

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Des Lahrer hinkenden Boten neuer historischer Kalender
für den Bürger und Landmann**

Karlsruhe, Im Digitalisierungsprozess: 1814-1994

Maß und Gewicht

urn:nbn:de:bsz:31-62031

Zinstabelle.

Kapital.	Auf ein Jahr zu 360 Tagen.										Auf einen Monat zu 30 Tagen.										Auf einen Tag.																																				
	6%	5%	4%	3%	2%	1%	6%	5%	4%	3%	2%	1%	6%	5%	4%	3%	2%	1%	6%	5%	4%	3%	2%	1%																																	
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M																														
1	—	6	4	3	2	1	0.5	—	0.42	0.33	0.25	0.17	0.017	0.014	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—	—	—	—																														
2	—	12	10	8	6	4	3	2	1	0.83	0.67	0.5	0.33	0.028	0.022	0.017	0.012	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	—	—	—	—	—	—																													
3	—	18	15	12	9	6	4	3	2	1.25	1	0.75	0.5	0.042	0.038	0.026	0.022	0.016	0.012	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—	—	—																											
4	—	24	20	16	12	8	6	4	2	1.67	1.33	1	0.17	0.067	0.055	0.044	0.034	0.026	0.019	0.014	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																											
5	—	30	26	20	15	10	7	5	2.5	2.05	1.67	1.25	0.21	0.083	0.069	0.055	0.043	0.032	0.024	0.017	0.013	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																										
6	—	36	30	24	18	12	8	5	3	2.50	2	1.5	0.26	0.100	0.088	0.074	0.060	0.048	0.035	0.024	0.017	0.013	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																									
7	—	42	35	28	21	15	10	7	3.5	2.92	2.33	1.75	0.29	0.117	0.097	0.078	0.065	0.050	0.038	0.026	0.017	0.013	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																									
8	—	48	40	32	24	16	10	7	4	3.83	2.67	2	0.38	0.133	0.111	0.098	0.077	0.055	0.042	0.030	0.022	0.017	0.013	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																								
9	—	54	45	36	27	18	12	8	4.5	4.5	3.75	3	0.37	0.15	0.125	0.10	0.075	0.055	0.042	0.030	0.022	0.017	0.013	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																								
10	—	60	50	40	30	20	15	10	5	4.17	3.33	2.5	0.41	0.17	0.14	0.11	0.083	0.063	0.048	0.035	0.024	0.017	0.013	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																								
20	120	1	—	80	60	50	40	30	20	10	8.33	6.07	5	0.83	0.33	0.27	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																					
30	180	150	120	90	70	50	40	30	20	15	12.50	10	7.5	1.25	0.50	0.416	0.33	0.25	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																			
40	240	2	—	160	120	90	70	50	40	30	20	16.67	13.33	10	1.67	0.67	0.555	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																	
50	3	—	250	2	150	10	8	6	5	25	20.83	16.67	12.5	2.08	0.83	0.694	0.55	0.42	0.30	0.24	0.19	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—																	
60	360	5	—	240	180	120	90	70	50	40	30	25	20	15	2.50	1	0.833	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—															
70	420	20	—	250	210	150	10	8	6	5	35	29.17	23.33	17.5	2.91	1.17	0.972	0.78	0.58	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—															
80	480	3	—	320	240	180	120	90	70	50	40	30	25	20	15	3.75	30	22.5	8.75	1.50	1.25	1	0.75	0.58	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—										
90	540	4	—	360	270	210	150	10	8	5	45	45	30	25	20	3.75	30	22.5	8.75	1.50	1.25	1	0.75	0.58	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—										
100	60	5	—	40	30	20	15	10	8	5	50	41.67	33.33	25	4.17	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—													
200	12	10	8	6	5	4	3	2	1	—	83.33	66.67	50	8.33	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—											
300	18	15	12	10	8	6	5	4	3	1.50	1.50	1	—	75	12.50	5	4.17	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—								
400	24	20	16	12	10	8	6	5	4	2	—	166.67	133.33	1	—	16.67	6.67	5.55	4.44	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—						
500	30	25	20	15	12	10	8	6	5	2.50	2.50	2	—	208.33	166.67	12.5	20.83	8.33	7.22	6.11	5.00	4.44	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—			
600	36	30	24	18	15	12	10	8	6	5	3	—	250	2	—	150	25	25	20	15	10	8.33	6.67	5.55	4.44	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—
700	42	35	28	21	18	15	12	10	8	5	3.50	3	2.50	2	—	291.67	233.33	17.5	29.17	11.67	9.72	7.78	5.83	4.44	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—	
800	48	40	32	24	20	16	12	10	8	5	4	—	3	2.50	2	—	333.33	266.67	2	33.33	11.67	9.72	7.78	5.83	4.44	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—
900	54	45	36	27	24	20	16	12	10	8	5	4.50	4	—	375.00	312.50	2	37.50	15	12.50	10	7.50	5.83	4.44	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—	
1000	60	50	40	30	20	15	10	8	5	5	—	416.67	333.33	2	50	—	41.67	16.67	13.33	11.67	9.72	7.78	5.83	4.44	3.33	2.75	2.22	1.67	1.33	1.11	0.83	0.67	0.55	0.44	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	—	—	—	

Längenmaß.
Die Einheit bildet das Meter (m) oder der Stab.
Der hundertste Teil des Meters heißt Centimeter (cm).
Gewogen wird mit dem Liter (l).
Gemeßt wird mit dem Meter (m).
Ein Liter reines, 4 Grad C warmes Wasser wiegt 1 Kilo oder 2 Pfund.
2. Längenmaß.
Die Einheit bildet das Quadratmeter (qm) oder der Quadratstab.
Der hundertste Teil des Quadratmeters heißt Quadratzentimeter (qcm).
1 Quadratzentimeter (qcm) = 100 Quadratzentimeter (qm).
1 Quadratzentimeter (qcm) = 100 Quadratzentimeter (qm).
1 Quadratzentimeter (qcm) = 1 Quadratzentimeter (qm).
1 Quadratzentimeter (qcm) = 1 Quadratzentimeter (qm).
Die Einheit bildet das Quadratmeter (qm) oder der Quadratstab.
Der hundertste Teil des Quadratmeters heißt Quadratzentimeter (qcm).
1 Quadratzentimeter (qcm) = 1 Quadratzentimeter (qm).
1 Quadratzentimeter (qcm) =