

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Verwandlungs-Tabelle verschiedener Münzsorten in Gulden und Kreuzer

[urn:nbn:de:bsz:31-217602](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-217602)

Verwandlungs-Tabelle verschiedener Münzsorten in Gulden und Kreuzer.

Stück.	Preussische			Kronenthaler	Französische			Stück.	Preussische			Kronenthaler	Französische		
	Pfen-nige	Silber-groschen	Char-ter		Gen-times	fran-ken	5 Frank-Stüdie		Char-ter	Gen-times	fran-ken		5 Frank-Stüdie		
	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	circa fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.	fl. fr.
1	$\frac{7}{24}$	—	$3\frac{1}{2}$	1.45	2.42	—	—	28	2.20	56	98.—	151.12	$15\frac{1}{2}$	26. 8	130.40
2	$\frac{1}{4}$	—	7	3.30	5.24	—	—	56	4.40	57	99.45	153.54	$15\frac{3}{4}$	26.36	133.—
3	$\frac{3}{8}$	—	$10\frac{1}{2}$	5.15	8. 6	—	—	1.24	7.—	58	101.30	156.36	16	27. 4	135.20
4	$1\frac{1}{2}$	—	14	7.—	10.48	1	1.52	9.20		59	103.15	159.18	$16\frac{1}{2}$	27.32	137.40
5	$1\frac{1}{4}$	—	$17\frac{1}{2}$	8.45	13.30	$1\frac{1}{2}$	2.20	11.40		60	105.—	162.—	$16\frac{3}{4}$	28.—	140.—
6	$1\frac{1}{2}$	—	21	10.30	16.12	$1\frac{3}{4}$	2.48	14.—		61	106.45	164.42	17	28.28	142.20
7	$2\frac{1}{2}$	—	24 $\frac{1}{2}$	12.15	18.54	2	3.16	16.20		62	108.30	167.24	$17\frac{1}{2}$	28.56	144.40
8	$2\frac{3}{4}$	—	28	14.—	21.36	2 $\frac{1}{2}$	3.44	18.40		63	110.15	170. 6	$17\frac{3}{4}$	29.24	147.—
9	$2\frac{1}{2}$	—	$31\frac{1}{2}$	15.45	24.18	2 $\frac{3}{4}$	4.12	21.—		64	112.—	172.48	$17\frac{3}{4}$	29.52	149.20
10	$2\frac{3}{4}$	—	35	17.30	27.—	2 $\frac{3}{4}$	4.40	23.20		65	113.45	175.30	18	30.20	151.40
11	$3\frac{1}{2}$	—	$38\frac{1}{2}$	19.15	29.42	3	5. 8	25.40		66	115.30	178.12	$18\frac{1}{2}$	30.48	154.—
12	$3\frac{1}{2}$	—	42	21.—	32.24	3 $\frac{1}{2}$	5.36	28.—		67	117.15	180.54	$18\frac{3}{4}$	31.16	156.20
13	—	—	$45\frac{1}{2}$	22.45	35. 6	3 $\frac{3}{4}$	6. 4	30.20		68	119.—	183.36	$18\frac{3}{4}$	31.44	158.40
14	—	—	49	24.30	37.48	3 $\frac{3}{4}$	6.32	32.40		69	120.45	186.18	19	32.12	161.—
15	—	—	$52\frac{1}{2}$	26.15	40.30	4	7.—	35.—		70	122.30	189.—	$19\frac{1}{2}$	32.40	163.20
16	—	—	56	28.—	43.12	4 $\frac{1}{2}$	7.28	37.20		71	124.15	191.42	$19\frac{1}{2}$	33. 8	165.40
17	—	—	$59\frac{1}{2}$	29.45	45.54	4 $\frac{3}{4}$	7.56	39.40		72	126.—	194.24	20	33.36	168.—
18	—	—	1. 3	31.30	48.36	5	8.24	42.—		73	127.45	197. 6	$20\frac{1}{2}$	34. 4	170.20
19	—	—	1. 6	33.15	51.18	5 $\frac{1}{2}$	8.52	44.20		74	129.30	199.48	$20\frac{1}{2}$	34.32	172.40
20	—	—	1.10	35.—	54.—	5 $\frac{1}{2}$	9.20	46.40		75	131.15	202.30	$20\frac{3}{4}$	35.—	175.—
21	—	—	1.13 $\frac{1}{2}$	36.45	56.42	5 $\frac{3}{4}$	9.48	49.—		76	133.—	205.12	21	35.28	177.20
22	—	—	1.17	38.30	59.24	6	10.16	51.20		77	134.45	207.54	$21\frac{1}{2}$	35.56	179.40
23	—	—	1.20 $\frac{1}{2}$	40.15	62. 6	6 $\frac{1}{4}$	10.44	53.40		78	136.30	210.36	$21\frac{1}{2}$	36.24	182.—
24	—	—	1.24	42.—	64.48	6 $\frac{1}{2}$	11.12	56.—		79	138.15	213.18	22	36.52	184.20
25	—	—	1.27 $\frac{1}{2}$	43.45	67.30	6 $\frac{3}{4}$	11.40	58.20		80	140.—	216.—	$22\frac{1}{2}$	37.20	186.40
26	—	—	1.31	45.30	70.12	7	12. 8	60.40		81	141.45	218.42	$22\frac{1}{2}$	37.48	189.—
27	—	—	1.34 $\frac{1}{2}$	47.15	72.54	7 $\frac{1}{4}$	12.36	63.—		82	143.30	221.24	$22\frac{3}{4}$	38.16	191.20
28	—	—	1.38	49.—	75.36	7 $\frac{3}{4}$	13. 4	65.20		83	145.15	224. 6	23	38.44	193.40
29	—	—	1.41 $\frac{1}{2}$	50.45	78.18	8	13.32	67.40		84	147.—	226.48	$23\frac{1}{2}$	39.12	196.—
30	—	—	1.45	52.30	81.—	8 $\frac{1}{4}$	14.—	70.—		85	148.45	229.30	$23\frac{3}{4}$	39.40	198.20
31	—	—	—	54.15	83.42	8 $\frac{1}{2}$	14.28	72.20		86	150.30	232.12	24	40. 8	200.40
32	—	—	—	56.—	86.24	8 $\frac{3}{4}$	14.56	74.40		87	152.15	234.54	$24\frac{1}{4}$	40.36	203.—
33	—	—	—	57.45	89. 6	9	15.24	77.—		88	154.—	237.36	$24\frac{1}{2}$	41. 4	205.20
34	—	—	—	59.30	91.48	9 $\frac{1}{4}$	15.52	79.20		89	155.45	240.18	$24\frac{3}{4}$	41.32	207.40
35	—	—	—	61.15	94.30	9 $\frac{1}{2}$	16.20	81.40		90	157.30	243.—	25	42.—	210.—
36	—	—	—	63.—	97.12	10	16.48	84.—		91	159.15	245.42	$25\frac{1}{2}$	42.28	212.20
37	—	—	—	64.15	99.54	$10\frac{1}{4}$	17.16	86.20		92	161.—	248.24	$25\frac{3}{4}$	42.56	214.40
38	—	—	—	66.30	102.36	$10\frac{1}{2}$	17.44	88.40		93	162.45	251. 6	26	43.24	217.—
39	—	—	—	68.15	105.18	$10\frac{3}{4}$	18.12	91.—		94	164.30	253.48	$26\frac{1}{4}$	43.52	219.20
40	—	—	—	70.—	108.—	11	18.40	93.20		95	166.15	256.30	$26\frac{1}{2}$	44.20	221.40
41	—	—	—	71.45	110.42	$11\frac{1}{4}$	19. 8	95.40		96	168.—	259.12	$26\frac{3}{4}$	44.48	224.—
42	—	—	—	73.30	113.24	$11\frac{1}{2}$	19.36	98.—		97	169.45	261.54	27	45.16	226.20
43	—	—	—	75.15	116. 6	$11\frac{3}{4}$	20. 4	100.20		98	171.30	264.36	$27\frac{1}{4}$	45.44	228.40
44	—	—	—	77.—	118.48	12 $\frac{1}{4}$	20.32	102.40		99	173.15	267.18	$27\frac{1}{2}$	46.12	231.—
45	—	—	—	78.45	121.30	12 $\frac{1}{2}$	21.—	105.—		100	175.—	270.—	$27\frac{3}{4}$	46.40	233.20
46	—	—	—	80.30	124.12	12 $\frac{3}{4}$	21.28	107.20		200	350.—	540.—	—	93.20	466.40
47	—	—	—	82.15	126.54	13	21.56	109.40		300	525.—	810.—	—	140.—	700.—
48	—	—	—	84.—	129.36	13 $\frac{1}{4}$	22.24	112.—		400	700.—	1080.—	—	186.40	933.20
49	—	—	—	85.45	132.18	13 $\frac{1}{2}$	22.52	114.20		500	875.—	1350.—	—	233.20	1166.40
50	—	—	—	87.30	135.—	13 $\frac{3}{4}$	23.20	116.40		600	1050.—	1620.—	—	280.—	1400.—
51	—	—	—	89.15	137.42	14	23.48	119.—		700	1225.—	1890.—	—	326.40	1633.20
52	—	—	—	91.—	140.24	14 $\frac{1}{4}$	24.16	121.20		800	1400.—	2160.—	—	373.20	1866.40
53	—	—	—	92.45	143. 6	14 $\frac{1}{2}$	24.44	123.40		900	1575.—	2430.—	—	420.—	2100.—
54	—	—	—	94.30	145.48	15	25.12	126.—		1000	1750.—	2700.—	—	466.40	2333.20
55	—	—	—	96.15	148.30	$15\frac{1}{2}$	25.40	128.20							