

## Ertragswertvervielfältiger Tabelle

Liegenschaftszins																			
RND	1.0%	1.5%	2.0%	2.5%	3.0%	3.5%	4.0%	4.5%	5.0%	5.5%	6.0%	6.5%	7.0%	7.5%	8.0%	8.5%	9.0%	9.5%	10.0%
1	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91
2	1.97	1.96	1.94	1.93	1.91	1.90	1.89	1.87	1.86	1.85	1.83	1.82	1.81	1.80	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74
3	2.94	2.91	2.88	2.86	2.83	2.80	2.78	2.75	2.72	2.70	2.67	2.65	2.62	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.49
4	3.90	3.85	3.81	3.76	3.72	3.67	3.63	3.59	3.55	3.51	3.47	3.43	3.39	3.35	3.31	3.28	3.24	3.20	3.17
5	4.85	4.78	4.71	4.65	4.58	4.52	4.45	4.39	4.33	4.27	4.21	4.16	4.10	4.05	3.99	3.94	3.89	3.84	3.79
6	5.80	5.70	5.60	5.51	5.42	5.33	5.24	5.16	5.08	5.00	4.92	4.84	4.77	4.69	4.62	4.55	4.49	4.42	4.36
7	6.73	6.60	6.47	6.35	6.23	6.11	6.00	5.89	5.79	5.68	5.58	5.48	5.39	5.30	5.21	5.12	5.03	4.95	4.87
8	7.65	7.49	7.33	7.17	7.02	6.87	6.73	6.60	6.46	6.33	6.21	6.09	5.97	5.86	5.75	5.64	5.53	5.43	5.33
9	8.57	8.36	8.16	7.97	7.79	7.61	7.44	7.27	7.11	6.95	6.80	6.66	6.52	6.38	6.25	6.12	6.00	5.88	5.76
10	9.47	9.22	8.98	8.75	8.53	8.32	8.11	7.91	7.72	7.54	7.36	7.19	7.02	6.86	6.71	6.56	6.42	6.28	6.14
11	10.37	10.07	9.79	9.51	9.25	9.00	8.76	8.53	8.31	8.09	7.89	7.69	7.50	7.32	7.14	6.97	6.81	6.65	6.50
12	11.26	10.91	10.58	10.26	9.95	9.66	9.39	9.12	8.86	8.62	8.38	8.16	7.94	7.74	7.54	7.34	7.16	6.98	6.81
13	12.13	11.73	11.35	10.98	10.63	10.30	9.99	9.68	9.39	9.12	8.85	8.60	8.36	8.13	7.90	7.69	7.49	7.29	7.10
14	13.00	12.54	12.11	11.69	11.30	10.92	10.56	10.22	9.90	9.59	9.29	9.01	8.75	8.49	8.24	8.01	7.79	7.57	7.37
15	13.87	13.34	12.85	12.38	11.94	11.52	11.12	10.74	10.38	10.04	9.71	9.40	9.11	8.83	8.56	8.30	8.06	7.83	7.61
16	14.72	14.13	13.58	13.06	12.56	12.09	11.65	11.23	10.84	10.46	10.11	9.77	9.45	9.14	8.85	8.58	8.31	8.06	7.82
17	15.56	14.91	14.29	13.71	13.17	12.65	12.17	11.71	11.27	10.86	10.48	10.11	9.76	9.43	9.12	8.83	8.54	8.28	8.02
18	16.40	15.67	14.99	14.35	13.75	13.19	12.66	12.16	11.69	11.25	10.83	10.43	10.06	9.71	9.37	9.06	8.76	8.47	8.20
19	17.23	16.43	15.68	14.98	14.32	13.71	13.13	12.59	12.09	11.61	11.16	10.73	10.34	9.96	9.60	9.27	8.95	8.65	8.36
20	18.05	17.17	16.35	15.59	14.88	14.21	13.59	13.01	12.46	11.95	11.47	11.02	10.59	10.19	9.82	9.46	9.13	8.81	8.51
21	18.86	17.90	17.01	16.18	15.42	14.70	14.03	13.40	12.82	12.28	11.76	11.28	10.84	10.41	10.02	9.64	9.29	8.96	8.65
22	19.66	18.62	17.66	16.77	15.94	15.17	14.45	13.78	13.16	12.58	12.04	11.54	11.06	10.62	10.20	9.81	9.44	9.10	8.77
23	20.46	19.33	18.29	17.33	16.44	15.62	14.86	14.15	13.49	12.88	12.30	11.77	11.27	10.81	10.37	9.96	9.58	9.22	8.88
24	21.24	20.03	18.91	17.88	16.94	16.06	15.25	14.50	13.80	13.15	12.55	11.99	11.47	10.98	10.53	10.10	9.71	9.33	8.98
25	22.02	20.72	19.52	18.42	17.41	16.48	15.62	14.83	14.09	13.41	12.78	12.20	11.65	11.15	10.67	10.23	9.82	9.44	9.08
26	22.80	21.40	20.12	18.95	17.88	16.89	15.98	15.15	14.38	13.66	13.00	12.39	11.83	11.30	10.81	10.35	9.93	9.53	9.16
27	23.56	22.07	20.71	19.46	18.33	17.29	16.33	15.45	14.64	13.90	13.21	12.57	11.99	11.44	10.94	10.46	10.03	9.62	9.24
28	24.32	22.73	21.28	19.96	18.76	17.67	16.66	15.74	14.90	14.12	13.41	12.75	12.14	11.57	11.05	10.57	10.12	9.70	9.31
29	25.07	23.38	21.84	20.45	19.19	18.04	16.98	16.02	15.14	14.33	13.59	12.91	12.28	11.70	11.16	10.66	10.20	9.77	9.37
30	25.81	24.02	22.40	20.93	19.60	18.39	17.29	16.29	15.37	14.53	13.76	13.06	12.41	11.81	11.26	10.75	10.27	9.83	9.43
31	26.54	24.65	22.94	21.40	20.00	18.74	17.59	16.54	15.59	14.72	13.93	13.20	12.53	11.92	11.35	10.83	10.34	9.89	9.48
32	27.27	25.27	23.47	21.85	20.39	19.07	17.87	16.79	15.80	14.90	14.08	13.33	12.65	12.02	11.43	10.90	10.41	9.95	9.53
33	27.99	25.88	23.99	22.29	20.77	19.39	18.15	17.02	16.00	15.08	14.23	13.46	12.75	12.11	11.51	10.97	10.46	10.00	9.57
34	28.70	26.48	24.50	22.72	21.13	19.70	18.41	17.25	16.19	15.24	14.37	13.58	12.85	12.19	11.59	11.03	10.52	10.05	9.61
35	29.41	27.08	25.00	23.15	21.49	20.00	18.66	17.46	16.37	15.39	14.50	13.69	12.95	12.27	11.65	11.09	10.57	10.09	9.64
36	30.11	27.66	25.49	23.56	21.83	20.29	18.91	17.67	16.55	15.54	14.62	13.79	13.04	12.35	11.72	11.14	10.61	10.13	9.68
37	30.80	28.24	25.97	23.96	22.17	20.57	19.14	17.86	16.71	15.67	14.74	13.89	13.12	12.42	11.78	11.19	10.65	10.16	9.71
38	31.48	28.81	26.44	24.35	22.49	20.84	19.37	18.05	16.87	15.80	14.85	13.98	13.19	12.48	11.83	11.23	10.69	10.19	9.73
39	32.16	29.36	26.90	24.73	22.81	21.10	19.58	18.23	17.02	15.93	14.95	14.06	13.26	12.54	11.88	11.28	10.73	10.22	9.76
40	32.83	29.92	27.36	25.10	23.11	21.36	19.79	18.40	17.16	16.05	15.05	14.15	13.33	12.59	11.92	11.31	10.76	10.25	9.78
41	33.50	30.46	27.80	25.47	23.41	21.60	19.99	18.57	17.29	16.16	15.14	14.22	13.39	12.65	11.97	11.35	10.79	10.27	9.80
42	34.16	30.99	28.23	25.82	23.70	21.83	20.19	18.72	17.42	16.26	15.22	14.29	13.45	12.69	12.01	11.38	10.81	10.29	9.82
43	34.81	31.52	28.66	26.17	23.98	22.06	20.37	18.87	17.55	16.36	15.31	14.36	13.51	12.74	12.04	11.41	10.84	10.31	9.83
44	35.46	32.04	29.08	26.50	24.25	22.28	20.55	19.02	17.66	16.46	15.38	14.42	13.56	12.78	12.08	11.44	10.86	10.33	9.85
45	36.09	32.55	29.49	26.83	24.52	22.50	20.72	19.16	17.77	16.55	15.46	14.48	13.61	12.82	12.11	11.47	10.88	10.35	9.86
46	36.73	33.06	29.89	27.15	24.78	22.70	20.88	19.29	17.88	16.63	15.52	14.54	13.65	12.85	12.14	11.49	10.90	10.36	9.88
47	37.35	33.55	30.29	27.47	25.02	22.90	21.04	19.41	17.98	16.71	15.59	14.59	13.69	12.89	12.16	11.51	10.92	10.38	9.89
48	37.97	34.04	30.67	27.77	25.27	23.09	21.20	19.54	18.08	16.79	15.65	14.64	13.73	12.92	12.19	11.53	10.93	10.39	9.90
49	38.59	34.52	31.05	28.07	25.50	23.28	21.34	19.65	18.17	16.86	15.71	14.68	13.77	12.95	12.21	11.55	10.95	10.40	9.91
50	39.20	35.00	31.42	28.36	25.73	23.46	21.48	19.76	18.26	16.93	15.76	14.72	13.80	12.97	12.23	11.57	10.96	10.41	9.91
51	39.80	35.47	31.79	28.65	25.95	23.63	21.62	19.87	18.34	17.00	15.81	14.76	13.83	13.00	12.25	11.58	10.97	10.42	9.92
52	40.39	35.93	32.14	28.92	26.17	23.80	21.75	19.97	18.42	17.06	15.86	14.80	13.86	13.02	12.27	11.60	10.99	10.43	9.93
53	40.98	36.38	32.50	29.19	26.37	23.96	21.87	20.07	18.49	17.12	15.91	14.84	13.89	13.04	12.29	11.61	11.00	10.44	9.94
54	41.57	36.83	32.84	29.46	26.58	24.11	21.99	20.16	18.57	17.17	15.95	14.87	13.92	13.06	12.30	11.62	11.01	10.45	9.94
55	42.15	37.27	33.17	29.71	26.77	24.26	22.11	20.25	18.63	17.23	15.99	14.90	13.94	13.08	12.32	11.63	11.01	10.45	9.95
56	42.72	37.71	33.50	29.96	26.97	24.41	22.22	20.33	18.70	17.28	16.03	14.93	13.96	13.10	12.33	11.64	11.02	10.46	9.95
57	43.29	38.13	33.83	30.21	27.15	24.55	22.33	20.41	18.76	17.32	16.06	14.96	13.98	13.12	12.34	11.65	11.03	10.47	9.96
58	43.85	38.56	34.15	30.45	27.33	24.69	22.43	20.49	18.82	17.37	16.10	14.99	14.00	13.13	12.36	11.66	11.04	10.47	9.96
59	44.40	38.97	34.46	30.68	27.51	24.82	22.53	20.57	18.88	17.41	16.13	15.01	14.02	13.15	12.37	11.67	11.04	10.48	9.96
60	44.96	39.38	34.76	30.91	27.68	24.94	22.62	20.64	18.93	17.45	16.16	15.03	14.04	13.16	12.38	11.68	11.05	10.48	9.97</