

Geldumlauf der Welt*)

in Mill. *R.M.*)

1928						1929**)					
Goldbestand			Geldumlauf			Goldbestand			Geldumlauf		
Zentral	Umlauf	Sa.	Papier	Scheidegeld	insgesamt Sp. 2, 4, 5	Zentral	Umlauf	Sa.	Papier	Scheidegeld	insgesamt Sp. 2, 4, 5
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2 795,2	—	2 795,2	5 623,2	967,3	6 590,5	2 349,0	—	2 349,0	5 603,9	997,6	6 601,5
1,1	0,3	1,4	8,2	0,7	9,2	1,5	0,3	1,8	9,3	0,7	10,3
527,3	—	527,3	1 443,4	36,6	1 480,0	685,9	—	685,9	1 654,8	36,6	1 691,4
39,7	—	39,7	126,4	3,2	129,6	41,6	—	41,6	94,3	3,2	97,5
194,4	—	194,4	405,2	72,4	477,6	194,0	—	194,0	413,4	72,6	486,0
0,0	—	0,0	32,2	6,9	39,1	0,0	—	0,0	30,9	6,5	37,4
7,0	—	7,0	41,0	0,9	41,9	7,2	—	7,2	36,3	0,9	39,2
32,2	—	32,2	160,0	1)	160,8	31,9	—	31,9	143,9	1)	144,7
5 260,2	—	5 260,2	10 514,1	338,7	10 852,8	6 854,5	—	6 854,5	11 279,9	338,7	11 618,6
30,2	—	30,2	310,0	5,0	315,0	34,9	—	34,9	282,9	5,0	287,9
3 250,3	102,1	3 352,4	8 376,6	1 225,7	9 704,4	3 050,6	104,2	3 154,8	8 199,4	1 225,7	9 529,3
3 250,3	102,1	3 352,4	8 376,6	1 225,7	9 704,4	3 050,6	104,2	3 154,8	8 344,0	1 225,7	9 673,9
124,6	—	124,6	327,0	24,3	351,3	132,8	—	132,8	218,8	22,0	240,8
2,5	—	2,5	6,9	—	6,9	2,5	—	2,5	6,9	—	6,9
1 116,2	—	1 116,2	3 856,9	371,9	4 228,8	1 146,7	—	1 146,7	3 723,9	440,0	4 163,9
73,7	—	73,7	419,9	16,4	436,3	77,4	—	77,4	431,2	16,4	447,6
19,2	—	19,2	62,3	18,1	80,4	19,4	—	19,4	67,2	18,7	85,9
—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2
14,4	—	14,4	35,6	4,9	40,5	14,7	—	14,7	39,8	5,2	45,0
—	—	—	4,1	1,3	5,4	—	—	—	4,1	1,3	5,4
733,3	73,9	807,2	1 459,9	196,5	1 730,3	755,1	73,9	829,0	1 454,2	196,5	1 724,6
165,3	—	165,3	354,9	35,7	390,6	165,0	—	165,0	357,4	30,2	387,6
99,7	—	99,7	630,5	52,7	683,2	99,6	—	99,6	646,4	54,9	701,3
292,5	—	292,5	656,5	68,4	724,9	329,9	—	329,9	661,2	92,1	753,3
39,0	—	39,0	366,0	11,4	377,4	39,0	—	39,0	376,6	11,4	388,0
219,0	—	219,0	533,0	10,5	543,5	230,6	—	230,6	531,1	10,0	541,1
385,6	—	385,6	3 933,3	446,5	4 380,3	617,1	—	617,1	5 480,6	509,4	6 090,0
266,2	—	266,2	614,3	70,0	684,3	276,1	—	276,1	640,2	70,0	710,2
431,7	161,0	592,7	771,6	164,0	1 096,6	482,0	161,0	643,0	809,3	164,0	1 134,3
2 072,9	—	2 072,9	2 980,0	168,8	3 148,8	2 078,4	—	2 078,4	2 654,6	141,8	2 896,4
144,3	—	144,3	1 046,3	35,5	1 083,8	156,9	—	156,9	1 019,1	41,1	1 060,2
147,7	—	147,7	377,0	28,5	405,5	119,5	—	119,5	367,6	28,6	396,2
—	—	—	2,7	1,8	4,5	—	—	—	2,7	1,8	4,5
—	—	—	15,3	0,7	16,0	—	—	—	15,3	0,7	16,0
18 485,4	337,3	18 822,7	45 496,8	4 386,3	50 220,4	19 993,8	339,4	20 333,2	47 303,8	4 544,6	52 187,8
15 728,1	1 659,5	17 385,6	17 314,6	1 903,4	20 877,5	16 372,6	1 611,2	17 983,8	16 898,2	1 913,0	20 422,4
2 596,9	20,3	2 617,2	2 505,3	86,7	2 612,3	1 866,6	20,3	1 886,9	2 130,8	85,0	2 236,1
41,7	—	41,7	67,4	6,7	74,1	41,7	—	41,7	56,9	6,6	63,5
623,9	—	623,9	1 709,6	76,1	1 785,7	631,8	—	631,8	1 611,8	70,6	1 682,4
37,9	0,5	38,4	178,1	19,9	198,5	38,3	0,5	38,8	176,7	19,9	197,1
12,7	31,9	144,6	265,2	48,2	345,3	99,7	31,9	131,6	192,5	49,4	273,8
33,2	3,1	36,3	31,4	7,6	42,1	29,4	3,1	32,5	28,1	7,6	35,8
9,2	—	9,2	20,3	0,3	20,6	9,2	—	9,2	20,3	0,3	20,6
112,4	—	112,4	103,6	27,7	131,3	91,9	—	91,9	110,3	37,2	147,5
291,6	—	291,6	314,7	7,5	322,2	290,8	—	290,8	281,3	6,9	288,2
94,8	—	94,8	72,0	63,8	135,8	94,8	—	94,8	72,0	63,8	135,8
1,5	—	1,5	23,8	1,5	25,3	1,5	—	1,5	20,2	1,5	21,7
1,0	—	1,0	8,8	0,4	9,2	1,0	—	1,0	8,8	0,4	9,2
10,4	0,4	10,8	35,2	5,1	40,7	10,4	0,4	10,8	42,1	5,1	47,6
0,5	2,6	3,1	17,2	5,9	25,7	0,5	2,6	3,1	16,9	5,9	25,4
0,2	—	0,2	2,1	2,1	4,2	0,2	—	0,2	2,1	2,1	4,2
81,4	—	81,4	64,2	551,6	616,8	30,0	—	30,0	64,2	546,9	611,1
4,6	—	4,6	14,7	2,2	16,9	4,6	—	4,6	14,4	2,2	16,6
1,4	0,5	1,9	—	8,4	8,9	1,4	0,5	1,9	—	8,4	8,9
21,2	—	21,2	36,2	6,2	42,4	21,2	—	21,2	35,7	6,2	41,9
733,4	—	733,4	811,1	125,9	937,0	633,5	—	633,5	789,6	125,9	915,5
—	—	—	0,8	—	0,8	—	—	—	0,8	—	0,8
—	—	—	6,6	0,2	6,8	—	—	—	6,6	0,2	6,8
0,4	—	0,4	2,3	0,8	3,1	0,4	—	0,4	2,2	0,8	3,0
0,4	0,0	0,4	16,2	25,5	41,7	0,4	0,0	0,4	16,2	25,5	41,7
—	—	—	0,4	1,0	1,4	—	—	—	0,4	1,0	1,4
2,1	—	2,1	13,9	0,8	14,7	2,1	—	2,1	13,9	0,8	14,7
4,4	—	4,4	8,6	—	8,6	4,4	—	4,4	10,1	—	10,1
0,4	—	0,4	2,9	—	2,9	0,4	—	0,4	2,9	—	2,9
42,8	113,0	155,8	—	33,3	146,3	53,7	92,5	146,2	—	22,1	114,6
4 860,4	172,3	5 032,7	6 332,6	1 115,4	7 620,3	3 959,9	151,8	4 111,7	5 724,8	1 102,3	6 979,9