

# WEIMAR

## Weege 1 (J. 306) 1 Rentenpfennig

Material: Cu  
Durchmesser: 17,5 mm  
Dicke:  
Gewicht: 2 g  
Rand: glatt



Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1923 A	12,6	2	4	8	16
D	in 1924	4	8	12	30
E	2,2	4	8	12	30
F	in 1924	10	22	35	80
G	in 1924	4	7	12	30
J	1,5	8	19	35	95
1924 A	55,3	2	3	7	12
D	17,5	2	4	8	16
E	6,8	3	7	12	24
F	10,3	3	7	12	24
G	7,4	3	10	18	36
J	11,0	3	7	12	25
1925 A	RR	1200	2400	LP	LP
1929 F	R	250	500	900	LP

## Weege 2 (J. 313) 1 Reichspfennig

Material: Cu  
Durchmesser: 17,5 mm  
Dicke:  
Gewicht: 2 g  
Rand: glatt



Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1924 A	13,5	1	4	10	10
D	6,2	1	5	11	11
E	in 1925	250	360	550	900
F	3,2	1	4	11	11
G	5,1	2	3	10	16
J	24,4	1	5	11	11
1925 A	40,9	1	4	10	10
D	1,6	16	33	80	130
E	10,5	2	1	5	11
F	5,7	2	1	5	11
G	13,5	2	1	5	11
J	30,3	1	4	10	10
1927 A	4,7	2	3	12	19
D	4,2	2	3	12	19
E	8,0	2	3	12	19
F	2,4	4	9	19	36
G	3,2	3	7	16	30
1928 A	19,3	2	4	10	10
D	10,2	2	2	5	12
F	8,7	2	2	7	13
G	3,8	2	5	12	25
1929 A	37,2	2	4	10	10
D	9,3	2	4	10	10
E	6,6	2	2	5	12
F	3,2	2	2	5	12
G	2,0	2	4	7	16
1930 A	41,0	2	4	8	8
D	6,4	2	4	10	10
E	1,4	20	40	80	150
F	6,4	2	2	5	12
G	5,0	2	2	5	12
1931 A	38,5	2	4	8	8
D	6,0	2	2	5	12
E	12,8	2	3	7	16
F	12,6	2	3	5	12
G	2,6	3	8	15	32
1932 A	17,1	2	3	9	20
1933 A	37,8	2	4	8	8
E	2,9	3	8	16	32
F	5,0	2	3	5	12
1934 A	51,2	2	3	7	7

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
D	7,4		2	4	10
E	4,6	4	10	20	36
F	5,7	2	3	5	12
G	2,5	2	3	7	16
J	4,3	2	3	7	16
1935 A	35,9	2	3	7	7
D	15,5		2	4	8
E	8,4	2	2	5	11
F	12,1		2	4	8
G	7,5	2	2	5	12
J	8,5		2	4	10
1936 A	50,9	2	3	7	7
D	12,2		2	4	10
E	2,6	4	7	16	32
F	6,9		2	4	10
G	2,9	2	2	5	12
J	5,4	2	2	5	12

## Weege 3 (J. 307) 2 Rentenpfennig

Material: Cu  
Durchmesser: 20 mm  
Dicke:  
Gewicht: 3,33 g  
Rand: glatt



Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1923 A	8,6	2	4	8	20
D	1,5	2	7	16	38
F	in 1924	4	12	25	60
G	in 1924	3	10	20	50
J	in 1924	7	15	30	80
ohne Mzz. (nur scheinbar, schlecht geprägtes G)					8
1924 A	80,9	2	4	8	8
D	19,9	2	4	7	16
E	10,5	2	4	7	16
F	15,0	2	4	7	16
G	10,3	2	4	7	25
J	21,2	2	4	7	12

## Weege 4 (J. 314) 2 Reichspfennig

Material: Cu  
Durchmesser: 20 mm  
Dicke:  
Gewicht: 3,33 g  
Rand: glatt

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1923 F					LP
1924 A	19,6		2	4	12
D	3,5	2	3	7	20
E	4,3	2	4	10	23
F	4,6	2	2	7	16
G	7,6	2	2	5	16
J	7,5	2	2	5	16
1925 A	22,4		2	4	8
D	2,4	2	4	12	30
E	5,4	2	3	7	20
F	4,9	2	3	7	20
G	2,5	8	16	30	80
1936 A	3,2	2	4	10	25
D	6,5		2	4	8
E	0,6	14	25	50	90
F	3,1	2	4	12	25

ohne Mzz. (nur scheinbar, da schlecht geprägt)

## Weege 5 (J. 315) 4 Reichspfennig

Material: Cu  
Durchmesser: 24 mm  
Dicke:  
Gewicht: 5 g  
Rand: glatt

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1932 A	27,1	8	12	25	38
D	7,1	10	12	25	45
E	3,7	12	22	36	60
F	5,0	12	20	30	50
G	3,1	16	22	45	85
J	4,1	12	22	36	70

Bei der Bevölkerung unbeliebt, mit Spotnamen belegt (Brüning-Taler), und deshalb wieder eingezogen.

## Weege 6 (J. 308) 5 Rentenpfennig

Material: Cu-Al  
Durchmesser: 18 mm  
Dicke:  
Gewicht: 2,5 g  
Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1923 A	3,1	4	10	25	50
D	in 1924	4	12	25	60
F	in 1924	75	120	250	350
G	in 1924	25	50	100	250
1924 A	172,0	2	4	12	20
D	31,2	2	6	15	30
E	1,2	2	8	18	32
F	29,0	2	6	15	30
G	19,2	2	8	18	32
J	32,3	2	6	15	25
1925 F					LP

Das einzige echte Exemplar, das im Handel vorgekommen ist. Achtung Fälschungen!

## Weege 7 (J. 316) 5 Reichspfennig

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1924 A	14,5	2	4	10	20
D	8,1	2	4	12	17
E	6,0	3	5	13	25
F	3,1	3	4	11	17
G	4,8	3	7	16	28
J	2,2	3	10	20	39
1925 A	85,2	2	3	8	14
D	39,8	2	3	9	17
E	17,6	2	4	10	20
F	21,0	2	5	12	25
F grössere 5 in 1925		16	30	60	110
F	10,2	2	6	12	25
J	10,9	3	12	20	39
1926 A	22,4	2	6	12	25
E	6,0	25	50	150	220
F	2,9	16	40	120	165
1930 A	7,4	2	4	12	25
1935 A	19,2	2	3	5	14
D	5,5	2	3	5	14
E	2,4	2	4	10	25
F	4,6	2	3	8	22
G	2,7	2	4	12	25
J	2,6	2	5	14	30
1936 A	37,0	2	2	5	14
D	8,1	2	3	5	14
E	3,0	2	4	9	20
F	6,6	2	3	8	16
G	2,3	2	3	9	20
J	4,5	2	3	9	20

## Weege 8 (J. 309) 10 Rentenpfennig

Material: Cu-Al  
Durchmesser: 21 mm  
Dicke:  
Gewicht: 4 g  
Rand: gekerbt



Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1923 A	in 1924	4	11	13	30
D	in 1924	7	14	30	50
F	in 1924	90	180	300	440
G	in 1924	16	30	70	120
1924 A	170,0	2	4	12	16
D	33,9	2	4	12	20
E	18,7	2	5	14	25
F	42,2	2	5	14	25
G	18,8	2	7	14	27
J	33,9	2	7	14	30
1925 F		1500	2200	LP	LP

## Weege 9 (J. 317) 10 Reichspfennig

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1924 A	20,8	2	7	13	40
D	9,6	2	10	25	65
E	5,2	2	7	17	40
F	2,8	10	35	80	200
G	4,4	3	13	35	80
J	4,0	3	13	35	80
1925 A	102,3		4	8	16
D	36,9	2	5	13	35
E	18,7	2	11	20	50
F	12,5	3	16	30	65
F Zwitter siehe mt 11.21					LP
G	10,4	4	16	30	65
J	8,8	5	16	35	100
1926 A	14,4	3	13	25	65
G	1,5	10	35	80	160
1928 A	2,3	3	13	35	80
G	in 1929	130	200	380	650
1929 A	25,7	2	3	12	25
D	7,0	2	4	12	35
E	3,1	2	13	35	80
F	3,7	2	13	35	80
G	2,7	4	20	45	110
J	4,1	2	13	35	80
1930 A	7,5	2	3	12	25
D	2,1	2	4	14	40
E	2,1	3	13	35	90
F	2,0	3	13	30	65
G	1,5	5	20	50	120
J	1,6	4	14	35	110
1931 A	9,7	2	4	12	25
D	0,7	45	80	120	200
F	1,5	25	45	100	180
G	38T	250	400	800	1500
1932 A	4,5	2	4	12	25
D	2,8	3	12	25	50
E	1,5	3	13	35	80
F	1,8	4	16	40	95
G	0,1	700	1500	2000	LP
1933 A	1,3	35	50	100	200
G	1,0	16	35	50	100
J	1,6	14	25	45	80
1934 A	3,2	2	5	13	35
D	1,3	7	20	50	120
E	in 1935	40	60	110	250
F	0,1	35	50	100	180
G	0,2	50	80	160	350
1935 A	35,9		4	8	16
D	9,0		4	9	20
E	6,0	2	3	12	25
F	7,9		2	9	20
G	4,8	2	4	12	25
J	9,0	2	4	12	25
1936 A	24,5		3	10	20
D	8,1	2	4	11	25
E	2,4	2	8	12	30
F	4,9	2	4	12	25
G	1,7	4	14	25	50
J	1,6	5	20	30	80

# WEIMAR

## Weegee 11 (J. 310)

### 50 Rentenpfennig

Material: Cu-Al

Durchmesser: 24 mm

Dicke:

Gewicht: 5 g

Rand: Cu-Al

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1923 A	0,5	20	30	45	90
D	0,2	35	50	100	200
F	0,1	100	120	220	500
G	0,1	40	60	120	250
J	4T	700	1300	2000	3000
1924 A	117,4	15	22	35	65
D	31,0	20	25	40	80
E	14,7	20	25	40	80
F	22,0	20	25	45	90
G	13,3	25	40	70	150
J	17,8	20	35	45	100

Viele zeitgenössische Fälschungen

## Weegee 12 (J. 318)

### 50 Reichspfennig



Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1924 A	0,8	1000	1600	2000	3000
D	59T(nicht ausgegeben)				
Probe in Pb vorkommend (GdM 10/72 vz 875 + Z)					
E	in 1925	RR(ca. 10T)			LP
F	55T	RRR(ca. 15T)			LP
G	11T	RRRR(ca. 20T)			LP
Auch als Probe in Ni (RRR)					
J	(nur als Probe in Silber bekannt)				LP
1925 E	1,8	950	1500	1900	2800
E Materialprobe in CuNi					
F	in 1924	RRRR(ca. 25T)			LP

## Weegee 13 (J. 324)

### 50 Reichspfennig

Material: Nickel („fälschungssicher“)

Durchmesser: 20 mm

Dicke:

Gewicht: 3,5 g

Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1927 A	16,3	4	7	12	25
D	2,2	10	16	35	80
E	1,1	10	16	35	80
F	1,9	7	14	25	65
G	1,8	16	25	50	130
J	4,1	7	14	25	65
1928 A	43,9	5	6	12	20
D	14,1	4	8	14	35
E	8,6	4	8	16	35
F	10,0	4	8	14	35
G	6,2	4	9	20	45
J	6,5	4	8	20	45
1929 A	10,3	4	9	20	45
D	2,0	4	14	35	80
F	1,2	25	45	100	200
(Mzz. E immer falsch)					
1930 A	4,1	4	7	17	45
D	1,4	5	9	25	65
E	0,7	25	55	110	220
F	0,3	65	125	210	385
G	0,6	40	80	140	250
J	0,5	40	85	155	275
1931 A	5,6	4	7	17	39
D	1,1	5	11	28	70
F	1,5	5	9	22	44
G	0,1	300	400	700	1300
J	0,3	100	160	300	500
1932 E	0,6	80	150	280	500
G	in 1931	1200	2000	LP	LP
1933 G	0,3	100	180	300	600
J	0,7	90	150	270	450
1935 A	6,4	5	12	16	25
D	2,8	8	14	25	45
E	0,7	20	40	65	130
F	2,0	8	14	25	45

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
G	0,7	25	45	85	160
J	1,6	14	35	50	110
1936 A	7,7	4	12	20	25
D	0,8	25	50	100	200
E	1,2	22	45	100	200
F	0,6	30	50	100	210
G	0,9	20	40	70	120
J	0,5	65	120	200	400
1937 A	10,8	4	6	12	16
D	2,8	8	14	25	45
F	1,7	6	12	20	40
J	0,3	120	200	350	500
1938 E	1,2	13	35	60	120
G	1,3	14	25	50	110
J	1,3	14	25	50	110

## Weegee 14 (J. 311)

### 1 Mark

Material: Ag 0,500

Durchmesser: 22,6 mm

Dicke:

Gewicht: 5 g (2,5 g fein)

Rand: Arabesken



Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1924 A	75,5	15	25	40	65
D	17,1	18	30	40	85
E	12,3	20	32	100	200
F	16,5	16	30	55	110
Fglatter Rand 50/150					
G	10,1	20	32	110	160
J	13,5	16	30	65	130
1925 A	13,9	36	65	130	300
D	6,1	23	40	65	130
Von 1924 E wurden in PP nur 115 Exemplare geprägt					

## Weegee 15 (J. 319)

### 1 Reichsmark

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1925 A	34,5	12	25	35	50
D	13,9	15	27	40	65
E	6,5	20	35	60	120
F	8,0	15	27	65	160
G	4,5	20	35	65	120
J	6,9	20	35	60	120
1926 A	25,6	15	25	45	100
D	4,4	20	35	60	130
E	3,2	25	65	160	250
F	3,0	25	45	100	200
G	3,4	35	60	150	250
J	1,3	100	160	300	500
1927 A	0,4	400	600	850	1700
F	2,0	65	110	220	400
J	2,5	50	100	180	350

## Weegee 16 (J. 320)

### 2 Reichsmark

Material: Ag 0,500

Durchmesser: 26 mm

Dicke:

Gewicht: 10 g (5 g fein)

Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1925 A	16,1	18	25	40	85
D	2,3	25	32	45	170
E	2,0	25	45	90	170
F	2,4	25	40	65	150
G	0,9	32	65	130	230
J	2,3	25	32	50	110
1926 A	31,6	17	25	40	70
D	11,3	17	25	40	90
E	5,1	25	45	100	200
F	7,1	22	32	60	120
G	5,2	25	45	85	170
J	5,3	25	32	50	110
1927 A	6,4	25	40	65	150
D	0,5	1000	1700	3000	5200
E	0,4	450	1000	1900	2800
F	0,5	170	300	500	900
J	0,5	140	200	300	600
1931 D	2,1	40	50	90	180
E	1,1	50	80	150	250
F	1,5	40	60	100	200

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
G	0,9	50	80	130	250
J	1,2	50	100	160	800

## Weegee 17 (J. 302)

### 3 Mark

Material: Al

Durchmesser: 28 mm

Dicke:

Gewicht: 2 g

Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1922 A	15,5	5	10	15	25
E	2T	90	400	600	800
F					LP

## Weegee 18 (J. 303)

### 3 Mark

Material: Al

Durchmesser: 28 mm

Dicke:

Gewicht: 2 g

Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1922 A	32,5	2	4	10	20
D	(8, 4) RR	300	400	600	900
E	2,4	2	5	10	20
F	6,0	5	15	20	50
G	3,7	2	5	10	20
J	4,9	2	5	10	20
1923 E	2,0	15	25	50	100
F	RR	LP	LP	LP	LP

Mit Umschrift:

VERFASSUNGSTAG 11. AUGUST 1922

zum 3. Jahrestag

## Weegee 19 (J. 312)

### 3 Mark

Material: Ag 0,500

Durchmesser: 30 mm

Dicke:

Gewicht: 15 g (7,5 g fein)

Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1924 A	24,4	30	50	100	150
D	3,8	60	95	140	350
E	3,4	60	90	170	350
F	4,5	60	75	100	200
G	2,7	70	100	200	400
J	3,7	60	85	100	220
1925 D	2,6	100	220	450	800

Auch verstümmelte Randschriften

wie: UNRECHT

UNECHT

gelegentlich auch glatter Rand

Preis ca. 20% höher

Von 1924 E wurden in PP nur 115 Exemplare geprägt

## Weegee 20 (J. 349)

### 3 Reichsmark



Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1931 A	13,3	250	400	500	700
D	2,2	300	400	550	900
E	2,2	350	450	600	1050
F	2,4	300	400	550	750
Noch 3 Mark					
G	1,5	350	500	800	1600
J	1,1	330	450	650	1200
1932 A	2,9	300	420	650	850
D	2,0	300	500	800	1200
F	0,7	450	900	1200	2000
G	0,2	1000	2000	3000	5000
J	1,3	350	600	750	1100
1933 G	0,2	2000	3000	5500	8000

nur noch teilweise ausgegeben

## Weegee 21 (J. 331)

### 5 Reichsmark

Material: Ag 0,500

Durchmesser: 36 mm

Dicke:

Gewicht: 25 g (12,5 g fein)

Rand: 192 Kerben



Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1927 A	7,9	120	180	250	500
D	1,5	140	200	300	600
E	1,				

# WEIMAR

## Weege 23 (J. 305)

**500 Mark**

Material: Al  
Durchmesser: 27 mm  
Dicke:  
Gewicht: 1,67 g  
Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	vz-st	st
1923 A	59,3	2	2	5	10
D	13,7	2	5	10	20
E	2,1	6	15	20	40
F	8,0	2	5	5	15
G	4,4	4	10	15	20
J	1,0	20	50	75	100

PP (1923 E) 2053 Ex.

## Weege 24 (J. 321)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT  
Rheinlande zur 1000-Jahr-Feier

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1925 A	3,05	60	75	105	(300)
D	1,12	60	85	110	(350)
E	0,44	65	90	130	(350)
F	0,17	75	100	150	(400)
G	0,30	65	90	130	(350)
J	0,49	60	90	120	(350)

## Weege 25 (J. 322)

**5 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 36 mm  
Dicke:  
Gewicht: 25 g (12,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1925 A	0,68	100	180	250	(700)
D	0,45	100	180	300	(800)
E	0,20	120	200	350	(800)
F	0,21	120	200	350	(800)
G	89T	150	300	400	(800)
J	43T	200	350	600	(1000)

## Weege 26 (J. 323)

**3 Reichsmark**

Lübeck 700 Jahre Reichsfreiheit

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1926 A	0,20	125	180	220	(275)

## Weege 27 (J. 325)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: NAVIGARE NECESSE EST  
Bremerhaven  
zur 100-Jahr-Feier

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1927 A	0,15	150	250	400	(500)

## Weege 28 (J. 326)

**5 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 36 mm  
Dicke:  
Gewicht: 25 g (12,5 g fein)  
Rand: NAVIGARE NECESSE EST

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1927 A	50T	500	650	900	(1000)

## Weege 29 (J. 327)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT  
Nordhausen  
1000 Jahre Königspfalz

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1927 A	0,10	160	320	480	(600)

## Weege 30 (J. 328)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT  
Tübingen  
zur 450-Jahr-Feier der Gründung  
der Universität durch Graf Eberhard V.  
von Württemberg

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1927 F	50T	300	600	900	(1000)

## Weege 31 (J. 329)

**5 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 36 mm  
Dicke:  
Gewicht: 25 g (12,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1927 F	40T	400	700	1000	(1200)

## Weege 32 (J. 330)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT  
Marburg  
zur 400-Jahr-Feier der  
Gründung der Universität durch  
Landgraf Philipp I. von Hessen

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1927 A	0,13	150	200	300	(400)

## Weege 33 (J. 332)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EHRT EURE DEUTSCHEN MEISTER  
Dürer, Albrecht  
zum 400. Todestag

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1928 D	50T	300	600	900	(1000)

Keine PP, jedoch stark mattiert

## Weege 34 (J. 333)

**3 Reichsmark**

Naumburg/Saale  
900 Jahre Stadtrecht

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1928 A	0,10	160	250	350	(500)

Keine PP, jedoch stark mattiert

## Weege 35 (J. 334)

**3 Reichsmark**

Dinkelsbühl  
1000 Jahre Befestigungsbau

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1928 D	40T	500	800	1200	(1500)

## Weege 36 (J. 335)

**3 Reichsmark**

Lessing, Gotthold Ephraim  
zum 200. Geburtstag

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1929 A	0,22	65	150	250	(400)
D	56T	70	160	250	(500)
E	30T	80	180	300	(500)
F	40T	70	170	250	(500)
G	24T	85	170	300	(500)
J	33T	80	170	300	(500)

## Weege 37 (J. 336)

**5 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1929 A	87T	120	210	300	(700)
D	22T	130	250	350	(800)
E	12T	140	270	350	(800)
F	16T	140	250	350	(800)
G	10T	170	270	400	(900)
J	13T	140	270	350	(800)

## Weege 38 (J. 337)

**3 Reichsmark**

Waldeck  
Vereinigung mit Preussen (1.4.1929)

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1929 A	0,17	130	210	280	(500)

## Weege 39 (J. 338)

**3 Reichsmark**

Meissen  
1000 Jahre Burg und Stadt

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1929 E	0,80	80	150	200	(400)

## Weege 40 (J. 339)

**5 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 36 mm  
Dicke:  
Gewicht: 25 g (12,5 g fein)  
Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1929 E	0,12	400	600	900	(1300)

## Weege 41 (J. 340)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1929 A	1,42	50	70	90	(250)
D	0,50	60	90	100	(250)
E	0,11	70	120	120	(320)
F	0,37	60	100	110	(300)
G	0,26	60	100	110	(300)
J	0,34	60	100	110	(300)

## Weege 42 (J. 341)

**5 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 36 mm  
Dicke:  
Gewicht: 25 g (12,5 g fein)  
Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1929 A	0,33	100	200	300	(440)
D	84T	120	220	350	(440)
E	45T	130	230	350	(440)
F	60T	120	230	350	(440)
G	37T	140	240	400	(440)
J	49T	130	230	350	(440)

## Weege 43 (J. 342)

**3 Reichsmark**

Zeppelin  
Luftschiff „Graf Zeppelin“ fliegt um die  
Welt (August/September 1929)

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1930 A	0,54	100	120	170	(350)
D	0,14	90	140	180	(400)
E	75T	110	160	200	(400)
F	0,10	90	130	190	(350)
G	61T	100	160	200	(400)
J	82T	100	150	200	(400)

## Weege 44 (J. 343)

**5 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1930 A	0,22	120	220	340	(600)
D	56T	130	240	350	(700)
E	30T	150	250	400	(600)
F	40T	140	240	390	(600)
G	24T	160	260	400	(800)
J	32T	150	250	390	(800)

## Weege 45 (J. 344)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 30 mm  
Dicke:  
Gewicht: 15 g (7,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1930 A	0,16	70	150	180	(350)
D	42T	90	170	180	(350)

## Weege 46 (J. 345)

**3 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 36 mm  
Dicke:  
Gewicht: 25 g (12,5 g fein)  
Rand: EINIGKEIT UND RECHT UND FREIHEIT

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1930 A	1,73	60	90	140	(300)
D	0,45	70	100	150	(300)
E	38T	120	250	500	(600)
F	0,32	100	150	220	(300)
G	0,20	100	160	240	(300)
J	0,26	100	150	220	(300)

E	22T	100	180	220	(350)
F	30T	90	170	220	(350)
G	18T	100	180	220	(350)
J	25T	100	180	220	(350)

## Weege 47 (J. 346)

**5 Reichsmark**

Rheinstrom  
Rheinlandräumung (1930)

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1930 A	1,73	60	90	140	(300)
D	0,45	70	100	150	(300)
E	38T	120	250	500	(600)
F	0,32	100	150	220	(300)
G	0,20	100	160	240	(300)
J	0,26	100	150	220	(300)

## Weege 48 (J. 347)

**5 Reichsmark**

Material: Ag 0,500  
Durchmesser: 36 mm  
Dicke:  
Gewicht: 25 g (12,5 g fein)  
Rand: gekerbt

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1930 A	0,33	120	240	350	(550)
D	84T	130	250	400	(600)
E	45T	140	270	450	(600)
F	60T	130	270	450	(550)
G	37T	200	300	500	(700)
J	49T	200	270	450	(650)

## Weege 49 (J. 348)

**3 Reichsmark**

Magdeburg  
Stadtbrand vor 300 Jahren

Jahr	Mio	ss	vz	st	(PP)
1931 A	0,10	200	350	500	(600)