

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	Kagen	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 M.	6%		5%		4%		3%		1 1/2%	
	M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.	M.	Pf.	M.	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	120	—	1	—	80	—	60	—	10
30	1	180	—	1	50	120	—	90	—	15
40	2	240	—	2	—	160	—	120	—	20
50	3	—	2	50	—	200	—	150	—	25
100	6	—	5	—	4	—	3	—	50	—
500	30	—	25	—	20	—	15	—	250	—
1000	60	—	50	—	40	—	30	—	500	—
5000	300	—	250	—	200	—	150	—	2500	—
10000	600	—	500	—	400	—	300	—	5000	—
1	—	1/2	—	5/12	—	1/6	—	1/4	—	1/24
5	—	2 1/2	—	2 1/12	—	1 2/3	—	1 1/4	—	5/24
10	—	5	—	4 1/6	—	3 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 1/6
500	2	50	—	2 8 1/3	—	166 2/3	—	125	—	20 5/6
1000	5	—	5	16 2/3	—	333 1/3	—	250	—	41 2/3
5000	25	—	20	83 1/3	—	1666 2/3	—	1250	—	2 8 1/3
10000	50	—	41	66 2/3	—	3333 1/3	—	2500	—	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	—	1 1/18	—	1 1/9	—	5/6	—	5/36
500	—	8 1/3	—	6 17/18	—	5 5/9	—	4 1/6	—	25/36
1000	—	16 2/3	—	13 5/9	—	11 1/9	—	8 1/2	—	1 7/18
10000	—	166 2/3	—	138 5/9	—	111 1/9	—	83 1/3	—	13 2/3

Zinsen auf ein Jahr

Zinsen auf 1 Monat

Zinsen auf 1 Tag

Tabelle

zur leichteren Auffindung der Tage bei Trächtigkeits-Berechnungen.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oktbr.	Nov.	Dezbr.
1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	365
2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336	366
3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337	367
4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338	368
5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339	369
6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340	370
7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341	371
8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342	372
9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343	373
10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344	374
11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345	375
12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346	376
13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347	377
14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348	378
15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349	379
16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350	380
17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351	381
18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352	382
19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353	383
20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354	384
21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355	385
22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356	386
23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357	387
24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358	388
25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359	389
26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360	390
27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361	391
28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362	392
29	88	119	149	180	210	241	272	302	333	363	393	393
30	89	120	150	181	211	242	273	303	334	364	394	394
31	90	151	212	243	304	365	395	395	395	395	395	395

Die Zinsberechnung ist beim 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 5% = 3,75 oder 3 Mark 75 Pfennige Zins.

Beispiel: Wie viele Tage sind vom 1. Januar bis 1. Mai verstrichen? 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.