

Fällig am:

- 30. Juni Landrenten und Landeskulturrenten auf den 2. Termin.
- 15. Juli Katholische Kirchenanlagen auf den 1. Termin.
- 20. Juli Städtische Abgaben auf den 2. Termin, Kath. Schulanlagen auf den 2. Termin.
- 1. Aug. Grundsteuer auf den 2. Termin, Wasserzins auf das 2. Vierteljahr.
- 30. Sept. Einkommensteuer auf den 2. Termin, Ergänzungssteuer auf den 2. Termin, Handels- und Gewerbekammerzuschlag.

Fällig am:

- 30. Sept. Landrenten u. Landeskulturrenten auf den 3. Termin, Erbzinsen.
- 1. Okt. Brandversicherungs-Beiträge auf den 2. Termin.
- 15. Okt. Katholische Kirchenanlagen auf den 2. Termin
- 1. Nov. Wasserzins auf das 3. Vierteljahr.
- 20. Nov. Städtische Abgaben auf den 3. Termin.
- 31. Dez. Landrenten u. Landeskulturrenten auf den 4. Termin.

3. Zinsenberechnungstabelle

Kapital	Zinsen nach 3 Proz.		Zinsen nach 3 1/2 Proz.		Zinsen nach 4 Proz.		Zinsen nach 4 1/2 Proz.		Zinsen nach 5 Proz.	
	M	δ	M	δ	M	δ	M	δ	M	δ
1	—	03	—	03 1/2	—	04	—	04 1/2	—	05
2	—	06	—	07	—	08	—	09	—	10
3	—	09	—	10 1/2	—	12	—	13 1/2	—	15
4	—	12	—	14	—	16	—	18	—	20
5	—	15	—	17 1/2	—	20	—	22 1/2	—	25
6	—	18	—	21	—	24	—	27	—	30
7	—	21	—	24 1/2	—	28	—	31 1/2	—	35
8	—	24	—	28	—	32	—	36	—	40
9	—	27	—	31 1/2	—	36	—	40 1/2	—	45
10	—	30	—	35	—	40	—	45	—	50
20	—	60	—	70	—	80	—	90	—	100
30	—	90	1	05	1	20	1	35	1	50
40	1	20	1	40	1	60	1	80	2	—
50	1	50	1	75	2	—	2	25	2	50
60	1	80	2	10	2	40	2	70	3	—
70	2	10	2	45	2	80	3	15	3	50
80	2	40	2	80	3	20	3	60	4	—
90	2	70	3	15	3	60	4	05	4	50
100	3	—	3	50	4	—	4	50	5	—
200	6	—	7	—	8	—	9	—	10	—
300	9	—	10	50	12	—	13	50	15	—
400	12	—	14	—	16	—	18	—	20	—
500	15	—	17	50	20	—	22	50	25	—
600	18	—	21	—	24	—	27	—	30	—
700	21	—	24	50	28	—	31	50	35	—
800	24	—	28	—	32	—	36	—	40	—
900	27	—	31	50	36	—	40	50	45	—
1000	30	—	35	—	40	—	45	—	50	—
2000	60	—	70	—	80	—	90	—	100	—
3000	90	—	105	—	120	—	135	—	150	—

Die Zinsen können von jedem beliebigen Kapital unter Zuhilfenahme nachstehender Divisoren Tabelle nach den angegebenen Zinsfüßen berechnet werden, indem man das Kapital mit der Zahl der Tage (den Monat zu 30, das Jahr zu 360 Tagen gerechnet), multipliziert und durch den entsprechenden Divisor dividiert.

‰	Divisor	‰	Divisor	‰	Divisor	‰	Divisor	‰	Divisor
1/8	288 000	1	36 000	2	18 000	3	12 000	4	9 000
1/4	144 000	1 1/4	28 000	2 1/4	16 000	3 1/4	11 077	4 1/4	8 471
1/3	108 000	1 1/3	27 000	2 1/3	15 429	3 1/3	10 800	4 1/3	8 307
1/2	72 000	1 1/2	24 000	2 1/2	14 400	3 1/2	10 286	4 1/2	8 000
3/4	48 000	1 3/4	20 571	2 3/4	13 092	3 3/4	9 600	5	7 200

Beispiel: 3 ‰ von 750 M. für 4 Monate (= 120 Tage) $750 \times 120 = 90\,000 : 12\,000 = \text{M. } 7,50$