

2. Großhandelspreise ausgewählter Waren

Durchschnitt ¹⁾	Benzin		Leuchtöl	Dieselloil	Heizöl		Eisenerz		Wolframit		Gießereirohisen		
	Frankreich Paris	Großbrit. u. Nordirl.	Niederländische Antillen				Frankreich	Verein. Staaten	Großbrit. u. Nordirl. London	Verein. Staaten NewYork	Frankreich	Belgien	
	Essence tourisme	Motoren-Standard Zone England und Wales	80 R ¹⁴⁾ Oktan regulär	41-43° Bé Illuminating	43-47 Diesel-index	leicht Nr. 2	schwer Grad C	Frankreich 32% Fe frei	Verein. Staaten Lake Superior 51,5% Fe Old Range frei	65% WO ₃ Welt-preis cif	65% WO ₃ süd-amerikanisch verzollt	phosphorhaltig Gießerei III 2,5-3% Si 1,4-2% P	Frachtlage
	frei Tank-stelle	frei Tank-stelle	regulär					Waggon ab Grube Girarout Eriesee	Docks Eriesee			phosphorhaltig Gießerei III 2,5-3% Si 1,4-2% P	Frachtlage
FF	d	in Schiffsladungen Exportpreis fob Aruba						FF	\$	s d	\$	Longwy ¹⁵⁾	Musson
100 Liter	imp. gallon	e je gallon				\$		1000 kg	2240 lbs	22,4 lbs WO ₃	20 lbs WO ₃	1000 kg	bfr
1958	89,94	45,75	9,10	9,10	8,61	8,49	2,21	16,36	11,85	81,4	11,55	265,00	3 150
1962	93,60	49,00	7,79	9,56	8,13	8,03	2,00	17,80	11,25	84,5 ^{5/8}	12,02	287,00	2 750
1964	90,76	49,50	6,99	8,96	7,42	7,32	2,00	16,36	10,98	118.11 ^{1/4}	14,83	283,25	2 750
1965	89,93	55,00	6,60	8,90	6,64	6,53	2,00	16,30	10,95	207,8 ^{3/8}	22,63	282,00	2 750
1966	89,93	56,66	6,60	8,90	6,46	6,36	2,00	16,30	10,95	295,3 ^{2/7}	37,88	282,00	2 750
1967	90,93	59,91	6,60	8,90	6,79	6,69	2,00	14,30	10,95	358,2 ^{1/8}	42,75	282,00	2 750
1968	92,73	64,42	6,60	8,90	7,39	7,29	2,00	13,70	10,95	386,1 ^{1/8}	43,00	274,00	2 750
1969	99,88	70,12	6,60	8,90	6,90	6,80	2,00	13,70	10,95	435,7 ^{1/2}	43,00	279,98	2 750

Durchschnitt ¹⁾	Gießereirohisen			Halbzeug			Stabstahl				Formstahl	
	Großbrit. u. Nordirl.		Verein. Staaten	Frankreich	Großbrit. u. Nordirl.	Verein. Staaten	Montanunion	Frankreich	Großbrit. u. Nordirl.	Verein. Staaten	Montanunion	Frankreich
	Hämatis	phosphorreich	Gießerei II	Vorblöcke	Walzknüppel	Pittsburgh	Beton-	Handels-	Armerungs-	Pittsburgh	Winkel	Pou-
	0,08% P	0,75-1,20% P	0,4-0,8% P	150 mm	soft TG	Besse-	rund-	stabs-	1-3"	warm-	u.	treilles
Mengen ab 40 lts ¹⁵⁾ frei Käufer	Swede-	Fracht-	Thomas-	ab 50 lts frei Käufer	mergüte	Export-	Fracht-	500 lts frei Käufer	gewalzte	Export-	Fracht-	
£ s d	\$	FF	£ s d	\$	£ s d	\$	FF	£ s d	\$	£ s d	FF	
2240 lbs	1000 kg	2240 lbs	2000 lbs	1000 kg	2240 lbs	2000 lbs	1000 kg	2240 lbs	100 lbs	1000 kg	1000 kg	
1958	25. 6. 6	21. 6. 0	68,50	279,70	33. 7. 0	78,52	80,20	364,10	40.10.10	5,53	90,35	368,70
1962	24.18. 8	22. 7. 9	68,08	351,78	32.19. 2	80,00	73,07	459,40	40. 7. 3	5,68	85,75	467,81
1964	24. 6. 0	22. 9. 0	64,00	367,40	32.12. 9	84,00	82,49	476,80	40. 9. 0	5,93	83,24	482,70
1965	24. 1. 6	22. 9. 0	64,00	367,40	32.14.10	84,00	77,99	476,80	40. 9. 0	5,93	80,97	482,70
1966	24.16. 6	23. 4. 0	64,00	367,40	33.15. 3	85,22	74,62	476,80	41.19. 2	5,89	77,94	482,70
1967	24. 2.10	22.15.11	64,00	367,40	34. 1. 6	86,00	75,87	476,80	42. 9. 0	5,92	80,91	482,70
1968	22.15. 0	21.15. 0	64,00	367,40	34. 1. 6	88,25	72,20	446,80	42. 9. 0	6,14	77,11	482,80
1969	24. 0. 5	22. 8. 5	64,38 ³⁾	373,93	35.11. 2	97,33	103,21	486,51	45. 1.10	6,56	117,70 ³⁾	516,00

Durchschnitt ¹⁾	Formstahl		Grobblech			Feinblech		Weißblech		Stahlschrott		
	Großbrit. u. Nordirl.	Verein. Staaten	Montanunion	Großbrit. u. Nordirl.	Verein. Staaten	Montanunion	Verein. Staaten	Großbrit. u. Nordirl.	Verein. Staaten	Belgien	Großbrit. u. Nordirl.	Verein. Staaten
	Winkel und Träger	Export-	3/16" und mehr	UTS	Behälter-	17-	18gauge	Cardiff	Pittsburgh	Siemens-	heavy	Pittsburgh
	UTS 28/33 50-100 lts fr. Käuferstat.	preis fob	Thomas-güte	28/33 ab 50 lts frei Käuferstat.	warm-gewalzt	20gauge SPO	warm-gewalzt	feuer-verzinkt	el. verzinkt	Martin-chargier-fähig	steel	heavy
	fob	Exportpreis fob Antwerpen	frei Käuferstat.	Exportpreis fob	Exportpreis fob Antwerpen	gewalzt	15-50 lts fob Werk	0,25 lbs Auflage ab Werk	frei Verbraucher	500 lts und mehr Frachtlage 10-Küste	melting steel Nr. 1 frei Verbraucher	heavy melting steel Nr. 1 frei Verbraucher
£ s d	\$	£ s d	\$	£ s d	\$	£ s d	\$	bfr	£ s d	\$	£ s d	\$
2240 lbs	100 lbs	1000 kg	2240 lbs	100 lbs	1000 kg	100 lbs	10000 sq in.	100 lbs	1000 kg	2240 lbs	2240 lbs	
1958	39.19.0	5,90	101,34	42. 4.6	5,67	156,20 ³⁾	5,17	10. 8. 7	8,81	1 783	11.8.3	38,10
1962	39.15.2	5,73	93,49	41.16.1	5,38	123,80	5,18	10.17.11	9,10	1 681	11.8.3	29,28
1964	40. 0. 0	5,93	105,76	42. 0. 0	5,63	122,03	5,38	11. 1. 2	9,10	1 772	11.8.3	34,75
1965	40. 9. 0	5,93	89,81	42. 9. 0	5,63	107,34	5,38	11.15. 8	9,13	1 677	11.8.3	35,10
1966	42. 0. 8	6,06	86,59	43.18.9	5,63	108,73	5,43	12. 1.11	9,35	1 520	11.8.3	30,72
1967	42.10.0	6,07	86,32	44. 7.6	5,63	106,01	5,53	11.18. 9	9,40	1 502	11.8.3	26,95
1968	42.10.0	6,17	84,02	44. 7.6	5,92	113,44	5,64	12. 1.10	9,60	1 571	11.8.3	27,21
1969	44. 1.7	6,62	139,07	46.12.5	6,42	150,49	6,54	12. 0.10	7,95	1 855	11.8.3	31,62

Fußnoten vgl. S. 103*.