

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;	Katzen:	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%		1/2%	
	Gr.	Pf.	Gr.	Pf.	Gr.	Pf.	Gr.	Pf.	Gr.	Pf.
1	6	5	4	3	3	1/2				
2	12	10	8	6	6	1				
3	18	15	12	9	9	1 1/2				
4	24	20	16	12	12	2				
5	30	25	20	15	15	2 1/2				
6	36	30	24	18	18	3				
7	42	35	28	21	21	3 1/2				
8	48	40	32	24	24	4				
9	54	45	36	27	27	4 1/2				
10	60	50	40	30	30	5				
20	120	1	80	60	60	10				
30	180	1 50	120	90	90	15				
40	240	2	160	120	120	20				
50	3	2 50	2	150	150	25				
100	6	5	4	3	3	50				
500	30	25	20	15	15	2 50				
1000	60	50	40	30	30	5				
5000	300	250	200	150	150	25				
10000	600	500	400	300	300	50				
1	1/2	1/3	1/4	1/4	1/4	1/24				
5	2 1/2	2 1/3	1 3/4	1 1/4	1 1/4	5/24				
10	5	4 1/3	3 1/4	2 1/2	2 1/2	5/12				
50	25	20 5/8	16 3/4	12 1/2	12 1/2	2 1/2				
100	50	41 5/8	33 1/4	25	25	4 1/2				
500	250	201 5/8	166 3/4	125	125	20 5/8				
1000	5	5 16 3/8	3 33 1/4	250	250	41 5/8				
5000	25	20 83 1/8	16 66 3/4	1250	1250	208 1/4				
10000	50	41 66 3/8	33 33 1/4	2500	2500	416 3/8				
1	1/60	1/72	1/90	1/12	1/12	1/720				
10	1/6	5/72	1/9	1/12	1/12	1/72				
50	5/6	25/72	5/9	5/12	5/12	5/72				
100	1 1/3	17/18	11/9	5/3	5/3	5/36				
500	8 1/3	61 7/18	55 5/9	41 1/3	41 1/3	25 5/18				
1000	16 2/3	123 4/9	111 1/3	82 2/3	82 2/3	51 1/3				
10000	166 2/3	1238 4/9	1111 1/3	822 2/3	822 2/3	511 1/3				

Tabelle

zur leichteren Auffindung der Tage bei Trächtigkeits-Berechnungen.

Jahr	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 verfloßen? 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. Z. B. 75 Mark zu 6% = 3,75 oder 3 Mark 75 Pfennige Zins.