

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Tabelle: Interesse- oder Zinsrechnung [...]

[urn:nbn:de:bsz:31-339968](#)

# Interesse- oder Zinsrechnung

nach Gulden und der neuen deutschen Reichsmünze zu 4,  $4\frac{1}{2}$  und  
5 Prozent.

**☞** Bei Kreuzern und Pfennigen sind die Brüche unter  $\frac{1}{2}$  weggelassen. Dagegen  
 $\frac{1}{2}$  als solcher, und darüber aber als 1 berechnet.

NB. M. bedeutet Mark; Pf. bedeutet Pfennig.

Kapital Gulden oder Mark	Zu 4 Prozent				Zu $4\frac{1}{2}$ Prozent				Zu 5 Prozent			
	Zins für		Zins für		Zins für							
	1 Jahr	1 Mon.	1 Jahr	1 Mon.	1 Jahr	1 Mon.	1 Jahr	1 Mon.	1 Jahr	1 Mon.	1 Jahr	1 Mon.
	fl.	fr.	fl.	fr.	M.	Pf.	M.	Pf.	fl.	fr.	M.	Pf.
<b>1</b>	—	2	—	—	4	—	—	—	3	—	—	5
<b>2</b>	—	5	—	—	8	1	—	—	9	1	—	10
<b>3</b>	—	7	1	—	12	1	8	—	1	13 $\frac{1}{2}$	1	9
<b>4</b>	—	10	1	—	16	1	11	—	1	18	1 $\frac{1}{2}$	12
<b>5</b>	—	12	1	—	20	2	13 $\frac{1}{2}$	—	1	22 $\frac{1}{2}$	2	15
<b>6</b>	—	14	1	—	24	2	16	—	1	27	2	18
<b>7</b>	—	17	1	—	28	2	19	—	2	31 $\frac{1}{2}$	3	21
<b>8</b>	—	19	2	—	32	3	22	—	2	36	3	24
<b>9</b>	—	22	2	—	36	3	24	—	2	40 $\frac{1}{2}$	3	27
<b>10</b>	—	24	2	—	40	3	27	—	2	45	4	30
<b>20</b>	—	48	4	—	80	7	54	—	4 $\frac{1}{2}$	90	7 $\frac{1}{2}$	1
<b>30</b>	1	12	6	1	20	10	121	—	7	135	11	130
<b>40</b>	1	36	8	1	60	13	148	—	9	180	15	2
<b>50</b>	2	—	10	2	—	17	215	—	11	225	19	230
<b>60</b>	2	24	12	2	40	20	242	—	13 $\frac{1}{2}$	270	22 $\frac{1}{2}$	3
<b>70</b>	2	48	14	2	80	23	39	—	16	315	26	330
<b>80</b>	3	12	16	3	20	27	336	—	18	360	30	40
<b>90</b>	3	36	18	3	60	30	43	—	20	40	4	33
<b>100</b>	4	—	20	4	—	33	430	—	22 $\frac{1}{2}$	450	37 $\frac{1}{2}$	450
<b>200</b>	8	—	40	8	—	67	9	—	45	9	75	10
<b>300</b>	12	—	1	12	—	1	1330	1	7 $\frac{1}{2}$	1350	112 $\frac{1}{2}$	15
<b>400</b>	16	—	120	16	—	133	18	—	130	18	150	20
<b>500</b>	20	—	140	20	—	167	2230	—	152 $\frac{1}{2}$	2250	187 $\frac{1}{2}$	25
<b>600</b>	24	—	2	24	—	2	27	—	215	27	225	30
<b>700</b>	28	—	220	28	—	233	3130	—	237 $\frac{1}{2}$	3150	262 $\frac{1}{2}$	35
<b>800</b>	32	—	240	32	—	267	36	—	3	36	3	40
<b>900</b>	36	—	3	36	—	3	4030	—	322 $\frac{1}{2}$	4050	337 $\frac{1}{2}$	45
<b>1000</b>	40	—	320	40	—	333	45	—	345	45	375	50