

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 23 (1930)

**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:** 22.02.2026

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

# Grösse und Einwohnerzahl der souveränen europ. Staaten. G - Grösse d. Staaten in km<sup>2</sup>. E - Einwohnerzahl



Frankreich

G: 551.000  
E: 39.402.000  
72 E pro km<sup>2</sup>



Spanien

G: 506.700  
E: 21.303.000  
42 E pro km<sup>2</sup>



Deutschland

G: 470.200  
E: 59.183.000  
126 E pro km<sup>2</sup>



Schweden

G: 448.300  
E: 5.954.000  
13 E pro km<sup>2</sup>



Rumänen

G: 294.200  
E: 16.262.000  
55 E pro km<sup>2</sup>



Italien

G: 312.600  
E: 38.836.000  
124 E pro km<sup>2</sup>



Norwegen

G: 323.800  
E: 2.650.000  
8 E pro km<sup>2</sup>



Polen

G: 385.300  
E: 27.160.000  
70 E pro km<sup>2</sup>



Finnland

G: 387.600  
E: 3.403.000  
9 E pro km<sup>2</sup>



Süd-slavien

G: 249.000  
E: 12.017.000  
48 E pro km<sup>2</sup>



England

G: 244.100  
E: 44.318.000  
182 E pro km<sup>2</sup>



Tschechosl.

G: 140.500  
E: 13.602.000  
97 E pro km<sup>2</sup>



Griechenld.

G: 128.700  
E: 5.152.000  
40 E pro km<sup>2</sup>



Bulgarien

G: 103.200  
E: 4.861.000  
47 E pro km<sup>2</sup>



Island

G: 102.800  
E: 95.000  
1 E pro km<sup>2</sup>



Luxemburg

G: 2.600  
E: 264.000  
102 E pro km<sup>2</sup>



Türkei europ.

G: 24.000  
E: 1.500.000  
63 E pro km<sup>2</sup>



Albanien

G: 30.800  
E: 890.000  
29 E pro km<sup>2</sup>



Belgien

G: 30.400  
E: 7.462.000  
245 E pro km<sup>2</sup>



Niederlande

G: 34.200  
E: 6.865.000  
201 E pro km<sup>2</sup>



Schweiz

G: 41.300  
E: 3.880.000  
94 E pro km<sup>2</sup>



Litauen

G: 58.700  
E: 2.546.000  
43 E pro km<sup>2</sup>



Lettland

G: 65.800  
E: 1.864.000  
28 E pro km<sup>2</sup>



Portugal

G: 91.900  
E: 6.399.000  
70 E pro km<sup>2</sup>



Ungarn

G: 92.700 E: 7.946.000 86 E pro km<sup>2</sup>

Russland (europäisch)

Grösse: 4.131.600 km<sup>2</sup>  
Einwohner: 93.135.000  
23 Einwohner pro km<sup>2</sup>

Dänemark

G: 44.400  
E: 3.289.000  
74 E pro km<sup>2</sup>



Estland

G: 47.600  
E: 1.109.000  
23 E pro km<sup>2</sup>



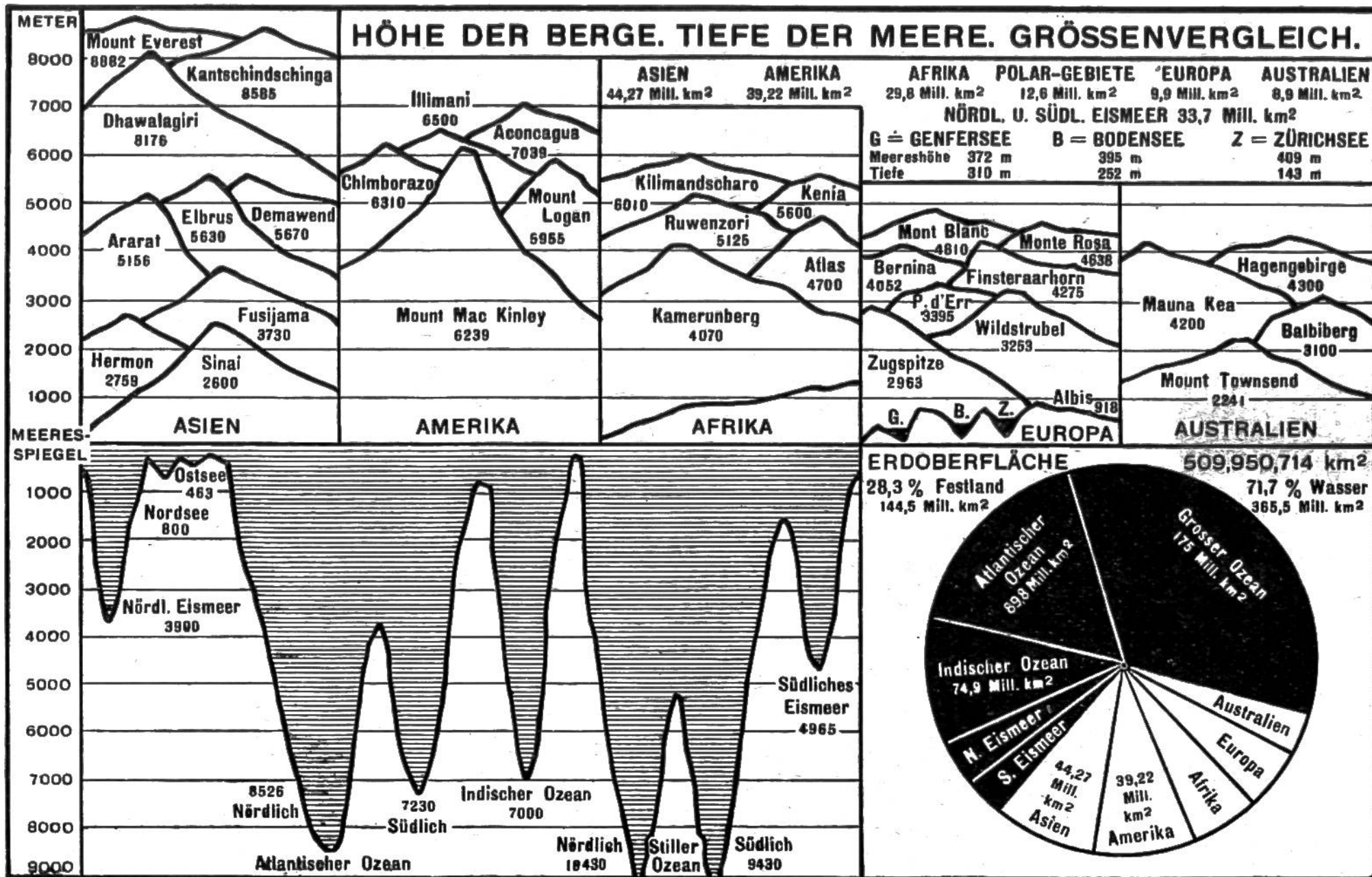
Irland

G: 69.400  
E: 3.216.000  
46 E pro km<sup>2</sup>

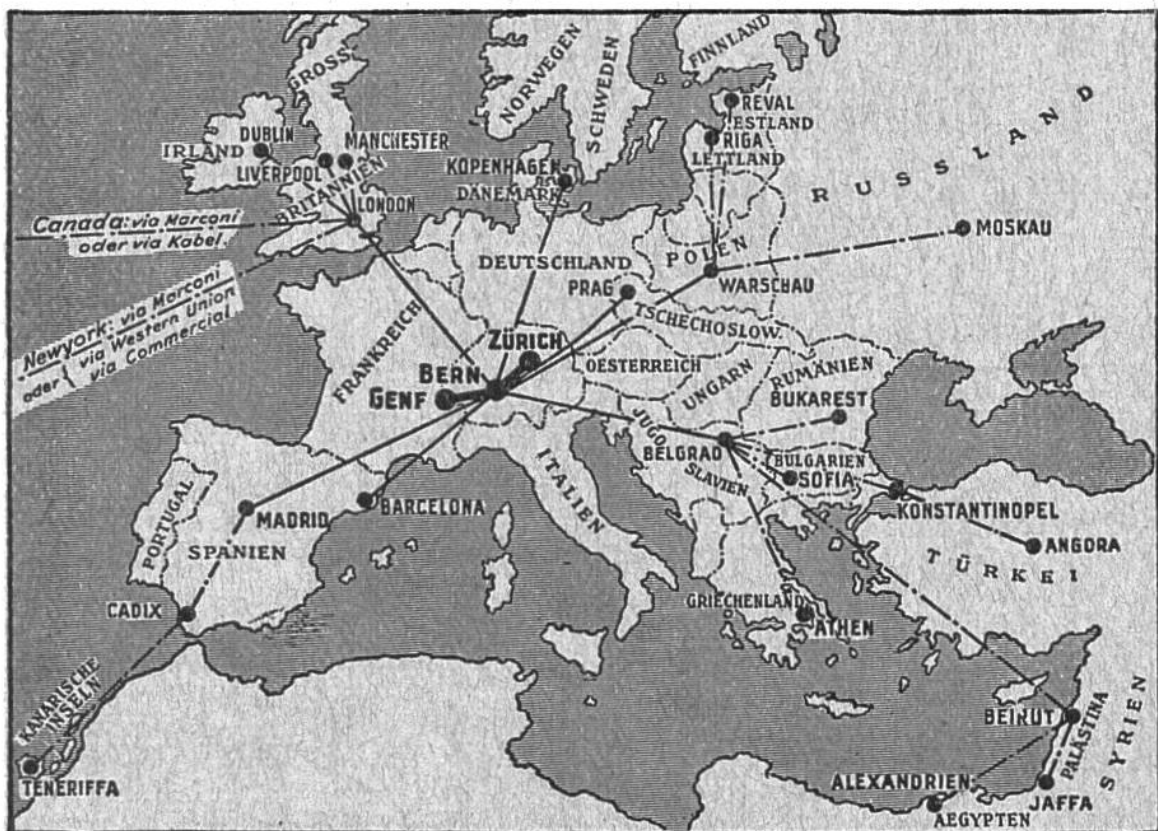


Oesterreich

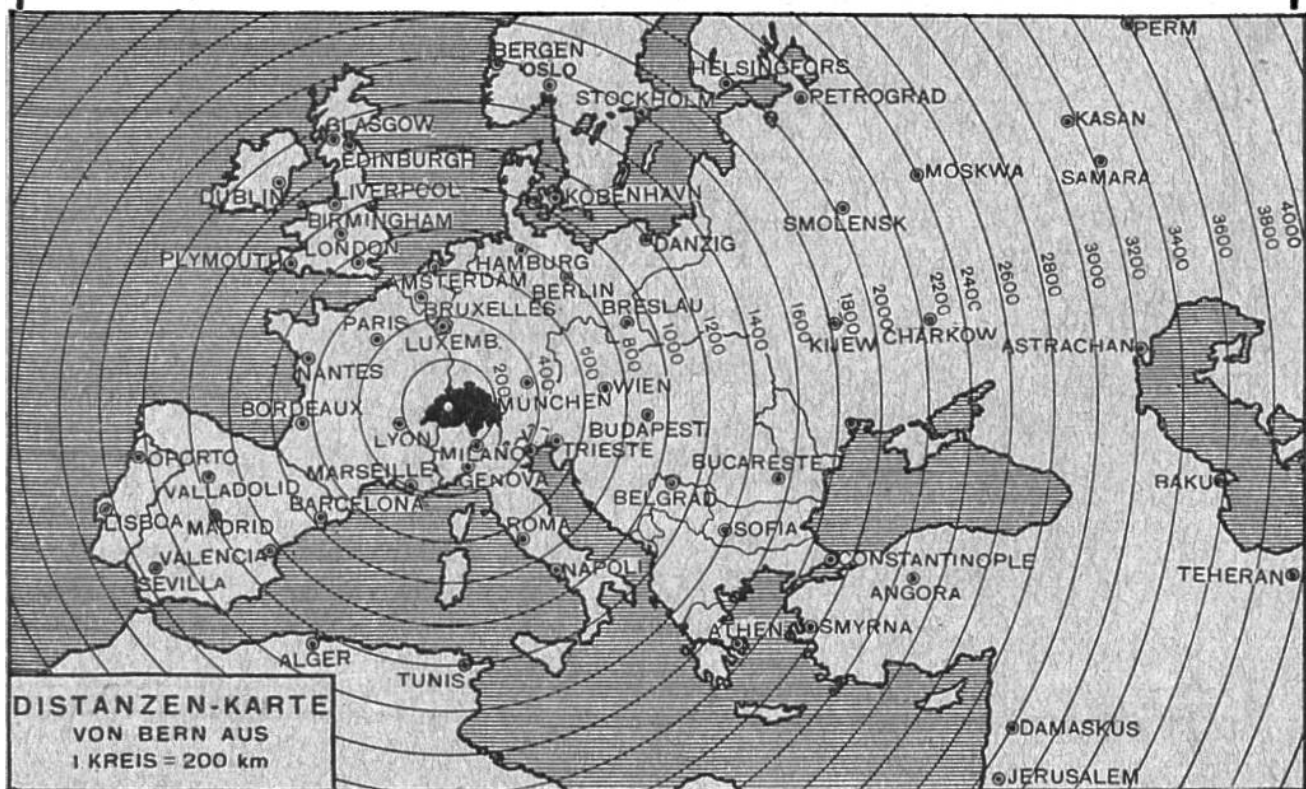
G: 84.000 E: 6.428.000 77 E pro km<sup>2</sup>



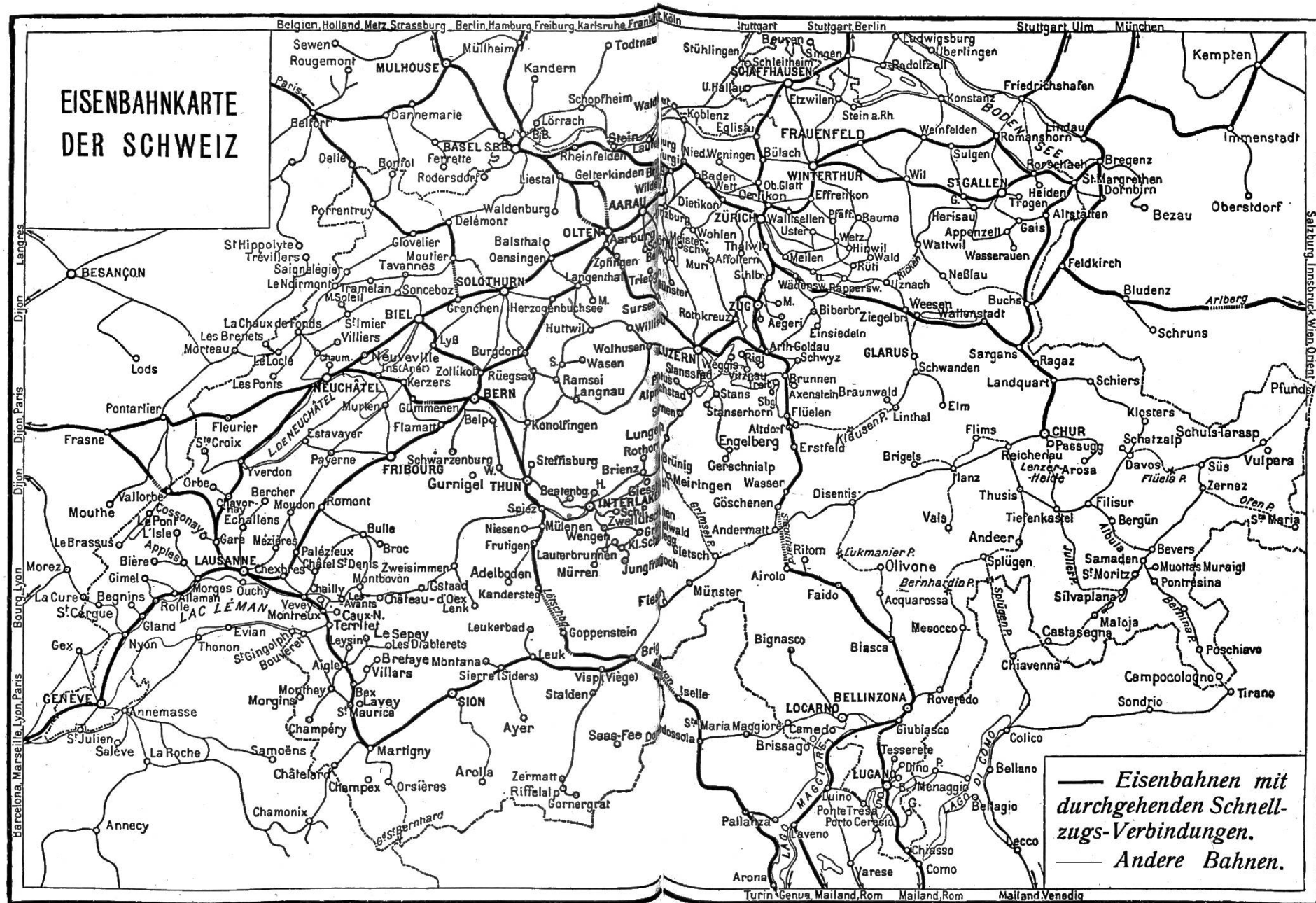
# DIE RADIOTELEGRAPHISCHEN VERKEHRS- BEZIEHUNGEN DER SCHWEIZ.



—·— Weiterleitung per Draht oder durch Radio.  
—·— Direkte radiotelegraphische Verbindungen.



# EISENBAHNKARTE DER SCHWEIZ



- Eisenbahnen mit durchgehenden Schnell-zugs-Verbindungen.
- Andere Bahnen.

# LÄNGENVERGLEICH DER GRÖSSTEN STRÖME.

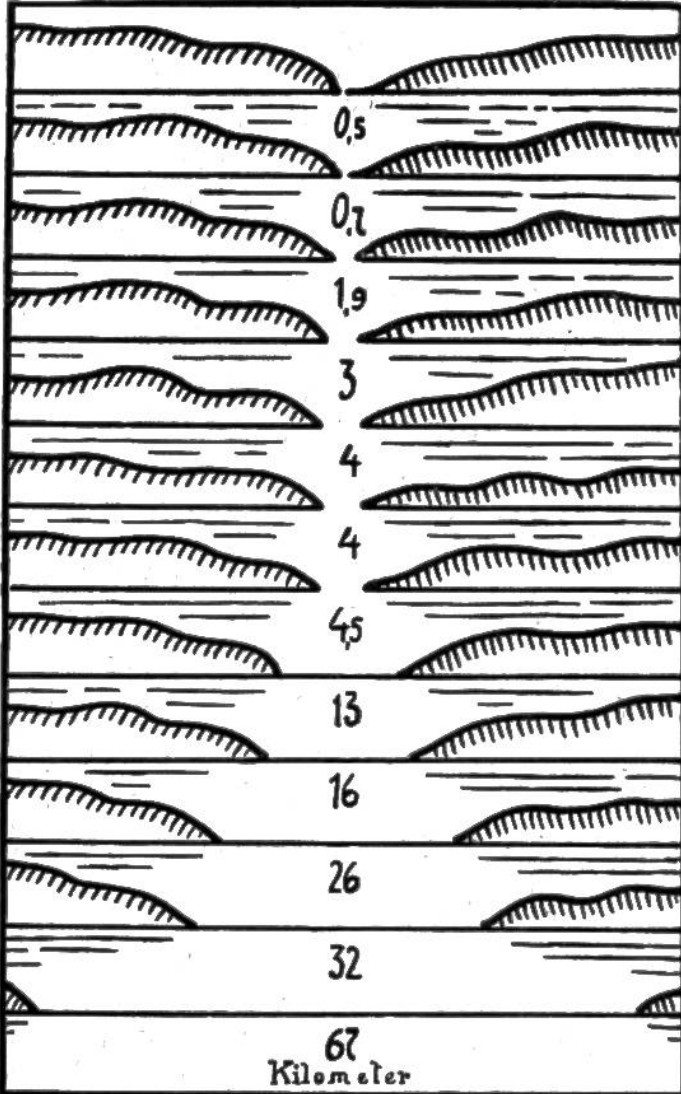
a. der Erde. Die Zahlen bedeuten Kilometer. b. der Schweiz.

Temse (Europa)	500
Po (Europa)	570
Seine (Europa)	700
Rhein (Europa)	1300
Donau (Europa)	2800
Wolga (Europa)	3580
Niger (Afrika)	4200
Ob (Asien)	5300
Amazonenstrom (Am.)	5600
Nil (Afrika)	6000
Mississippi (Am.)	6600

Töss	57
Emme	80
Tessin bis Lago Magg.	91
Inn	104
Thur	127
Saane	128
Linth-Limmat	140
Reuss	161
Rhone	261
Aare	295
Rhein	376

## WIE ENG SIND MEERENGEN?

Die Zahlen geben die kleinste Breite einiger wichtiger Meerengen in Kilometern an.



**Bosporus.** Vom Schwarzen ins Marmara-Meer.

**Kleiner Belt.** Zwischen Jütland u. Fünen. (Dän.)

**Dardanellen.** Verbinden Aeäisches m. Marmarameer.

**Messina.** Strasse zwischen Sizilien und Kalabrien.

**Magalhaes.** Strasse zwischen Chile u. Feuerland.

**Kertsch.** Führt v. Schwarzen ins Asowsche Meer.

**Sund.** Zwischen Seeland (Dänemark) u. Schweden.

**Gibraltar.** Trennt Südspainien vom Rif. (Afrika.)

**Grosser Belt.** Zwischen Fünen u. Seeland. (Dän.)

**Bab el Mandeb.** Verb. Rotes Meer mit Golf v. Aden.

**Pas de Calais.** Zwischen Frankreich und England.

**Malaka.** Meerenge zwischen der Insel Sumatra und der Halbinsel Malaka.

## EINIGE ZAHLEN AUS DER STATISTIK DER SCHWEIZ.

Flächeninhalt: 41 295 km<sup>2</sup>.

Wohnbevölkerung 1920:  
3.880.320 = 94 auf 1 km<sup>2</sup>.

Ortsanwesende Bevölkerung 1920: 3.886.090.

Geburten (1928) 69.594 (Lebendgeborene), Todesfälle 48.063 (ohne Totgeborene).

Muttersprache (Wohnbevölkerung 1920): Deutsch 2.750.622, französisch 824.320, italienisch 238.544, romanisch 42.940, andere 23.894.

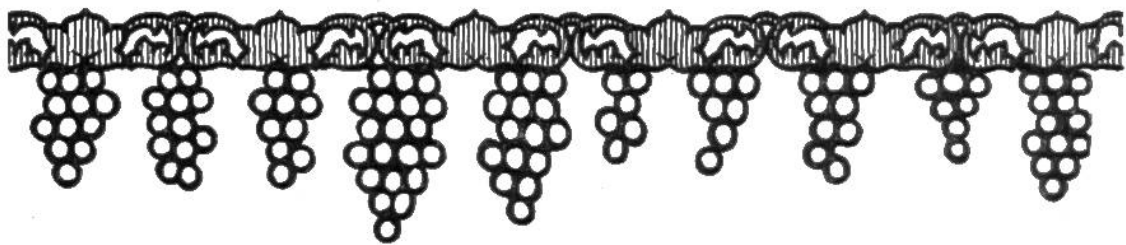
Konfession (Wohnbevölkerung 1920): Protestanten 2.230.597, Katholiken 1.585.311, Israeliten 20.979, andere oder unbekannte Konfession 43.433.

### Staatsfinanzen:

	1927	1928
Einnahmen	Einnahmen	
Fr. 331.316.116	Fr. 383.121.338	
Ausgaben	Ausgaben	
Fr. 332.900.280	Fr. 359.358.404	

## FLÄCHENINHALT U. EINWOHNERZAHL DER KANTONE.

Kantone	Eintritt in den Bund	Fläche km <sup>2</sup>	Einwohner 1920 Zahlen = 1000	Hauptorte	Einwohner- zahl Zahlen = 1000		
					1920	1900	1860
Zürich . . . . .	1351	1729	539	Zürich . . . . .	207	151	45
Bern . . . . .	1353	6884	674	Bern . . . . .	105	64	31
Luzern . . . . .	1332	1492	177	Luzern . . . . .	44	29	12
Uri . . . . .	1291	1074	24	Altdorf . . . . .	4	3	2
Schwyz . . . . .	1291	908	60	Schwyz . . . . .	8	7	6
Unterwalden . . . . .	1291	768	32				
Obwalden . . . . .		493	18	Sarnen . . . . .	5	4	3
Nidwalden . . . . .		275	14	Stans . . . . .	3	3	2
Glarus . . . . .	1352	685	34	Glarus . . . . .	5	5	5
Zug . . . . .	1352	240	32	Zug . . . . .	9	7	4
Freiburg . . . . .	1481	1671	143	Freiburg . . . . .	21	16	10
Solothurn . . . . .	1481	791	131	Solothurn . . . . .	13	10	6
Basel-Stadt . . . . .	1501	37	141	Basel . . . . .	136	109	39
Basel-Land . . . . .		427	82	Liestal . . . . .	6	5	3
Schaffhausen . . . . .	1501	298	50	Schaffhausen . . . . .	20	15	9
Appenzell- . . . . .	1513	416	70				
A.-Rhoden . . . . .		243	55	Herisau . . . . .	15	13	10
I.-Rhoden . . . . .		173	15	Appenzell . . . . .	5	5	3
St. Gallen . . . . .	1803	2013	296	St. Gallen . . . . .	70	54	23
Graubünden . . . . .	1803	7113	120	Chur . . . . .	16	12	7
Aargau . . . . .	1803	1404	241	Aarau . . . . .	11	8	5
Thurgau . . . . .	1803	1006	136	Frauenfeld . . . . .	9	8	4
Tessin . . . . .	1803	2813	152	Bellinzona . . . . .	10	5	3
Waadt . . . . .	1803	3209	317	Lausanne . . . . .	69	47	21
Wallis . . . . .	1815	5235	128	Sitten . . . . .	7	6	4
Neuenburg . . . . .	1815	800	131	Neuenburg . . . . .	23	21	10
Genf . . . . .	1815	282	171	Genf mit Vororten	135	105	60

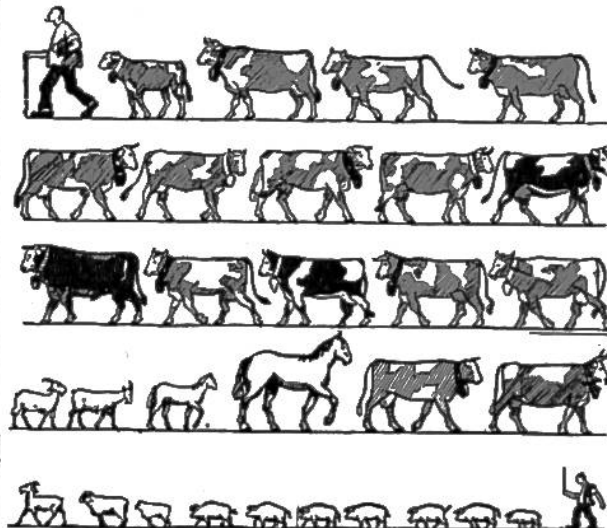


1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
MILL. H 0,59	0,61	0,48	1,02	0,75	0,31	0,36	0,46	0,33	0,65
MILL. Fr. 65,0	80,6	68,5	66,7	62,7	39,9	36,6	60,0	45,0	67,0

### ERTRAG DES SCHWEIZER. WEINBAUS 1919 - 1928

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

#### Viehbestand in der Schweiz. 21. April 1926.



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

Rindvieh .....	1 587 399 St.
Pferde, Maultiere und Esel .....	144 465 „
Ziegen .....	289 258 „
Schafe .....	169 723 „
Schweine .....	637 098 „

#### Jährliche Milchproduktion in der Schweiz.

(Produktion und Preis pro 1928)  
880 000 Milchkühe  
220 000 Milchziegen

ergaben 28 297 000 Zent. Milch.

Wert der jährlichen Milchproduktion 565 000 000 Franken.

#### Verwendung der jährlichen Milchproduktion der Schweiz.

zum Konsum  
in frischem Zustande 11 000 000 q = 38,9%  
zur Aufzucht und Mast 4 900 000 q = 17,3%  
zur technisch. Verarbtg. 12 269 000 q = 43,4%  
zur Ausfuhr 128 000 q = 0,4%

Ertrag der Ernten an Getreide und Kartoffeln in der Schweiz.  
Anbaufläche u. Ertrag pro 1928.  
Mitgeteilt vom schweizerischen Bauernsekretariat.

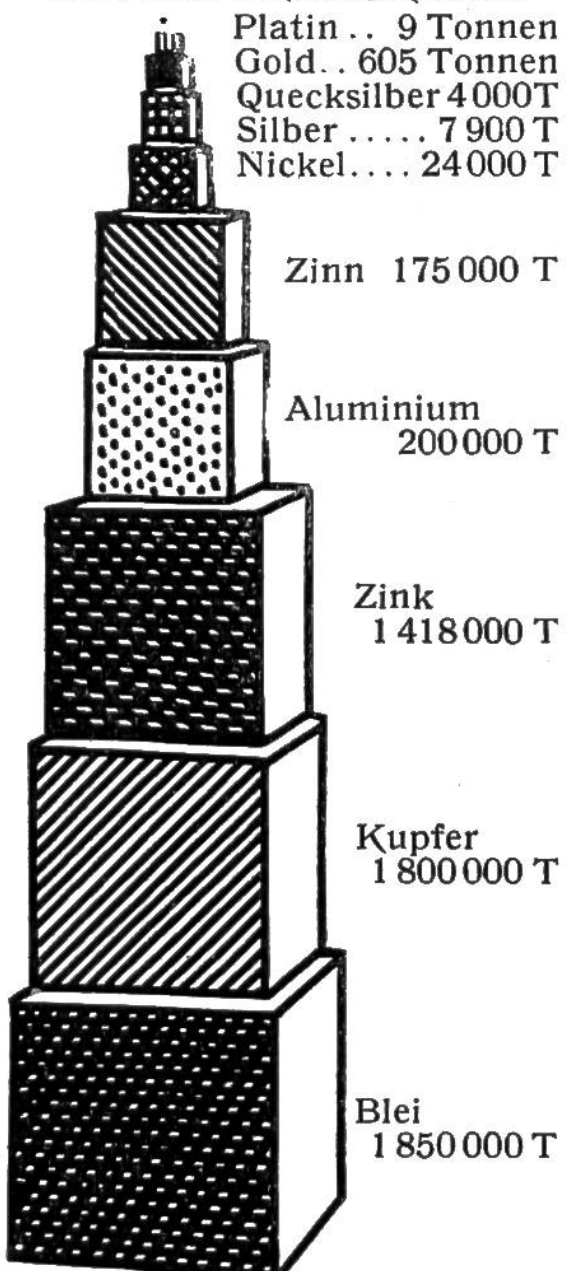
Getreideart	Anbaufläche ha	Ertrag q
Winterweizen	48 950	1 110 000
Sommerweizen	2 523	45 000
Korn (Dinkel)	13 735	342 000
Winterroggen	18 500	415 000
Sommerroggen	1 392	22 000
Mischelfrucht.	5 243	124 000
Wintergerste..	1 115	24 000
Sommergerste	5 382	99 000
Hafer .....	20 430	425 000
Mais .....	1 330	35 000
Total	118 600	2 641 000

Kartoffeln ... 47 900 6 725 000

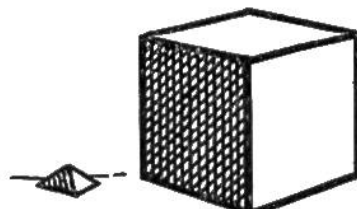
## MINERALPRODUKTION DER ERDE IN EINEM JAHRE.

PETROLEUM	155 Millionen T
Hauptproduktionsländer. Die Zahlen bedeuten Mill. Tonnen.	
Vereinigte Staaten .....	109
Mexiko .....	13
Russland .....	8,9
Rumänien .....	3,2
Persien .....	2
Venezuela .....	1,3
Niederländisch-Indien...	1

### METALL-PRODUKTION



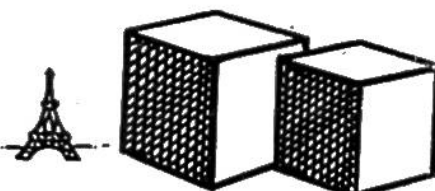
GOLD. Hauptproduktionsländer. Die Zahlen = Tonnen.	
Transvaal, Na- tal, Kap- kolonie...	70
U.S.A.....	23
Mexiko ....	12
Kanada ....	55
Australien..	20
Goldküste..	9
Russland ...	30
Rhodesia ...	18
Japan .....	8



Jährliche Kohlenproduktion verglichen mit der 137 Meter hohen Cheopspyramide.

### KOHLEN

Hauptproduktionsländer. Die Zahlen bedeuten Mill. Tonnen.	
Vereinigte Staaten .....	490
Deutschland (Steinkohle und Braunkohle).....	290
England .....	240
Frankreich .....	52,5
Polen.....	30
Belgien.....	27,5
Russland .....	20
Japan .....	15
Saargebiet.....	12
Holland .....	9



Jährliche Eisenproduktion verglichen mit dem 300 Meter hohen Eiffelturm.

STAHL.....	107 Millionen T	
GUSSEISEN	86,5 Millionen T	
In Mill. T:	Gusseisen	Stahl
Verein. Staaten	38,0	52,0
Deutschland...	11,7	14,3
Frankreich ....	10,0	9,3
England .....	6,7	8,6
Belgien .....	3,9	3,9
Russland .....	2,5	3,0
Luxemburg....	2,8	2,6
Tschechoslow..	1,3	1,7
Italien.....	0,5	1,8
Polen.....	0,7	1,3
Spanien .....	0,6	0,7

## SPEZIFISCHE GEWICHTE.

Die Zahlen geben an, wieviel mal so schwer nachfolgende Körper sind als ein gleicher Raumteil Wasser. Z. B. Silber ist  $10\frac{1}{2}$  mal so schwer wie Wasser.

### FESTE KÖRPER.

#### METALLE.

Aluminium	2,58	Nickel	8,80
Blei	11,35	Platin	21,36
Eisen	7,2-7,9	Silber	10,50
Gold	19,30	Stahl	7,6-7,8
Kupfer	8,75-8,9	Zink	7,10-7,30
Messing	8,39	Zinn	7,48

#### HOLZARTEN.

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

Apfelbaum	0,73	Kork	0,24
Binbaum	0,68	Mahagoni	0,75
Buche	0,77-1,00	Nussb.	0,66-0,88
Eiche	0,76-0,95	Tanne	0,56-0,90

#### FLÜSSIGE KÖRPER.

Reiner Alkohol	Olivenöl	0,918	
	Petroleum	0,80	
Meerwasser	1,02	Quecksilb.	13,6
Milch	1,02-1,04	Wein	1,02-1,04

#### SCHMELZPUNKTE.

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

Quecksilber  $-39^{\circ}$ ; Eis  $0^{\circ}$ ; gelbes Wachs  $61^{\circ}$ ; weisses Wachs  $68^{\circ}$ ; Schwefel  $114,5^{\circ}$ ; Zinn  $241^{\circ}$ ; Blei  $322^{\circ}$ ; Zink  $419^{\circ}$ ; Silber  $955^{\circ}$ ; weisses Gusseisen  $1050^{\circ}$ ; Gold  $1064^{\circ}$ ; Kupfer  $1065^{\circ}$ ; graues Gusseisen  $1200^{\circ}$ ; Stahl  $1300-1800^{\circ}$ ; Schmiedeisen  $1800-2250^{\circ}$ ; Graphit (Kohlenstoff)  $3500^{\circ}$ ; Tantalkarbid und Niobkarbid  $3800^{\circ}$ .

#### SIEDEPUNKTE.

Die Temperatur, bei welcher flüssige Körper unter der Erscheinung des Siedens gas- oder

luftförmig werden, nennt man den Siedepunkt.

Äther  $34,9^{\circ}$ ; Alkohol  $78,4^{\circ}$ ; Benzin  $80^{\circ}$ ; Salpetersäure  $86^{\circ}$ ; Wasser  $100^{\circ}$ ; Meerwasser  $104^{\circ}$ ; Terpentinöl  $157^{\circ}$ ; Phosphor  $290^{\circ}$ ; Leinöl  $315^{\circ}$ ; Schwefelsäure  $338^{\circ}$ ; Quecksilber  $357^{\circ}$ .

## ARBEITS- MASSEINHEITEN.

### ELEKTRISCHE U. ANDERE

1 Kalorie ist die Wärmemenge, durch die ein kg Wasser von  $0^{\circ}$  auf  $1^{\circ}$  Cels. erwärmt wird.

1 Atmosphärendruck ist gleich dem Druck einer Quecksilbersäule von 760 mm Höhe (mittlerer Barometerstand am Meer) = dem Druck von 1,033 kg auf  $1 \text{ cm}^2$ .

1 Meterkilogramm ist die Arbeit, 1 kg 1 m hoch zu heben.

Eine Pferdestärke (PS oder HP) = 75 Meterkilogramm in der Sekunde.

1 Ohm ist der elektrische Leitungswiderstand, den eine Quecksilbersäule von 106,3 cm Länge und  $1 \text{ mm}^2$  Querschnitt bei  $0^{\circ}$  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.

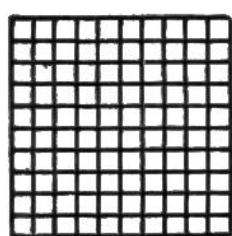
1 Volt ist die elektromotorische Kraft eines Stromes, der bei 1 Ohm Widerstand 1 Ampère erzeugt.

1 Watt ist die Arbeitsleistung, die von der elektrischen Kraft bei ein Volt Spannung und 1 Ampère Stromstärke in einer Sekunde geleistet wird.

Ein Watt ist  $\frac{1}{750}$  Pferdestärke; es entspricht der Kraft, die 102 Gramm in einer Sekunde 1 m hoch hebt. 1 Kilowatt = 1000 Watt = 1,36 Pferdestärken.

# MASSE, GEWICHTE, PAPIERMASSE.

## Flächenmasse.



Die Flächen-Einheit bildet der Quadratmeter ( $m^2$ ), ein Quadrat, dessen Seiten

1 m lang sind.

$$1 m^2 = 100 dm^2$$

$$1 dm^2 = 100 cm^2$$

$$1 cm^2 = 100 mm^2$$

$$1 a (Ar) = 100 m^2$$

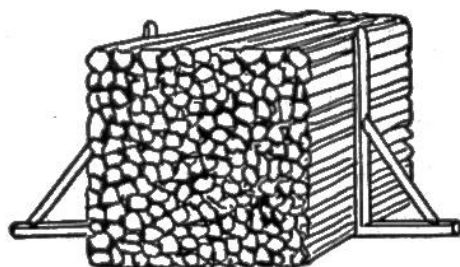
$$1 ha (Hektar) = 100a$$

$$1 km^2 (\text{Quadratkilometer}) = 1\,000\,000 m^2$$

$$1 \text{ Jucharte (altes Mass)} = 36 \text{ Aren.}$$

## Körper- und Hohlmasse.

Die Einheit ist der Kubikmeter ( $m^3$ ), ein Würfel, dessen Kanten je 1 m lang sind.



$$\text{Ster} = 1 m^3$$

$$1 m^3 = 1000 dm^3$$

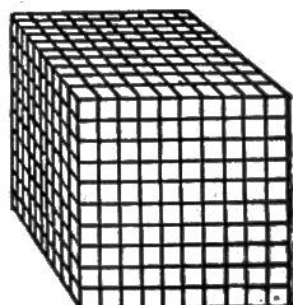
$$1 dm^3 = 1000 cm^3$$

$$1 cm^3 = 1000 mm^3$$

$$1 l (\text{Liter}) = 1 dm^3$$

$$1 hl (\text{Hektoliter}) = 100 l$$

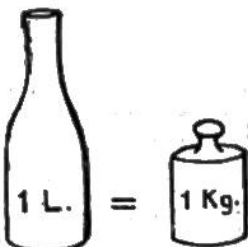
$$1 m^3 = 1000 l$$



## Gewichte.

Die Einheit ist das Kilogramm (kg) = 1000 gr. 1 Kilogramm ist das Gewicht eines Liters destillierten Wassers bei + 4° Celsius.

$$1000 \text{ kg} = 1 t (\text{Tonne}). 1 \text{ kg} = 2 \text{ Pfund (altes Mass)}.$$



## Papiermasse.

1 Ballen = 10 Ries, 1 Ries = 20 Buch, 1 Buch = 25 Bogen, 1 Lage = 10 Bogen, 1 Buch engl. Schreibpapier = 24 Bogen, 1 engl. Ries = 480 Bogen.

## Masse bei stückweise gezählten Dingen.

$$1 \text{ Dutzend} = 12 \text{ Stück}$$

$$1 \text{ Gross} = 12 \text{ Dutzend}$$

$$1 \text{ Schock} = 60 \text{ Stück}$$

$$1 \text{ Mandel} = 15 \text{ Stück}$$

## ENGLISCHE MASSE.

### 1. Längenmass.

1 Yard = 0,9144 Meter. 1 Yard  
 = 3 Fuss. 1 Fuss = 12 Zoll.  
 1 Meile = 1760 Yards oder =  
 1609,3 Meter. 1 geograph. Meile  
 = 7,42 km. 1 Seemeile = 1  
 Knoten = 1,855 km.

## 2. Flüssigkeitsmaß.

1 Gallon = 4,543 Liter. 1 Gallon  
hat 4 Quarts. 1 Quart = 2 Pints.

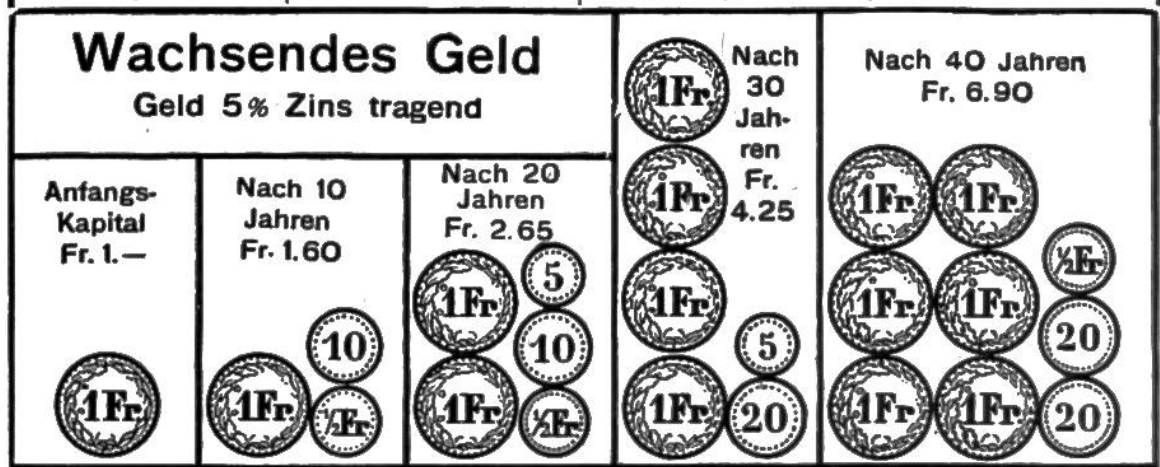
### 3. Gewicht.

1  $\mathcal{W}$  = 453,6 Gramm. 1 Tonne  
= 20 hundred weights. 1 hundred weight = 4 Quarters, 1 Quarter = 28 Pfd.

## ZINSESZINS-TABELLE.

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

Jahr	$3\frac{1}{2}\%$	4%	$4\frac{1}{2}\%$	5%	$5\frac{1}{2}\%$	6%	$6\frac{1}{2}\%$
1	103.50	104.—	104.50	105.—	105.50	106.—	106.50
2	107.12	108.16	109.20	110.25	111.30	112.36	113.41
3	110.87	112.48	114.11	115.76	117.42	119.10	120.78
4	114.75	116.98	119.25	121.55	123.88	126.25	128.60
5	118.77	121.66	124.62	127.63	130.69	133.82	136.93
6	122.92	126.52	130.22	134.—	137.88	141.84	145.83
7	127.23	131.58	136.08	140.71	145.46	150.35	155.30
8	131.68	136.84	142.21	147.74	153.46	159.37	165.39
9	136.29	142.31	148.61	155.13	161.90	168.93	176.13
10	141.06	148.01	155.29	162.89	170.80	179.07	187.57
11	146.—	153.93	162.28	171.03	180.19	189.81	199.75
12	151.10	160.09	169.59	179.58	190.10	201.20	212.73



# MÜNZ-TABELLE.

Land	Benennung der Münzen	Münz-Parität	Kurswert in Fr.	
			31. I. 1914	31. I. 1929
Ägypten ....	1 Äg. Pfd. (£ E.) à 100 Piaster à 10 Millièmes .....	26.—	26.—	25.70
Argentinien .	1 Peso Gold .....	5.—	5.—	5.—
„	1 „ Papier .....	2.20	2.20	2.17
Belgien ....	1 Franc à 100 Centimes..	1.—	1.—	—.14
Brasilien....	1 Milreis à 1000 Reis ....	2.83	ca. 1.60	—.61
Bulgarien ...	1 Lewa à 100 Stotinki ...	1.—	1.—	0.03 $\frac{1}{2}$
Dänemark ..	1 Krone à 100 Öre .....	1.40	1.38	1.38
Deutschland.	1 Rentenmark od. Reichsmark	—	—	1.23
Estland....	1 Estkrone à 100 Cents ..	—	—	1.38
Finnland ...	1 Mark à 100 Penny ....	—	—	0.13
Frankreich ..	1 Franc à 100 Centimes..	1.—	1.—	0.20
Griechenland	1 Drachme à 100 Lepta..	1.—	1.—	0.064
Grossbritann.	1 £ Sterling à 20 s. à 12 d. ....	25.22	25.18	25.18
Italien ....	1 Lira à 100 Centesimi...	1.—	1.—	0.27
Lettland ....	1 Lat à 100 Santimi.....	—	—	0.995
Litauen....	1 Lit à 100 Centu .....	—	—	0.51
Niederlande .	1 Gulden à 100 Cents ...	2.10	2.09	2.08
Norwegen ..	1 Krone à 100 Öre .....	1.40	1.38	1.38
Österreich...	1 Schilling à 100 Groschen	—	—	0.73
Portugal ....	1 Escudo à 100 Centavos.	5.60	4.85	0.22
Polen ....	1 Zloty à 100 Grosky....	—	—	0.56
Rumänien ..	1 Leu à 100 Bani .....	1.—	0.98	0.03
Russland ...	1 Tschervonez .....	—	—	26.60
Schweden ..	1 Krone à 100 Öre .....	1.40	1.38	1.39
Schweiz ....	1 Franken à 100 Rappen.	1.—	1.—	1.—
Spanien ....	1 Peseta à 100 Centimos .	1.—	0.94	0.84
Tschechoslow..	1 Tschechische Krone ...	—	—	0.15
Türkei.....	1 T. Pfd. (£T) à 100 Piast. à 40 Para	23.—	23.—	2.55
Ungarn ....	1 Pengö à 100 Groschen .	—	—	0.90
V.St.Amerika	1 Dollar (\$) à 100 Cents .	5.18	5.18	5.18
Japan .....	1 Gold-Yen à 100 Sen ...	2.55	2.55	2.35
Jugoslavien .	1 Dinar à 100 Para.....	1.—	—	0.09