

# Nützliche Interesse = Tafel

zu 2 pr. Cent.

Haupt- Summe.	I n t e r e s s e										
	für ein Jahr.		für ein halbes Jahr.		für einen Monat.			für eine Woche.		für einen Tag.	
Gulden.	fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.	h.	kr.	h.	kr.	h.
1000	20	—	10	—	1	40	—	25	—	3	3
950	19	—	9	30	1	35	—	21	7	3	2
925	18	30	9	15	1	32	4	21	3	3	1
900	18	—	9	—	1	30	—	20	6	3	—
850	17	—	8	30	1	25	—	19	5	2	7
825	16	30	8	15	1	22	4	19	—	2	6
800	16	—	8	—	1	20	—	18	3	2	5
750	15	—	7	30	1	15	—	17	2	2	4
725	14	30	7	15	1	12	4	16	6	2	3
700	14	—	7	—	1	10	—	16	1	2	2
650	13	—	6	30	1	5	—	15	—	2	1
625	12	30	6	15	1	2	4	14	3	2	—
600	12	—	6	—	1	—	—	13	7	2	—
550	11	—	5	30	—	55	—	12	6	1	7
525	10	30	5	15	—	52	4	12	—	1	6
500	10	—	5	—	—	50	—	11	4	1	5
450	9	—	4	30	—	45	—	10	3	1	4
425	8	30	4	15	—	42	4	9	6	1	3
400	8	—	4	—	—	40	—	9	2	1	2
350	7	—	3	30	—	35	—	8	—	1	1
325	6	30	3	15	—	32	4	7	4	1	1
300	6	—	3	—	—	30	—	6	7	1	—
250	5	—	2	30	—	25	—	5	6	—	7
225	4	30	2	15	—	22	4	5	1	—	6
200	4	—	2	—	—	20	—	4	5	—	5
150	3	—	1	30	—	15	—	3	4	—	4
125	2	30	1	15	—	12	4	2	7	—	3
100	2	—	1	—	—	10	—	2	2	—	3
75	1	30	—	45	—	7	—	1	7	—	2
50	1	—	—	30	—	5	—	1	1	—	1
25	—	30	—	15	—	2	4	—	4	—	—

Anmerkung. Wenn jemand ein Capital zu 4 pr. Cent. besitzt, und wissen will, was für ein halbes Jahr, für einen Monat, für eine Woche oder für einen Tag ausfällt, der braucht bloß die Summe, welche auf 2 pr. Cent. ausfällt, zu verdoppeln; z. B.: es hat jemand 925 fl. zu 4 pr. Cent. angelegt, und will wissen, was er für einen Tag erhält, so verdoppelt er den auf 2 pr. Cent. ausfallenden Betrag von täglich 3 kr. 1 Heller, welches dann 6 kr. 1 pf. ausmacht. — Bey einem Capitale zu 6 pr. Cent. angelegt, muß man die auf 2 pr. Cent. ausfallende Summe verdreyfachen, oder mit 3 multipliciren.

# Nützliche Interesse = Tafel

zu  $2\frac{1}{2}$  pr. Cent.

Haupt- Summe.	I n t e r e s s e												
	für ein Jahr.			für ein halbes Jahr.			für einen Monath.			für eine Woche.		für einen Tag.	
Gulden.	fl.	kr.	h.	fl.	kr.	h.	fl.	kr.	h.	kr.	h.	kr.	h.
1000	25	—	—	12	30	—	2	5	—	28	7	4	3
950	23	45	—	11	52	4	1	56	6	27	3	3	7
925	23	7	4	11	33	6	1	53	5	26	6	3	6
900	22	30	—	11	15	—	1	50	4	25	7	3	5
850	21	15	—	10	37	4	1	44	2	24	4	3	4
825	20	37	4	10	18	6	1	41	1	23	7	3	3
800	20	—	—	10	—	—	1	40	—	23	—	3	2
750	18	45	—	9	22	4	1	33	6	22	5	3	1
725	18	7	4	9	3	6	1	30	5	20	7	3	—
700	17	30	—	8	45	—	1	27	4	20	6	2	7
650	16	45	—	8	7	4	1	21	2	18	7	2	6
625	15	37	4	7	48	6	1	18	1	18	—	2	5
600	15	—	—	7	30	—	1	15	—	17	3	2	4
550	13	45	—	6	52	4	1	8	6	15	7	2	3
525	13	7	4	6	33	6	1	5	5	15	1	2	2
500	12	30	—	6	15	—	1	2	4	14	4	2	1
450	11	30	—	5	37	4	—	56	2	13	—	1	7
425	10	37	4	5	18	6	—	53	1	12	2	1	6
400	10	—	—	5	—	—	—	50	—	11	5	1	5
350	8	45	—	4	22	4	—	43	6	10	1	1	4
325	8	7	4	4	3	6	—	40	6	9	3	1	3
300	7	30	—	3	45	—	—	37	4	8	5	1	2
250	6	15	—	3	37	4	—	31	2	7	6	1	1
225	5	37	4	2	48	6	—	28	1	6	4	—	7
200	5	—	—	2	30	—	—	25	—	5	6	—	6
150	3	45	—	1	52	4	—	18	6	4	2	—	5
125	3	7	4	1	33	6	—	15	5	3	6	—	4
100	2	30	—	1	15	—	—	12	4	2	7	—	3
75	1	52	4	—	56	2	—	9	3	2	2	—	2
50	1	15	—	—	37	2	—	6	2	1	4	—	1
25	—	37	4	—	18	6	—	3	1	—	6	—	—

Anmerkung. Wenn jemand ein Capital zu 5 pr. Cent. besitzt, und wissen will, was für ein halbes Jahr, für einen Monath, für eine Woche oder für einen Tag ausfällt, der braucht bloß die Summe, welche auf  $2\frac{1}{2}$  pr. Cent. ausfällt, zu verdoppeln; z. B.: es hat jemand 850 fl zu 5 pr. Cent. angelegt, und will wissen, was er für einen Tag erhält, so verdoppelt er den auf  $2\frac{1}{2}$  pr. Cent. ausfallenden Betrag von täglich 3 kr. 4 Heller, welches dann 7 kr. ausmacht.