

Geldumlauf der Welt^{*)}in Mill. *R.M.*)

1931						1932					
Goldbestand			Geldumlauf			Goldbestand			Geldumlauf		
Zentral	Sonstige ¹⁾	Sa.	Papier	Scheidegeld	Sa. ²⁾	Zentral	Sonstige ¹⁾	Sa.	Papier	Scheidegeld	Sa. ²⁾
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1 055,0	—	1 055,0	5 347,8	1 289,7	6 637,5	877,5	—	877,5	4 141,3	1 500,7	5 642,0
4,1	a) 0,9	5,0	9,6	0,6	11,1	4,5	a) 1,0	5,5	10,6	0,8	12,4
1 488,3	—	1 488,3	2 209,1	37,4	2 246,5	1 515,3	19,5	1 534,8	2 159,8	55,6	2 215,4
45,8	—	45,8	88,5	21,5	110,0	46,1	—	46,1	79,9	26,9	106,8
162,3	—	162,3	389,8	34,7	424,5	149,8	—	149,8	373,0	34,6	407,6
17,8	—	17,8	36,0	5,7	41,7	17,5	—	17,5	29,9	5,7	35,6
7,4	—	7,4	39,6	4,8	44,4	17,1	—	17,1	35,1	4,8	39,9
32,1	—	32,1	136,7	6,0	142,7	32,2	—	32,2	114,7	9,4	124,1
11 325,9	a) 208,3	11 534,2	14 099,2	192,2	14 291,4	13 653,8	a) 241,5	13 895,3	13 984,5	210,9	14 195,4
47,4	—	47,4	218,1	16,5	234,6	25,9	—	25,9	256,8	18,5	275,3
2 466,8	a) 367,7	2 834,5	7 935,4	1 176,5	9 109,9	2 447,2	a) 204,3	2 651,5	8 072,2	1 176,2	9 248,9
—	—	—	276,7	15,9	292,6	—	—	—	279,1	16,8	295,9
1,3	1,3	2,6	11,7	—	11,7	1,3	1,3	2,6	10,5	—	10,5
1 243,1	—	1 243,1	3 158,3	410,0	3 568,3	1 290,2	—	1 290,2	3 020,7	401,0	3 421,7
130,0	—	130,0	382,4	11,9	394,3	130,2	—	130,2	352,9	35,4	388,3
25,6	—	25,6	65,1	21,2	86,3	28,9	—	28,9	54,8	23,3	78,1
—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2
21,0	—	21,0	45,8	5,8	51,6	20,6	—	20,6	40,4	5,6	46,0
—	—	—	—	3,3	3,3	—	—	—	—	3,3	3,3
1 497,1	a) 55,4	1 552,5	1 730,3	201,4	1 931,7	1 742,5	a) 55,3	1 797,8	1 625,4	200,0	1 825,4
174,5	—	174,5	376,2	20,9	397,1	162,3	—	162,3	353,8	20,9	374,7
111,9	—	111,9	699,0	57,8	756,8	88,3	—	88,3	539,8	57,2	597,0
282,7	—	282,7	574,3	113,1	687,4	236,5	—	236,5	472,2	151,8	624,0
53,0	—	53,0	382,9	7,4	390,3	97,2	—	97,2	370,5	7,2	377,7
242,9	—	242,9	596,4	56,0	652,4	239,2	—	239,2	542,2	92,5	634,7
231,5	—	231,5	655,5	69,2	724,7	231,7	—	231,7	673,0	69,2	742,2
1 901,0	a) 45,7	1 946,7	1 303,6	145,3	1 448,9	2 001,7	a) 45,7	2 047,4	1 306,2	157,8	1 464,0
1 820,2	—	1 820,2	1 771,8	243,3	2 015,1	1 829,3	—	1 829,3	1 663,7	205,3	1 869,0
205,2	—	205,2	955,1	54,3	1 009,4	212,6	—	212,6	840,2	64,6	904,8
74,9	—	74,9	310,4	48,5	358,9	70,9	—	70,9	259,0	45,8	304,8
—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	2,0	4,0
—	—	—	—	11,0	11,0	—	—	—	—	11,0	11,0
24 668,8	679,3	25 348,1	43 805,3	4 284,1	48 090,3	27 170,3	568,6	27 738,9	41 604,2	4 615,5	46 280,7
17 567,7	a) 1715,4	19 283,1	20 223,8	1 765,4	23 704,6	16 978,6	a) 1966,6	18 945,2	20 176,4	1 680,0	23 823,0
1 060,6	8,7	1 069,3	1 722,8	62,2	1 785,0	1 044,4	4,6	1 049,0	1 861,8	62,2	1 924,0
24,8	5,5	30,3	41,4	8,5	49,9	41,4	5,8	47,2	57,6	10,4	68,0
1,4	—	1,4	1 272,7	46,4	1 319,1	0,9	—	0,9	1 363,9	47,7	1 411,6
34,1	3,1	37,2	163,0	10,0	173,0	39,2	3,1	42,3	249,1	16,8	265,9
37,3	0,1	37,4	114,8	49,4	164,2	45,9	0,0	45,9	123,8	53,4	177,2
4,8	0,1	4,9	16,1	4,8	20,9	12,0	0,0	12,0	20,2	4,2	24,4
3,1	—	3,1	18,7	0,5	19,2	3,1	—	3,1	18,7	0,5	19,2
70,2	3,8	74,0	64,2	22,7	86,9	46,6	3,0	49,6	58,9	21,7	80,6
221,1	0,2	221,3	351,8	9,1	360,9	202,9	0,2	203,1	367,5	8,5	376,0
53,5	21,3	74,8	75,8	64,3	140,1	53,5	21,5	75,0	69,9	53,5	123,4
0,1	—	0,1	15,9	2,3	18,2	0,1	—	0,1	21,3	1,1	22,4
—	0,5	0,5	—	2,1	2,1	—	0,5	0,5	—	2,1	2,1
9,5	1,3	10,8	25,1	6,4	31,5	7,3	0,9	8,2	23,0	7,0	30,0
0,7	—	0,7	5,8	3,0	8,8	0,7	—	0,7	5,8	3,0	8,8
—	0,4	0,4	2,1	2,1	4,2	—	0,4	0,4	2,1	2,1	4,2
6,7	13,3	20,0	2,3	472,4	474,7	17,3	7,0	24,3	88,1	472,4	560,5
—	—	—	10,9	1,8	12,7	—	—	—	10,9	1,8	12,7
—	—	—	—	2,4	2,4	—	—	—	—	2,4	2,4
12,9	2,1	15,0	21,1	0,6	21,7	12,8	2,1	14,9	22,8	0,6	23,4
281,1	321,1	602,2	1 324,9	135,7	1 460,6	306,6	270,1	576,7	1 336,8	136,9	1 473,7
—	—	—	2,1	0,4	2,5	—	—	—	2,1	0,4	2,5
—	0,7	0,7	1,9	0,8	2,7	—	0,7	0,7	1,9	0,8	2,7
—	0,1	0,1	6,5	67,3	73,8	—	0,1	0,1	6,5	67,3	73,8
—	—	—	0,5	1,0	1,5	—	—	—	0,5	1,0	1,5
5,3	—	5,3	18,7	0,5	19,2	4,9	—	4,9	18,6	0,5	19,1
7,2	—	7,2	8,4	3,1	11,5	7,2	—	7,2	8,4	3,1	11,5
0,3	—	0,3	2,3	0,6	2,9	0,3	—	0,3	2,2	0,6	2,8
16,5	83,4	99,9	—	41,4	41,4	16,5	83,4	99,9	—	41,4	41,4
1 851,2	465,7	2 316,9	5 289,8	1 021,8	6 311,6	1 863,6	403,4	2 267,0	5 742,4	1 023,4	6 765,8