## **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

# Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zins-Tabelle auf ein Jahr zu 365 Tagen

## Wert ausländischer Müngen

in Mart und Pfennig.

1 Bfterreichifche Rrone A 100 Seller = 85 Pfennig Frant & 100 Centimes = 80 Bf.

italienische Lire & 100 Centisimi = 80 Pf.

1 Bfb. Sterling & 20 Schillinge = 20 Dt., 1 Schilling å 12 Pence = 1 M.

1 hollanbiicher Gulben & 100 Cents = 1 M 71 Bf. 1 Silber-Rubel & 100 Kopefen = 8 M. 25 Bf. 4 Roperen = 18 Bfg., 1 Imperial & 10 Rubel Golb = 82 M. 40 Pf.

1 schwedische ober dänische Krone & 100 Dere = 1 M 141/2 Pf., 7 Dere = 8 Pf. 1 spanische Pesed & 100 Centimes = 80 Pf.

d, bu 5 mn a

Grates Stertel, in

ms, unf ruid. Bal

m 19. abmis, fri

ertel, ben 27, natil.

mo font

1 portugiefifche Milreis & 1000 Reis = 4 M. 50 Bf. 9 Reis = 4 Pf.

griech. Drachme & 100 Lepta = 80 Bf., 5 Lepta = 4 Bf.

fürfischer Biafter & 40 Bara = 181/2 Pf. ägppt. Sequin Golb & 100 Biafter = 20 M

1 Dollar & 100 Cents = 4 D. 20 Bf.

### Arachtiakeits- und Brutezeit bei verichiebenen Baustieren.

Dieselbe ift bei:

330-420 Tage; Bferben: Efeln: 332 - 423240 - 320Rühen: 146 - 158Schafen: 146 - 158Riegen: 109-133 Someinen: 60 - 65Sunden 55 - 60Raben: 20 24 Bühnern: Truthühnern: 26-30 28 - 34Ganfen: 28 - 33Enten: Tauben: 17 - 19

#### Ring-Tabelle auf ein Jahr zu 365 Tagen.

Sinds Lubene and ein Jahr du ood Lagem												
Rapi-	6	pCt.	5	pCt	4	pCt.	8	pCt	1/2	pCt.		3
92.	M.	Pf.	M.	93f.	M.	Pf.	M.	野f.	Mt.	野f.	-	
1		6	-	5	-	4	-	8	-	1/2		1
2	-	12	-	10	-	8	-	6	-	1	1	1
8	-	18	-	15	-	12	-	9	-	11/2	1	1
4	-	24	-	20	-	16	-	12	-	2	1	
5	-	30	-	25	-	20	-	15	-	21/2	1	H
6	-	36	-	30	-	24	-	18	-	8	1	15
7	-	42	-	35	-	28	-	21	-	31/2	Sahr.	
8	-	48	-	40	-	32	-	24	-	4		
9	-	54	-3	45	-	36	-	27	-	41/2	-	l
10	-	60	-	50	-	40	2	30	-	5	auf auf	ŀ
20	1	20	1	-	-	80	-	60		10	H	i
80	1	80	1	50		20	-	90		15	Binfen	L
40	2	40	2	-		60	1	20		20	100	
50	-8		2	50	2	-	1	50		25	1	E
100	6	-	5	-	4	-	8	_		50		1
500	80	-	25	-	20	-	15	-		50		P
1000	60		50	-	40	-	80	-	5	-		ı
5000	300	-	250	-	200	- 1	150	-	25	-	1	E
10000	600	-	500	-	400	-	300	-	50	-	1	1
1	_	1/2	_	5/12	-	1/3	_	1/4	=	1/24		1
5	_	21/2	_	21/19	_	12/3	-	11/4	-	5/24	1 to	P
10	_	5	_	41/6	_	31 3		21/2	-	5/12	Monat	
50	-	25	-	205 6	-	162/3	-	121/9	-	21/12	1 2	
100	_	50	-	412/3	-	331/3	-	25	-	41/6	auf cut	100
500		50	2	81/8	1	662/8	1	25	-	205/6	1 8	I
1000			4	162/8	8	331/8	2	50	-	412/8	Sinfen	I
5000	25	_	20	831/8	16	662/8	12	50	2		34	
10000	50	-	41	662/8	33	331/3	25	-	4	162/3		1
1		1/-		1/-		1/90	_	1/120		1/720	i en	
10		1/90		5/36		1/9		1/12		1/72	Sag.	I
50		1/6	=	25/36 25/38	E	5/9		5/12		5/72	1	1
100		12/8		17/18	_	11/9		5/8		5/86	曹	1
500		81/8		617/1×		55/9		41/6		25/88	0 1	1
1000		162/8		188/9	-	111/0		81/8	_	17/18	Stufen	
1000		20-/8		000/9	1	111/1	100	001/6		108/	一芸	1

1 388/9 1 1111/9 - 881/8 - 138/9 5 Die Bineberechnung ift beim neuen Gelb febr einfach. Dan multipligiert bas Rapital mit bem Binefuß und nennt bie beiben letten Stellen Bfennige, die andern Mart B B 76 Mart gu 5 0/0 = 8.75 ober 8 Mart 75 Pfennige gine.

### Tabelle

gur leichteren Auffindung ber Tage bei Trachtigkeits. Berechnungen

Settamingen											
3an.	gebr.	März.	April.	Bai	Bumi	Buff	Auguft.	Septbr.	Oftbr.	Roobe.	Degbr.
1	32	60	91	121	152		213	244	274	305	335
2	83	61	92	122	158			245			
8	34	62	93	123	154			246			
4	35	63	94	124				247			
5	86	64	95	125	156	186		248			
6	37	65	96	126	157	187		249			
7	38	66	97	127	158			250			
8	89	67	98	128	159			251		312	
9	40	68	99	129	160	190	221	252		318	
10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
11	42	70	101	131	162	192	228	254	284	315	340
12	48	71	102	132	168	193	224	255	280	016	340
18	44	72	103	183	164	194	225	208	286	310	040
14	45	73	104	134	165	195	226			318	
15	46	74	105	135	166	196	227	208	280	900	040
16	47	75	106		167	197	228	259	389	801	350
17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	899	352
18	49	77	108			199			1000		858
19	50	78	109	1000	1000	200		263	1000000		854
20	51	79	110		171	201			1000000		355
21	52	80	111			203			Total Control		856
22 23	58	81	112			203			1		857
24	54	82	113			205			No. of Concession,		358
25	55	84	115			206			100000		859
26	57	85	116			207			100 miles		360
27	58	86	117	147	178	208	239	270			
28	59	87	118	148	179	208	240	271	801	832	862
29	00	88	119	149	180	210	241	272	302	388	868
80		89	120	150	181	211	242	278	808	384	364
81	1	90	-	151		212	248		804		865
	1	1	1	10		1			1	1	

Beispiel: Wie viele Tage find vom 1. Januar bis 1. Mai verfloffen ? 120 Tage.

Wie viele Tage find es vom 18 Januar bis 18. April? Bis 18 Januar 13 Tage, bis 18. April 108 Tage; 13 von 108 find 95 Tage.

10000 1 662/8