$  100 a = 1 ha  $100 \text{ ha} = 1 \text{ km}^2$  a = Ar, ha = Hektar

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

#### GEWICHTE.

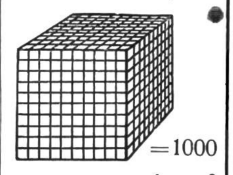
g = Gramm.

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.

 $\begin{array}{l} q = Zentner \\ t = Tonne \\ 1 \ Pfund = 500 \ g \end{array}$ 

### KÖRPERMASSE.

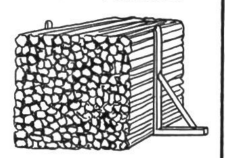
l Kubikmeter (m³) ist ein Würfel von 1 m Kante.



1 mm<sup>3</sup> 1000 mm<sup>3</sup> = 1 cm<sup>3</sup> 1000 cm<sup>3</sup> = 1 dm<sup>3</sup> 1000 dm<sup>3</sup> = 1 dam<sup>3</sup> 1000 dam<sup>3</sup> = 1 hm<sup>3</sup> 1000 hm<sup>3</sup> = 1 km<sup>3</sup>

 $1 dm^3 = 1 1$   $1 m^3 = 10 hl$  $1 cm^3 = 1 ml$ 

#### HOLZMASSE.



1 Ster ist 1 m<sup>3</sup> Brennholz.

1 Klafter (altes Mass) = 3 Ster.

### STÜCKMASSE.

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

# Doppelbogen Vierfachbogen Halbbogen Bogen Blatt Viertelbogen A 4

### PAPIER - NORM - FORMATE.

Das Verhältnis von Breite zu Höhe ist immer dasselbe, nämlich 1: V2, das bedeutet: Breite = Seite eines Quadrates, Höhe = dessen Diagonale. A0 misst 1 m<sup>2</sup>. A1, A2 usw. ergeben sich durch fortgesetztes Halbieren.

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

### ENGLISCHE MASSE.

#### 1. Längenmass.

1 Yard = 91,44 cm = 3 Fuss | 1 Gallon=4,543 Liter = 4 Quarts1 Fuss =  $30.48 \, \text{cm} = 12 \, \text{Inches}$  1 Quart = 2 Pints.

1 Inch (Zoll) = 2,54 cm.

 $1 \text{Meile}(1760 \text{Yards}) = 1,609 \text{km} \mid 1 \text{ Pfd.} (\%) = 453,6 \text{ g.}$ 

1 Seemeile = 1 Knoten = 1,855 km

### 2. Flüssigkeitsmass.

3. Gewicht.

28 Pfd. = 1 Quarter

4 Quarters = 1 hundred weight

1 geograph. Meile = 7,42 km | 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 KORPI	ER, 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	

#### HOLZARTEN.

Die vordere Zahl gilt für lufttrockenes, die hintere für frisches Holz. Apfelbaum 0,73 Buche 0,77-1,00 Kork ..... 0,24 Nussbaum 0,68 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

SIEDEPUNKTE. Die Temperatur, bei der flüssige Körper unter der Erscheinung des Siedens gas- oder luftförmig werden, heisst Siedepunkt. Äther ... 34,9° Salpetersäure 60° 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 cm<sup>2</sup>.

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 0º 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 Watt ist die Leistung der elektrischen Kraft bei 1 Volt Spannung und 1 Ampère Stromstärke in einer Sekunde. 1 Watt ist  $\frac{1}{786}$  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. l. 1936	Notenkurs 31. V. 1943	Clearingkurs 31. V. 1943
Ägypten	1	Äg. Pfund à 100 Piaster à			
12		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	0.01	0.20	0.692
Brasilien	1	Milreis à 1000 Reis		0.10	*0.22
Bulgarien	1	Lewa à 100 Stotinki.		0.02	0.0534
Dänemark	1	Krone à 100 Öre	80000000000	0.65	0.90075
	1	Reichsmark à 100 Pfennig	1.23	0.17	1.73
	1	Mark à 100 Penny	0.06	0.05	0.085
Frankreich	_	Franc à 100 Centimes	0.20	0.019	0.10
Griechenland		Drachme à 100 Lepta			
Grossbritann.	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		*1.—
	1	$Kuna = 1 Dinar \dots$	0.07	0.01	0.0862
Kanada		Dollar à 100 Cents			*3.85
Niederlande.		Florin à 100 Cents		100000000000000000000000000000000000000	2.2958
Norwegen	1	Krone à 100 Öre	The second second	0.50	0.983
Polen		Zloty à 100 Groszy	0.57	es <sup>2</sup> press	
0 .		Escudo à 100 Centavos	No. of the second	200 20000000000000000000000000000000000	*0.177
Rumänien		Leu à 100 Bani	200000000000000000000000000000000000000		0.0228
Russland		Tscherwonetz à 10 Rubel.	VIEW NAME OF THE PARTY OF THE P		_:_
Schweden	707		0.78	0.98	* 1.027
Schweiz		Franken à 100 Centimes		1.—	
Spanien		Peseta à 100 Centimos			0.395
Tschechoslowakei	_	Krone à 100 Heller	0.12	0.02	*0.173
Türkei 1	1	Türk. Pfund à 100 Piaster			0.00
		à 40 Para			3.33
		Pengö à 100 Filler			1.042
		Dollar à 100 Cents			*.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 %.					