

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Beiträge]

[urn:nbn:de:bsz:31-338302](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-338302)

9 März, 13 Juli, 21 Sept., 12 Okt. **▲ Weingarten** R 26 Febr. (2), 27 Mai (2), 28 Okt. (2). **▲ Weinheim** R 23 März, 11 Mai, 16 Aug., 2 Nov., 7 Dez. (a. Hanfm); Ziegenm 24 April, 29 Mai, 25 Sept.; Schw jeden Samstag, wenn Feiertag, Ausfall des Marktes. Obstn von der Kirschreise an bis Ende Okt. tägl. um 6 Uhr nachm.; während der Kirschreise auch an Sonn- u. Feiertagen. **▲ Welschingen** R 26 März, 14 Okt. **▲ Wenckheim** R 19 März, 29 Juni, 8 Sept., 22 Nov. **▲ Wertheim** R 25 März, 5 Okt. (3), 25 Nov.; R Schw Pf 14 u. 28 Jan., 11 u. 25 Febr., 10 u. 24 März, 7 u. 21 April, 5 u. 19 Mai, 2, 16 u. 30 Juni, 14 u. 28 Juli, 11 u. 25 Aug., 8 u. 21 Sept., 6 u. 20 Okt., 3 u. 17 Nov., 1, 15 u. 29 Dez. **▲ Wiesloch** R 6 April (2),

9 Aug. (2), 2 Dez. (2); Schw jeden Freitag, wenn Feiertag, tags nachher. **▲ Wilferdingen** R 18 Febr. (2), 20 Sept. (2). **▲ Willstätt** R mit Schw am 1. Tag 12 Okt. (2). **▲ Windischbuch** R 5 Febr., 26 April, 30 Aug. **▲ Wolfach** R 10 März, 19 Mai, 4 Aug., 13 Okt., 16 Dez.; Schw u. Fruchtin jeden Mittwoch, wenn Feiertag, tags nachher. **▲ Wolfenberger** R 18 Juli, 25 Okt.

▲ Zaisenhäuser R 25 Okt., 21 Dez. **▲ Zell a. S.** R 9 6 April, 25 Mai, 25 Okt. **▲ Zell i. W.** R 16 Febr., 18 Okt.; R Schw 20 Jan., 17 Febr., 16 März, 20 April, 18 Mai, 15 Juni, 20 Juli, 17 Aug., 21 Sept., 19 Okt., 16 Nov., 21 Dez. **▲ Zuzenhausen** R 3 Mai, 24 Aug.

Besuch der landwirtschaftlichen Winterschulen in Baden.

Sitz der Schule	Vorstand der Schule	Schülerzahl im Jahre									
		1918/19	1917/18	1916/17	1915/16	1914/15	1913/14	1912/13	1911/12	1910/11	1909/10
1. Augustenberg	Landw.-Lehrer Stolzenberg	88	56	57	43	24	56	42	64	54	44
2. Bühl	(Zur Zeit nicht besetzt)	—	—	—	14	25	46	44	62	70	56
3. Eppingen	Landw.-Lehrer Brougier	36	—	17	—	—	37	39	36	27	27
4. Freiburg	Deconomierat Häder	40	—	—	—	—	70	56	60	36	46
5. Ladenburg	Landw.-Inspektor Doll	49	—	20	37	24	50	58	66	61	51
6. Neßkirch	Landw.-Lehrer Huber	—	—	—	—	—	48	33	34	47	39
7. Rosbach	„ Lehrer Niedkorn	—	—	—	—	—	41	44	60	39	32
8. Müllheim	Deconomierat Vincenz	43	38	34	44	31	57	54	54	57	30
9. Offenburg	(Zur Zeit nicht besetzt)	21	—	—	—	17	49	35	55	55	47
10. Radolfzell	Deconomierat Stengeler	48	39	—	19	17	65	59	55	51	45
11. Rasfätt	(Zur Zeit nicht besetzt)	17	—	—	—	—	19	27	35	42	29
12. Tauberbischofsheim	Landw.-Lehrer Saß	22	—	41	24	24	35	41	38	28	34
13. Bisingen	Landw.-Inspektor Seifer	29	36	—	53	—	25	29	34	31	30
14. Waldshut	Deconomierat Ries	37	—	—	—	—	48	39	27	42	22
15. Wiesloch	(Zur Zeit nicht besetzt)	57	—	—	—	—	43	48	52	37	25
Zusammen		467	169	169	234	162	689	648	732	677	557

Maß und Gewicht.

Sehto 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 **Zentimr.** (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 **Quadratstab**.

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 Hoßmaß.
Die Einheit ist das **Liter** (l) oder die **Kanne**. Das halbe Liter heißt der **Schoppen**. Fünfzig Liter sind 1 **Scheffel**.

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

Übersicht.
1 **Liter** (l) (Kanne) = 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**. Fünfzig 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).