

Valuten (Goldparität = 100)\*)

1937	Monatsdurchschnitte 1937												Lfd. Nr.
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
100,29	100,41	100,39	100,35	100,45	100,37	100,28	100,35	100,43	100,17	100,10	100,06	100,13	1
79,40	79,01	78,98	79,07	79,14	79,28	79,37	79,68	79,81	79,79	79,60	79,54	79,55	2
100,17	100,14	100,12	100,04	100,25	100,31	100,40	100,01	100,04	100,03	99,99	100,30	100,44	3
100,73	100,98	100,78	100,77	100,88	100,78	100,69	100,73	100,78	100,62	100,57	100,53	100,61	4
48,93	48,61	48,47	48,38	48,74	48,98	49,00	49,19	49,36	49,07	49,01	49,14	49,27	5
100,12	100,21	100,20	100,19	100,30	100,21	100,24	100,27	100,11	99,95	99,90	99,86	99,94	6
60,06	59,66	59,49	59,38	59,83	60,12	60,14	60,37	60,59	60,23	60,16	60,31	60,47	7
51,54	51,12	50,97	50,91	51,32	51,61	51,64	51,84	52,03	51,72	51,65	51,77	51,91	8
61,38	70,84	70,64	69,76	68,31	67,95	67,75	57,75	56,94	53,47	50,73	51,16	51,30	9
41,41	41,10	41,02	40,91	41,23	41,45	41,47	41,61	41,78	41,53	41,50	41,62	41,70	10
60,36	59,96	59,78	59,68	60,12	60,42	60,44	60,67	60,89	60,53	60,46	60,61	60,77	11
49,01	48,79	48,55	48,47	48,81	49,05	49,06	49,26	49,41	49,12	49,06	49,19	49,34	12
100,60	100,68	100,66	100,66	100,81	100,78	100,89	100,65	100,70	100,67	100,49	99,98	100,17	13
77,54	77,75	77,50	77,17	77,41	77,69	77,32	77,54	77,61	77,38	77,52	77,70	77,89	14
60,29	59,89	59,72	59,61	60,06	60,35	60,37	60,60	60,82	60,46	60,39	60,54	60,71	15
100,27	100,62	100,32	100,15	100,90	100,56	100,56	100,10	100,20	99,85	99,74	99,99	100,26	16
81,37	81,00	80,88	80,91	81,09	81,37	81,53	81,48	81,61	81,60	81,66	81,45	81,89	17
55,08	54,72	54,55	54,46	54,86	55,13	55,15	55,36	55,56	55,23	55,17	55,30	55,46	18
100,27	100,15	100,34	100,45	100,71	100,61	100,64	100,27	100,26	100,11	100,01	99,72	100,02	19
60,20	59,86	59,68	59,59	60,04	60,35	60,36	60,59	60,81	60,46	60,39	60,53	60,70	20
101,02	100,43	100,29	100,34	100,76	100,86	101,08	101,46	101,73	101,15	100,92	101,47	101,73	21
97,11	101,33	101,03	100,85	98,89	96,22	96,25	95,63	95,09	94,75	95,40	94,81	95,01	22
56,51	56,14	55,98	55,88	56,28	56,57	56,59	56,80	57,01	56,67	56,61	56,74	56,89	23
70,64	70,68	70,33	70,22	70,40	70,55	70,68	70,61	70,78	70,78	70,83	70,83	70,94	24
19,20	21,85	21,21	19,76	18,49	17,68	17,50	17,68	18,96	20,67	19,94	18,84	17,82	25
100,08	100,10	99,95	99,97	100,04	100,04	100,12	99,95	100,03	100,18	100,20	100,08	100,27	26
100,77	100,68	100,30	100,48	101,15	101,07	100,79	101,31	101,19	100,27	100,30	100,63	101,05	27
65,97	61,05	61,43	63,03	67,46	67,47	67,37	67,30	67,37	67,24	67,26	67,30	67,32	28
42,54	45,83	43,79	42,11	42,55	42,63	42,81	42,38	42,34	42,11	41,86	41,17	40,92	29
32,00	59,75	59,07	31,71	19,39	19,49	24,90	25,28	25,37	28,10	30,23	30,31	30,39	30
.	41,87	41,75	41,67	41,99	42,20	42,21	42,37	42,52	42,27	42,22	42,33	*) 27,14	31
59,43	59,44	59,44	59,48	59,60	59,63	59,57	59,39	59,48	59,47	59,39	59,10	59,18	32
18,76	18,24	18,19	18,15	18,29	18,38	18,39	18,46	19,05	19,55	19,53	19,42	19,46	33
34,31	34,26	34,16	34,10	34,36	34,53	34,54	34,67	34,79	34,59	34,85	34,10	32,74	34
100,47	100,58	100,57	100,55	100,69	100,72	100,83	100,56	100,43	100,60	100,43	99,90	99,73	35
77,15	84,93	84,92	84,91	85,03	85,05	85,15	84,92	66,33	67,07	67,20	65,51	64,77	36
100,60	100,66	100,65	100,64	100,77	100,80	100,92	100,65	100,70	100,69	100,51	99,98	100,21	37
32,74	32,52	32,43	32,37	32,61	32,77	32,78	32,91	33,03	32,83	32,79	32,87	32,96	38
56,24	91,51	91,50	50,32	50,39	50,40	50,46	50,32	50,35	50,35	46,53	46,29	46,39	39
52,28	52,11	51,96	51,86	52,25	52,51	52,53	52,73	52,92	52,60	52,75	51,77	51,37	40
80,33	80,53	80,55	80,54	80,62	79,36	80,73	80,42	80,37	80,23	80,41	79,98	80,17	41
32,15	31,46	31,37	31,31	31,47	32,11	33,54	33,28	33,52	33,20	32,83	30,91	30,79	42
90,85	78,41	78,54	78,56	82,77	96,73	96,83	96,58	96,63	96,62	96,45	95,94	96,16	43
100,60	100,66	100,65	100,64	100,77	100,80	100,92	100,65	100,70	100,69	100,51	99,98	100,21	44
60,78	60,38	60,20	60,09	60,54	60,83	60,86	61,09	61,31	60,95	60,88	61,03	61,20	45
37,45	37,64	37,53	37,60	37,69	37,69	37,71	37,34	37,39	37,50	37,23	36,91	37,13	46
37,82	37,67	37,51	37,45	37,73	37,83	37,52	37,40	38,13	38,10	38,07	38,11	38,27	47
74,98	74,49	74,27	74,13	74,69	75,06	75,08	75,37	75,64	75,19	75,10	75,29	75,50	48
34,34	34,04	34,02	33,99	34,23	34,38	34,36	34,48	34,64	34,48	34,40	34,49	34,59	49
61,14	60,98	60,80	60,69	61,14	61,45	61,47	59,79	61,59	61,38	61,31	61,46	61,63	50
60,72	60,31	60,13	60,02	60,47	60,82	60,79	61,02	61,31	60,88	60,81	60,94	61,12	51
60,36	59,96	59,78	59,68	60,12	60,42	60,44	60,67	60,89	60,53	60,46	60,61	60,77	52
60,29	59,89	59,71	59,60	60,05	60,35	60,37	60,60	60,81	60,45	60,38	60,53	60,70	53
48,29	47,97	47,83	47,74	48,10	48,34	48,35	48,54	48,71	48,42	48,37	48,49	48,62	54
48,68	48,36	48,21	48,13	48,49	48,73	48,74	48,93	49,10	48,81	48,76	48,88	49,01	55
59,52	59,84	59,40	59,29	59,56	59,47	59,36	59,80	59,77	59,57	59,61	59,22	59,30	56

Franken und holländischem Gulden: ab 1935 gemessen am Goldkaufpreis und Kurs in London. — 1) Für je eine einzelne Einheit der April bis Dezember. — 4) Ab Dezember freier Kurs. — 5) Errechnet aus den Monatsdurchschnitten Juni bis Dezember. — 6) Errechnet der alten Parität, 100 Tael = 276,60 *fl.*, 66,85 \$, 32,50 d.