

Valuten (Goldparität = 100)\*

schnitt	1924 Monatsdurchschnitt													Jahres- durch- schnitt 1924
	Nov.	Dez.	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	
24,57	23,74	21,64	19,80	20,09	26,95	25,20	23,62	23,63	25,99	25,58	24,88	25,04	25,74	24,01
4,38	3,77	3,69	3,87	3,70	3,74	3,85	3,81	3,83	3,82	3,82	3,83	3,83	3,83	3,80
64,18	66,54	63,14	59,56	58,60	62,05	63,10	62,57	59,85	60,41	63,21	64,59	65,41	65,75	62,35
		91,43	94,89	89,31	90,38	90,91	89,60	90,52	93,02	92,52	92,96	95,02	96,63	92,27
<sup>a)</sup> 0,00016	<sup>a)</sup> 0,00010	<sup>a)</sup> 100,42	95,17	94,21	94,84	98,49	100,42	100,50	100,50	100,50	100,50	100,04	99,96	98,80
90,07	89,63	87,53	88,45	88,19	89,33	89,62	88,78	89,85	92,45	91,65	92,19	94,78	96,53	90,78
1,51	1,46	1,31	1,37	1,43	1,42	1,38	1,23	1,14	1,11	1,22	1,33	1,38	1,38	1,31
13,61	12,85	12,93	13,04	13,05	13,03	13,02	13,00	13,01	13,05	13,03	13,02	13,08	13,07	13,03
28,58	27,21	24,18	22,82	24,35	31,72	29,99	27,16	26,51	28,27	27,43	27,08	27,32	27,99	27,07
8,07	9,79	10,03	8,79	8,45	9,53	10,38	9,05	8,96	9,27	9,28	9,02	9,22	9,43	9,29
94,54	94,65	92,96	93,06	92,19	52,51	92,99	93,06	94,33	96,44	95,52	97,19	99,53	100,40	95,01
22,57	22,49	22,51	22,51	22,18	23,01	23,03	22,45	22,30	23,00	22,69	22,52	22,45	22,27	22,58
5,97	5,90	5,91	6,42	6,43	6,45	6,42	6,16	6,16	6,43	7,06	7,41	7,53	7,76	6,68
0,75	0,75	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
100,74	100,70	100,96	101,93	105,20	106,86	101,43	99,73	99,98	100,53	100,22	100,10	99,85	99,74	101,38
99,18	99,05	100,38	101,74	104,98	105,55	99,93	96,67	97,33	97,71	98,93	98,86	99,10	99,17	100,02
54,72	55,69	52,57	49,70	50,67	51,49	51,72	50,41	50,07	51,64	51,60	53,13	54,85	56,16	52,00
<sup>a)</sup> 6,95	<sup>a)</sup> 6,97	<sup>a)</sup> 6,96	<sup>a)</sup> 6,97	<sup>a)</sup> 6,98	<sup>a)</sup> 6,97	<sup>a)</sup> 6,97	<sup>a)</sup> 6,97	6,96	6,95	6,97	6,97	7,00	7,00	6,97
<sup>a)</sup> 0,22	<sup>a)</sup> 0,11	<sup>a)</sup> 0,050	<sup>a)</sup> 0,046	<sup>a)</sup> 0,046	<sup>a)</sup> 0,047	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	102,59	101,94	99,95	99,74	99,74	99,74	99,74	99,74	101,05
3,48	3,31	2,91	2,89	2,82	2,84	2,66	2,58	2,52	2,65	2,85	3,52	4,05	4,33	3,05
2,61	2,68	2,60	2,72	2,74	2,71	2,56	2,23	2,25	2,40	2,70	2,85	2,83	2,64	2,60
98,13	97,89	97,79	97,70	98,16	98,47	98,84	98,99	99,18	99,22	99,22	99,22	100,00	100,49	98,94
90,88	90,45	89,76	90,02	89,63	91,22	91,83	91,47	94,25	97,48	97,83	99,39	99,84	100,39	94,42
67,77	67,59	66,06	65,96	66,17	70,47	71,45	69,74	68,96	69,43	68,60	69,43	70,47	72,28	69,08
14,35	14,46	14,34	14,35	14,35	14,61	14,51	14,49	14,58	14,71	14,78	14,71	14,76	14,91	14,59
12,53	12,23	11,95	11,96	11,69	12,16	12,16	11,68	11,55	12,13	12,29	12,18	12,53	12,35	12,05
0,027	0,026	<sup>a)</sup> 20,00	<sup>a)</sup> 16,70	<sup>a)</sup> 7,94	<sup>a)</sup> 7,07	<sup>a)</sup> 6,02	<sup>a)</sup> 5,98	6,04	6,57	6,44	6,42	6,52	6,61	8,53
75,12	74,76	77,06	79,06	79,69	77,44	77,44	75,76	75,76	78,56	81,93	86,42	88,66	91,47	80,77
75,02	78,92	79,35	83,21	78,42	77,36	76,29	78,48	80,67	84,34	83,37	82,06	87,69	.	.
26,99	29,28	34,65	37,48	36,00	35,10	34,53	33,42	30,86	30,89	31,29	34,96	35,57	35,54	34,19
93,22	97,62	97,36	96,93	97,02	97,90	98,35	98,46	99,29	99,86	99,96	100,00	100,00	99,71	98,74
30,69	29,66	29,15	28,07	27,42	29,26	29,88	28,91	28,22	27,98	29,16	30,90	31,56	31,65	29,35
99,29	98,68	99,53	99,53	101,81	101,57	102,79	101,57	101,81	101,81	101,81	102,06	102,30	102,06	101,55
46,17	47,89	49,48	51,55	53,52	54,01	53,53	53,38	53,81	53,29	53,53	53,65	53,31	.	.
99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
51,00	50,99	50,42	50,42	51,40	52,37	51,88	51,88	51,88	51,88	51,40	38,67	41,12	43,56	48,95
29,17	29,56	29,60	30,89	30,84	31,11	30,80	—	30,89	31,06	31,55	31,50	30,89	30,80	30,90
96,98	96,25	99,78	102,60	102,24	103,59	103,81	105,52	107,78	110,94	97,97	97,50	100,20	102,08	102,83
91,26	90,97	89,48	90,04	89,76	90,71	91,43	90,04	91,00	93,85	93,10	93,57	96,00	.	.
82,66	83,46	83,26	83,36	82,82	83,46	85,76	84,73	84,49	85,52	84,59	85,22	86,25	86,35	84,65
98,16	98,73	99,36	99,09	99,09	99,09	99,09	98,62	97,67	97,67	99,57	99,57	99,57	99,09	98,96
69,75	74,98	77,90	75,77	74,44	75,14	75,36	75,22	74,20	76,25	80,87	86,06	92,51	95,10	79,90
97,15	97,59	99,32	99,70	100,94	100,68	100,01	99,01	100,22	99,19	99,85	100,09	100,16	100,35	99,96
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
90,98	90,55	88,41	89,35	89,08	90,26	90,52	89,67	90,73	92,82	92,60	93,17	95,70	97,49	91,65
105,46	105,53	104,14	105,06	105,07	106,71	107,60	108,10	110,04	112,61	112,50	114,68	116,05	116,80	109,95
94,99	95,89	94,08	93,56	92,08	93,62	94,49	94,16	96,70	99,87	100,70	104,16	106,54	109,30	98,27
105,85	109,34	105,71	106,94	105,42	104,62	106,05	107,25	108,32	111,05	114,06	117,28	115,86	114,58	109,76
97,04	94,08	89,86	91,75	86,24	82,17	80,69	82,56	83,15	82,93	81,61	77,80	77,90	77,43	82,84
95,45	98,59	99,35	99,98	99,18	98,36	98,08	98,15	98,75	99,10	99,34	100,23	100,94	99,69	99,26
41,28	41,17	40,49	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
122,15	121,83	119,84	119,84	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
91,10	90,16	88,03	89,03	88,68	89,37	89,58	88,75	90,03	92,57	92,14	92,81	95,35	97,20	91,13

<sup>a)</sup> Millionstel. — <sup>a)</sup> Billionstel.