

## Devisenbestände in der Welt

Ende 1934 in Mill. R.M.<sup>1)</sup>

Devisen						Gold und Devisen					
1929	1930	1931	1932	1933	1934	1929	1930	1931	1932	1933	1934
15,0	21,3	20,2	25,4	21,4	18,3	17,1	23,7	25,2	30,9	28,4	25,1
337,2	566,5	—	—	—	—	1 023,2	1 367,5	1 488,3	1 534,8	1 595,6	1 462,0
39,7	27,4	12,3	6,3	6,1	6,1	81,8	71,5	58,1	52,4	53,0	53,0
102,3	112,8	40,4	25,3	10,2	15,3	296,3	306,3	202,7	175,1	160,0	165,1
34,2	41,0	26,0	11,6	8,2	2,4	34,2	41,1	43,8	29,1	32,6	21,7
843,4	791,0	310,6	255,0	225,6	108,8	3 192,4	3 072,7	1 363,6	1 132,5	684,9	261,1
583,8	718,4	1 120,2	465,7	319,6	238,0	4 053,7	4 163,3	3 954,7	3 117,2	4 399,9	4 166,0
27,0	26,7	17,8	5,7	4,3	4,9	34,2	34,1	25,2	22,8	26,9	36,0
73,2	99,7	65,5	78,5	140,3	153,0	105,1	131,5	97,6	110,7	174,4	187,1
4 266,7	4 305,8	3 472,1	737,4	190,5	158,2	11 119,9	13 117,8	15 006,3	14 632,7	13 103,4	13 902,8
225,2	178,8	69,1	73,5	113,9	21,0	260,1	206,6	116,5	99,4	113,9	96,3
147,5	162,7	154,2	156,8	159,2	164,7	147,5	162,7	154,2	156,8	159,2	164,7
13,7	4,5	2,2	0,9	0,7	0,6	16,2	7,1	4,7	3,4	3,2	3,1
1 137,2	956,1	479,5	288,2	67,4	15,8	2 283,9	2 126,4	1 722,6	1 578,4	1 634,3	1 299,8
131,3	51,7	31,4	15,5	12,3	16,7	208,7	131,6	161,4	145,7	145,0	148,6
45,5	33,0	11,9	9,3	2,7	3,2	64,9	52,5	37,5	38,2	39,1	40,7
32,0	36,2	13,9	6,7	6,4	3,5	46,7	52,7	34,9	27,3	28,2	25,4
371,0	416,5	145,5	120,3	2,4	1,5	1 180,3	1 190,7	1 698,0	1 918,1	1 613,4	1 477,6
75,7	80,7	26,0	35,1	6,9	47,0	240,7	245,4	200,5	197,4	168,2	198,7
337,8	422,6	75,6	23,1	32,3	40,5	437,4	549,2	187,5	111,4	143,8	152,8
247,8	194,4	100,5	64,4	41,6	13,3	577,7	459,2	383,2	300,9	265,6	250,3
80,6	41,7	129,1	119,2	64,3	92,1	119,5	80,6	182,1	219,3	207,4	259,9
170,5	45,8	8,1	14,0	6,8	30,8	401,1	278,7	251,0	253,2	255,3	289,1
299,7	449,7	60,4	241,3	505,1	622,6	575,8	721,4	292,8	473,8	922,4	1 018,4
297,9	369,5	103,1	94,1	14,3	6,1	804,7	996,2	2 049,8	2 141,5	1 678,6	1 598,8
81,6	68,4	225,7	230,9	226,0	228,3	2 160,1	2 044,5	2 046,2	2 060,4	2 057,7	2 065,1
378,7	379,4	124,5	138,5	127,6	23,8	530,6	571,5	329,7	351,1	339,9	301,6
28,7	24,7	12,1	10,0	8,9	14,9	148,2	144,2	87,0	80,9	66,8	72,8
2,0	2,2	2,0	2,5	2,6	3,1	2,0	2,2	2,0	2,5	2,6	3,1
10 426,9	10 629,2	6 859,9	3 255,2	2 327,6	2 051,5	30 164,0	32 352,9	32 209,1	30 997,9	30 103,7	29 746,7
152,9	119,0	100,4	65,0	97,6	71,3	770,0	1 163,6	1 478,3	1 664,6	1 842,3	1 916,0
3,0	3,0	36,4	12,5	14,0	2,0	16 807,0	18 106,5	17 580,0	17 778,1	16 980,3	20 427,1
260,5	283,0	272,5	291,5	293,7	56,7	2 127,1	2 046,5	1 341,8	1 340,5	1 302,0	1 061,0
71,0	55,6	16,1	19,1	10,2	10,2	91,9	65,4	46,4	66,3	27,8	27,8
196,7	244,9	135,7	356,5	502,3	406,0	828,0	289,1	137,1	357,4	503,2	424,6
203,1	139,8	65,6	46,0	42,6	16,8	245,3	205,1	102,8	88,5	87,6	97,0
62,8	40,6	19,0	24,3	10,1	7,7	163,3	120,2	56,4	70,2	68,5	55,8
24,8	19,5	8,2	2,6	3,8	10,0	29,5	24,3	13,0	14,6	16,0	23,3
—	—	—	—	—	—	2,9	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1
13,8	12,0	0,6	0,9	7,4	4,3	107,4	86,3	74,6	50,5	54,2	53,3
7,0	—	—	13,8	17,7	13,3	295,7	258,5	221,3	216,8	229,0	216,0
23,5	5,0	3,7	1,7	1,0	5,7	124,4	92,3	89,4	85,9	85,3	89,5
6,0	4,4	3,0	1,4	0,8	0,7	6,1	4,4	3,0	1,5	0,8	0,7
6,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,2	7,0	7,1	6,7	6,7	6,7
5,9	4,1	2,1	2,8	3,7	6,9	16,2	16,0	12,9	11,0	12,4	18,3
21,5	19,3	14,8	9,4	9,4	7,4	22,0	20,0	15,3	9,9	9,9	7,9
—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	0,4	2,5	2,5	2,5
41,1	7,5	9,1	—	25,6	13,3	134,7	82,7	29,1	24,4	66,9	83,0
1,6	4,9	3,8	2,4	1,5	1,5	9,1	9,8	5,7	3,5	4,4	4,4
—	—	1,4	1,4	1,4	0,9	23,0	17,7	17,0	19,5	19,5	15,7
946,0	847,1	562,1	780,3	937,7	667,9	4 234,1	3 348,6	2 176,4	2 372,8	2 199,8	2 190,6