**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 52 (1959)

**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: 11.12.2025** 

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 und

Ozeanien ... 8,6 M. qkm

Europa ... 10 M. qkm

14 M.E. = 2 pro qkm

572 M. E. = 57 pro qkm

Afrika

30,3 M. qkm

Amerika 42,1 M. qkm

Asien 44 M. qkm



208 M.E. = 7 pro qkm

351 M.E. = 8 pro qkm (177 M. in Nordamerika) (174 M. in Südamerika)

1404 M.E. = 32 pro gkm

STÄDTE MIT ÜBER 1 MILLION EINWOHNER

Mio	Mio	Mio
New York 14,0	Delhi 2,0	Nagoya 1,3
London 9,9	Manila 2,0	Neapel 1,3
Tokio 8,6	Rom	Toronto 1,3
Moskau 7,0	Sydney 1,9	Alexandria 1,2
Schanghai 7,0	Teheran 1,9	Istanbul 1,2
Paris 6,4	Budapest 1,8	Kyoto 1,2
Chicago 5,4	Hamburg 1,8	Liverpool 1,2
Kalkutta 4,6	Madrid 1,8	Singapore 1,2
Buenos Aires 4,5	St. Louis 1,8	Yokohama 1,2
Los Angeles 4,3	Washington 1,8	Bangkok 1,1
Mexiko 4,2	Wien 1,7	Birmingham 1,1
Peking 4,1	Kanton 1,6	Caracas 1,1
Philadelphia 3,6	Kiew 1,6	Glasgow 1,1
Bombay 3,5	Melbourne 1,6	Haiderabad 1,1
Kairo 3,5	Montreal 1,6	Havanna 1,1
Berlin 3,3	Saigon 1,6	Karachi 1,1
Sao Paulo 3,2	Tschunking 1,6	Kopenhagen 1,1
Leningrad 3,1	Bukarest 1,5	Minneapolis 1,1
Tientsin 3,1	Mailand 1,5	Nanking 1,1
Detroit 3,0	Santiago 1,5	Bogotà 1,0
Osaka 3,0	Barcelona 1,4	Buffalo 1,0
Rio de Janeiro 3,0	Cleveland 1,4	Lima 1,0
Rostow 2,9	Madras 1,4	Manchester 1,0
Djakarta 2,8	Söul 1,4	München 1,0
Hongkong 2,6	Athen 1,3	Prag 1,0
Boston 2,3	Baltimore 1,3	Stockholm 1,0
Pittsburgh 2,2	Bruxelles 1,3	Warschau 1,0
San Francisco 2,2	Johannesburg 1,3	

# EINIGE DER HÖCHSTEN BAUWERKE

1. Oklahoma Fernsehturm (USA) 479,5 2. Empire State Building	3	4

# GROSSE STRÖME DER WELT

Name	Länge km	Lage
Mississippi-Missouri.	6730	USA (Nordamerika)
Nil	6500	Ägypten (Afrika)
Amazonas	5500	Brasilien (Südamerika)
Ob-Irtysch	5300	Sibirien (Asien)
Jang-tse-kiang	ca. 5100	China (Asien)
Kongo	ca. 4650	Belgisch Kongo (Afrika)
Mackenzie	4600	Kanada (Nordamerika)
Hoang-Ho (Gelber Fl	luss) ca. 4500	China (Asien)
Paranà-La Plata	4000	Argentinien (Südamerika)
Wolga	3694	Russland (Europa)
Indus	3180	Pakistan (Asien)
Donau	2850	Europa
Euphrat	2775	Irak (Asien)
Sambesi		Rhodesia-Moz. (Afrika)
Ganges	2500	Indien (Asien)
Orinoco	2400	Venezuela (Südamerika)

# MÜNZTABELLE UND NOTENKURSE

		1	. Mai 19	58
Land	Münzbenennungen	Devisen- kurs	Noten- kurs	Clearing- kurs
Ägypten	1 äg. Pfund à 100 Piaster			
	à 10 Millièmes	9.80	7.65	
Argentinien.	1 Peso	10.25	10.—	
Belgien	1 belg. Franc	8.79 1/2	8.60	
Brasilien	1 Cruzeiro = 1 Milreis.	3.50	3.50	
Bulgarien	1 Lewa à 100 Stotinki	_	14.—	63.01
Dänemark	1 Krone à 100 Öre	63.40	61.50	
Deutschland	1 D-Mark à 100 Pf	104.70	102.15	7
Finnland	1 Mark à 100 Penny	_	1.31	1.3768
Frankreich.	1 Franc à 100 Centimes	1.041/4	<b>—</b> .94	_
Griechenland	1 Drachme à 100 Lepta	_	14.40	14.62 5/8
Grossbrit	1 Pfd.à 20 sh.à 12 pence	12.26*	12.—	_
Italien	1 Lira à 100 Centesimi.	7035	685	
Japan	1 Goldyen à 100 Sen	1.20	1.05	
Jugoslawien	1 Dinar à 100 Para		65	1.4576
Kanada	1 Dollar à 100 Cents	4.43*	4.41	·
Niederlande	1 Florin à 100 Cents	115.80	113.25	
Norwegen	1 Krone à 100 Öre	61.25	59.50	
Österreich	1 Schilling à 100 Gro-			
	schen	16.90	16.50	
Polen	1 Zloty à 100 Groszy		4.75	107.52
Portugal	1 Escudo à 100 Centavos	15.29	15.—	
Rumänien	1 Lei à 100 Bani	_	14.—	71.41
Russland	1 Tscherwonetz à 10			
	Rubel	-	12.50	-
Schweden	1 Krone à 100 Öre	84.65	82.50	_
Schweiz	1 Franken à 100 Rappen	_	100.—	_
Spanien	1 Peseta à 100 Centimos		7.75	variab.
Tschechosl	1 Krone à 100 Heller	-	15.—	59.702
Türkei	1 türk. Pfund à		opposite the same	No morning
	100 Piaster à 30 Para.		30	1.562
Ungarn	1 Forint à 100 Filler		10.25	37.523
USA	1 Dollar à 100 Cents	$4.28^{7}/_{8}^{*}$	4.28	

Alle Kurse verstehen sich pro 100 Einheiten mit Ausnahme von \* pro Pfund. USA mit Kanada pro 1 Dollar. Unverbindl. mitget. von der Schweiz. Volksbank.

## SCHWEIZERISCHE BEVÖLKERUNG

#### Wohnbevölkerung 1. Dezember 1950: 4714992

### FLÄCHE UND EINWOHNER DER KANTONE

Kantone	Flä- che		nwohi n 100		Hauptorte	1	nwohr n 100	
	km²	1860	1900	1957 *	5000	1860	1900	1957 *
Zürich Bern Luzern Uri Schwyz Obwalden Nidwalden Glarus Zug Freiburg Solothurn Basel-Stadt Basel-Land Schaffhausen Appenzell AR. Appenzell IR. St. Gallen Graubünden Aargau Thurgau Tessin Waadt Wallis Neuenburg	1729 6887 1494 1075 908 492 274 684 239 1670 791 37 428 298 243 172 2016 7109 1404 1006 2811 3211 5231 797	266 467 131 15 45 13 12 33 20 106 69 41 52 35 48 12 180 91 194 90 116 213 91 87	431 589 147 20 55 15 13 32 25 128 101 112 68 42 55 14 250 105 207 113 139 281 114 126	887 859 247 31 75 23 21 39 47 164 191 217 126 63 49 13 333 144 337 160 183 402 171 143	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	52 31 12 2 6 3 2 5 4 10 6 39 3 9 10 3 23 7 5 4 3 2 10 3 2 10 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 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	428 161 66 7 11 7 4 6 18 33 18 201 10 29 15 5 74 23 16 13 13 119 14 32
Genf	282 41 288	$\frac{83}{2510}$	133 3315	235 5160	* Jahresende S	54   chätzi	97   ung	169

### GLIEDERUNG DER WOHNBEVÖLKERUNG 1950

nach Geschlecht	2.442.00
Männlich 2 272 025	Weiblich 2 442 96
nach Konfession	Muttersprache
Protestanten 2 655 375	Muttersprache Deutsch
Katholiken 1 959 046	Französisch 956 88
Christkatholiken 28 568	Italienisch 278 65
Israeliten 19 048	Romanisch 48 86
Andere 52 955	Andere 30 954

Höchster Punkt der Schweiz: Dufourspitze, Monte-Rosa-Gruppe 4634 m Tiefster Punkt der Schweiz: Spiegel des Lago Maggiore 193 m über Meer Höchstgelegenes Dorf: Juf (Grb.) 2126 m über Meer

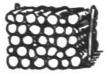
### PFLANZENPRODUKTION IN DER SCHWEIZ

#### Ackerbau

	1956			
Getreideart	Fläche ha	Ernte 1000 q		
Winterweizen	21 000	562		
Sommerweizen.	58 000	1 351		
Korn (Dinkel) .	6 052	157		
Roggen	13 000	349		
Mischelfrucht	5 000	126		
Gerste	35 235	1 063		
Hafer	28 768	849		
Mais	988	42		
Total Getreide .	168 043	4 499		
Kartoffeln	59 700	13 270		

## Waldbau und Holzverwertung





	Inlandpr	Schweiz Ver-	
Jahre	Nutz- holz in 1000 m <sup>3</sup>	Brenn- holz in 1000 m <sup>3</sup>	brauch in 1000 m <sup>3</sup>
1951	2081	1568	4575
1952	2275	1575	4805
1953	2119	1523	4241
1954	2072	1414	4304
1955	2279	1398	4929
1956	2277	1337	4650

#### Obstbau

Ertrag im Jahre	Apiei	Birnen 1000 q	Kir- schen 1000 q	Total Mill. Fr. *
1951	2300	1500	520	97
1952	5600	2800	650	134
1953	3400	2700	480	112
1954	6200	2200	560	135
1955	2800	3100	610	118
1956	4700	1300	500	129

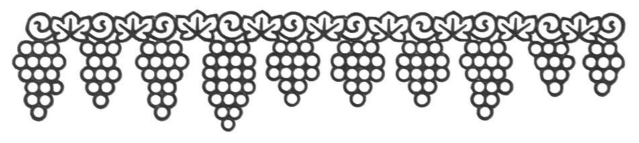


Durch richtiges Pflücken und sorgfältiges Aufbewahren der Früchte bleiben grosse Werte für die Volksernährung erhalten.

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

### Ertrag des schweizerischen Weinbaus 1948-1957

Unsere Zeichnung stellt den jährlichen Ernteertrag dar. Es bedeutet: jede Beere = 50000 Hektoliter, obere Zahl = Mill. hl, untere Zahl = Mill. Fr.

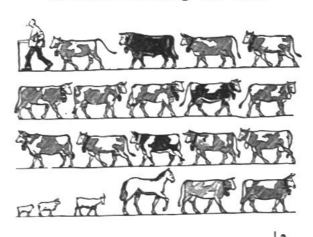


1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
0,79	0,55	0,72	1,04	0,68	0,68	0,70	0,80	0,45	0,41
86,1	57,5	79,7	107,8	73,5	76,1	77,7	89,3	58,7	64,4

## TIERISCHE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ

#### Viehbestand

nach der Zählung von 1956



Jedes oben gezeichnete Tier stellt 100000 Stück seiner Art dar.

Pferde	116 765
Maultiere und Esel	1 920
Rindvieh	1 646 229
davon Kühe	900 659
Schweine	1 161 291
Ziegen	113 176
Schafe	200 485
Hühner	6 402 111
Bienenvölker	298 836

## Milchproduktion



Produktion pro 1957: 891 300 Milchkühe und ca. 80 000 Milchziegen ergaben 29 040 000 q Milch.

Deli 29 040 000 q Mile	19:	57
Verfügbare Milch	Mill. q 29,1	% 100
Verwertungsarten:		
Trinkmilch und Ausfuhr	10,1	34,7
Milch für Fütterung von Tieren	4,9	16,8
Milch zu technischer Verarbeitung	14,1	48,5

### Fleischproduktion

Fleisch von

	Pfer- den	Rind- vieh	Schwei- nen	Scha- fen u. Ziegen
Jahre	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q
1951	24	769	852	32
1952	30	903	922	31
1953	30	959	985	33
1954	32	969	953	33
1955	29	836	1005	31
1956	31	904	1099	31

## Anteil der Inlandproduktion am Gesamtverbrauch von Lebensmitteln

Vom Gesamtverbrauch deckte die schweizerische Landwirtschaft 1956

														%
Brotget	I	e	i	10	2									17
Speisek														
Wein .														28
Fleisch														96
Milch														99
Butter														82
Zucker														14

## Landwirtschaftliche Fachschulen

Zahl der Schulen Schüler 1956 1956 Landwirtschaftliche Jahresschulen .... 76 Landwirtschaftliche Winterschulen .... 36 2552 Obst-, Wein- und Gar-4 tenbauschulen .... 156 Molkereischulen .... 171 Geflügelzuchtschule... 9 Landw. Haushaltungsschulen ..... 25 1012

## HÖCHSTE PASS-STRASSEN DER SCHWEIZ

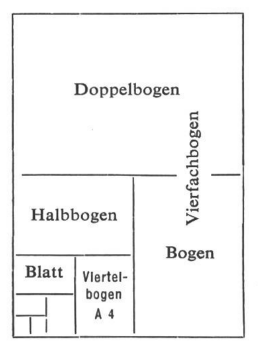
Umbrailpass	2501 m	St. Gotthardstrasse	2108 m
Gr.St.Bernhard-Pass.	2469 m	Bernhardinstrasse	2065 m
Furkastrasse	2431 m	Oberalpstrasse	2044 m
Flüelastrasse	2383 m	Simplon	2005 m
Berninastrasse	2323 m	Klausenpass	1948 m
Albulastrasse	2312 m	Lukmanierpass	1916 m
Julierstrasse	2284 m	Maloja	1815 m
Sustenstrasse	2224 m	Col du Pillon	1546 m
Grimselstrasse	2165 m	La Forclaz	1527 m
Ofenpass	2149 m	Jaunpass	1509 m
Splügenstrasse	2113 m	Col des Mosses	1445 m

### DIE LÄNGSTEN EISENBAHNTUNNELS

Simplon-Tunnel 2	19823 m	Arlberg-Tunnel	10240 m
Neuer Apennin-Tun.	18510 m	Ricken-Tunnel	8603 m
Gotthard-Tunnel	15003 m	Grenchenberg-Tun	8578 m
Lötschberg-Tunnel.	14612 m	Neuer Hauenstein-T.	8134 m
New-Cascade-T.USA	12874 m	Pyrenäen-Tunnel	7600 m
Mont Cenis-Tunnel.	12849 m	Jungfraubahn-Tun	7113 m

#### PAPIER-NORM-FORMATE

Das Verhältnis von Breite zu Höhe ist immer dasselbe, nämlich  $1: V_{\overline{2}}$ , das bedeutet: Breite = Seite eines Quadrates, Höhe = dessen Diagonale. A0 misst 1 m². 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.  $C4 = 324 \times 229$  mm,  $C5 = 229 \times 162$  mm,  $C6/5 = 224 \times 114$  mm,  $C6 = 162 \times 114$  mm.

Aara	au																			-					
104	4 Altdorf SCHWEIZER DISTANZENKARTE															ΓE									
141	118	App	enzel	11				D	ie 7	riffe	rn h	ede	uter	. di	ام	1170	cton	En	tfor	nn	aan	711	icah		don
53	150	182	Base	el				ט															isch		
223	119	212	269	Belli	nzon	a			(	Orts	chaf	ten.	, in	km	n ge	mes	sen,	un	ter	Beri	ücks	sich	tigui	ng (	der
80	149	217	99	231	Bern	-					Ha	aupi	tstra	sser	n. D	Die 1	Entf	erni	ung	stel	ht j	ewe	ils i	n d	em
190	117		236	160	_	Brig	1																		
89	15	103	135																						
119	221	277	99	The state of the s																					
279	175		325	Linich lieben der zweitgehannten																					
177	129		212	125	244		129	296	181		inca F						Sta	dt	hild	en	D	e F	Entfe	erni	ıng
86	90	158		.570/2/2005/														_							
111	180	248	130	250	31	186	165	69	306			Frei						A	araı	ı–Zi	iricl	n isi	t zu	m E	lei-
224	300		241	373	151	213	285	150	415		272	120		1					sp	iel i	im ı	inte	rstei	n Vi	er-
117	63	74	152	182	183	180	69	236	238	74		214		Glai	1						95		ıks		
163	239	307	180	_	90		224	95	354	328	211	59	61	273		sanne					CCI				
50	54	122	96	173	95	100 miles	39	160	229	151	36	126	246	88		Luze	1					de	en:	SIK	m.
105	109	177	151	145	82	85	94.	154	201	161	65	101	214	143	153	55	_	ringe							
106	197	253	123	278	48		182	24	331	283	179	45	126	223	71	143		Neu		_					
129	138	41	164	243	203		123	248	299	118	169	234	354	94	293	_	_	235							
134	115	18	169	220	208	_	100	253	276	95	155	239	359	71	298	119	174	240		St. C	•				
256	200	165	290	162	314		207	375	218		263	338	446	152	385	229	232	362	196	173	St. N	1orita	Z		
78	126	89	111	241	150		111	195	297	153	143	181	301	107	07 240 107 158 184 66 75 231 Schaffhausen										
48	142	195	65	261	34		128	71	317	225	125	65	176	165	165 115 89 116 58 177 182 303 126 Solothurn									ı	
56	45	100	115	164	121		30	175	220	_	62	152	272	66	211	26	81	162	107	97	203	77	104	Zug	
51	74	96	86	193	125	191	59	170	249	126	91	156	276	66	215	55	110	157	78	83	205	48	99	29	Zürich