

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Rückdeckel

[urn:nbn:de:bsz:31-343194](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-343194)

September.



Sanct Egidii Sonnenschein
Bringt 4 Wochen hell und rein.

Matthäi hell und rein
Kann den Winzer nur freu'n.

Wenn Michael von Nord und Osten windet,
Den Winter man gar hart empfindet.

Regnet's an Michaelitag,
Der Winter nicht streng werden mag.

Ein guter Septemberregen
Kommt nie ungelegen.

Oktober.



Sanct Gall treibt die Kuh in Stall.

Sanct Michael und Gallus Regen
In Frühling und Sommer trocken legen.

Am Oktober das Laub von den Bäumen nicht laßt,
Es mach' dich auf einen strengen Winter gefaßt.

Füllen die Blätter ab bei Zeit,
Folgt ein Jahr voll Fruchtbarkeit.

Am Oktobers Ende Regen
Bringt im nächsten Jahr viel Segen.

Fällt der erste Schnee in Dreß,
So wird der Winter ein Geß.

November.



Trübem St. Martinstag
Kein strenger Winter folgen mag;
Ist er aber hell und rein,
So richt' dich für große Kälte ein.

Wenn um Martini auf dem Eis du stehst,
Um Weihnachten in dem Koth du gehst.

Andreaschnee thut den Saaten weh.

Novemberdonner bringt guten Sommer.

Wenn im November die Wasser steigen,
Sie auf nassen Sommer zeigen.

December.



Weihnacht im Klee, Ostern im Schnee.

Sonnenschein am Christtag klar
Verheißt ein gutes Jahr;
Aber erst an Stephanstag
Theurung er bedeuten mag.

Wenn es in der Christnacht schneit,
Dann der Hopsen wohl gedeiht.

Um Weihnachten feucht und naß,
Gibt leere Speicher und Faß.

December kalt mit Schnee
Gibt Frucht auf jeder Höh'.

Immer bringt Decemberdonner
Regen und Wind im nächsten Sommer.

**Verwandlung
von Kronenthalern und preuß. Thlrn. in fl. und fr.**

Guld.	Kronthl.		pr. Thl.		Guld.	Kronthl.		pr. Thl.	
	fl.	fr.	fl.	fr.		fl.	fr.	fl.	fr.
1	2	42	1	45	51	137	42	89	15
2	5	24	3	30	52	140	24	91	—
3	8	6	5	15	53	143	6	92	45
4	10	48	7	—	54	145	48	94	30
5	13	30	8	45	55	148	30	96	15
6	16	12	10	30	56	151	12	98	—
7	18	54	12	15	57	153	54	99	45
8	21	36	14	—	58	156	36	101	30
9	24	18	15	45	59	159	18	103	15
10	27	—	17	30	60	162	—	105	—
11	29	42	19	15	61	164	42	106	45
12	32	24	21	—	62	167	24	108	30
13	35	6	22	45	63	170	6	110	15
14	37	48	24	30	64	172	48	112	—
15	40	30	26	15	65	175	30	113	45
16	43	12	28	—	66	178	12	115	30
17	45	54	29	45	67	180	54	117	15
18	48	36	31	30	68	183	36	119	—
19	51	18	33	15	69	186	18	120	45
20	54	—	35	—	70	189	—	122	30
21	56	42	36	45	71	191	42	124	15
22	59	24	38	30	72	194	24	126	—
23	62	6	40	15	73	197	6	127	45
24	64	48	42	—	74	199	48	129	30
25	67	30	43	45	75	202	30	131	15
26	70	12	45	30	76	205	12	133	—
27	72	54	47	15	77	207	54	134	45
28	75	36	49	—	78	210	36	136	30
29	78	18	50	45	79	213	18	138	15
30	81	—	52	30	80	216	—	140	—
31	83	42	54	15	81	218	42	141	45
32	86	24	56	—	82	221	24	143	30
33	89	6	57	45	83	224	6	145	15
34	91	48	59	30	84	226	48	147	—
35	94	30	61	15	85	229	30	148	45
36	97	12	63	—	86	232	12	150	30
37	99	54	64	45	87	234	54	152	15
38	102	36	66	30	88	237	36	154	—
39	105	18	68	15	89	240	18	155	45
40	108	—	70	—	90	243	—	157	30
41	110	42	71	45	91	245	42	159	15
42	113	24	73	30	92	248	24	161	—
43	116	6	75	15	93	251	6	162	45
44	118	48	77	—	94	253	48	164	30
45	121	30	78	45	95	256	30	166	15
46	124	12	80	30	96	259	12	168	—
47	127	54	82	15	97	261	54	169	45
48	129	36	84	—	98	264	36	171	30
49	132	18	85	45	99	267	18	173	15
50	135	—	87	30	100	270	—	175	—

**Tabelle
auf Besoldungen, Viehdohn, Hauszins etc.**

Für ein Jahr. Gulden.	3 Monate		1 Monat.		1 Woche.			1 Tag.		
	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	blr.	fl.	fr.	blr.
1	—	15	—	5	—	1	$\frac{8}{13}$	—	—	$\frac{2}{3}$
2	—	30	—	10	—	2	$1\frac{13}{13}$	—	—	$1\frac{1}{3}$
3	—	45	—	15	—	3	$1\frac{11}{13}$	—	—	2
4	1	—	—	20	—	4	$2\frac{6}{13}$	—	—	$2\frac{1}{3}$
5	1	15	—	25	—	5	$3\frac{1}{13}$	—	—	$3\frac{1}{3}$
6	1	30	—	30	—	6	$3\frac{9}{13}$	—	1	—
7	1	45	—	35	—	8	$4\frac{4}{13}$	—	1	$\frac{2}{3}$
8	2	—	—	40	—	9	$4\frac{12}{13}$	—	1	$1\frac{1}{3}$
9	2	15	—	45	—	10	$1\frac{7}{13}$	—	1	2
10	2	30	—	50	—	11	$2\frac{2}{13}$	—	1	$2\frac{2}{3}$
11	2	45	—	55	—	12	$2\frac{10}{13}$	—	1	$3\frac{1}{3}$
12	3	—	1	—	—	13	$3\frac{5}{13}$	—	2	—
13	3	15	1	5	—	15	—	—	2	$\frac{2}{3}$
14	3	30	1	10	—	16	$\frac{8}{13}$	—	2	$1\frac{1}{3}$
15	3	45	1	15	—	17	$1\frac{3}{13}$	—	2	2
16	4	—	1	20	—	18	$1\frac{11}{13}$	—	2	$2\frac{2}{3}$
17	4	15	1	25	—	19	$2\frac{6}{13}$	—	2	$3\frac{1}{3}$
18	4	30	1	30	—	20	$3\frac{1}{13}$	—	3	—
19	4	45	1	35	—	21	$3\frac{9}{13}$	—	3	$\frac{2}{3}$
20	5	—	1	40	—	23	$\frac{4}{13}$	—	3	$1\frac{1}{3}$
30	7	30	2	30	—	34	$2\frac{6}{13}$	—	5	—
40	10	—	3	20	—	46	$\frac{8}{13}$	—	6	$2\frac{2}{3}$
50	12	30	4	10	—	57	$2\frac{10}{13}$	—	8	$1\frac{1}{3}$
60	15	—	5	—	1	9	$\frac{1}{13}$	—	10	—
70	17	30	5	50	1	20	$3\frac{1}{13}$	—	11	$2\frac{2}{3}$
80	20	—	6	40	1	32	$1\frac{3}{13}$	—	13	$1\frac{1}{3}$
90	22	30	7	30	1	43	$3\frac{7}{13}$	—	15	—
100	25	—	8	20	1	55	$1\frac{7}{13}$	—	16	$2\frac{2}{3}$
200	50	—	16	40	3	50	$3\frac{1}{13}$	—	33	$1\frac{1}{3}$
300	75	—	25	—	5	46	$\frac{8}{13}$	—	50	—
400	100	—	33	20	7	41	$2\frac{2}{13}$	1	6	$2\frac{2}{3}$
500	125	—	41	40	9	36	$3\frac{9}{13}$	1	23	$1\frac{1}{3}$

Beispiel 1: Eine Magd, die 20 fl. Lohn hat tritt 1 Monat und 1 Woche nach dem Ziel aus dem Dienst — wie viel Lohn trifft sie für diese Zeit?

20 fl. jährlich geben in 1 Monat 1 fl. 40 fr
in 1 Woche 23 fr
also 2 fl. 3 fr

Beispiel 2: Was macht ein jährlicher Hauszins von 66 fl. in 3 Monaten und 10 Tagen?

60 fl. jährlich geben in 3 Monaten 15 fl.
in 10 Tagen (= $\frac{1}{3}$ Mon. 1 fl. 40 fr)
6 fl. in 3 Monaten 3 fl. 31 fr
in 10 Tagen 3 fr
also zusammen 18 fl. 0