

Valuten (Goldparität = 100)\*)

1925 Monatsdurchschnitt												1926 Mon. Durchsch.		
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96
26,22	26,27	26,27	26,22	26,01	24,35	23,94	23,42	22,80	23,42	23,47	23,47	23,52	23,52	21,92
3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,69	3,69	3,78
66,42	66,38	67,39	68,77	70,08	71,27	79,85	86,90	91,53	91,68	92,72	92,76	92,54	94,66	97,39
97,52	97,34	97,47	97,85	99,00	99,11	99,06	99,00	98,84	98,72	98,77	98,84	99,00	99,12	99,09
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99,56	99,56	99,56	99,56	99,56	99,56	99,56	99,56	100,44	99,56	99,56	99,56	99,56	99,56	99,56
13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,11	13,11	13,11	13,06	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,06	100,06	100,06
27,93	27,36	26,84	26,89	26,74	24,66	24,35	24,30	24,40	22,95	20,52	19,38	19,53	19,02	18,55
9,12	8,34	8,03	9,28	9,33	8,60	8,29	8,03	7,62	7,10	7,00	6,74	7,10	7,46	7,15
98,22	98,02	98,22	98,63	99,87	99,87	99,87	99,87	99,66	99,45	99,66	99,66	99,87	99,87	99,87
21,55	21,30	21,09	21,24	21,04	19,90	19,02	18,91	21,04	20,67	20,73	20,88	20,88	20,88	20,78
8,45	8,39	8,29	8,39	8,45	8,91	9,17	9,33	9,22	9,17	9,17	9,17	9,17	9,12	9,12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99,61	99,63	99,58	99,52	99,52	99,59	99,62	99,72	99,64	99,57	99,37	99,56	99,42	99,64	99,80
98,93	98,76	98,48	98,45	98,60	98,52	98,52	98,50	98,52	98,55	98,57	98,62	98,26	98,69	98,79
100,40	99,85	99,20	99,33	99,88	99,78	99,70	100,03	99,95	99,93	99,95	99,85	99,85	99,63	99,63
56,94	56,87	57,46	60,19	62,65	63,47	67,20	70,15	78,17	75,37	75,78	75,75	75,90	77,69	80,04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100,72	100,79	100,64	100,86	100,86	100,93	101,21	100,79	100,79	100,36	99,93	99,86	99,65	99,79	99,72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99,74	99,74	99,74	99,74	99,69	99,69	99,48	91,87	90,05	85,91	82,49	57,72	69,53	68,86	66,32
4,43	4,36	4,37	4,48	4,55	4,56	4,61	4,61	4,66	4,67	4,72	4,73	4,71	4,74	4,73
2,69	2,64	2,56	2,40	2,44	2,44	2,56	2,64	2,56	2,49	2,40	2,40	2,33	2,23	2,18
100,51	100,37	100,37	100,37	100,51	100,18	100,13	100,23	100,13	100,18	100,13	100,18	100,18	100,18	100,23
100,49	100,49	100,49	100,45	99,74	99,81	100,15	100,19	100,08	99,93	99,78	99,89	99,89	99,89	100,00
100,16	99,74	99,79	100,16	100,21	100,52	100,62	100,52	100,05	99,90	99,85	100,00	100,05	99,79	99,74
73,42	73,68	73,68	74,04	75,29	75,49	75,18	74,66	74,56	74,35	73,83	73,52	73,32	73,06	73,06
14,81	14,61	14,66	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
12,32	11,88	11,70	11,88	12,33	12,23	12,55	13,22	12,90	12,84	12,84	12,12	12,12	12,84	11,88
<sup>a)</sup> 6,84	<sup>a)</sup> 6,83	<sup>a)</sup> 6,83	<sup>a)</sup> 6,85	<sup>a)</sup> 6,94	<sup>a)</sup> 6,95	<sup>a)</sup> 6,95	<sup>a)</sup> 6,94	<sup>a)</sup> 6,94	<sup>a)</sup> 6,92	<sup>a)</sup> 6,91	<sup>a)</sup> 6,91	—	—	—
98,65	99,58	99,44	99,51	99,65	100,93	101,21	101,07	101,14	100,50	100,15	99,93	100,34	100,34	100,34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94,28	93,72	93,16	89,79	93,72	94,84	94,84	94,84	94,84	97,08	97,64	97,64	97,64	96,52	93,72
88,98	88,84	88,61	92,17	93,26	93,35	91,73	91,70	91,51	91,41	91,46	91,55	91,68	91,98	91,77
36,10	34,86	34,34	33,02	32,06	33,72	35,05	37,42	41,62	45,75	45,07	43,77	45,75	45,47	44,61
99,63	99,89	99,81	99,96	100,00	100,00	100,03	100,05	100,01	100,10	100,09	99,97	99,83	99,67	99,65
31,52	30,30	31,19	31,30	31,98	31,65	32,64	33,20	33,54	33,57	34,01	33,94	100,82	101,32	100,74
101,32	101,32	101,57	99,53	100,34	99,12	99,85	100,83	101,32	101,32	101,32	101,32	101,32	101,32	101,32
54,31	—	—	55,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,90	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
49,93	48,95	50,91	49,44	48,46	45,52	42,10	46,99	49,44	46,50	46,01	46,99	44,05	44,05	45,52
30,75	30,80	30,84	30,84	30,89	30,93	30,93	30,93	30,84	30,84	30,84	30,89	30,93	30,97	30,93
103,93	103,71	103,82	104,24	105,52	105,63	105,61	105,56	105,33	105,25	105,32	105,40	99,48	97,57	97,51
99,57	99,57	99,57	100,05	—	101,24	—	101,24	101,00	101,00	101,00	101,00	101,24	101,48	101,24
84,73	86,69	86,74	85,52	85,22	85,61	84,24	81,31	81,89	80,62	82,14	80,82	79,94	79,15	79,94
98,62	99,57	99,57	99,10	99,57	98,62	98,62	98,14	99,10	99,57	99,57	99,57	99,57	97,67	100,52
95,94	91,83	91,85	91,13	92,87	93,66	95,18	96,56	96,30	97,79	99,18	98,38	99,49	99,78	98,65
100,36	100,27	100,40	100,90	100,24	98,99	100,19	99,77	99,16	99,49	100,10	100,16	100,07	100,26	100,32
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99,26	99,06	99,15	99,56	100,78	100,74	100,88	100,82	100,60	100,53	100,59	100,67	100,67	100,88	100,67
117,33	116,76	114,71	113,96	115,05	118,67	120,59	120,83	125,50	125,10	122,63	122,12	122,70	121,85	118,75
110,54	110,54	110,41	110,25	112,12	113,30	113,30	113,23	113,44	113,32	113,39	113,51	113,68	113,80	112,97
114,02	113,86	111,21	110,71	112,25	115,33	116,48	116,62	118,47	117,58	115,02	114,45	112,82	111,31	110,04
77,43	78,50	82,32	84,04	84,18	81,97	82,59	82,37	81,87	82,39	85,04	86,77	88,75	91,24	91,20
99,11	98,95	99,15	98,74	99,28	98,76	98,76	98,69	98,55	98,98	99,47	99,56	99,18	98,70	98,88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117,77	117,58	117,70	118,17	119,57	119,69	119,69	119,65	119,40	119,28	119,34	119,46	119,63	119,81	119,75
99,01	98,60	98,36	99,17	100,52	100,66	100,65	100,60	100,37	100,30	100,37	100,44	100,60	100,51	100,41

auf Grundlage der alten Parität (dreifaches der neuen Parität).