

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zins-Tabelle auf ein Jahr zu 365 Tagen

Trächtigkeits- u. Brütezeit bei verschiedenen Haustieren.

Dieselbe ist bei:

Pferden:	330—420 Tage;	Raizen:	55—60 Tage:
Eseln:	332—423 "	Kaninchen:	28—32 "
Rühen:	230—320 "	Hühnern:	20—24 "
Schafen:	146—158 "	Truthühnern:	26—30 "
Ziegen:	146—158 "	Gänsen:	28—34 "
Schweinen:	100—133 "	Enten:	28—33 "
Hunden:	60—65 "	Tauben:	17—19 "

Zins-Tabelle auf ein Jahr zu 365 Tagen.

Kapital	6%		5%		4%		3%		1 1/2%	
	gr.	pf.	gr.	pf.	gr.	pf.	gr.	pf.	gr.	pf.
1	—	6	—	5	—	4	—	3	—	1 1/2
2	—	12	—	10	—	8	—	6	—	1
3	—	18	—	15	—	12	—	9	—	1 1/2
4	—	24	—	20	—	16	—	12	—	2
5	—	30	—	25	—	20	—	15	—	2 1/2
6	—	36	—	30	—	24	—	18	—	3
7	—	42	—	35	—	28	—	21	—	3 1/2
8	—	48	—	40	—	32	—	24	—	4
9	—	54	—	45	—	36	—	27	—	4 1/2
10	—	60	—	50	—	40	—	30	—	5
20	1	20	—	1	—	80	—	60	—	10
30	1	80	—	1	50	1	20	—	90	—
40	2	40	—	2	—	1	60	—	1	20
50	3	—	2	50	—	2	—	1	50	—
100	6	—	5	—	4	—	3	—	50	—
500	30	—	25	—	20	—	15	—	2	50
1000	60	—	50	—	40	—	30	—	5	—
5000	300	—	250	—	200	—	150	—	25	—
10000	600	—	500	—	400	—	300	—	50	—
1	—	1/2	—	5/12	—	1/3	—	1/4	—	1/24
5	—	2 1/2	—	2 1/12	—	1 1/3	—	1 1/4	—	5/24
10	—	5	—	4 1/6	—	2 1/3	—	2 1/2	—	5/12
50	—	25	—	20 5/6	—	16 2/3	—	12 1/2	—	2 1/2
100	—	50	—	41 2/3	—	33 1/3	—	25	—	4 1/2
500	2	50	—	2 8 1/6	—	1 66 2/3	—	1 25	—	20 5/6
1000	5	—	5	16 2/3	—	3 33 1/3	—	2 50	—	41 2/3
5000	25	—	20	83 1/6	—	16 66 2/3	—	12 50	—	2 8 1/6
10000	50	—	41	66 2/3	—	33 33 1/3	—	25	—	4 16 2/3
1	—	1/60	—	1/72	—	1/90	—	1/120	—	1/720
10	—	1/6	—	5/36	—	1/9	—	1/12	—	1/72
50	—	5/6	—	25/36	—	5/9	—	5/12	—	5/72
100	—	1 1/3	—	17/18	—	1 1/9	—	5/6	—	5/36
500	—	8 1/3	—	61 1/18	—	55/9	—	4 1/6	—	25/36
1000	—	16 2/3	—	138/9	—	11 1/3	—	8 1/3	—	17/18
10000	—	1 66 2/3	—	1 388/9	—	1 11 1/3	—	83 1/3	—	13 2/3

Tabelle

zur leichteren Auffindung der Tage bei Trächtigkeits-Berechnungen.

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktbr.	Novbr.	Dezbr.
1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335
2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349
16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352
19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
29	—	88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
30	—	89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
31	—	90	—	151	—	212	243	—	304	—	365

Beispiel: Wie viele Tage sind vom 1. Januar bis 1. Mai verlossen? 120 Tage.
 Wie viele Tage sind es vom 13. Januar bis 18. April? Bis 13. Januar 13 Tage, bis 18. April 108 Tage; 13 von 108 sind 95 Tage.

Die Zinsberechnung ist beim neuen Geld sehr einfach. Man multipliziert das Kapital mit dem Zinsfuß und nennt die beiden letzten Stellen Pfennige, die andern Mark. 3. B. 75 Mark zu 6% = 3,75 oder 3 Mark 75 Pfennige Zins.