

Valuten (Goldparität = 100)*

1931 Monatsdurchschnitt												1932 Mon.-Durchschn.		
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
99,81	99,80	99,96	99,97	99,94	99,65	97,84	99,39	98,57	97,81	99,53	99,31	99,37	99,75	99,90
99,47	99,55	99,55	99,59	99,67	99,67	99,51	99,53							
100,29	100,29	100,22	100,02	100,08	100,17	100,33	100,27	100,17	100,69	100,08	100,04	100,13	100,30	100,31
100,22	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	101,05	100,94	101,05	101,05	100,54	100,65	100,80
99,73	99,81	99,81	99,82	99,92	99,94	99,78	99,75	94,52	82,75	77,25	69,63	70,69	71,07	74,88
99,69	99,79	99,80	99,84	99,91	99,90	99,33	99,66	99,88	100,73	100,29	100,18	100,07	100,19	100,44
99,20	99,34	99,39	99,34	99,33	99,31	99,29	99,46	99,62	99,86	100,06	99,94	99,14	98,79	97,49
100,02	100,06	99,98	100,02	100,02	99,98	99,98	99,98	99,46	86,18	72,46	59,64	59,56	62,73	66,03
100,04	100,01	99,86	99,78	99,81	99,91	100,09	100,01	100,19	100,54	100,01	100,16	100,31	100,54	100,41
99,78	99,86	99,86	99,86	99,94	99,94	99,86	99,71	99,86	95,53	95,69	95,26	98,55	99,86	99,33
99,76	99,84	99,84	99,89	99,97	99,97	99,80	99,82	93,24	80,02	76,44	69,33	70,54	71,06	74,82
81,62	81,72	81,85	81,86	81,88	81,87	81,79	81,76	78,46	65,89	62,72	56,57	57,61	58,19	60,32
99,47	99,49	99,54	99,49	99,49	99,47	99,41	99,39	98,57	98,35	98,06	97,26	95,99	98,59	98,51
^{a)} 9,17	^{a)} 9,15	^{a)} 9,11	^{a)} 9,11	^{a)} 9,13	^{a)} 9,17	¹⁾ 100,42	100,87	100,48	100,78	101,04	101,33	100,39	100,78	101,04
99,69	99,77	99,76	99,77	99,84	99,84	99,82	99,95	100,07	100,17	100,06	99,77	99,64	99,73	98,69
99,85	99,93	99,93	99,97	100,05	100,05	99,89	99,95	99,78	100,33	100,07	98,24	99,75	99,84	99,99
100,08	99,85	99,73	99,87	99,97	100,12	100,20	100,30	100,24	100,63	100,00	100,10	100,00	100,42	100,26
99,74	99,81	99,83	99,84	99,93	99,94	99,77	99,77	95,22	82,94	76,71	69,19	69,98	70,17	73,33
100,06	99,93	99,90	99,96	99,99	99,92	99,90	99,91	99,97	95,29	93,28	90,46	84,34	84,43	84,56
100,07	100,08	99,97	99,98	99,99	100,01	99,98	100,02	100,02	100,06	100,29	100,18	99,96	100,10	100,06
^{a)} 4,15	^{a)} 4,15	^{a)} 4,15	^{a)} 4,16	^{a)} 4,16	^{a)} 4,09	¹⁾ 99,77	99,80	94,18	80,20	76,58	69,61	70,49	71,15	74,90
99,48	99,65	99,65	99,65	99,82	99,82	99,65	99,65	99,98	101,47	100,32	100,48	99,98	100,26	99,98
99,94	100,06	100,00	100,03	100,02	100,00	99,97	100,06	100,33	100,35	99,60	99,76	100,19	100,32	101,29
99,87	99,90	99,93	99,93	100,04	100,03	99,88	99,83	98,53	86,44	77,44	71,67	71,80	72,10	74,26
100,31	99,97	99,72	99,79	99,94	100,52	100,72	100,97	101,11	101,66	100,90	100,99	101,11	101,07	100,29
53,93	52,92	55,68	54,18	51,83	50,31	48,32	45,65	46,60	46,49	44,65	43,55	43,54	40,46	39,42
100,00	99,93	100,03	100,00	100,00	100,03	99,97	100,07	100,07	100,01	100,00	100,07	99,95	100,05	99,06
10,71	10,72	10,72	10,72	10,73	10,73	10,71	10,71	10,67	10,99	10,58	11,35	11,15	11,08	11,19
99,98	99,83	99,75	99,73	99,74	99,81	99,80	99,88	99,67	99,55	99,55	93,62	81,54	77,44	77,55
72,08	74,76	81,02	79,27	73,32	73,03	72,53	66,95	62,04	54,10	61,33	60,69	60,66	60,66	60,66
72,31	74,82	81,01	79,00	73,30	72,96	72,64	66,95	62,40	53,72	60,56	59,51	59,19	59,15	60,79
98,90	98,98	98,95	98,82	98,83	98,83	98,66	98,28	91,69	81,57	78,23	70,95	72,14	72,16	43,92
75,85	71,96	66,51	61,32	56,49	63,48	60,47	53,72	49,95	48,23	52,70	53,36	53,38	53,41	53,54
99,80	99,97	99,97	99,94	99,93	99,71	99,66	99,69	96,42	89,20	89,08	82,75	85,23	87,36	89,55
99,41	99,60	99,55	99,53	99,47	99,66	99,37	99,50	99,04	98,81	98,59	98,56	98,57	98,44	98,53
99,07	99,15	99,15	99,29	99,25	99,17	99,01	99,03	99,23	99,21	99,23	99,55	98,85	98,06	98,53
100,02	100,11	100,03	99,95	99,89	99,87	99,83	99,91	99,91	99,93	99,93	99,88	99,96	99,99	100,26
98,96	99,06	98,80	98,84	98,94	98,89	98,65	98,69	99,93	99,93	99,93	99,93	99,93	100,18	100,18
100,09	100,08	100,01	100,02	99,99	99,70	99,93	99,93	99,93	99,93	99,93	99,93	99,93	99,93	100,18
93,42	92,75	95,06	95,38	95,83	98,21	98,31	67,16	64,89	73,08	76,63	77,42	79,75	77,42	69,57
98,68	98,76	98,76	98,80	98,52	98,14	97,92	97,94	91,21	78,32	75,00	68,02	69,33	69,71	69,41
^{a)} 73,48	^{a)} 68,88	^{a)} 69,97	^{a)} 70,70	^{a)} 100,16	100,00	100,68	100,84	99,48	101,69	100,09	102,47	101,61	100,92	100,80
98,88	98,86	98,23	98,00	98,08	98,08	97,92	97,94	96,67	92,76	87,98	84,17	83,49	80,90	83,33
64,79	66,73	70,83	65,03	59,21	56,59	52,70	44,19	39,51	33,92	42,19	42,83	40,85	39,98	39,81
90,91	90,24	86,35	85,70	85,43	88,62	89,56	88,26	87,08	87,07	80,28	80,28	77,68	79,07	80,91
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
98,38	98,46	98,83	98,98	99,11	98,58	98,52	98,44	91,94	79,20	76,92	69,74	70,95	71,56	75,33
49,39	43,54	47,60	46,82	45,48	44,63	46,72	44,88	46,15	48,19	51,45	49,68	49,38	50,17	49,59
51,54	47,14	51,88	51,65	50,78	50,27	52,66	50,76	51,54	52,06	55,29	52,42	52,61	53,94	52,58
99,25	99,18	99,08	99,08	99,12	99,09	99,07	99,07	99,08	98,83	99,15	88,01	72,63	69,53	64,85
98,88	98,96	98,96	99,00	99,08	99,08	98,92	98,94	94,67	86,44					
98,88	98,96	98,96	98,99	99,12	99,08	98,90	98,93	92,40	80,16	76,81	69,60	70,58	70,71	74,36
99,76	99,84	99,84	99,89	99,97	99,97	99,80	99,82	92,82	80,02	76,44	69,33	70,97	71,75	75,55
99,26	99,35	99,35	99,39	99,47	99,47	99,30	99,32	98,74	99,46	95,94	97,03	97,34	97,49	97,63
84,01	76,80	76,80	76,83	76,90	76,90	76,77	76,79	71,72	61,55	58,80	55,29	56,43	56,84	59,85
93,83	91,08	91,08	91,12	91,19	91,19	91,04	91,06	85,05	72,99	69,73	63,24	64,35	64,82	68,25
98,36	98,44	98,44	98,58	98,70	98,56	98,40	98,42	99,55	98,49	99,17	99,17	99,17	99,42	99,42

der alten Parität. 100 Leva (fr., Drachmen, Lira, Dinar, Lei) = 81,00 *R.M.*, 19,30 \$, 9,51 d. — ³⁾ Auf Grund der alten Parität. 100 Escudos = Parität, 100 Sueres = 204,30 *R.M.*, 48,66 \$, 24,00 d. — ⁶⁾ Auf Grund der alten Parität, 1 per. £ = 20,43 *R.M.*, 4,87 \$, 240,00 d. — ⁷⁾ Auf