Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 42 (1949)

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: 25.10.2025

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

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 dam = Dekameter hm = Hektometer

HOHLMASSE.

1 = Liter

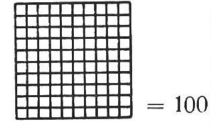


1 Liter oder
1 dm³ chemisch
reines Wasser
von + 4°
Celsius
wiegt

1 kg

FLÄCHENMASSE.

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



 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.

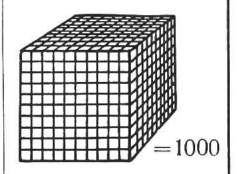
 $g \,=\, Gramm$

0		
		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		-
a — Z en	tne	r

q = Zentner t = Tonne 1 Pfund = 500 g

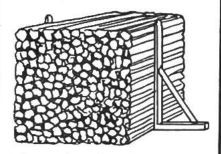
KÖRPERMASSE.

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



 1 mm^3 $1000 \text{ mm}^3 = 1 \text{ cm}^3$ $1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ dm}^3$ $1000 \text{ dm}^3 = 1 \text{ m}^3$ $1000 \text{ m}^3 = 1 \text{ dam}^3$ $1000 \text{ dam}^3 = 1 \text{ hm}^3$ $1000 \text{ hm}^3 = 1 \text{ km}^3$ $1 \text{ dm}^3 = 11$ $1 \text{ m}^3 = 10 \text{ hl}$ $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$

HOLZMASSE.



1 Ster ist 1 m³ Brenn-holz.

1 Klafter (altes Mass) = 3 Ster.

STÜCKMASSE.

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

Halbbogen Niertel-

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

Kuvert-Norm-Formate. Die erste Zahl gibt die Breite, die zweite Zahl die Höhe des Kuverts an. C4 = 324×229 mm, C5 = 229×162 mm, C6/5 = 224×114 mm, C6 = 162×114 mm.

ENGLISCHE MASSE.

1. Längenmass.

- 1 Yard = 91,44 cm = 3 Fuss1 Fuss = 30,48 cm = 12 Inches
- 1 Inch (Zoll) = 2,54 cm.
- 1 Meile (1760 Yards) = 1,609 km
- 1 Seemeile = 1 Knoten = 1,855 km
- 1 geograph. Meile = 7,42 km

2. Flüssigkeitsmass.

1 Gallon = 4,543 Liter = 4 Quarts, 1 Quart = 2 Pints, 8 G = 1 Bushel.

3. Gewicht.

1 Pfd. (lb) = 453,6 g. 28 Pfd. = 1 Quarter, 4 Quarters = 1 hundred-weight (cwt) = 50,8 kg. 20 hundred-weights = 1 Ton.

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	2 %	2 ½ %	3 %	3 ½ %	4 %	4 ½ %	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

TELEPHON-GESPRÄCHSTAXEN

1. INLANDVERKEHR. Ortsgespräche (Dauer unbeschränkt) 10 Rp.

Ferngespräche (Schweiz	und Liechtenstein)	8-18 Uhr	18-8 Uhr
(Die Taxen gelten für je	bis auf 10 km	20 Rp.	20 Rp.
3 Minuten oder einen	von 10-20 km	30 Rp.	30 Rp.
Bruchteil von 3 Minu-	von 20-50 km	50 Rp.	30 Rp.
ten.)	von 50-100 km	70 Rp.	40 Rp.
	über 100 km	100 Rp.	60 Rp.

Taxzuschläge: für die Benützung einer öffentlichen Sprechstation werden folgende Zuschläge erhoben: 10 Rp. für ein Ortsgespräch oder ein Ferngespräch bis auf 10 km, 20 Rp. für alle übrigen Ferngespräche.

2. AUSLANDVERKEHR. Auskunft erteilen kostenlos die Telephonzentralen, in automatischen Netzen die Nr. 19.

'Aara	au												
104	Altd	orf											
141	118	118 Appenzell											
53	150	182	Base	el									
223	119	212	269	Belli	inzon	а							
80	149	217	99	231	Berr	1							
190	117	235	236	160	167	Brig							
89	15	103	135	134	134	132	Brui	nnen					
119	221	277	99	298	72	239	206	Cha	ux-de	-Fond	ls		
279	175	268	325	56	283	216	190	354	Chia	isso			
177	129	86	212	125	244	176	129	296	181	Chu	r		
86	90	158	132	210	131	176	75	202	266	184	Eng	elberg	
111	180	248	130	250	31	186	165	69	306	262	162	Freib	
224	300	368	241	373	151	213	285	150	415	389	272	120	
117	63	74	152	182	183	180	69	236	238	74	124	214	
163	239	307	180	312	90	152	224	95	354	328	211	59	
50	54	122	96	173	95	140	39	160	229	151	36	126	
105	109	177	151	145	82	85	94	154	201	161	65	101	
106	197	253	123	278	48	215	182	24	331	283	179	45	
129	138	41	164	243	203	255	123	248	299	118	169	234	
134	115	18	169	220	208	232	100	253	276	95	155	239	
256	200	165	290	162	314	247	207	375	218	78	263	338	
78	126	89	111	241	150	243	111	195	297	153	143	181	
48	142	195	65	261	34	201	128	71	317	225	125	65	
56	45	100	115	164	-121	162	30	175	220	125	62	152	
51	74	96	86	193	125	191	59	170	249	126	91	156	

BESONDERE TELEPHON-GESPRÄCHSARTEN

- 1. Telephonische Mitteilung vom Bahnzug aus durch Vermittlung des Kondukteurs, 14 Worte Fr. 1.75.
- 2. Telephonmeldungen. Die Telephonzentralen nehmen zur telephonischen Weiterbeförderung an einen oder mehrere Teilnehmer, oder auch "telephonlagernd", kurze Meldungen entgegen.
- 3. Gelegentliche Gespräche zu fester Zeit. Sie sind mindestens 1/2 Stunde zum voraus zu bestellen.
- 4. Konferenzgespräche. 3 bis 18 Teilnehmer desselben oder verschiedener Netze können gleichzeitig miteinander verbunden werden. Bestellung mindestens 1 Stunde zum voraus.

SCHWEIZER DISTANZENKARTE

Die Ziffern bedeuten die kürzesten Entfernungen zwischen den Ortschaften, in km gemessen, unter Berücksichtigung der Hauptstrassen. Die Entfernung steht jeweils in dem Viereck, das die senkrechten Linien unter der erstgenannten Stadt mit den waagrechten Linien neben der zweitgenannten Stadt bilden.

> Die Entfernung Aarau-Zürich ist B im untersten Viereck Z

jurg links zu finden: 51 km. Genf 335 | Glarus

61	273	Laus	Lausanne										
246	88	185	185 Luzern										
204	143	153	55	Mei	ringer	1							
126	223	71	143	130	Neu	enbui	g						
354	94	293	133	188	235	Rom	nansh	orn					
359	71	298	119	174	240	240 23 St. Gallen							
446	152	385	229	232	362	196	173	St: I	Moritz				
301	107	240	107	158	184	66	75	231	Sch	affhau	ısen		
176	165	115	89	116	58	177	182	303	126	Solo	thurn	Ě	
272	66	211	26	81	162	107	97	203	77	104	Zug	2	
276	66	215	55	110	157	78	83	205	48	99	29	Zürich	
4,11		MANUFACTURE OF THE PARTY OF THE			TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O	The second second	***	Assert Fores	CONTRACTOR OF STREET	The second second			

SPEZIFISCHE GEWICHTE.

Das spezifische Gewicht eines festen oder flüssigen Körpers ist das Gewicht eines Kubikcentimeters (cm³) dieses Stoffes in Gramm (g).

FESTE KÖRPER	₹.	Kupfer 8,9	Silber. 10,50
Aluminium 2,70	Eisen 7,9	Messing $8,1-8,6$	Stahl . 7,6-7,9
Blei 11,35	Gold . 19,30	Nickel 8,80	Zink 7,14
Eis (0°C) 0,917	Iridium 22,40	Platin 21,36	Zinn 7,28
HOLZARTEN.	* DE		

Die vordere Zahl gilt für trockenes, die hintere für frisches Holz. Apfelbaum 0,73 Buche 0,77-1,00 Kork ... 0,25 Nussbaum 0,66-0,88 Birnbaum 0,68 Eiche 0,76-0,95 Mahagoni 0,75 Tanne ... 0,56-0,90 **FLÜSSIGKEITEN.** Äth. Alkohol 0,79 Olivenöl 0,918 Quecksilb. 13,59 Meerwasser 1,02 Milch 1,02-1,04 Petroleum 0,80 Wein 1,02-1,04 **SCHMELZPUNKTE.** Schmelzen ist der Übergang eines Körpers vom festen in den flüssigen Zustand durch die Wirkung der Wärme. Die

Temperatur, bei der ein Körper schmilzt, heisst Schmelzpunkt. Quecksilber ... -39° Zinn...... 232° Kupfer 0° 3270 1200° Blei Grauguss ca. Gelbes Wachs... 610 Zink..... 4190 Stahl . 1300-1800° Weisses Wachs. 68° 960° Eisen, rein . . 1530° Silber Gold 1064º Wolfram ... 3380° Schwefel . . 113–119°

SIEDEPUNKTE. Die Temperatur, bei der flüssige Körper unter der Erscheinung des Siedens bei Normaldruck (1 Atm) dampfförmig werden, heisst Siedepunkt.

Äth.Äther 34,7° Salpetersäure 86° Terpentinöl 161° Schwefelsäure 338° Äth. Alkohol 78,5° Wasser. 100° Phosphor. 290° Quecksilber. 357° Benzol....80,2° Meerwasser 104° Leinöl.... 315°

EINIGE PHYSIKALISCHE MASSEINHEITEN.

- 1 Meterkilogramm (1 mkg) ist die Arbeit, die bei der Überwindung einer Kraft von 1 kg längs einer Strecke von 1 m verrichtet wird. 1 Meterkilogramm pro Sekunde (1 mkg/sec) ist diejenige Leistung, die aufgewendet wird, falls in 1 sec eine Arbeit von 1 mkg verrichtet wird. 75 mkg/sec werden in der Technik zu 1 Pferdestärke (1 PS) zusammengefasst. Auch in der Mechanik wird neuerdings das Watt (1 W) zur Leistungsmessung verwendet (1 W = $\frac{1}{7.6}$ PS; 1000 W = 1 Kilowatt; 1 kW = 1,36 PS).
- 1 techn. Atmosphäre (1 at) ist derjenige Druck (Kraft pro Flächeneinheit), der herrscht, wenn pro cm² einer Fläche eine Kraft von 1 kg wirkt. Die physikalische Atmosphäre (1 Atm) ist gleich dem Druck, den eine Quecksilbersäule von 0°C, 76 cm Höhe und 1 cm² Querschnitt über diesem bewirkt. (1 Atm = 1,033 at.)
- **1 Kalorie** (1 cal) ist diejenige Wärmemenge, die benötigt wird, um 1 g Wasser von 14,5° auf 15,5°C zu erwärmen (1000 cal = 1 Kilokalorie = 1 kcal).
- **1 Ampère** (1 A) ist diejenige elektrische Stromstärke (international), bei deren Durchgang durch eine wässerige Silbernitratlösung in 1 sec 0,001118 g Silber ausgeschieden werden.
- 1 Ohm (1Ω) ist derjenige elektrische Leitungswiderstand (international), den ein Quecksilber-Faden von 106,3 cm Länge und 1 mm² Querschnitt bei 0°C dem Durchgang des Stromes entgegensetzt. 1 Volt (1 V) ist diejenige elektrische Spannung (international), die in einem Leiter von 1Ω Widerstand einen konstanten Strom von 1 A erzeugt.

MÜNZ-TABELLE UND NOTENKURSE.

Land	Müng Banannungan	,31.	Mai 19	948
Land	Münz-Benennungen	DevKurs	Notenkurs	Clearingkurs
Ägypten Argentinien .	1 Äg. Pfund à 100 Piaster à 10 Millièmes	17.80* 106.50	76	1,1
Belgien Brasilien	1 belg. franc 1 Cruzeiro = 1 Milreis.	9.905	8.05 15.–	
Bulgarien	1 Lewa à 100 Stotinki.			1.514
Dänemark	1 Krone à 100 Öre		41	89.71
Deutschland Finnland	1 Reichsmark à 100 Pfg. A . 1 Mark à 100 Penny		1.60 50	173.01 3.1496
Frankreich	1 Franc à 100 Centimes	1.35	1.16	
Griechenland	1 Drachme à 100 Lepta	 17.25*	 11.20	
Grossbritan. Italien	1 Pfd. à 20 sh. à 12 pence 1 Lira à 100 Centesimi.	17.35*	$\begin{vmatrix} 11.30 \\69 \end{vmatrix}$	switch from the state of
Japan	1 Goldyen à 100 Sen			-,-
Jugoslawien.	1 Dinar à 100 Para	 2 771/ *	2.50	101000000000000000000000000000000000000
Kanada Niederlande	1 Dollar à 100 Cents 1 Florin à 100 Cents	$ 3.77^{1}/_{2}* $ 162.60	3.80 71.50	
Norwegen	1 Krone à 100 Öre	86.91	49	
Österreich	1 Schilling à 100 Groschen		8.60 70	
Polen Portugal	1 Zloty à 100 Groszy 1 Escudo à 100 Centavos	15.50	15.25	
Rumänien	1 Lei à 100 Bani	-,-		2.8669***
Russland Schweden	1 Tscherwonetz à 10 Rubel 1 Krone à 100 Öre	120	 79	
Schweiz	1 Franken à 100 Centimes.	-,-	100	
Spanien	1 Peseta à 100 Centimos		12.35	39.526
Tschechoslowakei Türkei	1 Krone à 100 Heller 1 Türk. Pfund à 100 Piaster	8.60	1.30	7.
Tulkel	à 40 Para		105	152.90
Ungarn V.St.Amerika	1 Forint à 100 Filler 1 Dollar à 100 Cents			36.905 4.30 †

[▲] Ende Juni 1948 Währungsreform. Einführung der Deutschen Mark an Stelle der Reichsmark.

Alle Kurse verstehen sich pro 100 Einheiten mit Ausnahme von:

* pro Pfund; USA und Kanada pro 1 Dollar, ** pro 100 Escudos Warenzahlung nach Portugal, *** pro 100000 Lei, † für Warenzahlung.

Unverbindlich mitgeteilt von der Schweiz. Volksbank.

AUS DER MATHEMAT. U. PHYSIK. GEOGRAPHIE.

Erdachse...... 12 712 km Äquatorial-Durchmesser . 12 755 km

Mittl. Erdradius 6 370 km Umfang der Erde

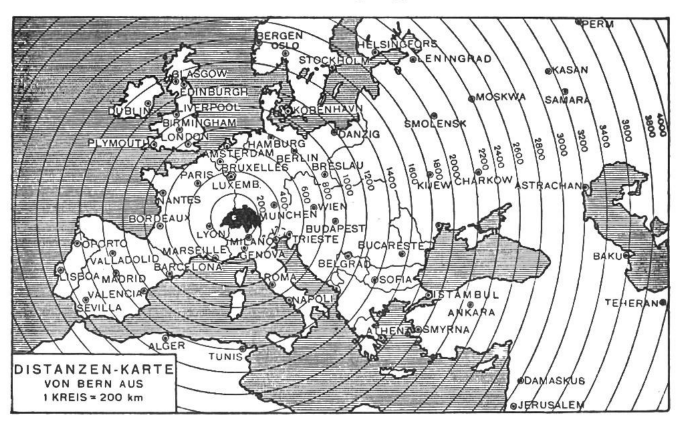
(Äquator) 40 076 km Erdoberfläche 510 Mill. km² Mittl. Entfernung der Erde v. der Sonne 149 645 000 km Mittl. Entfernung der Erde vom Monde ... 384 446 km Entfernung der Erde vom nächsten Fixtern, dem Alpha des Zentauren 41,1 Bill. km

HÖCHSTE PASS-STRASSEN DER SCHWEIZ.

Gr.St.Bernhard-Pass	2472 m	Grimselstrasse	2172 m
Furkastrasse	2436 m	Ofenpass	2155 m
Flüelastrasse	2388 m	Splügenstrasse	2117 m
Berninastrasse	2330 m	St. Gotthardstrasse.	
Albulastrasse	2315 m	Bernhardinstrasse	2063 m
Julierstrasse		Oberalpstrasse	
Sustenstrasse	2262 m	Simplonstrasse	2009 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



SCHWEIZERISCHE BEVÖLKERUNG

(Nach Angaben des Eidgenössischen Statistischen Amtes.)

Wohnbevölkerung 1. Dezember 1941: 4265 703

FLÄCHE UND EINWOHNER DER KANTONE

	Flä-	100000000000000000000000000000000000000	nwoh	100000000000000000000000000000000000000			nwoh	
Kantone	che	i	n 100)	Hauptorte	1	n 100	0
	km²	1860	1900	1947 ¹		1860	1900	1947 ²
Zürich	1729 6884 1492 1074 908 493 275 685 240	266 467 131 15 45 13 12 33 20	431 589 147 20 55 15 13 32 25	742 777 221 29 70 22 19 37 40	Zürich	31 12 6 3 2 5 4	168 68 29 3 7 4 3 5	377 140 60 7 10 6 4 6 14
Freiburg Solothurn Basel-Stadt . Basel-Land Schaffhausen Appenzell A-R Appenzell IR. St. Gallen Graubünden	1671 791 37 427 298 243 173 2013 7113	106 69 41 52 35 48 12 180 91	128 101 112 68 42 55 14 250 105	158 165 186 102 58 48 13 302 137	Freiburg Solothurn Basel Liestal Schaffhausen Herisau Appenzell St. Gallen Chur	3 9 10 3 23	16 10 109 5 15 13 5 54 12	29 16 177 8 26 ³ 14 5 66 19
Aargau Thurgau Tessin Waadt Wallis Neuenburg Genf	1404 1006 2813 3209 5235 800 282	194 90 116 213 91 87 83	207 113 139 281 114 126 133	289 148 172 370 156 127 200	Aarau Frauenfeld Bellinzona Lausanne Sitten Neuenburg Genf	5 4 3 21 4 11 54 2 Am.	8 8 8 47 6 21 97 Jahresen	13 11 12 102 11 27 145
Schweiz	41295	2510	3315	4588	3 Mit Buchthalen, einge	meindet	am 1.1.	47.

GLIEDERUNG DER WOHNBEVÖLKERUNG 1941

Geschlecht		Muttersprache					
Männlich		Deutsch	3097060				
Konfession	2200001	Französisch	884669				
Protestanten		Italienisch	220530				
Katholiken		Romanisch	46456				
Ohne Konfession		Andere	16988				

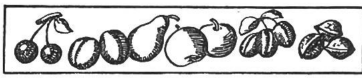
Höchster Punkt d. Schweiz: Dufourspitze, Mte. Rosa-Gruppe 4634 m Tiefster Punkt d. Schweiz: Spiegel d. Lago Maggiore 193 m über Meer

PFLANZENPRODUKTION IN DER SCHWEIZ



ACKERBAU

Mehranbau im Jahre 1946 gegenüber 1939 = 133 665 ha.



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

1946

79 431 10 798

1 1 1	Fläche	Ernte	Ertrag			Total	
	ha	1000 q	Jahre	Äpfel	Birnen	Kirschen	MIII.
Getreideart		_		1000 q	1000 q	1000 q	Fr. *
Winterweizen.	76 959	1 734	1938	2 700	1 650	50	56
Sommerweizen	16 877	301	1939	2 100	1 350	125	58
Korn (Dinkel).	15 831	335	1940	5 800	1 850	260	121
Roggen	15 046	288	1941	4 600	2 500	200	142
Mischelfrucht.	12 286	279	1942	3 700	3 100	370	170
Gerste	30 380	638	1943	6 500	3 200	330	194
Hafer	39 905	894	1944	7 000	3 700	600	191
Mais	4 041	109	1945	2 700	2 000	170	100
			1946	6 500	3 200	400	175
Total Getreide	211 325	4 578	* In	begriffer	ist auc	ch der '	Wert



Kartoffeln ...



WALDBAU UND HOLZ-VERWERTUNG

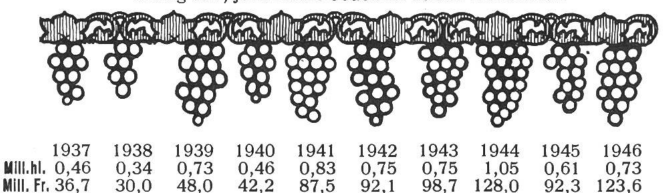
Aprikosen und Nüsse.

der Pflaumen und Zwetschgen,

Tolono	Inlandpro	duktion, in 1	000m^3	Einfuhrüberschuss	Schweiz. Verbrauch
Jahre	Nutzholz	Brennholz	Total	in 1000 m ³	in 1000 m ³
1940	1 775	2 030	3 805	415	4 220
1941	2 040	2 985	5 025	320	5 345
1942	2 330	2 950	5 280	185	5 465
1943	2 225	3 025	5 250	185	5 435
1944	1 975	2 930	4 905	131	5 036
1945	2 068	3 275	5 343	17	5 326
1946	2 552	3 162	5 714	446	6 160

ERTRAG DES SCHWEIZERISCHEN WEINBAUS 1937-1946

Unsere Zeichnung stellt den jährlichen Ernteertrag dar; jede Beere bedeutet 50000 Hektoliter.



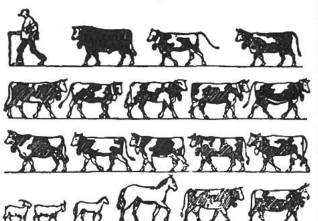
TIERISCHE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ



MILCH-**PRODUKTION**

VIEHBESTAND

Nach der Zählung von 1946.



MAG GAG GAG

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

Pferde	151 941 3 024
Rindvieh	1 472 226
Davon Kühe Schweine	815 482 654 253
Ziegen Schafe	206 457 194 759
Hühner Bienenvölker	5 043 421 336 101

Anteil der Inlandproduktion am Gesamtverbrauch von Lebensmitteln in der Schweiz

Vom Gesamtverbrauch deckte

die schweiz. Lan	uwni	Schart	
Brotgetreide			% 48
Spoiseleartoffeln			88
Speisekartoffeln			43
Wein			
Fleisch			91
Milch			100
Butter			93
Zucker			18

817 241 Milchkühe 158 851 Milchziegen ergaben 21 600 000 q Milch 1946 Mill. q Verfügbare Milch (Inlandproduktion) 21,6

Produktion pro 1946:

Verwertungsarten:		
Trinkmilch u. Aus-		
fuhr	10,0	46,2
Milch für Fütterung		
von Tieren	3,2	14,8
Milch zu technischer		00.0
Verarbeitung	8,4	39,0

FLEISCHPRODUKTION

Fleisch von

- 3	Pferden	Rindvieh	Schwel- nen	Schafen u. Zlegen
Jahre1	p000	1000q	1000q	1000q
1939	21	1078	839	38
1940	25	1141	802	36
1941	21	1028	615	34
1942	20	816	494	32
1943	20	821	445	34
1944	22	762	437	38
1945	27	697	436	37
1946	33	679	469	37

Landwirtschaftl. Fachschulen in der Schweiz

Zahl der S	chulen	Schüler
	1946	1946
Landw. Jahresschulen	4	255
Landw. Winterschulen Obst-, Wein- u. Gar-	36	3220
tenbauschulen	3	129
Molkereischulen	4	193
Geflügelzuchtschule. Landw. Haushaltungs-	1	13
schulen	18	765