

Geldumlauf der Welt

in Mill. *R.M.*)

1930						1931*)					
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
2 281,7	—	2 281,7	5 377,4	1 001,6	6 379,0	1 055,0	—	1 055,0	5 347,9	1 289,7	6 637,6
1,5	0,8	2,3	10,4	0,5	11,7	4,1	0,9	5,0	9,6	0,6	11,1
801,0	—	801,0	2 000,2	27,0	2 027,2	1 488,3	—	1 488,3	2 209,8	49,6	2 259,4
43,7	—	43,7	99,9	6,7	106,6	45,4	—	45,4	88,5	21,5	110,0
193,5	—	193,5	405,2	33,9	439,1	162,3	—	162,3	271,1	23,5	294,6
0,1	—	0,1	31,0	6,1	37,1	17,8	—	17,8	36,0	5,6	41,6
7,4	—	7,4	36,2	5,0	41,2	7,4	—	7,4	39,6	4,8	44,4
31,8	—	31,8	135,3	5,7	141,0	32,1	—	32,1	81,8	3,6	85,4
8 811,9	—	8 811,9	12 571,5	181,9	12 753,4	11 325,9	—	11 325,9	14 099,2	192,2	14 291,4
28,1	—	28,1	261,7	15,5	277,2	47,7	—	47,7	208,5	14,8	223,3
3 101,1	201,0	3 302,1	7 973,9	1 113,4	9 288,3	2 522,9	201,0	2 723,9	5 465,2	650,1	6 516,3
3 101,1	201,0	3 302,1	8 092,4	1 113,4	9 406,8	2 522,9	201,0	2 723,9	5 536,0	860,1	6 587,1
1,1	—	1,1	292,2	18,0	310,2	1,1	—	1,1	190,0	12,5	202,5
2,5	—	2,5	7,9	0,3	8,2	2,5	—	2,5	5,5	0,3	5,8
1 170,3	—	1 170,3	3 464,5	472,9	3 937,4	1 243,1	—	1 243,1	3 075,4	461,1	3 536,5
79,9	—	79,9	400,7	10,6	411,3	130,0	—	130,0	382,4	11,9	394,3
31,8	—	31,8	70,0	21,0	91,0	37,9	—	37,9	61,5	22,1	83,6
—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2
16,5	—	16,5	49,2	5,6	54,8	21,0	—	21,0	45,8	5,8	51,6
—	—	—	4,1	3,7	7,8	—	—	—	4,1	3,7	7,8
719,2	55,2	774,4	1 428,6	177,5	1 606,1	1 497,1	55,3	1 552,4	1 729,9	175,3	1 905,2
164,7	—	164,7	350,6	20,7	371,3	132,9	—	132,9	258,7	14,4	273,1
126,6	—	126,6	643,9	54,2	698,1	111,9	—	111,9	634,5	52,4	686,9
264,8	—	264,8	626,7	112,3	739,0	282,7	—	282,7	574,3	113,1	687,4
39,0	—	39,0	377,1	7,9	385,0	53,1	—	53,1	385,7	7,9	393,6
232,9	—	232,9	492,3	35,5	527,8	242,9	—	242,9	596,4	56,0	652,4
1 044,6	—	1 044,6	8 698,1	594,7	9 292,8	1 378,1	—	1 378,1	10 990,6	650,0	11 640,6
271,5	—	271,5	668,1	61,1	729,2	232,3	—	232,3	457,9	42,7	500,6
577,4	174,9	752,3	860,3	135,6	1 170,8	1 901,0	174,4	2 072,4	1 303,6	137,2	1 612,2
1 975,7	—	1 975,7	2 132,6	223,9	2 356,5	1 820,2	—	1 820,2	1 752,1	240,6	1 992,7
192,1	—	192,1	973,1	45,0	1 018,1	205,2	—	205,2	955,2	54,3	1 009,5
119,5	—	119,5	344,4	45,5	389,9	74,9	—	74,9	291,6	45,6	337,2
—	—	—	2,7	1,8	4,5	—	—	—	2,7	1,8	4,5
—	—	—	15,3	0,7	16,0	—	—	—	15,3	0,7	16,0
22 331,9	431,9	22 763,8	50 923,6	4 446,0	55 801,5	26 076,8	428,6	26 505,4	51 641,2	4 565,6	56 635,4
17 736,6	1 546,5	19 283,1	17 148,8	1 833,3	20 528,6	16 770,4	1 717,0	18 487,4	20 221,7	1 767,4	23 706,1
1 764,6	20,3	1 784,9	1 757,4	72,5	1 850,2	1 069,6	20,3	1 089,9	1 304,9	54,5	1 379,7
9,8	—	9,8	48,7	6,6	55,3	5,2	—	5,2	35,2	4,8	40,0
91,8	—	91,8	1 207,9	61,5	1 269,4	17,8	—	17,8	1 009,0	37,9	1 046,9
37,6	0,5	38,1	156,2	19,9	176,6	37,3	0,5	37,8	160,3	19,8	180,6
79,7	31,9	111,6	141,8	47,7	224,4	37,6	31,9	69,5	116,6	55,4	203,9
4,4	3,1	7,5	16,3	3,6	23,0	4,8	3,1	7,9	16,1	3,6	22,8
5,4	—	5,4	15,2	0,4	15,6	—	—	—	5,4	0,3	11,8
68,1	—	68,1	80,8	29,8	110,6	26,7	—	26,7	64,2	28,5	92,7
253,5	—	253,5	231,5	5,0	236,5	217,0	—	217,0	146,4	2,9	149,3
71,5	—	71,5	31,9	65,7	97,6	71,5	—	71,5	28,2	58,1	86,3
0,1	—	0,1	15,9	1,6	17,5	0,1	—	0,1	18,3	1,6	19,9
0,5	2,1	2,6	18,9	0,5	21,5	0,5	2,1	2,6	18,9	0,5	21,5
11,2	0,9	12,1	27,5	5,6	34,0	9,4	0,9	10,3	25,7	5,6	32,2
0,7	2,6	3,3	10,1	5,6	18,3	0,7	2,6	3,3	10,1	5,6	18,3
0,1	0,1	0,2	1,9	2,1	4,1	0,1	0,1	0,2	1,9	2,1	4,1
105,7	—	105,7	60,6	414,6	475,2	105,7	—	105,7	55,9	390,2	446,1
4,6	—	4,6	11,6	1,6	13,2	4,6	—	4,6	7,4	1,2	8,6
1,4	0,5	1,9	—	1,3	1,8	1,4	0,5	1,9	—	1,3	1,8
13,4	—	13,4	22,2	6,3	28,5	13,4	—	13,4	19,0	5,4	24,4
814,0	9,0	823,0	842,3	117,6	968,9	602,0	9,0	611,0	560,5	97,7	667,2
—	—	—	0,8	—	0,8	—	—	—	0,6	—	0,6
0,4	—	0,4	2,0	0,2	2,2	0,4	—	0,4	5,6	0,2	5,8
0,4	0,0	0,4	19,1	6,0	25,1	0,4	0,0	0,4	14,5	0,7	2,4
—	—	—	0,4	1,0	1,4	—	—	—	0,3	0,7	1,0
1,3	—	1,3	15,2	0,8	16,0	1,3	—	1,3	15,2	0,8	16,0
7,3	—	7,3	9,4	—	9,4	7,3	—	7,3	8,3	—	8,3
0,4	—	0,4	2,2	—	2,2	0,4	—	0,4	1,9	—	1,9
27,6	72,2	99,8	—	14,6	86,8	27,6	72,2	99,8	—	14,6	86,8
3 375,5	143,2	3 518,7	4 756,4	892,9	5 792,5	2 288,2	143,2	2 411,4	3 658,2	799,0	4 600,4