

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

[Beiträge]

[urn:nbn:de:bsz:31-338315](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-338315)

messe 24 Mai (20), Schw 5 Jan., 3 Febr., 3 März, 7 April, 4 Mai, 2 Juni, 7 Juli, 4 Aug., 1 Sept., 6 Okt., 3 Nov., 1 Dez.  $\blacktriangle$  Wehr R N Schw 8 Febr., 10 Mai, 8 Nov.; R Schw 11 Jan., 8 März, 12 Juli, 13 Sept., 11 Okt.  $\blacktriangle$  Weingarten R 24 Febr. (2), 19 Mai (2), 27 Okt. (2).  $\blacktriangle$  Weinheim R 15 März, 3 Mai, 15 Aug., 8 Nov., 13 Dez. (a. Hanfm); Ziegenm 30 April, 28 Mai, 24 Sept.; Schw jeden Samstag, wenn Feiertag, Ausfall des Marktes. Obfm von der Kirchenreise an bis Ende Okt. tägl. um 6 Uhr nachm.; während der Kirchenreise auch an Sonn- u. Feiertagen.  $\blacktriangle$  Welschingen R 18 März, 13 Okt.  $\blacktriangle$  Wenheim R 19 März, 29 Juni, 8 Sept., 21 Nov.  $\blacktriangle$  Wertheim R 29 März, 4 Okt. (3), 25 Nov.; R Schw Pf 12 u. 26 Jan., 9 u. 23 Febr., 9 u. 23 März, 6 u. 20 April, 4 u. 18 Mai, 1,

15 u. 28 Juni, 13 u. 27 Juli, 10 u. 24 Aug., 7 u. 21 Sept., 6 u. 19 Okt., 2, 16 u. 30 Nov., 14 u. 28 Dez.  $\blacktriangle$  Wiesloch R 29 März (2), 8 Aug. (2), 1 Dez. (2); Schw jeden Freitag, wenn Feiertag, tags nachher.  $\blacktriangle$  Wisferdingen R 16 Febr. (2), 19 Sept. (2).  $\blacktriangle$  Willstätt R mit Schw am 1. Tag 11 Okt. (2).  $\blacktriangle$  Windischbuch R 3 Febr., 25 April, 29 Aug.  $\blacktriangle$  Wolfach R 2 März, 11 Mai, 3 Aug., 12 Okt., 22 Dez.; Schw u. Fruchtin jeden Mittwoch, wenn Feiertag, tags nachher.  $\blacktriangle$  Wollenberg R 24 Juli, 24 Okt.  $\blacktriangle$  Zaisenhauzen R 31 Okt., 21 Dez.  $\blacktriangle$  Zell a. d. R R 29 März, 17 Mai, 31 Okt.  $\blacktriangle$  Zell i. B. R 7 Febr., 17 Okt.; R Schw 18 Jan., 15 Febr., 15 März, 19 April, 17 Mai, 21 Juni, 19 Juli, 16 Aug., 20 Sept., 18 Okt., 15 Nov., 20 Dez.  $\blacktriangle$  Zuzenhauzen R 2 Mai, 24 Aug.

### Besuch der landwirtschaftlichen Winterschulen in Baden.

Stz der Schule	Vorstand der Schule	Schülerzahl im Jahre									
		1919/20	1918/19	1917/18	1916/17	1915/16	1914/15	1913/14	1912/13	1911/12	1910/11
1. Augustenberg . . . . .	Landw.-Inspekt. Stolzenberg	88	88	56	57	43	24	56	42	64	54
2. Bühl . . . . .	Landw.-Inspekt. Körmel	—	—	—	—	14	25	46	44	62	70
3. Eppingen . . . . .	Landw.-Inspekt. Schenk	70	36	—	17	—	—	37	39	36	27
4. Freiburg . . . . .	Deconomierat Häder	78	40	—	—	—	—	70	56	60	36
5. Ladenburg . . . . .	Landw.-Inspekt. Doll	84	49	—	20	37	24	50	58	66	61
6. Mestrich . . . . .	Landw.-Lehrer Dotter	36	—	—	—	—	—	48	33	34	47
7. Mosbach . . . . .	Landw.-Lehrer Lohrer	70	—	—	—	—	—	41	44	60	39
8. Mühlheim . . . . .	Deconomierat Vincenz	73	43	38	34	44	31	57	54	54	57
9. Offenburg . . . . .	Landw.-Lehrer Stadler	73	21	—	—	—	17	49	35	55	55
10. Radolfzell . . . . .	Deconomierat Stengele	94	48	39	—	19	17	65	59	55	51
11. Raßlau . . . . .	Landw.-Lehrer Brugier	30	17	—	—	—	—	19	27	35	42
12. Tauberbischofsheim . . . . .	Landw.-Lehrer Saß	122	22	—	41	24	24	35	41	38	28
13. Villingen . . . . .	Landw.-Inspekt. Seiser	59	29	36	—	53	—	25	29	34	31
14. Waldbühel . . . . .	Deconomierat Ries	83	37	—	—	—	—	48	39	27	42
15. Wiesloch . . . . .	Landw.-Lehrer Keller	76	57	—	—	—	—	43	48	52	37
16. Salem . . . . .	Landw.-Lehrer Huber	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17. Schopfheim . . . . .	Landw.-Lehrer Ruß	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zusammen . . . . .		1134	487	169	169	234	162	689	648	732	677

### Maß und Gewicht.

Setto heißt hundert. Kilo heißt tausend. Centi heißt hundertstel. Milli heißt tausendstel. Gewogen wird mit dem Kilo (kg). Gemessen wird mit dem Liter (l). Ein Liter reines, 4 Grad C warmes Wasser wiegt 1 Kilo oder 2 Pfund.

1. Längenmaß.  
Die Einheit bildet das Meter (m) oder der Stab. Der hundertste Teil d. Meters heißt Zentimeter (cm). Der tausendste Teil des Meters heißt das Millimeter (mm) oder der Strich.  
Tausend Meter heißen das Kilometer (km).

Übersicht.  
1 Meter (m) (Stab) = 100 Zentimeter (cm) = 1000 Millimeter (mm) (Strich).  
1 Zentimeter (cm) = 10 Millimeter (mm).  
1 Kilometer (km) = 1000 Meter (m).

2. Flächenmaß.  
Die Einheit bildet das Quadratmeter (qm) oder der Quadratfuß.

Hundert Quadratmeter bilden 1 Ar (a).  
Hundert Ar bilden ein Hektar (ha).  
Hundert Hektar bilden 1 Quadratkilometer (qkm).

Übersicht.  
1 Ar (a) = 100 □ Meter (qm).  
1 □ Meter (qm) = 10000 □ Zentimeter (qcm).  
1 □ Zentimeter (qcm) = 100 □ Millimeter (qmm).  
1 Hektar (ha) = 100 Ar (a) = 10000 □ Meter (qm).  
1 □ Kilometer (qkm) = 100 Hektar (ha) = 10000 Ar (a) = 1000000 □ Meter (qm).

3. Körper- oder Hochmaß.  
Die Einheit ist das Liter (l) oder die Raume. Das halbe Liter heißt der Schoppen. Fünzig Liter sind 1 Eßeffel.

Hundert Liter bilden das Hektoliter (hl) oder das Faß.  
Tausend Liter sind 1 Kubikmeter (cbm).

Übersicht.  
1 Liter (l) (Raume) = 1000 Kubikzentimeter (cbcm).  
1 Hektoliter (hl) (Faß) = 100 Liter (l).

4. Gewicht.  
Die Einheit ist das Gramm (g).  
Tausend Gramm bilden 1 Kilogramm (kg) (= 2 Pfund).  
Ein halbes Kilogramm heißt das Pfund. Fünzig Kilogramm oder 100 Pfund bilden 1 Zentner (z).  
Tausend Kilogramm oder 2000 Pfund bilden 1 Tonne (t).

Übersicht.  
1 Kilogramm (kg) = 1000 Gramm (g).  
1 Gramm (g) = 1000 Milligramm (mg).  
1 Tonne (t) = 1000 Kilogramm (kg).