Statistik

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Band (Jahr): 52 (1959)

Heft [2]: Schüler

PDF erstellt am: **30.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

GRÖSSE UND BEVÖLKERUNG DER ERDTEILE

Grösse in Millionen Quadrat-Bevölkerung, eine grosse Figur = 100 Mill. Einwohner (M.E.) kilometer (qkm) Australien und Ozeanien ... 8,6 M. qkm 14 M.E. = 2 pro qkmEuropa ... 10 M. qkm 572 M.E. = 57 pro qkmAfrika 208 M.E. = 7 pro qkm30,3 M. qkm 351 M.E. = 8 pro qkmAmerika (177 M. in Nordamerika) 42,1 M. qkm (174 M. in Südamerika) 1404 M.E. Asien = 32 pro44 M. qkm

STÄDTE MIT ÜBER 1 MILLION EINWOHNER

gkm

EINIGE DER HÖCHSTEN BAUWERKE

1. Oklahoma Fernsehturm (USA) 479,5 2. Empire State Building 379 mit Fernsehantenne 446,6 3. Eiffelturm Paris 300 4. Stuttgarter Fernsehturm 211 5. Washington Obelisk 167 6. Dom zu Ulm 161 7. Dom zu Köln 160 8. Cheops-Pyramide bei Gizeh (Ägypten) 137 9. Peterskirche in Rom 132 10. StPauls-Kathedrale in London 111	3 4 8

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 Fluss)	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	2660	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			
en toas se	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	
Finnland	1 Mark à 100 Penny		1.31	1.3768
Frankreich.	1 Franc à 100 Centimes	1.041/4	—.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			02 025 5024 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			1000000-00000 STOCTON
	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	
	1 Forint à 100 Filler	4.28 ⁷ / ₈ *	10.25	No. 100 - 100 - 100 AM CONTROL OF

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		nwoh n 100		Hauptorte	Einwohner in 1000		
	km²	1860	1900	1957 *		1860	1900	1957 *
Zürich	1729	266	431	887	Zürich	52	168	428
Bern	6887	467	589	859	Bern	31	68	161
Luzern	1494	131	147	247	Luzern	12	29	66
Uri	1075	15	20	31	Altdorf	2	3	7
Schwyz	908	45	55	75	Schwyz	6	7	11
Obwalden	492	13	15	23	Sarnen	3	4	7
Nidwalden	274	12	13	21	Stans	2	3	4
Glarus	684	33	32	39	Glarus	5	5	6
Zug	239	20	25	47	Zug	4	7	18
Freiburg	1670	106	128	164	Freiburg	10	16	33
Solothurn	791	69	101	191	Solothurn	6	10	18
Basel-Stadt	37	41	112	217	Basel	39	109	201
Basel-Land	428	52	68	126	Liestal	3	5	10
Schaffhausen	298	35	42	63	Schaffhausen	9	15	29
Appenzell AR.	243	48	55	49	Herisau	10	13	15
Appenzell IR.	172	12	14	13	Appenzell	3	5	5
St. Gallen	2016	180	250	333	St. Gallen	23	54	74
Graubünden	7109	91	105	144	Chur	7	12	23
Aargau	1404	194	207	337	Aarau	5	8	16
Thurgau	1006	90	113	160	Frauenfeld .	4	8	13
Tessin	2811	116	139	183	Bellinzona	3	8	13
Waadt	3211	213	281	402	Lausanne	21	47	119
Wallis	5231	91	114	171	Sitten	4	6	14
Neuenburg	797	87	126	143	Neuenburg .	11	21	32
Genf	282	83	133	235	Genf	54	97	169
Schweiz	41 288	2510	3315	5160	* Jahresende Schätzung			

GLIEDERUNG DER WOHNBEVÖLKERUNG 1950

Männlich	2 272 025	Weiblich	2 442	967
nach Konfession		Muttersprache		
Protestanten	2 655 375	Muttersprache Deutsch	3 399	636
Katholiken	1 959 046	Französisch	956	889
Christkatholiken	28 568	Italienisch	278	651
Israeliten	19 048	Romanisch	48	862
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 ³	Brenn- holz in 1000 m ³	brauch in 1000 m ⁸	
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

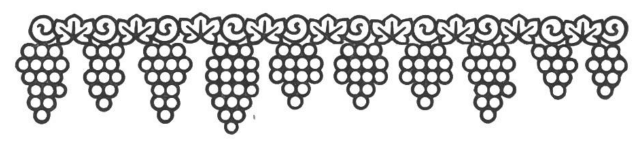


Durch richtiges Pflücken und sorgfältiges Aufbewahren der Früchte bleiben grosse Werte für die Volksernährung erhalten.

* 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.

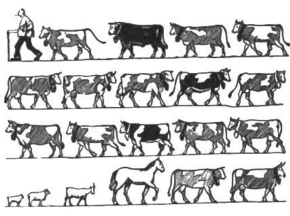


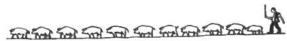
1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
0,79	0,55	0,72	1,04	0,68	0,68	0,70	0,80	0,45	0,41
86,1	57,5	79,7	107,8	73,5	76,1	77,7	89,3	58,7	64,4

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: 891300 Milchkühe und ca. 80000 Milchziegen ergaben 29040000 q Milch.

25 0 10 000 q 111110	195	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	r	e	i	de	3				ž.							17
Speisek	a	ır	t	0	fl	e	lı	1								103
Wein .																28
Fleisch										•						96
Milch																99
Butter																
Zucker																

Landwirtschaftliche Fachschulen

Zahl der Schulen Schüler

	Schulen	Schuler
	1956	1956
Landwirtschaftliche Jahresschulen	. 3	76
Landwirtschaftliche Winterschulen		2552
Obst-, Wein- und Gar- tenbauschulen	. 4	156 171
Molkereischulen Geflügelzuchtschule.	. 1	9
Landw.Haushaltungs		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.

3	Doppelb	Vierfachbogen
Halb	bogen	Nierfae
Blatt	Viertel- bogen A 4	Dogen

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.

	Aarau 104 Altdorf SCHWEIZER DISTANZENKARTE																									
	104	Altd	lorf										3	CI	1 W	EI	Ζŀ	SK	DΙ	51	АΓ	Z	EN	K A	K	ΓE
	141	118	App	enze	11				D	ia 7	riff _e	rn h	ada	vitar	. di	م اد			. С.	• Co =				1.		
	53	150	182	Base	el				ט							e k										
	223	119	212	269	Belli	inzon	a			(Orts	chai	ten.	, in	kn	n ge	mes	sen,	un	ter	Ber	ücks	sich	tigu	ng	der
	80	149	217	99	231	Berr	1									n. I										
	190	117	235	236	160	167	Brig																			
	89	15	103	135	134	134	132	Brui	nen				v	iere	ck,	das	s di	e se	nkr	ecni	en	Lin	ien	unt	er (der
	119	221	277	99 298 72 239 206 Chaux-de-Fonds erstgenannten Stadt mit den waagrechten															ten							
	279	175	268	325	56	283	3 216 190 354 Chiasso Linien neben der zweitgenannten																			
	177	129	86	212	125	244	176	129	Linen neben der zweitgehannten																	
	86	90	158	132	210	131	176	75	202	266	184	Eng	elber	g				Sta	at	DIId	en.	D	ie E	enti	erni	ing
	111	180	248	130	250	31	186	165	69	306	262	162	Frei	burg					A	araı	ı–Zi	iricl	n ist	zu	m E	Bei-
	224	300	368	241	373	151	213	285	150	415	389	272	120	Gen	f					sn	iel i	m ı	inte	rstei	n Vi	er-
	117	63	74	152	182	183	180	69	236	238	74	124	214	335	Gla	rus				op						
	163	239	307	180	312	90	152	224	95	354	328	211	59	61	273	Lau	sanne	:				еск	HIT	ıks	zu i	nn-
	50	54	122	96	173	95	140	39	160	229	151	36	126	246	88	185	Luz	ern					de	en:	51 k	m.
	105	109	177	151	145	82	85	94	154	201	161	65	101	214	143	153	55	Mei	ringe	n					40	
	106	197	253	123	278	48	215	182	24	331	283	179	45	126	223	71	143	130	Neu	enbu	rg					
	129	138	41	164	243	203	255	123	248	299	118	169	234	354	94	293	133	188	235	Ron	nansh	orn				
	134	115	18	169	220	208	232	100	253	276	95	155	239	359	71	298	119	174	240	23	St. C	Galler	ı			
	256	200	165	290	162	314	247	207	375	218	78	263	338	446	152	385	229	232	362	196	173	St. N	1oritz	Z		A.
	78	126	89	111	241	150	243	111	195	297	153	143	181	301	107	240	107	158	184	66	75	231	Scha	ıffhaı	isen	
	48	142	195	65	261	34	201	128	71	317	225	125	65	176	165	115	89	116	58	177	182	303	126	Solo	thurr	1
_	56	45	100	115	164	121	162	30	175	220	125	62	152	272	66	211	26	81	162	107	97	203	77	104	Zug	
3	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