STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 8

Großhandelspreise im Ausland

Grundstoffe, Teil III

Frühjahr 1959



W. KOHLHAMMER VERLAG

TATISTISCHES UNDESAMT WIESRADEN

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 8

Großhandelspreise im Ausland

Grundstoffe, Teil III

Frühjahr 1959



Jahrgang 1959 · Nr. 1

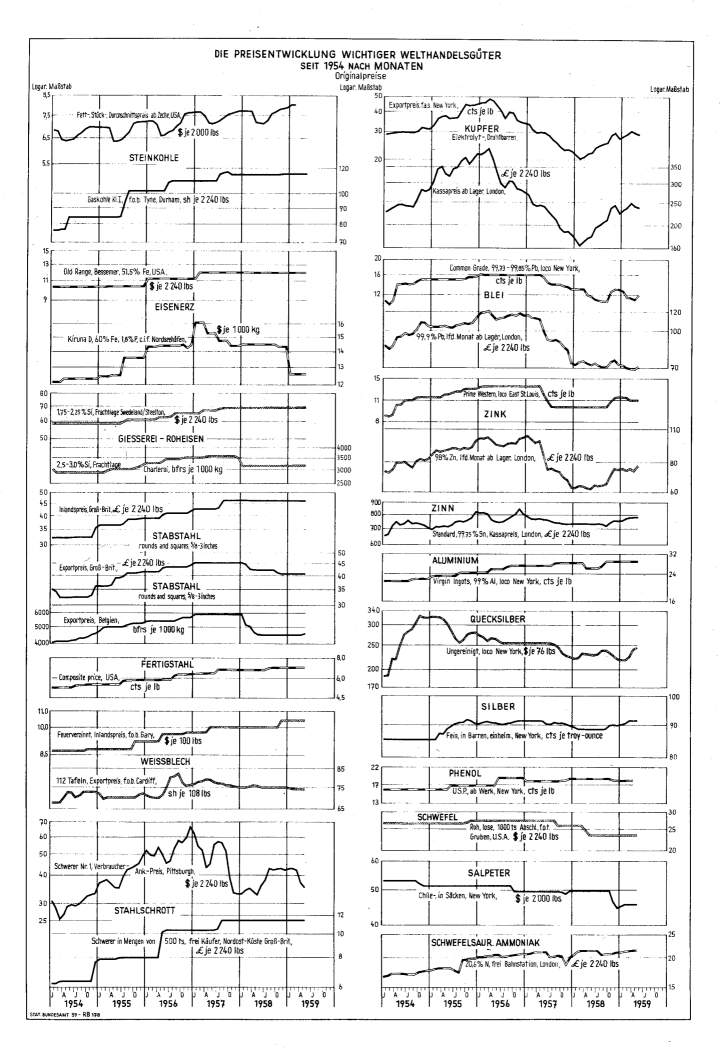
VERLAG W. KOHLHAMMER GMBH / STUTTGART UND MAINZ

Inhaltsverzeichnis

			Seit
Schaubild: Preisentwicklung für verechiedene	wichtige	Welthandelsgüter seit 1954	3
Indices der Großhandelspreise in den Vereinigt	en Staate	en	4
Die Preisentwicklung am New Yorker NE-Metallma	rkt 1958,	/59	5
Ergänzende Angaben zum Tabellenteil			,
B. Abkürzungen. Maße und Gewichte	• • • • • • • •		6
B. Abkürzungen, Maße und Gewichte C. Erläuterungen bzw. Anmerkungen	• • • • • • • • •		6
			7
	Mobella		
	Tabeller	itell	
Alkohol	Seite		Seit
Alkohol Aluminium	25	Magnesium	19
Aluminiumsulfat	19 25	Mangan	22
Ammoniak, schweielsaures	27	Manganerz	12
Antimon	22	Messing	18
Antimonerz	12	Molybdän Molybdänerz	22
Asbest	13	Natrium	12
Ascorbinsäure	28	Naturphosphat	22
AspirinAtropin	28	NICKEL AMARAGA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	27
Atropin Atzkali	28	Nikotinsaure	18 28
Azeton	24	Oxarsaure	26
Bauxit	26 12	Phenol	25
Benzol	25	Phosphor-Roheisen	13
Blei	19	Penicillin Pottasche	28
Bleierz	11	Pyrit	24
Braunkohle	10	Quecksilber	11
Cadmium	22	Sallzyisaure	23 28
Chlor Chrom	23	Salpeter	26
Chromit	22	Salpetersaure	24
D.D.T.	11 28	Salzsaure	23
Eisenerz	11	pcuweiet	12
Essigsaure	26	Schwefelkies Schwefelsäure	11
reinbleche	16	Selen	23
Ferro-Mangan	.14	Silber	23 23
Formstahl	26	DOGB.	24
Gießerei-Roheisen	15	btabstani	14
GLYZerin	13 25	Stanischienen	15
Graphit	12	Stahlschrott Steinkohlo	17
Grobbleche	15	Steinkohle Streptomycin	9
Halbzeug	14	Sulfonylamid	28
Hämatit-Roheisen	13	Superphosphat	28 27
Kalidünger Kalkstickstoff	27	rerpinol	25
Kalzium	26 22	rneopromin	28
Kalziumkarbid	25	Inomasphosphat	27
Kaolin	12	Titan	21
AASOIN	28	Titanerz Uranerz	12
Kobalt	22	welbblech	12
Koffein Koks	28	WISHUT	16 22
Kunststoffe	10	WOLLTAM	21
Kupier	28 17	WOIIFAMIT	12
Kuprersulfat	17 24	ALDE ASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASS	20
LI TOIUM	22	ZIRETZ	12
Magnesit	12	Zinn Zirkon	21
	-		22
Schaubild: Preisentwicklung für verschiedene wi		-741	
seit der Vorkriegszeit	chtige W	ertnandelsgüter	
	••••••	eithandelsgüter	29
Indices der industriellen Erzeuger- bzw. Großhan	delsprei	Se	
	•		30

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Erschienen Anfang Juli 1959



Index der Großhandelspreise in den Vereinigten Staaten

1950 = 100 (Originalbasis 1947 = 1949)

			Farmere	rzeugnisse				Nahrungsmitte	1		Textilerzeugn
Zeit	Insgesamt	zusammen	Getreide	Obst u. Gemüse frisch und getrocknet	Lebendes Vieh und Geflügel	zusammen	Getreide- und Backwaren	Obst u.Gemüse eingemacht und gefrorer	MOIKerei-	Fleisch und Fisch	zusammen
1952 JD 1953 JD	108 107	110 99	95 100	132 110	103 89	109 105	108 111	105 105	120 117	107 92	101
1954 JD 1955 JD	107 107	99 98 92 91	102 97	109 114	86 77	106 102	115 117	105 105	112 112	91 84	96 96
1956 JD 1957 JD 1958 JD	111 114 116	93 97	97 97 94 89	114 113 123	72 81 94	102 106 111	116 118	108 104	115 118	80 91	101 98 96 96 96 96 96 94
1958 April Mai	116 116	100 101	96 94	143	95 101	112	119 120	110 108	119 118	105 107	94 94 94
Juni Juli	116	98	91	135 113	100	113 114	119 120	108 111	117 117	111 112	.94 94
Aug. Sept.	116 116	97 96 95	89 86 85	116 106 107	98 95 92	113 112 111	119 118 119	112 112	118 119	110 107	94 94 94
Okt. Nov.	115 116	95 94	86 84	112 107	89 91	110 110	119	112	120 120	106 102	94
Dez. 1959 Jan.	116 116	93	85 85	109 112	88 91	109	119 119	113	120 120	101 100	94 94
Febr. März	116 116	94 93 93	86 87	116 102	89 92	109 108 107	119 119 120	111 111 111	119 119 119	102 99 98	94 94 95
Zeit		T	: Textilerze	gnisse Synthe-	1 .	Häute,	Felle, Leder	und Ledererze	ugnisse	Tabakerz. u	
	Bekleidung	Baumwoll- erzeugnisse	Woll- erzeugnisse	tische Textilien	Seiden- erzeugnisse	zusammen	Schuhwerk	Häute und Felle	Leder	zusammen	Alkohol. Getränke
1952 JD 1953 JD 1954 JD	104 103 102	99 94 90 92 93	100 99	93 91 90	134 137 130	93 94 90	106 105 105	61 66	84 87	108 113	108 109
1955 JD 1956 JD	102 103	92 93	99 97 93 92 97	91 86	124 122	90 95 95	105	54 55 57 54 56	80 79 85	118 119 119	112 112 114
1957 JD 1958 JD	103 103	89	89	86 84	122 114	95 96	114 115	54 56	84 86	123 125	117 118
1958 April Mai Juni	103 103 103	89 89 88	90 89 90	84 84 84	117 116 110	95 96	114 115	52 54 55	85 85	125 125	118 118
Juli Aug.	103 103	88 88	89 89	84	117	96 96	115 115	55 56	86 86	125 125	118 118
Sept. Okt.	103	88	88 87	84 84	117 116	96 96	114 114	56 59 57	86 85	125 125	118 118
Nov. Dez.	103	88 89	87 86	84 83 83	107 106 105	97 98 99	115 115 116	60 63 65	87 89	126 126	119 119
1959 Jan. Febr.	103 103	89 90	86 87	83 84	105 110	100 101	116 116	67 71	93 93 94	126 126 126	119 119
März	103	91	86	84	112	104	116	85	97	129	119 119
1		li .	Zellstoff, P	apier u.døl.			Franc	io und Touchte	+ - 00 -	W 1 13	
Zeit	Kautschuk und Kautschuk-	Holz und Holz-	Zusammen	<u> </u>	Möbel und Haushalts-	Minera- lische		ie und Leuchts	Erdöl und		-erzeugnisse
	und Kautschuk- erzeugnisse	Holz- erzeugnisse	zusammen	Zellstoff	Haushalts- artikel	lische Baustoffe	zusammen	Kohle	Erdöl und -erzeug- nisse	Metalle und zusammen	-erzeugnisse Eisen- und Stahl
1952 JD 1953 JD 1954 JD	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105	Holz- erzeugnisse 106 106 104	zusammen 115 115 115	Zellstoff	Haushalts- artikel 106 108	lische Baustoffe 106 111	zusammen 103 106	Kohle 102 106	Erdöl und -erzeug- nisse 105 109	zusammen 112 115	Eisen- und Stahl 110 116
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110	zusammen 115 115 115 118 126	Zellstoff 117 114 115 123 122	106 108 110 110 113	1ische Baustoffe 106 111 113 116 121	zusammen 103 106 105 105 108	Kohle	Erdől und -erzeug- nisse 105 109 107 109	zusammen 112 115 116 124	Eisen- und Stahl 110 116 118 124
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1957 JD 1958 JD	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 121	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103	zusammen 115 115 115 118 126 128 130	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127	106 108 110 110 110 113 116 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127	zusammen 103 106 105 105	102 106 100 99	Erdöl und -erzeug- nisse 105 109 107	zusammen 112 115 116	Eisen- und Stahl 110 116 118
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1957 JD 1958 JD 1958 JD 1958 Mai	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 121 120 121	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117	1ische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127	zusammen 103 106 105 105 108 114 109 108	102 106 100 99 108 117 116 113	Erdől und -erzeug- nisse 105 109 107 109 114 122 114 112 111	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1957 JD 1958 JD 1958 April Mai Juni Juli	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 121 120 119 120	Holz- erzeugnisse 106 104 109 110 104 103 102 102 102 102 102	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 129 130	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117 117 117	11sche Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 127 127 127 126 127	2US ammen 103 106 105 105 108 114 109 108 107 107 109	102 106 100 99 108 117 116 113 113 113 114	Erdől und -erzeug- nisse- 105 109 107 109 114 122 114 112 111 111 111	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 135 135 135	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 147 147
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1956 JD 1958 JD 1958 April Mai Juni Juli Aug. Sept.	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 120 121 120 121 120 120 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102 102 102 102 104 106	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 130 130 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117	11sche Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 127 127 126 127 126 128	zusammen 103 106 105 105 108 114 109 108 107 107 107 110 111	102 106 100 99 108 117 116 113 113 113 114 115 116	Erdöl und -erzeug-nisse 105 109 107 109 114 122 111 111 111 113 115 115	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 135 137 137	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 148 151 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1956 JD 1958 JD 1958 JD 1958 JD 1958 April Mai Juni Juli Aug.	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 121 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 130 130	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 127 126 128 128 128	zusammen 103 106 105 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 110 109	102 106 100 99 108 117 116 113 113 113 114 115 116 117	Erdöl und -erzeug-nisse 105 109 107 109 114 122 114 112 111 111 115 115 115 113 115 113 115 113 115	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 137 137 138 139	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 148 151 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1958 JD 1958 JD 1958 April Mai Juni Juni Juni Aug Sept. Okt. Nov. Dez.	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 120 121 120 120 120 120 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104 106 106 106 105	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 129 130 131 131 131 131 130	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 126 127 126 128 128 128 128 128	zusammen 103 106 105 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 110 109 1110 1111	102 106 1009 999 108 117 116 113 113 113 114 115 116 117 117 117 116 118	Erdöl underzeug-nisse 105 109 107 109 114 122 114 115 115 115 115 113 113 113 114	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 137 137 138 139 139	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 147 147 148 151 152 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1958 JD 1958 JD 1958 April Juni Juni Juni Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 106 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104 106 106 105 106 108 109	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 126 127 126 128 128 128 128 128 128 129 129	zusammen 103 106 105 105 108 114 109 108 107 107 107 109 110 111 110 109 111 111 112	102 106 100 99 108 117 116 113 113 115 115 116 117 117 117	Erdöl underzeug-nisse 105 109 107 109 114 122 111 111 111 113 115 115 113 113 113 113	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 137 138 139 139	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 148 151 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1957 JD 1958 April Mai Juni Juni Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Pebr. März	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 120 121 120 120 120 120 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 106 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104 106 106 105 106 108 109	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 129 130 131 131 131 131 130 131 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 127 126 127 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129	zusammen 103 106 105 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 110 109 110 111 111 111 111	102 106 100 99 108 117 116 113 113 115 115 116 117 117 117	Erdöl underzeug-nisse 105 109 107 109 114 122 111 111 115 115 115 115 115 116 116 116	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 137 137 138 139 139 139 139	Elsen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 147 151 152 152 152 152 152 152 153 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1957 JD 1958 April Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März	Munda Munda Munda Munda Munda Mautschuk-erzeugnisse	Holz- erzeugnisse 106 106 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104 106 106 106 106 105 107 108 109 Maschin	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 126 127 126 128 128 128 128 128 128 129 129	zusammen 103 106 105 105 108 114 109 108 107 107 107 109 110 111 110 109 111 111 112	102 106 100 99 108 117 116 113 113 114 115 116 117 116 117 116 117 116 117	Erdöl underzeug-nisse 105 109 107 109 114 122 111 111 115 115 115 115 115 116 116 116	zusammen 112 115 116 124 125 137 136 135 135 135 137 137 138 139 139 139 139	Elsen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 147 151 152 152 152 152 152 152 153 152
1952 JD 1953 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1958 April Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März Zeit	Wind Wind	Holz- erzeugnisse 106 106 109 110 104 103 102 102 102 103 104 106 106 106 105 106 108 109 Maschir zusammen	zusammen 115 115 118 126 128 130 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 126 128 128 128 128 128 128 128 129 ikalien und ve	zusammen 103 106 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 111 111 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Kohle	Erdöl underzeug- nisse 105 109 107 109 114 122 114 112 111 113 115 115 113 113 114 115 115 116 S Rohstoffea)	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 135 137 137 138 139 139 139 139 20 2wischen_produkte5) 109 109	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 148 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1958 April 1958 JD 1958 April Aug. Sept. Nov. Debr. Merz Zeit 1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 121 120 120 120 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102 102 102 103 104 106 106 105 106 108 109 Maschir zusamnen 112 113 115 118 127	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 129 130 131 131 131 131 130 131 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 126 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 124 125 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 126 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	zusammen 103 106 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 111 110 109 110 111 111 112 orwandte Produ Pharma- zeutika 100 100 101 101	Kohle 102 106 100 99 108 117 116 113 115 116 117 117 116 118 119 117 117 117 117 117 117 118 119 117 117 117 117 117 118 119 117 118 119 117 118 119 117 118 119 117 118 119 117 118 119 117 118 119 117 118 119 117 118 119 111 110 111 108 111 108 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111 111 108 111	Erdöl und	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 135 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	Elsen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 148 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1958 April 1958 JD 1958 April Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Pebr. März Zeit	Wind Wind	Holz- erzeugnisse 106 106 109 110 104 103 102 102 102 103 104 106 106 105 106 105 107 108 109 Maschir zusammen 112 113 115 118	zusammen 115 115 118 126 128 130 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 124 Industrie-Chemikalien	zusammen 103 106 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 110 109 110 111 111 112 Drogen und Pharma- zeutika 100 100 100	Koble 102 106 109 99 108 117 116 113 113 114 115 116 117 117 117 116 118 119 117 Düngemittel	Erdöl underzeug- nisse 105 109 107 109 114 122 114 112 111 113 115 115 113 114 115 116 S Rohstoffea) 106 97 97 93 93 93	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 135 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 147 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1958 April Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Pebr. März Zeit 1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1957 JD 1957 JD 1958 April Mai	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104 106 106 106 106 108 109 Maschir zusammen 112 113 115 118 127 138 138 138	zusammen 115 115 118 126 128 130 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 127 126 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 14 116 116 116 117 120 122 122 123 123	zusammen 103 106 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 110 111 111 2 crwandte Prode progen und Pharma- zeutika 100 102 101 101 100 102 102	Kohle	Erdöl underzeug- nisse 105 109 107 109 114 122 114 112 111 113 115 115 115 116 117 118 119 119 119 119 119 111 111 111 111	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 135 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	Eisen— und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 147 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1958 April Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Pebr. März Zeit 1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1957 JD 1958 April Mai Juni Juni Juni Juni Juni Juni	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102 102 102 103 104 106 105 106 105 106 105 107 108 109 Maschir zusammen 112 113 115 118 127 138 138 137 138	zusammen 115 115 115 118 126 128 130 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 1116 116 117 120 122 123 122 123 122	zusammen 103 105 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 111 112 112 112 114 115 115 116 117 117 118 119 110 110 110 111 111 112 112 118 119 110 110 110 110 110 110 110 110 110	Koble 102 106 109 99 108 117 116 113 113 115 116 117 117 116 118 119 117 117 116 118 119 117 117 116 118 119 117 117 116 118 119 117 117 116 118 119 117 117 116 118 119 117 117 116 118 119 117 117 116 118 119 117 117 116 118 119 117	Erdöl underzeug- nisse- 105 109 107 109 114 122 114 112 111 113 115 115 115 115 116 S Rohstoffea) 106 97 97 97 93 93 93 95 98 99 100 99	zusammen 112 115 116 124 135 136 135 135 135 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	Eisen— und Stahl 110 116 118 124 137 147 147 147 147 147 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1958 April Juni Juni Aug. Sept. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März Zeit 1952 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1956 JD 1957 JD 1958 April Mai Juni Juni Juni Juni Juni Juni Juni Jun	wind Kautschuk-erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 121 120 120 120 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104 106 105 106 105 106 108 109 Maschir zusammen 112 113 115 118 127 135 138 138 138 138	zusammen 115 115 116 126 128 130 129 129 130 131 131 131 130 131 131 130 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 127 126 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 14 116 116 116 117 120 122 122 123 123	zusammen 103 106 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 110 111 111 20rwandte Produ Drogen und Pharma- zeutika 100 100 101 102 101 102 102 102 102 10	Xohle	Erdöl underzeug- nisse 105 109 107 109 114 122 114 112 111 113 115 115 115 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 135 137 137 138 139 139 139 139 20 2wischen-produkteb) 109 109 109 110 112 117 120 120 120	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 147 147 147 147 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1958 April Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. 1959 Jan. Febr. März Zeit 1952 JD 1954 JD 1955 JD 1956 JD 1956 JD 1957 JD 1958 April Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 121 120 121 120 120 120 120 120 120 121 121	Holz- erzeugnisse 106 106 104 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104 106 106 105 106 108 109 Maschir zusammen 112 113 115 118 127 138 138 138 138 138 138 138 138	zusammen 115 115 118 126 128 130 129 129 130 131 131 131 130 131 131 131 130 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 121 116 116 117 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122	zusammen 103 106 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 111 112 Erwandte Prode Drogen und Pharma- zeutika 100 102 102 102 102 102 102 102 102 10	Kohle	Erdöl underzeug- nisse- 105 109 107 109 114 122 114 112 111 113 115 115 113 113 114 115 116 Rohstoffea) 106 97 97 97 97 97 98 99 100 99 98 97 97	zusammen 112 115 116 124 135 136 135 135 135 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	Eisen- und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 148 151 152 152 152 152 152 152 152 152 152
1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1958 April Juni Juni Juni Juni Juni Juni Juni 1952 JD 1953 JD 1954 JD 1955 JD 1955 JD 1956 JD 1957 JD 1958 JD	und Kautschuk- erzeugnisse 111 104 105 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Holz- erzeugnisse 106 104 109 110 104 103 102 102 102 102 103 104 106 106 106 106 107 108 109 Maschir zusammen 112 113 115 118 127 138 138 138 138 138 138 138	zusammen 115 115 118 126 128 130 129 129 130 130 131 131 131 131 130 131 131 131	Zellstoff 117 114 115 123 122 123 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	Haushalts- artikel 106 108 110 113 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	lische Baustoffe 106 111 113 116 121 126 127 127 126 127 127 126 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 14 116 116 116 117 120 122 123 122 123 122 122 121 121	zusammen 103 106 105 108 114 109 108 107 107 109 110 111 111 111 2	Xohle	Erdöl underzeug-nisse 105 109 107 109 114 122 114 115 115 115 115 115 115 115 116 S Rohstoffea) Company of the company o	zusammen 112 115 116 124 135 137 136 135 135 135 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	Elsen—und Stahl 110 116 118 124 137 147 140 147 147 147 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152

Ferner liegen Indices für folgende Warengruppen vor: Frischobst, Trockenfrichte, Gemüse, pflanzliche und tierische Textilfasern, Milch, Eier, Heu und Saateen, Rokaffee, Tee und Kakao, Getreide- und Backerzeugnisse, Geflügel, Obst- und Gemüsekonserven, Zucker und Süßwaren, Getränke, tierische Fette und Öle, rohe und raffinierte Pflanzenöle, Pflanzenölerzeugnisse, Marmeladen u. dgl., Hartfasererzeugnisse, utoreifen und -schläuche, Bedenbelag, Haushaltszubehör, Fernseh- und Rundfunkempfänger, Tafelgeräte, Glaswaren und Bestecke, Bauglas, Bausteine, Zement und Sand, Röhren, Gips- und Austerzeugnisse, Isolationsmaterialien, Koks, Gas, Elektr. Strom, Treibstoff, Stahlschrott, Halbzeug, Fertigstahl, Guß- und Schmidedereugnisse, Roheisen und Elsenlegierungen, Draht und Kabel, Metallbehälter, Schmeidwaren, Lötmaterialien, Heizungsausrüstungen, Bauzubehör aus Metall, landwirtschaftliche Maschinen, Behalbearbeitungsmaschinen, Bohreräte, Personen- und Lastkraftwagen, Farben, Seifen, Sprengstoffe, Kunststoffe, Photomaterialien, Kosmetika und Parfümerie, Sportartikel, Spielwaren, Futtermittel, Schmuckwaren, Uhren und Musikinstrumente.- a) Zur Weiterverarbeitung.- b) Einschließlich Zubehör und Hilfsstoffe.- c) Verbrauchsgüter einschließlich unverarbeiteter Nahrungsmittel und Brennstoffe.

Die Preisentwicklung am New Yorker NE - Metallmarkt für die einzelnen Sichten im Termingeschäft 1958/59 Cents je Ib

Notierungs-					Lie	erungsm	onat				
monat	16-4	T7.4	1958	01-4	D	Torr	März.	19 <u>9</u> Mai	Juli	Sept.	Okt.
<u> </u>	Mai	Juli	Sept.	Okt.	Dez. Kupfer	Jan.	Harz.	MAT	JULI	Sept.	OR U.
1958 April Mai Juni	23,03 23,40	23,20 23,56 24,90	23,36 23,72 25,08	23,41 23,77 25,16	23,58 23,88 25,34	24,45 25,34	-	<u>-</u>	- -	=	-
Juli Aug. Sept.	- - -	25 , 44 -	25,70 25,86 26,18	25,79 25,98 26,22	25,91 26,21 26,46	26,00 26,30 26,58	26,42 26,77	-	- - -	- - -	- -
Okt. Nov. Dez.		- - -		28,49	28,75 29,70 27,89	28,84 29,71 27,96	29,02 29,86 28,22	29,14 29,92 28,40	29,97 28,55	- - -	-
1959 Jan. Febr. März	_ 	. .	-	-	- - -	28,86 - -	29,06 29,95 32,84	29,33 30,24 33,30	29,54 30,49 33,27	29,73 30,72 33,10	- 30,78 33,08
April Mai Juni	-	<u>-</u>	-	-	-	-	<u>-</u>	31,89 31,60	32,09 31,90	32,04 32,04	32,02 31,92
	•				Blei						
1958 April Mai Juni	10,85 10,52	10,92 10,55 10,57	10,98 10,59 10,64	10,99 10,61 10,67	11,06 10,64 10,73	10,46 10,78	-	- - -	-	- - -	-
Juli Aug. Sept.	- -	10 , 25 - -	10,35 10,07 10,31	10,40 10,13 10,44	10,50 10,27 10,59	10,52 10,32 10,66	- 10,43 10,82	- - -	=	-	-
Okt. Nov. Dez.	-	-	- - -	12 , 22 - -	12,30 12,02 11,49	12,38 12,10 11,57	12,52 10,22 11,70	12,65 12,34 11,83	12,42 11,93	-	-
1959 Jan. Febr. März	-	-	- -	-		11,28 - -	11,33 10,37 10,81	11,46 10,53 10,89	11,60 10,70 11,06	11,70 10,84 11,22	10,86 11,29
April Mai Juni	=		-	-	-	- ,	_	10,69	10,86 11,56	11,03 11,72	11,12 11,79
		_			Zink						_
1958 April Mai Juni	8,42 8,23	8,52 8,28 8,70	8,62 8,36 8,79	8,66 8,39 8,84	8,76 8,47 8,93	8,71 8,97	=	=	=	- -	- -
Juli Aug. Sept.	=	8,66 - -	8,76 9,04 9,64	8,80 9,04 9,69	8,92 9,06 9,75	8,97 9,06 9,79	9,11 9,89	=	- -	- -	-
Okt. Nov. Dez.	-	- - -	- - -	10,86 - -	10,98 11,17 10,61	11,06 11,28 10,67	11,21 11,44 10,82	11,35 11,52 10,95	11,60 11,07	- - -	- - -
1959 Jan. Febr. März	-	- -	- - -	=	- - -	10,79	10,89 10,13 10,10	10,98 10,30 10,24	11,10 10,45 10,41	11,18 10,57 10,58	10,63 10,64
April Mai Juni	=	-	-	-	-	-	-	9,75 9,81	9,92 10,51	10,07 10,64	10,14 10,71
<i>2</i>		_			Zinn						
1958 April Mai Juni	92,45 93,76	92,09 93,36 93,96	91,72 92,93 93,64	91,37 92,62 93,49	92,00 93,01	- -	- -	=	- -	-	=
Juli Aug. Sept.	=	94,05	93,98 94,07 92,60	93,87 94,03 92,24	93,41 93,73 91,89	93,59 91,62	=	=	= -	- -	=
Okt. Nov. Dez.	- - -	=	- - -	94,47	94,04 96,82 97,35	93,91 96,71 97,26	93,68 96,32 97,17	95,63 96,73	=	- -	- - -
1959 Jan. Febr. März	-	=	- -	=	-	97,53	97,53 100,85 101,58	97,15 100,62 101,43	100,25	96,96 100,39 101,16	99,81 100,99
April Mai Juni	-	=	=	-	=	-	-	100,73 101,31	100,57 100,97	100,43	100,15

Ergänzende Angaben zum Tabellenteil A. Allgemeine Vorbemerkungen

Nicht bei allen Waren liegen für eine laufende Berichterstattung verwendbare Preisunterlagen der wichtigsten Marktorte vor. In solchen Fällen werden kleinere Märkte mit herangezogen, um überhaupt ein Bild von der Preisentwicklung zu vermitteln.-

Bei den Originalpreisen handelt es sich im allgemeinen um Jahresdurchschnitte (Zwölfmonatsmittel) und um Monatsdurchschnitte (Mittel börsentäglicher Notierungen). Preisreihen solcher Märkte, für die Preiserhebungen nur zu Monatsanfang (MA), Monatsmitte (MM) oder Monatsende (ME) durchgeführt bzw. deren Monatsdurchschnitte aus wöchentlich je einem Stichtag (MDw) berechnet werden, sind durch entsprechende Abkürzungen gekennzeichnet.

Für Preisreihen, die aus den Terminnotierungen (erstnotierter Monat bzw. nächste Sicht) einer Warenterminbörse berechnet werden, sind in der Regel die offiziellen Schlußkurse für tatsächlich getätigte Abschlüsse in den jeweiligen Vormittagssitzungen zugrunde gelegt.-

Die monatlichen Preisangaben für das Bundesgebiet stellen im allgemeinen bei börsen- und auktionsmäßig gehandelten sowie bei preisgebundenen Waren Monatsdurchschnitte, im übrigen arithmetisch gemittelte Preise aus Erhebungen zum 7. und 21. des jeweiligen Monats dar.-

Zur Umrechnung der Originalpreise in DM-Beträge werden die amtlichen Devisenkurse (Kassakurse) an der Frankfurter Devisenbörse und die von der Deutschen Bundesbank festgestellten Devisen-Umrechnungssätze verwandt.-

B. Abkürzungen, Maße und Gewichte

	b. Abkurzungen, M	ase und Gewichte
	ot = sofort verfügbare Ware	St. = Stahlklasse
fob	= frei an Bord	Stat. = Station
fas	= frei Längsseite des Schiffes	B.W.G. = British wire gauge
fot	= frei Fahrzeug	R.M. = Rottami massicci
cif	= Kosten, Versicherung, Fracht einbegriffen	OT. = Ottone (Messing)
c & f	= Kosten und Fracht einbegriffen	UNI = Italienische Industrienorm
${\tt FVPr}$	= Fabrikverkaufspreis	8004 Ordinary branks
\mathtt{VPr}	≖ Verkaufspreis	Max. = Maximum
${\tt GPr}$	= Großhandelspreis	Min. = Minimum
oB6	= Baumégrade	Dép. = Département
OTW	∓ Twaddellgrade	S.D. = specially denatured
Ldg.	= Ladung	DAB. = Deutsches Arzneibuch
cal.	= Kalorien	BP. = British Pharmacopoeia
R/C	= roasting charges	USP. = US Pharmacopoeia
T.O.M.	= Territoires d'outre-mer	d/d = days after date
N.S.W.	= Neusüdwales	D.D.T. = Dichlor-Diphenyl-Trichloraethan
S.M.	= nach Siemens-Martinverfahren hergestellt	Kont. = Kontinent
S.N.C.F.	= Société nationale des chemins de fer français	UK. = Großbritannien
RM	= Reichsmark	1 lb (Pound) = 453 50265 g
DM	= Deutsche Mark	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
bfrs	= belgische Francs	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
đkr	= dänische Kronen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ffrs	= französische Francs	1 gallon = 3,78531 l 1 imperial gallon = 4,54358 l
hfl	= holländische Gulden	
nkr	= norwegische Kronen	
sfrs	= Schweizer Franken	
skr	= schwedische Kronen	
£	= Pfund Sterling	
s	= shilling	1 foot (ft) = 30,479726 cm
đ	= Pence	
\$	= US-Dollar	
kan\$	= kanadischer Dollar	
£.A.	= australisches Pfund	

- an Stelle einer Zahl = keine Notierungen.-
- . an Stelle einer Zahl = keine Preisunterlagen.-
- ... an Stelle einer Zahl = Preisangaben liegen noch nicht vor.

C. Erläuterungen bzw. Anmerkungen

- 1) Bundesgebiet: Steinkohle und Koks ab 1954 ohne die seit 1. 11. 1951 erhobene Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe, die bis 31. 10. 1954 DM 2,00, vom 1. 1. 1954 bis 30. 6. 1955 DM 1,00 je 1000 kg betrug. Vom 1. 7. 1955 bis 19. 10. 1956 wurde die BWB-Abgabe gestundet. Ab 20. 10. 1956 beträgt die BWB-Abgabe bei Steinkohle DM 2,00, bei Koks DM 2,60 je 1000 kg. Nicht enthalten in den Preisen ist ferner die Ausgleichsumlage für Zwecke des gemeinsamen Marktes, die für Kohle und Koks vom 15. 3. 1953 bis 9. 1. 1955 DM 0,65 je 1000 kg, vom 10. 1. 1955 bis 9. 2. 1956 bei Kohle und Briketts DM 0,43, bei Koks DM 0,58, vom 10. 2. 1956 bis 9. 2. 1957 bei Kohle und Briketts DM 0,31, bei Koks DM 0,41, ab 10. 2. 1957 bei Kohle und Briketts DM 0,16, bei Koks DM 0,22 je 1000 kg beträgt.
- 2) Vereinigte Staaten: Steinkohle (Fett-) ab April 1954 infolge Veränderungen innerhalb der Kohlesorten und Anzahl der Berichtsstellen mit Vorjahreszahlen nur bedingt vergleichbar. Sorte: stoker demestic früher run of mine; Sorte: large domestic sizes früher prepared sizes; Sorte: screenings for industrial consumers früher screenings for retail dealers.
- 5) Schweden: Steinkohle und Koks ab Mai 1954 infolge Neuklassifizierung einiger Kohlensorten sowie Neufestlegung verschiedener Tmport-Basishäfen mit Vorjahreszahlen nur bedingt vergleichbar. Feinkohle bis Juli 1955 Northumberland, Aug./Sept. 1955 polnische, Okt./Nov. 1955 East Midland, ab Dez. 1955 polnische; Stückohle bis 1955 schottische, ab 1956 amerikanische; Kokskohle bis 1955 Durham KI.I/II, ab 1956 amerikanische; Gaskohle bis 1955 Durham ungesiebt, ab 1956 westfälische Gasnüsse I-II; Hüttenkoks bis 1954 Importeur-Abrechnungspreis für Lagerhandel ohne Herkunftsangabe, ab 1955 westfälischer; Gießerelkoks bis 1954 oberschlesischer, ab 1955 westfälischer; Brechkoks bis 1954 britischer, ab 1955 westfälischer. Die Freise verstehen sich bei Abnahme von 2000 t und mehr, einschließlich Importeur-aufschlägen.aufschlägen.-
- 4) Bundesgebiet: Braunkohlenbriketts 1938 Preisgebiet II. 1950 Frachtgrundlage Liblar. Ab 1954 ohne die seit 1.11.1951 erhebene Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe, die bis 31.10.1954 DM 1,00; ab 1. 11. 1954 DM 0,50 je 1000 kg beträgt. Bis 31. 12. 1957 Hausbrandbriketts.-
- 5) Frankreich: Eiseners Minette bis 31. 12. 1954 32 % Fe-Trockengeh., vom 1.1.1955-31.12.1957 29 % Fe-Gehalt, in kompletten Wagenladungen ab Grube La Mourière, netto zahlbar 15 Tage nach Versand. Erz mit 44 % Fe-Gehalt bis 31.12.1955 = 16 % Sie-Gehalt, ab Bretonischer Grube; ab 1. 1. 1956 = 13,4 % Si-Gehalt, ab normannischer Grube.
- 6) Frankreich: Schwefel bis 1954 Sublimat, ab 1955 Industrieschwefel .-
- 7) Bundesgebiet: Roheisen bis 31.10.1956 Zone I,ab 1. 11. 1956 Frachtbasis Oberhausen West. Nicht enthalten in den Preisen ist der sog. "Monnet-Rabatt", der vom 1.2.1954 bis Anfang 1955 gültig war. Ab 1.12.1958 wurde bei den Preisen für Hämatit- und phosphorhaltiges Gießereiroheisen ein Rabattsatz berücksichtigt, der Abnehmern ausschließlich aus Ländern der Montan-Union gewährt wird und vom 1.12.1958 bis 31.3.1959 DM 42,50, ab 1.4.1959 DM 62,50 je 1000 kg beträgt. Halbzeug und Feinbleche Änderung der Nomenklatur; ab 20. 5. 1953 gilt für Vorblöcke, Knüppel und Platinen ein einheitlicher Werksgrundpreis unter der Bezeichnung "Gewalstes Halbzeug"; für Feinbleche der früheren Güteklasse St. II 25, kastengeglüht = neue Bezeichnung "Feinbleche, 2,75 mm, kastengeglüht oder normalisiert (NPO)". Die verschiedenen Stahlgüten finden in den entsprechenden Güteaufpreisen Berücksichtigung.-
- 8) Frankreich: Roheisen bei den Preisen für Hämatit-Roheisen (vom 1.2. bis 31. 3. 1954) und für Gießerei-Roheisen (vom 1.2.1954 bis 24.1.1955) wurde ein Rabattsatz von 1,5 % bzw. 2 % der Grundpreise berücksichtigt. Ferner berücksichtigt wurde ein Rabattsatz in Höhe von 2,5 % auf den Rechnungsbetrag (ab 1.2.1959) sowie ein Sonderrabatt (ab 1.5.1959) der Abnehmern ausschließlich aus Ländern der Montan-Union gewährt wird. Der Sonderrabatt beträgt für Hämatit = 1500 ffrs, und für phosphorhaltiges Gießereiroheisen mit 1,4-2 % P-Gehalt = 200 ffrs je 1000 kg.- Bei den Stahlpreisen blieb der vom 1. 2. 1954 bis 14. 1. 1955 gültig gewesene sog. "Monnet-Rabatt" von 2,5 % unberücksichtigt.-
- 9) Belgien: Roheisen und Stahl bis 19.5.1953 Inlandspreise frei Bestimmungort. Sie lagen um folgende Beträge (Fracht-kosten) über "Ib-Werk-Basis": Bei phosphorhaltigem Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Handelsstabstahl, Formstahl, Schienen, Stahlplatten und Grobblechen um 140 bfrs sowie bei Feinblechen um 175 bfrs je 1000 kg. Ab 20. 5. 1953 frei Waggon, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Der vom 1.2.1954 bis Anfang 1955 gültig gewesene sog. "Monnet Rabatt" von 2,5% blieb unberücksichtigt.
- 10) Vereinigte Staaten: Roheisen der Durchschnittspreis wird aus den Notierungen für Phosphor-Roheisen sowie für Bessemer-Roheisen, jeweils Frachtlage Neville Island, ferner für Gießerei II der Frachtlagen Birmingham, Buffalo, Chicago, Cleveland, Sharpsville und Youngstown errechnet. Dem JD 1938 und 1950 ist ein Betrag von \$ 1,58 (Frachtkosten) hinzuzurechnen. -
- 11) Vereinigte Staaten: Die Stahlexportpreise verstehen sich netto Kasse einschließlich Fracht vom Walzwerk zu den Verschiffungspunkten New York, Baltimore oder Philadelphia.-
- 12) Belgien: Die Stahlexportpreise (fob Antwerpen oder frei belgische Grenze) galten 1938 und 1950 für die Ausfuhr nach allen Ländern, ab 20. 5. 1955 handelt es sich um die von der Brüsseler Stahlexportkonvention für den Bereich der Montanunion bei Lieferung an alle Nichtdollarländer außerhalb der Union festgelegten Exportgrundpreise (Mindestpreise bis 6. 8. 1958, danach Richtpreise). Für Ausfuhren nach dem Dollarzahlungsraum (Vereinigte Staaten und Kanada) von Oktober 1951 bis Ende 1955 und nach der Schweiz ab 16. 1. 1954 gelten besondere Preise. Die tatsächlich erzielten Exporterlöse sind als "Montanunion"-Preisreihen in diesem Berichtsteil gesondert ausgewiesen.-
- Bundésgebiet: Für Walewerkserzeugnisse ab 1. 12. 1950 einschließlich des von den Eisenverbrauchern und vom Handel an die Ausgleichskasse der elsenverarbeitenden Betriebe der revierfernen Länder zu zahlenden Aufschlages von DM 2,00, ab 10. 4. 1952 DM 3,25 je 1000 kg sowie unter Einrechnung des von den Verbrauchern zu entrichtenden Zuschlages an die Preisausgleichskasse für die eisenverbrauchende Industrie in West-Berlin, der vom 1.10.1950 bis 30. 6. 1952 = DM 0,25 und ab 1.7.1952 DM 0,50 je 1000 kg beträgt. Der ab 1. Febr. 1954 gewährte sog. "Monnet-Rabatt" von 2,5 % auf die Grundpreise von Walzdraht (bis Juli 1954), Stabstahl (bis 19. Sept. 1954), Formstahl, Grob- und Mittelbleche (bis 31. Okt. 1954) blieb bei den Preisangaben unberücksichtigt. Bei den Preisen für Grobbleche wurde ein Rabatt in Höhe von DM 11,- (in Thomasgüte), der von Mitte Juni 1958 bis Ende Februar 1959 auf den Listenpreis gewährt wurde, mit berücksichtigt. sichtigt .-
- 14) Japan: Die Preise für Stabstahl bezogen sich bis Oktober 1954 auf 13 mm Durchmesser .-
- 15) Großbritannien: Die Preise für Feinbleche im Jahre 1950 waren amtlich festgesetzte Export-Mindestpreise und lagen um etwa £ 20.0.0 unter den tätsächlich erzielten Exporterlösen.
- 16) Schweden: Die Preise für Feinbleche galten bis Dezember 1955 für warmgewalzte 1 mm-Bleche.-
- 16a) Vereinigte Staaten: Kupferschrott bis Dezember 1955 Nr. 1 .-

noch: C. Erläuterungen bzw. Anmerkungen

- 17) Montanunion: Stahlschrott für die Länder der Montanunion waren vom 15. 3. 1953 bis 31. 3. 1954 neun Preiszonen festgelegt. Der Grundpreis (sog. "Preisgrenze") in Zone I galt für den Ankauf von schwerem Eisen- und Stahlschrott, Sorte Nr. 11, bei Lieferung frei Wagen Abgangsstation, frei LKW, ab Lager oder frei Kai Verladehafen und betrug vom 15. 6. 1953 bis 14. 1. 1954 = \$ 31,50, vom 15. 1. 1954 bis 31. 3. 1954 = \$ 28,50 je 1 000 kg.-
- 18) Bundesgebiet: Stahlschrott vom 20. 11. 1950 bis 9. 4. 1952 und vom 1. 1. 1955 bis 31. 12. 1956 einschließlich Lieferprämie von 5,00 bzw. DM 5,00 je 1 000 kg. 1950 Preise frei Hauptbahnhof Entfallstellenplatz Essen, vom 15. 3. 1953 bis 31. 3. 1954 Preiszone I.-
- 19) <u>Frankreich: Stahlschrott</u> ab 1. 4. 1954 freie Ankaufspreise des Schrottsyndikats einschließlich Umsatzsteuer für die Pariser Region (Département Seine).-
- 20) Bundesgebiet: Kupfer bis zur Aufhebung der Preisvorschriften am 29. 6. 1950 amtlich angeordnete Höchstpreise. Vom 30. 6. 1950 bis 30. 4. 1954 im "Bundesanzeiger" veröffentlichte Bonner Kursnotizen. Ab 1. 5. 1954 Düsseldorfer Erlös-Notierungen (DEL-Notiz) der NE-Metallverarbeiter für "Kupfer für Leitzwecke".-
- 21) Großbritannien: Kupfer 1950 einheimische Elektrolyt-Drahtbarren, frei Käufer. Ab 1. August 1953 Standard-Kupfer, ab offiziellem Lägerhaus in London, Liverpool, Birkenhead, Manchester, Swansea, Birmingham oder frei Fahrzeug bzw. Waggon ab Schmelzhütte oder Raffinerie UK, zollfrei.-
- 22) Bundesgebiet: Die Aluminiumpreise galten 1938 frei Fahrzeug, ab Lager, vom 15. 7. 1948 16. 6. 1953 Erzeuger-preis ab Werk, ab 77. 6. 1953 frei Güterbahnstation Verbraucherwerk.-
- 23) Bundesgebiet: Blei und Zink bis 29. 8. 1950 Anordnungspreise, vom 30. 8. 1950 bis 31. 12. 1951 im "Bundesan-zeiger" veröffentlichte Bonner Kursnotizen = Umrechnungswerte der amerikanischen Notierungen (E & MJ) einschl. Einfuhrkostenzuschlag.- Vom 1. 1. 1952 31. 12. 1955 Bruttoerlöse ab Werk, frei Fahrzeug.- Ab 1. 1. 1956 Bonner Kursnotizen = Umrechnungswerte der Londoner Börsennotierungen.
- 24) Großbritannien: Blei bis 30. 9. 1952 soft english, frei Verbraucherwerk. Ab 1. 10. 1952 ex ship oder ex wharf Thames oder ab offiziellem Lagerhaus London, ohne Importzoll bzw. Zuschlag für Empire-Ware.-
- 25) Frankreich: Bleirohr 1950 einfaches Rohr, 20 mm Durchmesser. Ab Januar 1954 Rohr aus raffiniertem Blei.-
- 26) Großbritannien: Zink bis 31. 12. 1952 ausländisches G. O. B., verzollt, frei Käufer. Ab. 1. 1. 1953 destilliert oder elektrölytisch, ex ship, ex quai oder ex wharf Thames oder ab offiziellem Lagerhaus London bzw. Liverpool oder frei Bahnanschluß Swansea oder Avonmouth, ohne Importzoll bzw. Zuschlag für Empire-Ware. Güte-Aufpreis für 99,95 % Zn = £ 4. O. O, für 99,99 % Zn = £ 8. O. O je 2240 lbs.-
- 27) Das "Internationale Zinnabkommen" (am 1. 7. 1956 inkraft getreten) legt drei Preiszonen, deren Regulierung dem Internationalen Zinnrat" übertragen wurde, fest. Die untere Preisgrenze liegt bei £ 640 (bis 24. 3. 1957) bzw. bei £ 730 (ab 25. 3. 1957), die mittlere "Stabilisierungs"-Zone reicht von £ 780 £ 830, die obere Preisgrenze liegt bei £ 880 je 2240 lbs auf der Basis des Kassapreises der Londoner Metallbörse. Bei Preisen, die über oder unter denen der Stabilisierungszone liegen, verfügt der Zinnrat Ver- bzw. Ankäufe aus bzw. für den sog. "Ausgleichsstock". Die Laufzeit des Abkommens beträgt fünf Jahre (ab 1. 7. 1956).-
- 28) Bundesgebiet: Zinn bis 27. 5. 1950 Anordnungspreise, vom 28. 5. 1950 bis 10. 7. 1950 im "Bundesanzeiger" veröffentlichte Bonner Kursnotizen Umrechnungswerte der Londoner Börsennotizerungen. Vom 11. 7. 1950 bis 31.10.1956 Umrechnungswerte der Zinn-Notierungen in Singapur cif europ. Häfen. Vom 1.11. bis 31.12.1956 vom VWD veröffentlichte Metallnotizen auf alter Singapur - Basis. Ab 1. 1. 1957 Hamburger Notiz .-
- 29) Vereinigte Staaten: Zinn von 1941 bis Juli 1953 Grad A, Mindestgehalt 99,8 % Sn.-
- 30) Großbritannien: Ab 15. 9. 1949 Standardzinn der Herkünfte Straits, Australien, Banka, Billiton, Belgien, Belg. Kongo, UMHK raffiniert, holl. "Tullp" raffiniert oder gute handelsübliche Qualität von raffiniertem englischen Zinn, ab offiziellem Lagerhaus in London, Liverpool, Birkenhead oder Swansea.-
- 31) Vereinigte Staaten: Zirkon bis Dezember 1954 pulverisiert, ab Januar 1955 Zirkonschwamm.-
- 32) Bundesgebiet: Silber in Form von Blöcken, Barren, Granalien, Körnern, gegossenen Platten, Stangen, Schienen, Blechen, Drähten, Fölien sowie in Form von Vorstoffen, Rückständen und Abfällen.- Nach Aufhebung der amtlichen Höchstpreise für Edelmetalle am 7. 4. 1957 handelt es sich ab 8. 4. 1957 um VDW-Mitteilungen (freie Preise) für Silber zur gewerblichen Verarbeitung.-
- 33) Frankreich: Schwefelsäure bis 31. Dezember 1957 66º Bé.-
- 34) Großbritannien: die Alkoholsteuer beträgt ab 31.3.1957 £ 10.12.4 per proof gallon (DM 4788 per 100 1) und wird gegebenenfalls bei Rechnungstellung erhoben.
- 35) Bundesgebiet: Superphosphat 1938 Frachtgrundlage Hildesheim. 1950 1953 frei Empfangsstation Niedersachsen-Nordrhein-Westf. Ab Januar 1954 Frachtgrundlage Hildesheim und Mannheim/Ludwigshafen. Ab 1. 11. 1956 frei Emp-
- 36) Vereinigte Staaten: Penicillin 1950 alkalisch, ab Februar 1953 Procain. Streptomycin bis 13.7.1955 salz-und schwefelsauer, ab 14.7. 1955 salzsauer.
- a) JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.- b) Österreich: Mitte März 1938.- c) Bundesgebiet: 1938 führte Spateisenstein die Bezeichnung "Rohspat".- d) Preise am Jähresende.- e) Umgerechnete Preise für 100 kg Ware, bei Erzen blieben die sich ggf. aus der genauen Analyse und der Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes ergebenden Preiszu- oder -abschläge unberücksichtigt.- f) 1939.- g) Alkohol: Umgerechnet für 100 Liter in DM.- h) Bundesgebiet: von Juli bis Oktober 1953 bis 1958 abzüglich einer Frühbezugsvergütung.- j) Atropin und Streptomycin: umgerechnet in DM je Gramm; Penicillin: umgerechnet in DM je 1 000 000 Einheiten.- p = vorläufige Zahlenangabe.- r = Berichtigung, aus ausländischen Originalveröffentlichungen übernommen.

MDw. 21,17 22,87 26,13 25,15 24,25 24,25 24,25 24,25 25,25 25,25 25,25 25,25 21,25 21,26 9,80 11,23 11,69		
21,17 22,87 26,13 25,15 24,25 24,25 24,25 24,25 25,25 25,25 25,25 25,25 25,25 21,25		
21,17 22,87 26,13 25,15 24,25 24,25 24,25 24,25 25,25 25,25 25,25 25,25 25,25 21,25		
11,23 11,69 114,5		
114,5 119,3		
luβ-,		
rltische Importhäfen		
zstation ab Importhafer		
9 172 12 40 1 18 180 18 455 18 893 19 471 19 471 19 471		
11,01 18,99 16,61		
212,3 212,3		
Schweiz		
tückkohle Saar- sfrs		
79,90 81,50 107,45 95,57 91,00 91,00 91,00 91,00 89,50 83,50 83,50		
7,67 8,87 8,08		
113,9 104,5		

				noch	: Steinke	0 h 3 e			
	S	chweiz			Italien Mailand			Kanada	Marokko
Zeit	Fettnuß I Flamm- 50/80 mm	Anthrazit- belgische 30/50 mm	tout venant Cardiff	en Nuβ- Klasse I	glische Gas- Durham in Waggonladung	Anthrazit- cobbles	polnische Gasflamm- 30/80 mm	Anthramerikanische Importpreis	razit- 50/80 mm Großhandels-
		je 1000 kg			Lire je 1000 k			kan. \$	preis mfrs je 1000 kg
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Pebr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	86,90 86,90	ME. 154,38 170,60 197,15 197,07 195,90 195,90 195,90 195,90 195,90 195,90 186,90	239 13 310 15 000 18 181 15 496 15 000 15 000 15 000 15 000	228 13 554 14 069 18 142 15 430 15 000 15 000 15 000 15 000	Original preis 221 11 426 13 500 15 661 10 779 10 500 10 500 10 500 10 500	340 21 494a) 29 521 25 527 25 000 25 000 25 000 24 625 23 000	MDw. 13 878 14 040a) 19 798 13 920 12 500 12 000 12 000 12 000 12 000 12 000 12 000 12 000 12 000	10,20 19,07 19,12 21,07 20,59 20,41 20,54 20,56 21,16 21,16	MA. 425 8 677 13 160 17 118 18 093 18 179 18 179 18 179 18 179 18 179
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	8,15 9,21 8,41	14,83 19,10 18,95	8,95 10,05	Umgerechn 9,11 10,05	rete Preise für 7,68 7,03	100 kg in DM 14,45 16,75	9,33 8,04 8,09	8,09 9,83 10,06	10,41 17,65 18,18
1958 Dez. 1959 März	111,3	126,9 126,9	112,7	Meßziffern 110,7	der Originalpre	ise 1950 = 100 116,3	86,5 86,5	107,8	209,5 209,5
İ		S teinko apan	h l e Indien	Bundesgebiet	[]		nkohle		
Zeit	Anthrazit-		kohle	Feinkornbrik.		Österreich Wien Nuß I	Schweiz Briketts	Ital Mail Stück- I	and
Zeit	Durchsch	nittspreis		rheinische Frachtl.Freche Preise für Kerngebiet4)	deutsche n ab Grenzstation	ab Zeche Karlsschacht	"Union"	einheimische über 50 mm	Briketts deutsche
	Yen je MDw.	1000 kg	Rupien je 2240 lbs	RM/DM je 1000 kg	ffrs je 1000 kg	Schilling je 100 kg	sfrs je 1000 kg	in Wagenl Lire je	
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juni Juli Aug. Sept.	943 5 620 6 822 6 763 6 605 6 605 6 605 6 605 6 605 6 605	4 890 7 191 7 851 7 923 7 843 7 816 7 763 7 763 7 763 7 763	15,75 15,75 15,75 19,87	12,05 17,36 21,88 28,30 34,30 34,30 34,30 34,30 34,30 34,30 34,30	Original preise 300 3 995 4 303 5 000 6 160 6 318 7 175 7 175 7 175 7 175 7 175 7 175	5,50b) 21,39 36,20 42,01 43,86 45,20 45,70 45,70 45,70 45,70 45,70	58,58 67,77 73,30 75,30 75,30 75,30 75,30 75,30 75,30 69,00	10 096 11 700 15 444 12 310 11 700 10 750 10 000 9 970 9 800 9 600 9 600 9 600	11 200 11 200 11 200 11 200 11 200 11 200 11 200 11 200 11 200 11 200
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	4,61 7,71 7,71	5,71 9,06 9,06	1,37	1,74 3,43 3,43	4,79 8,99 6,12	4,54 7,38 7,38	7,35 7,28	6,78 6,70 6,47	7,50 7,55
1958 Dez. 1959 März	167,5 167,5	158,7 158,7		Meßziffern d 180,3 180,3	er Originalpreis 179,6 179,6	213,7 213,7	· :	99,1 95,1	:
	Bundesgebiet	T vo	reinigte Staate		Koks				
Zeit	Brech- II 60 - 80 mm	Connels Hütten-	ville Gieße	Everett rei-	Großbrit Dur? Hütten-		Hütt	Frankreich	
	ab Zeche Ruhrrevier1)		İ	New England			deutscher	nordfranzö 90 mm g	Gießerei- sischer rob
	RM/DM je 1000 kg		je 2000 lbs	f.o.t. Ofen	s.d. je 2	240 lbs	Grenzstation	ab Zec	he
1938 JD 1950 JD 1950 JD 1957 JD 1958 JD 1958 JD 1958 JD 1958 JD 1958 JD Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	21,46 47,46 64,55 73,96 79,88 81,65 82,65 82,65 82,65 79,15 74,15	3,97 14,06 14,71 15,06 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25 15,25	4,75 16,65 16,75 18,25 18,25 18,25 18,25 18,25 18,25 18,25 18,25 18,25	22,85 26,05 31,47 31,55 31,55 31,55 31,55 32,55 33,55 33,55	Original preise 34. 1 72. 1 72. 1 105.10 151. 1 159. 3 159. 3 159. 3 159. 3 159. 3 159. 3 159. 3 159. 3	45. 0 88. 4 129. 2 ¹ /8 156. 5 163. 0 163. 0 163. 0 163. 0 163. 0 163. 0 163. 0	ME. 5 463 7 789 9 721 11 861 11 749 11 749 13 492 13 972 13 972 13 972 13 812	206 4 800 6 530 7 528 8 300 8 300 8 300 9 258 9 400 9 400 9 400	230 5 400 7 480 8 929 9 960 9 960 9 960 11 127 11 300 11 300 11 300
950 JD 958 Dez. 959 März	4,75 8,27 7,92	6,51 7,06 7,06	7,71 8,45 8,45	14,61 15,53	4,17 9,17 9,22	5,11 9,38 9,43	6,56 13,16 11,88	5,76 8,09 8,02	6,48 9,71 9,64
958 Dez. 959 März	174,1 166,8	108,5 108,5	109,6 109,6	Me3ziffern de: 138,1 146,8	r Originalpreise 220,9 220,9	1950 = 100 184,5 184,5	247,0 254,9	172,9 195,8	184,4 209,3

			······		noch: Koks	<u> </u>			
·		Schweden Malmö		Österreich Wien	Schwe1z		Italien Mailand		Japan Tokio
Zeit	Hütten-	Gießerei- westfälischer	Brech- I	Gas- Würfel-	Brech- I 40 - 60 mm	Hütten- 40 - 70 mm	Gießerei-	Gas- 40 - 70 mm	Gießerei- Nr. 2
	Importor	eis c.i.f. West	küste ³)	I und II ab Rutsche		in komp	letten Wagenla	dungen	ab Werk
		skr je 1000 kg		Schilling je 100 kg	afra je 1000 k g		ire je 1000 kg		Yen je 1000 kg
		75 00 1	74 16 I	жж. 8,80b)	ME. Originalpreise 52,63	MDw. 342	MDW.	MDw. 310 ∣	MDW.
1938 JD 1950 JD 1954 JD	35,72 88,21 102,45 155,30	35,29 95,58 121,29	34,16 97,00 105,31	41,18 96,62	102,43	18 669 19 315 23 875	19 130a) 20 796 26 051	17 908 18 065 22 870	9 005 16 025 18 119
1957 JD 1958 JD	157,24	172,49 171,99a)	143,74	104,69 103,77	141,16 134,32 132,40	22 320 22 150	24 790 24 300	20 640	18 328 17 900
1958 Okt. Nov. Dez.	131,40 131,40 119,85	172,35 172,35 165,30	131,40 131,40 119,85	102,70 102,70 102,70	132,40 132,40	22 200 22 090	24 300 24 300	20 300 20 190	17 900 17 900
1959 Jan. Febr.	119,70 118,70	165,15 165,15	119,70 118,70	102,70 102,70	132,40 132,40	19 700 19 700	24 300 24 300 24 300	17 800 17 800 17 800	17 900 17 900 17 900
März April	118,70	165,15	118,70	102,70 102,70	132,40 95,40	19 700 18 100 18 250	22 500 22 500	16 100 16 200	11 300
Mai Juni Juli						10 250	22 ,00		
Aug. Sept.			-		- Dundan dila 10	NO bear day DM	•		·
1950 JD 1958 Dez.	7,16 9,68	7,75	7 .87 9,68	8,73 16,58 16,58	e Preise für 10 9,84 12,91	12,55 14,80	12,90 16,28	12,03 13,52	10,51 20,89
1959 März	9,59	13,35 13,35	9,59		12,81	13,28	16,38	12,00	20,89
1958 Dez. 1959 März	135,9 1 34,6	172,9 172,8	123,6 122,4	249,4 249,4	r Originalpreis 129,3 129,3	118,3 105,5	127,0 127,0	112,7 99,4	198,8 198,8
					isenerz			Frankreich	
	Bundesgebiet Siegerland Spateisenstein	Lake Su		ereinigte Staate Eastern	New York	brasilianisches	32 % Pa, 16 % CaO 9 % SiO2; 0,65 % P		53-54 ≸ Pe 2 - 3 ≸ CaO
Zeit	roh, 33 % Pe Grundpreis	51,5		56-62 % Fe P-haltig	60-68 ≸ Fe ab Kai	68-69 % Fe f.o.b.	9%SiO2;O,65 % P ab Grube La Mourière	2% CaO, 0,6 % Pi	12 % S102, 0,75%R
	frei Waggon Grubenanschluß RM/DM	frei Docks Er		frei Hochofen	Atlantikhäfen Cents je 1 %	brasil. Häfen	5)	frei V Norman	
	1e 1000 kg	• 10 22	140 135	MDw.	MDw. Originalpreise	MDw.			
1938 JD 1950 JD	13,60°) 28,00	5,25 8,07	4,95 7,67 9,90	16,06	17,00 22,00	18,00 20,18	51 597 880	928 1 308	
1954 JD 1957 JD 1958 JD	38,70 49,30 52,50	10,30 11,80 11,85	11,40 11,45	17,50 17,50 17,50	26,67 25,94	24,44 22,43	1 515 1 622	2 545 2 780	4 048 4 300
1958 Okt. Nov.	52,50 52,50 52,50	11,85 11,85	11,45 11,45 11,45	17,50 17,50 17,50	26,00 26,00 25,25	22,50 22,50 21,63	1 622 1 622 1 622	2 780 2 780 2 780	4 300 4 300 4 300
Dez. 1959 Jan. Febr.	52,50 52,50 52,50 52,50	11,85 11,85 11,85	11,45 11,45	17,50 17,50	24,50 24,50 24,50	21,00 21,00	1 730 1 730	2 950 2 950	4 550 4 550
März April	52,50 52,50 52,50	11,85 11,85 11,85	11,45 11,45 11,45		24,50 24,50 24,50	21,00 21,00 21,00	1 730 1 730 1 730	2 950 2 950 2 950	4 550 4 550 4 550
Mai Juni	52,50	11,85	11,45		24,50	21,00	1 750	2 350	4 550
Juli Aug. Sept.						 	}		
1950 JD 1958 Dez.	2,80 5,25	3,34 4,90	3,17 4,73	Umgerechne 3,92e) 4,27e)	te Preise für 1 4,50e) 6,68e)	5,10 ^e) 6,12 ^e }	0,72 1,58	1,09 2,71	4,19
1959 März	5,25	4,90	4,73	ľ	6,480) or Originalprei	5,95*/	1,48	2,52	3,88
1958 Dez. 1959 März	187,5 187,5	146,8 146,8	149,3 149,3	109,0	148,5 144,1	120,2 116,7	271,8 289 , 9	287.3 317,9	:
		noch: Eis	senerz		L	ies (Pyrit)	Bleierz	l	omit
	Belgien	Schweden	Indien Kalkutta	Japan	Ver. Staaten	Algerien Philippeville	Vereinigt Joplin, Mo Galenit, 80 ≸	e Staaten New York türkisch	Großbritannien London rhodesisch
Zeit	32 ≸ Fe	Kiruna D 60 % Fe 1,8 % P	60 % Fe .	58 ≸ Fe	inländischer 48 ≸ S	geröstet 44 ≸ S	einschließlich	48 ≉	Cr203
	ab Grube Briey bfrs	c.i.f. Nordseehäfen	f.o.b. Rupien	Importpreis Yen	ab Grube	lose frei Kai ffrs	Prämie von \$ 6,00	frei Atlantikhäfen	zerkleinert c.i.f. £.s.d.
	je 1000 kg	je 1000 kg	je 2240 lbs	je 1000 kg	je 2240 lbs MDw.	je 1000 kg	\$ 10 2	240 1bs	1e 2240 1bs
1938 JD 1950 JD	207	6,94	26.50	3 650	Originalpreise	1 124	51,61 165,77	22,50 38,82	5.10. 0 11.16. 5
1954 JD 1957 JD	306 324 299	6,94 8,54 12,26 15,12 14,44	26,50 36,58 50,29 41,25	3 650 4 993 7 639 5 933	10,00 10,00 10,00	3 782 5 380 5 380 6 954	174,10 180,86 143,50	50,08 57,48 52,48	13. 9. 8 18. 3. 0 16. 8. 6
1958 JD 1958 Okt. Nov.	299 299 299	14,35 14,35	40,00	5 296 5 382	10,00	7 436 7 436	149,64 156,12	52,00 52,00	15.15. 0 15.15. 0
Dez. 1959 Jan.	299 299	14,35	40,00	5 382 5 382	10,00	7 436	156,12 151,47 135,81	50,50 50.00	15.15. 0
Febr. März	283 283	12,62 12,62	40,00	5 382 5 382	10,00		125,87	50,00 50,00 50,00	15.15. 0 15.15. 0 15.15. 0
April Mai Juni	283 283	12,62 12,62						45,00	15.15. 0
Juli Aug.									
Sept.	1.74	1 3.59	1 2,30	1 4.26	te Preise für 1		68,52	16,05	13,68
1958 Dez. 1959 März	2,51	3,59 6,03 5,30	2,30 3,47	6,28 6,28	4,13	4,45 7,25	68,52 64,53	20,88 20,67	18,13 18,23
1958 Dez. 1959 März	144,4	168,0 147,8	150,9	Meßziffern d 147,5 147,5	er Originalprei	se 1950 = 100 196,6	94,2	130,1	133,2 133,2
1999 Marz	1,70,1	141,5	<u> </u>	1	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

	noch: Chromi	+	M				-		,
	Türkei	Ver. Staater	Großbritannie	ganerz en Indien	Australien	Bauxit Vereinig	te Staaten	lframit Großbritannie	Zinkerz Ver. Staaten
	Istanbul	New York import.	London	-	Minimum	Arkansas	New York südamerik.	London Empire	Joplin, Mo
Zeit	Exportpreis	46-50 % Mn	46-48 % Mn		75 % MnO2	ungetrocknet 50-52 % Al203	65	% W03	Blende 60 % Zn
	Kurusa	unverzollt ab ImpHäfen Cents	c.i.f. UK.	Books		f.o.t. Gruben		Weltpreis c.i.f.	ab Grube
<u> </u>	je kg	je 22,4 lbs M	in je 1 % Mn MDw.	Rupien je 2	£.s.d.A. 240 lbs	je 2240 lbs MDw.	je 20 lbs WO	£.s.d. 3 je 22,4 lbs WO	\$ je 2240 lbs
1938 JD	2,5 8,5	32,50		1 .	Originalpreise		20,61	1 2.15.11	
1950 JD 1954 JD 1957 JD	13.5	80,88 97,29 147,96	46,50 78,18 130,76	95,22 146,07a) 239,88a)	14.10. 0	6,00 4,79 5,25	26,57 23,78	8. 7. 1 8. 9. 4	27,83 87,39 61,48
1958 JD 1958 Okt.	10,5 10,3 9,4	120,17	96,43	2)9,004/	19. 8. 4 25. 0. 0	5,25 5,25	18,81 11,55	6.18.12 4. 1. 4	67,32 57,79
Nov. Dez.	9,6 10,7	105,00 105,00 102,50	86,00 86,00 86,00		25. 0. 0 25. 0. 0 25. 0. 0	5,25 5,25 5,25	8,00 10,25	3. 5. 3 4. 6. 6	56,00 65,60
1959 Jan. Febr.	11,6 11,1	100,00	77,00 77,00		25. 0. 0 25. 0. 0	5,25 5,25	13,00 13,00 13,00	4.17. 3	68,00 68,00
März April	ŕ	100,00	74,25		25. 0. 0	,,,,,	13,00	4. 8. 1	68,00
Mai Juni		100,00	70,00				12,63 12,00	4. 6. 7 4.16. 6	
Juli Aug.		İ							
Sept.	10.50	1 45 740			 ete Preise für 10		i	t	J
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	12,79 9,17	15,71e) 20,34e) 19,84e)	10,99e) 19,70e) 17,10e)	5,29	23,15	1,98 2,17	799,57e) 391,21e)	628,48e) 363,80e)	36,12 28,11
		1 3,00	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Meßziffern d	er Originalpreis	se 1950 = 100	391,21e)	325,40e)	
1958 Dez. 1959 März	125,4	126,7 123,6	184,9 159,7			109,6	48,9 48,9	58,2 51,8	77,8
		<u> </u>					,	,,,,	
L	noch: Zinkerz Großbritannien	Vereinig	te Staaten	monerz Großbritannien	Molybo	dänerz Großbritannien	1	anerz Großbritannien	Schwefel
	London Sulfit	New einheimisch	York	London	Konzentrat	London		util	New York
Zeit	52-55 % Zn	0,10 % U203	. 65 % Sb	60 % Sb	90-95 % MoS2	85 % MoS2	94 % TiO2 Konzentrat	australisch 95-97 % TiO2	roh in 1000-t-
	c.i.f. R/C £.s.d.	3	\$	c.i.f. UK	f.o.t. Gruben Cents	c.i.f.	f.o.b. Atlantikküste	c.i.f.	Ladungen frei Werk
	je 2240 lbs	je lb U203 MDw.	je 20,0 lbs Si	b je 1 % Sb	je 1b MoS2	s.d. je 1b MoS2 MDw.	Cents je 1b MDw.	£.s.d. je 2240 lbs MDw.	je 2240 lbs MDw.
1938 JD 1950 JD	2. 2. 6	1 :	3.11	30.0	Original preise	2.0		1 .	17.50
1954 JD 1957 JD	17. 8. 0 19. 8. 9	1,50	3,11 4,09 3,62	30.0 23.3 22.8	54,5 60,0 118,0	6.11 7. 75/8 8. 91/2	4,19 6,08 8,27	23.15. 0d) 39. 8. 5 59.13. 6	19,00 26,50
1958 JD 1958 Okt.	18.10. 0 18.10. 0	1,50	3,07	22.8 20.0 ¹ /3 20.0	119,0	8.101/4 8.9 <u>1</u> /2	5,21 4,88	39. 5.11	26,33 24,16
Nov. Dez.	18.10. 0 18.10. 0	1,50 1,50	3,10 3,15 3,15	20.0	125,0 125,0	9. 03/5 9. 31/2	4,88 4,88	38. 0. 0 38. 0. 0 34.12. 6	23,50 23,50 23,50
1959 Jan. Febr. März	18.10. 0 18.10. 0 18.10. 0	1,50 1,50 1,50	3,15 3,15	20.0	125,0 125,0	9. 31/2 9. 31/2	4,88 4,88	33.10. 0 33.10. 0	23,50 23,50
April Mai	18.10. 0 18.10. 0	1,50		20.0		9. 31/2 9. 31/2 9. 31/2		33.10. 0 33.10. 0	23,50
Juni Juli		1,50		20.0		9. 31/2		30.17. 6	23,50 23,50
Aug. Sept.				1					
1950 JD		I•	93,59e) 94,79e)	Umgerechne	Preise für 10	0 kg in DM 762.29e)	38.80	. 27.40	
1958 Dez. 1959 März	21,29 21,41	1 388,91 1 388,91	94,79e)	105,84 ^e 70,17 ^e 70,57 ^e)	454,17e) 1 070,62e)	762,29e) 1 197,84e) 1 204,60e)	38,80 45,19	27,49 39,85 38,78	7,85 9,71 9,71
1958 Dez. 1				Meßziffern de	r Originalpreis			1	,,,,
1959 März	:	•	101,3	66,7 66,7	229,4	134,3 134,3	116,5	145,8	123,7 123,7
		noc	h: Schwef					L _	
G ₁	roßbritannien London	Frankreich	Belgien	Italien	Algerien	Graphit Belgien	Kac Italien	Belgien	Magnesit
Zeit	roh unklassiert	Paris für industr.	Antwerpen raffi			Antwerpen	Mailand	Antwerpen	Ver. Staaten
i	in 5-ts-Ladg.	Verbrauch unversteuert frei6)	pulverisiert	in Stücken in Papiersäcken Wagenladungen		93- 95 % C Plättchen	keramisch pulver	weiß, fein	gebrannt grobkörnig lose
-	frei Werk £.s.d. je 2240 lbs	Bahnstation ffrs	bfrs	ab Werk Lire	ffrs	bfrs	Lire		f.o.t. Dhewelah/Wash.
	Je 2240 108	je 100 kg	je kg ME.	je 100 kg MDw.	je 100 kg	je kg ME.	je kg	bfrs je kg ME.	je 2000 lbs MDw.
1938 JD 1950 JD	15.19. 0	137 2 562	:	4 385	Originalpreise 151 2 869	• 1	#0°50		23,50
1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD	17. 5. 0 19. 0. 0 17. 8. 8	4 157 3 933 3 933	4,50 4,50	5 900 6 058	3 975 4 020	10,08 9,54	72,50 47,51 51,00	2,25 2,25 2,25	33,03 38,00
1958 Okt.	17. 5. 0 17. 5. 0 17. 5. 0	3 933 3 933	4,46 4,50	6 100	4 048 4 157	9,00	51,00	2,25	41,74 46,00
Dez. 1959 Jan.	17. 5. 0 17. 5. 0	3 933 3 958	4,25 4,25	6 100 6 100 6 250	3 731 3 844	9,00	51,00 51,00 51,00	2,25 2,25 2,25	46,00 46,00 46,00
Febr. März	17. 5. 0 17. 5. 0 17. 5. 0	3 958 4 415	4,25 4,25 4,25	6 250 6 250		9,00	51,00 51,00	2,25 2,25	46,00 46,00
April : Mai	17. 5. 0 17. 5. 0	4 415	4,25 4,25	6 250 6 000		9,00 9,00 9,00	51,00 51,00	2,25 2,25 2,25	
Juni Juli						9,00	51,00	2,25	
Aug. Sept.				1	j				ļ
Sept.						Į.	ļ	!	i
950 JD 958 Dez.	18,46 19.86	30,74 38.36	3E · CC	29.47	Preise für 100 34,43		48.72		15.00
950 JD	18,46 19,86 19,97	30,74 38,36 37,66	35,66 35,55	Umgerechnete 29,47 40,86 42,12	Preise für 100 34,43 37,49	kg in DM 75,51 75,28	48,72 34,16 34,37	18,88 18,62	15,29 21,30
950 JD 958 Dez.	18,46 19,86 19,97	30,74 38,36 37,66	35,66 35,55	29,47 40,86 42,12	34.43 I	75,51 75,28	48,72 34,16 34,37 70,3 70,3	18,88 18,82	15,29 21,30

		noch: Kagnesit		Asb	est.		Hämatit-Gieße	reiroheisen	
	Großbrit		Österreich	Vereinigte		Bundesgebiet NordrhWestf.	Großbritannien	Frankreich	Belgien
7.44	roh	kalziniert gebrannt	Wien Sinter-	roh, Nr. 1	Schindelfasern	2,5-3 % Si 0,08 - 0,12 % P	Minimum 2,5 % Si	2,5-3 % Si 0,06 % S	Maximum 3 % Si 0,06 - 0.12 % P
Zeit	Į.	gemahlen		Durchschni	ttspreise	frei Bahnwagen Empf. Station7)	0,03-0,05% S.u.R[0,08-0,12 % P Frachtlage Longwy8)	
-	frei K		Schilling	f.o.t. Grub 3 je 20		RM/DM je 1000 kg	Nordost-Küste £.s.d. je 2240 lbs	ffrs je 1000 kg	Seraing9) bfrs je 1000 kg
J	MDw.	MDw.	je 100 kg MDw.	MDw.	MDw. Originalpreise	Je 1000 Eg	Je 2240 108	Je 1000 Rg	Je 1000 kg
1938 JD 1950 JD	9.10. 0	25. 0. 0	125,0b) 497,0	725 1 005	118,3 175,0	74,50 152,67 307,70	6.12.6 11.19.0 17.7.7	879 15 320 23 839	937 2 571 3 675
1954 JD 1957 JD 1 9 58 JD	10. 0. 0 10. 0. 0 10. 0. 0	28. 4.10 21. 0. 0 21. 0. 0	711,0 780,0 780,0	1 230 1 566 1 640	200,0 205,0	344,25 358,00	17. 7. 7 23.18. 4 25. 6. 6	30 010 33 750	4 341 4 350
1958 Okt.	10. 0. 0	21. 0. 0 21. 0. 0	780,0 780,0	1 640 1 640	205,0 205,0	358,00 358,00	25. 6. 6 25. 6. 6 25. 6. 6	33 750 33 750	4 350 4 350 4 350
Dez. 1959 Jan.	10. 0. 0	21. 0. 0 21. 0. 0	780,0 780,0	1 640 1 605	205,0 200,0	315,50 315,50	25. 6. 6	33 750 33 940	4 350
Febr. März	10. 0. 0	21. 0. 0 21. 0. 0	780,0 780,0	1 605	200,0	315,50 315,50	25. 6. 6 25. 6. 6	36 320 36 320 36 320	4 350 4 350
April Mai Juni	10. 0. 0	21. 0. 0 21. 0. 0	780,0			295,50 295,50	25. 6. 6 25. 6. 6	34 820	4 350 4 350
Juli Aug.								•	
Sept.			10.54		e Preise für 10		1 12 03	18,38	21.60
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	11,00 11,51 11,58	28,94 24,17 24,31	10,54 12,59 12,59	465,28 759,27	54,75 94,91	15,27 31,55 31,55	13,83 29,15 29,31	32,92 30,98	21,60 36,50 36,38
	. 7		"		r Originalpreis	e 1950 = 100			l
1958 Dez. 1959 März	94,7 94,7	84,0 84,0	156,9 156,9	164,2	173,4	206,7 206,7	211,9 211,9	220,3 237,1	169,2 169,2
	noch: Hämatit-Gi	e Rereirohaisan			Phosphorhe	ltiges Gießerei	-Roheisen		
ľ	Italien Mailand	Niederlande	Bundesgebiet Oberhausen	Vereinigte		Kanada		Großbritannien	
Zeit		0,06-0,08 % P	Gießerei III 0,7 - 1 % P		Gießerei II 1,75-2,25 % Si	Gießerei I	Derbyshire	Gießerei III Cleveland	Scotch
	Hütten-VPrs. Mengen von 10 t	Frachtl. Velsen	frei Bahnwagen	Hüttendurch-10) schnittspreis		ab Werk	Birmingham	Frachtlage Middlesbrough	Grangemouth
	frei Wagen Lire je 100 kg	f.o.b. hfl je 1000 kg	RM/DM je 1000 kg	\$ je 22		kan.\$ je 2240 lbs		s.d. je 2240 l	
					Originalpreise		,	.	. 5 10 0
1938 JD 1950 JD 1954 JD	93 3 773 4 168	265.0	66,50 148,46 288,20	22,35 48,24 56,03	24,08 50,92 58,50 67,35	22,50 47,58 56,88	10. 3. 8 14. 6. 4	5. 9. 0 10. 7.11 14.13. 1	5.18. 0 11.19. 6 17. 3. 7
1957 JD 1958 JD	5 920 4 740	265,0 332,0 332,0	319,17 332,00	56,03 67,82 65,95	68,50	66,34 65,00	20. 3.10 20.18. 3	20.11. 7	24. 1. 1 25. 3. 6
1958 Okt. Nov.	4 400 4 400 4 400	332,0 332,0 332,0	332,00 332,00 289,50	65,95 65,95 65,95	68,50 68,50 68,50	65,00 65,00 65,00	20.18. 3 20.18. 3 20.18. 3	21. 6. 0 21. 6. 0 21. 6. 0	25. 3. 6 25. 3. 6 25. 3. 6
Dez. 1959 Jan. Febr.	4 400 4 400 4 400	332,0 332,0	289,50 289,50 289,50	65,95 65,95	68,50 68,50	65,00	20.18. 3	21. 6. 0 21. 6. 0	25. 3. 6 25. 3. 6 25. 3. 6
März April	4 400	332,0 332,0	289,50 269,50	65,95 65,95	68,50 68,50	65,00 65,00	20.18. 3 20.18. 3 20.18. 3	21. 6. 0 21. 6. 0	25. 3. 6 25. 3. 6 25. 3. 6
Mai Juni	4 350	332,0	269,50	65,95	68,50		20.18. 3	21. 6. 0	25. 3. 6
Juli Aug. Sept.									
1950 JD	25.35	' ! .	1 14.85		e Preise für 1 21,05	00 kg in DM 18,02	11,78	12,03 24,52	13,86
1958 Dez. 1959 März	25,35 29,47 29,65	36,71 36,78	14,85 28,95 28,95	19,94 27,26 27,26	28,32 28,32	18,02 27,73 27,58	24,07 24,21	24,52 24,66	28,98 29,14
1059 Dog 1	116.6	1	1 195.0		r Originalprei 1 134.5	se 1950 = 100 i 136,6	1 205.4	204.9	210,2
1958 Dez. 1959 März	116,6 116,6	:	195,0 195,0	136,7 136,7	134,5 134,5	136,6 136,6	205,4 205,4	204,9 204,9	210,2
			noch: Phospho	orhaltiges Gieße	erei-Roheisen			Phosphorrei	ches Roheisen
	Frankreich	Belgien	Schwe	·	Schweiz	Italien Mailand	Japan	Ver. Staaten	Großbritannien
Zeit	Gießere 2,5-3 1,4-2	ei III % Si % P	Siemens-Martin- niederländ.	Koksqualität 2,5-3 % Si Ø 3 Sorten	Gießer luxemburgisches	f	Gießerei I c.i.f. Käufer-		isch
	Longwy8)	Charleroi9)	c.i.f. schwed.Häfen	in Wagenladg. f.o.t. Werk		Mengenvon 10 ts frei Wagen	hafen oder frei Käuferstat.	Frachtlage Neville Island	Mengen von 6 ts alle Frachtlage £.s.d.
	ffrs je 1000 kg	hfrs je 1000 kg	hfl je 1000 kg	skr je 1000 kg	sfrs je 100 kg ME.	Lire je 100 kg	Yen je 1000 kg	je 2240 lbs	je 2240 lbs
1938 JD	586	1 539	260.0	94,0	Originalpreise 6.95	1 69	1 .	21,69	5. 0. 0
1950 JD 1954 JD 1957 JD	13 240 18 946 23 066	1 950 2 885 3 549 3 150	269,0 204,0 332,7	206,0 271,0 391,0	20,08 23,92 38,00	3 858 3 868 5 340	25 333 33 667	47,04 56,00 64,85	10. 6. 3 15. 3. 2 19.11. 6
1958 JD 1958 Okt.	26 500 26 500	3 150	256,4	319,0 285,0	30,67 29,00	4 150 3 875	29 958 29 000	66,00	20. 3. 0
Nov. Dez.	26 500 26 500	3 150 3 150	229,7 229,7	285,0 276,0	27,00 27,00	3 875 3 875	29 000 28 000	66,00 66,00	20. 3. 0 20. 3. 0 20. 3. 0
1959 Jan. Febr. März	26 674 28 900 28 900	3 150 3 150 3 150	203,8 203,9 200,3		27,00 27,00 27,00	3 875 3 875 3 875	28 000 28 000 28 000	66,00 66,00 66,00	20. 3. 0 20. 3. 0 20. 3. 0
April Mai	28 900 28 700	3 150 3 150			27,00	3 875 3 833	28 000 28 000	66,00 66,00	20. 3. 0 20. 3. 0
Juni Juli									
Aug. Sept.		1		Ilmgerechno	te Preise für 1	OO ka in DM			
1950 JD 1958 Dez.	15,89 25,85 24,65	16,38 26,43 26,35	29,73 25,40 22,19	16,92 22,29	19,29 26,33 26,12	25,93 25,95 26,11	32,68 32,68	19,44 27,28	11,94 23,19
1959 März	24,65	26,35	22,19		1	1	32,68	27,28	23,32
1050 Dag	200,2 218,3	161,5 161,5	85,4 74,5	Meßziffern de 134,0	er Originalprei 134,5 134,5	se 1950 = 100 100,4 100,4	1 :	140,3 140,3	195,4 195,4
1958 Dez. 1959 März	218.3								

	Perro	-Mangan (Hochof	en-)			нал	zeug		
	Ver. Staaten Niagara F.	Großbritannien		Bundesgebiet NordrhWestf.	<u> </u>	Vereinig	e Staaten		Großbritannien
Zeit	normalstückig 78-82 % Mn	Standard-Güte 78 % Mn	C-haltig 76-80 % Mn	Thomasgute Grundpreis7)	Walz-	Schmiede-	Walz-	Schmiede-	Walzknüppel
2010	in Ladungen	0,5%0	0,2 - 0,3 % P Frachtlage	Frachtlage Dortmund	Inland	dspreis	er Güte ┃ Expo	uuppel ortpreis 11)	soft U.T. in Mengen
	f.o.t. Ofen \$ je 2240 lbs	fr.Verbraucherw. £.s.d. je 2240 lbs	ffrs je 1000 kg	oder Ruhrort RM/DM je 1000 kg		Werk 2240 lbs	f.o.b. Vers	chiffungspunkt 2000 lbs	von 100 tons
	Je 2240 108	Je 2240 188	Je 1000 kg	Je 1000 kg	Originalpreise		1	2000 188	je 2240 lbs
1938 JD 1950 JD	97,4 174,4	17. 0. 0f) 26.18. 6	2 445 40 966	96,45 192,08	35,44 59,65		62,01	72,01	7.17. 6 16.16. 6
1954 JD 1957 JD 1958 JD	207,0 262,5 255,0	54. 3.10 84. 6. 6 81. 0. 8	64 688 84 373 78 161	323,25 355,75 372,25	70,55 84,83 87,94	70,76 85,95 105,00 108,99	72,20 84,89 87,52	85,76 102,39	25.12. 2 31.11. 4
1958 Okt. Nov.	255,0 255,0	78. 0. 0 76.16. 8	70 650 70 650	372,25 372,25	89,60 89,60		88,74 88,74	106,10 108,24 108,24	32.17.0 °
Dez. 1959 Jan.	255,0 255,0	73. 0. 0 73. 0. 0	70 650 76 689	372,25 372,25	89,60 89,60	111,44	88,74	108,24	32.15. 6 32.15. 6 32.15. 6
Febr. März	255,0 255,0	73. 0. 0 69.16. 9	78 450 78 450	372,25 372,25	89,60 89,60	111,44	88,74 88,74 88,74	108,24 108,24	32.15. 6 32.15. 6
April Mai Juni	255,0 255,0	69.10. 0 69.10. 0	78 450 78 450	372,25 372,25	89,60 89,60	111,44 111,44	88,74 88,74	108,24 108,24	32.15. 6 32.15. 6
Juli Aug.									
Sept.	1	-			 te Preise für 1	00 kg in DM	1		ļ
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	72,09 105,41 105,41	31,16 84,03 80,84	49,16 68,90 66,92	19,21 37,23 37,23	24,66 37,04 37,04	29,20 46,07	28,71 41,08 41,08	33,34 50,11 50,11	19,47 37,73 37,94
1,757	100,41	50,54	00,52	ļ	er Originalprei	46,07	41,08	50,11	57,94
1958 Dez. 1959 März	146,2 146,2	271,1 259,4	172,5 191,5	193,8	150,2 150,2	157,5 157,5	143,1 143,1	150,3	194,8 194,8
	noch	: Halbzei	l		<u>L</u>	S + c h	stahl	1	
1	Frankreich	Belgien	Japan	Bundesgebiet NordrhWestf.	Vereinigt Pitta	e Staaten burgh		Großbritannien	
Zeit	Vorblöcke Thoma	Walzknüppel sgüte 60 x 120 mm12)	Knüppel 75 x 75 mm	Thomasgüte		zte Stähle Spezial -	I 5/8 -	nd squares 3 inches	crown iron
	150 mm8) Frach Thionville		fr. Käuferstat. oder c.i.f. Käuferhafen	Grundpreis 13) Frachtlage Oberhausen	Inlandspreis ab Werk	1 .	SM	-Güte Exportpreis	f.o.t.
	ffrs je 1000 kg	bfrs je 1000 kg	Yen je 1000 kg	RM/DM je 1000 kg	\$ je 1		ab werk	f.o.b. £.s.d. je 2240	Middlesbrough lbs
1079 ID	1 045	1 105	•		Originalpreise				
1938 JD 1950 JD 1954 JD	845 15 020 22 981	1 125 2 488 3 238	18 032 29 500	110,00 227,35 386,75 421,25	2,35 3,47 4,22	4,01 4,78 6,13	11. 6. 4 22. 6. 0 32.11. 8	11. 5. 0 25.15. 8 33. 0.11	26.10. 0 35.17.11
1957 JD 1958 JD	25 45 7 27 97 0	4 500 4 097	43 917 31 694	437,75	5,25	9,38	44. 3. 4 46. 2. 4	45. 2. 6 42. 5. 2	46. 9. 9 48.10. 0
1958 Okt. Nov. Dez.	27 970 27 970 27 970	4 000 4 000 4 000	28 000 28 000 28 000	437,75 437,75 437,75	5,68 5,68 5,68	6,50 6,50 6,50	46. 1. 6 46. 1. 6 46. 1. 6	41. 3. 7 40.12. 0	48.10. 0 48.10. 0
1959 Jan. Febr.	28 181 31 418	4 000 4 000	29 500 3 2 0 00	437.75	5,68 5,68	6,50 6,50 6,50	46. 1. 6 46. 1. 6	40.12.0 40.12.0 40.12.0	48.10. 0 48.10. 0 48.10. 0
März April	31 950 31 950	4 000	32 000	437,75 437,75 437,75	5,68 5,68	6,44	46. 1. 6 46. 1. 6	40.12. 0	48.10. 0 48.10. 0 48.10. 0
Mai Juni	31 950	4 000		437,75	5,68	6,44	46. 1. 6	40.12. 0	48.10. 0
Juli Aug. Sept.					*				
1950 JD 1958 Dez.	18,02 27,73 27,25	20,90 33,56	21,04 32,68	Umgerechnet 22,74 43,78	e Preise für 10 32,13 52,55	37,13	25,81 53,00	29,84 46,73	30,67
1959 März	27,25	33,46	37,34	43,78	52,55	60,19 59,63	53,00 53,33	46,73 47,00	30,67 -55,82 56,14
1958 Dez. 1959 März	186,2 212,7	160,8 160,8	155,3 177,5	Meßziffern de 192,5 192,5	r Originalpreis 163,5 163,5	162,1	206,6	157,5 157,5	183,0
.,,, mars	-1691	100,0	11197	192,0	100,5	160,6	206,6	157,5	183,0
	Montanunion	Frankreich	Belg		Stabsta!		X		
_	Rundstahl	barres ma	rchandes	Rundstahl	Handels-	Schweden Stockholm	Österreich Wien St. 00 11	Schweiz	Italien
Zelt	einfach erzielter Exportpr.,f.o.b.	20-30 mm	16 mm stark Thomas	5/8 inches		0	11		Rundstahl unter 80 mm warmgewalzt
	Antwerpen	Fracht Thionville8) ffrs	Clabecq9)	f.o.b. Antwerpen	Frachtlage Belval/Differd. lfrs	Grundpreis f.a.s. skr	ab Lager Schilling	sfrs	Frachtlage Mailand
	je 100 MDw.	O kg	orts 16	MDw.	je 1000 kg	je 100 kg	je 100 kg	je 100 kg	Lire je 100 kg MDw.
1938 JD 1950 JD	Ξ	1 566 20 730	1 100 3 223	1 235 3 259	Original preise	:	44,65b) 224.45	22,58	124 7 032
1954 JD 1957 JD 1958 JD	108,86 80,20	30 270 33 130 36 410	4 300 5 500 4 991	4 243 5 900 4 728	4 525 5 272 5 050	50,38 70,08	44,65b) 224,45 325,00 325,00	39,82 46,18 62,20	7 527 8 338
1958 Okt. Nov.	79.56	36 410 36 410	4 726 4 500	4 728 4 500 4 500	5 050 5 000 5 000	55,11 53,75 52,17	725,00	51,68 49.37	7 280
Dez. 1959 Jan.	77,13 77,11 76,50	36 410 36 685	4 500 4 500	4 500 4 500 4 500	5 000 5 000 5 000 5 000	51,25	325,00 325,00 325,00	49,37 47,97	7 100 7 085 6 950
Febr. März	76,50 78,25 85,13	40 670 40 670	4 500 4 500	4 406 4 356	5 000 5 000	49,75 49,75 50,46	325,00 325,00 325,00	46,45 45,40 46,60	6 950 6 950 6 4 50
April Mai Juni	89,06 92,14	40 670 40 670	4 500 4 575	4 460 4 644	5 000 5 000	,	325,00	46,60	6 450 6 400
Juli Aug.			[- +00
Sept.	ŀ	ŀ		Umgerechnete	Preise für 10	O kerin DM			
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	32,39 35,75	24,88 35,51 34,69	27,07 37,76 37,64	29,64 37,76 36,43	41,95 41,82	41,39 40,79	47,69 52,47 52,46	38,25 46,78 45,08	47,26 46,55 43,47
,,,	27,17	J4,03	J1,04		f	1	52,46	45,08	43,47
1958 Dez. 1959 März	=	175,6 196,2	139,6 139,6	127,5 123,4	Originalpreis	e 1950 = 100	144,6 144,6	120,5 117,0	98,8 91,7
								,•	2191

	noch: St	abstahl			F	ormstahl			1
	Jap		Bundesgebiet NordrhWestf.	Vereinigte	Staaten	Großbrit	annien	Montanunion	Frankreich
Zeit	Runds Flußstahl 9 mm ¹⁴) c.i.f. Käuferhafen	tahl SM-Güte 1/2 bis 1 inch Exportpreis f.o.b.	Thomasgüte	gewalztes Formeisen Inlandspreis ab Werk	Wi Exportpreis f.o.b. 11) Verschiffungsp.	nkel und Träger SM-G Inlandspreis frei Bestellerstat.		Träger erzielter Exportpreis f.o.b. Antwerpen	Poutrelles norm. 180-300 Thomasgüte Frachtlage Thionville ⁸⁾
	Yen je 1000 kg	US- \$ je 1000 kg	RM/DM je 1000 kg	\$ je 10		£.s.d. je	2 240 lbs	je 1000 kg	ffrs je 1000 kg
1070 77			107 50 1	2.10	Originalpreise	11 0 6	10 11 11	MDw.	1 055
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	24 659 32 833 49 767 35 250 33 800 34 550 36 255 39 600 39 500 39 750	70,0a) 95,9 145,4 88,7 90,0 86,0 86,0 92,0 92,0 92,0	107,50 223,23 377,25 411,25 411,25 427,75 427,75 427,75 427,75 427,75 427,75 427,75 427,75	2,19 3,42 4,17 5,14 5,37 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,50 5,5	3,94 4,72 5,65 5,90 6,04 6,04 6,04 6,04 5,98 5,98 5,98	11. 0. 6 19.13. 6 28.18. 4 38.14.10 39.19. 0 39.16. 6 39.16. 6 39.16. 6 39.16. 6 39.16. 6 39.16. 6	10, 11, 11 23, 10, 1 33, 3, 9 55, 4, 6 44, 1, 8 40, 0, 0 40, 0, 0	126,635 90,355 84,711 83,632 82,222 81,556 82,505 83,755 85,81 97,36	1 055 18 836 29 762 33 497 36 870 36 870 36 870 37 148 41 180 41 180 41 180
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	28,77 42,31 46,39	29,40 36,12 38,64	22,32 42,78 42,78	31,67 50,93 50,93	31,48 55,93 55,37	22,77 45,84 46,10	27,20 46,04 46,30	34,53 35,18	22,60 35,96 35,13
1958 Dez. 1959 März	147,0 161,2	122,9 131,4	191,6 191,6	Meßziffern der 160,8 160,8	Originalpreise	1950 = 100 202,4 202,4	170,2 170,2	Ξ	195,7 218,6
			noch: For	mstahl				Stahlschienen	
	Belgien	Schweden Stockholm	Schweiz	Italien Mailand	Jar	i	Bundesgebiet NordrhWestf.	Vereinigt Pitts	
Zeit	acier profilé Thomasgüte	Armierungs- eisen	Fassoneisen	U-Form 80-250 mm	Träg Flußstahl 9x75x75 mm	SM-Güte 150x150x12 mm	Vignol- b.Abn.v.1000t	T-, Standard	gewalzte 61 lbs je Yard 11)
	Frachtlage Clabecq	Grundpreis f.o.b.		Frachtlage Mailand	c.i.f. Käuferhafen Yen	Exportpreis f.o.b. US-\$	Frachtlage Oberhausen (5)	Inlandspreis ab Werk	Exportpreis f.o.b.
ļ!	bfrs je 1000 kg	skr je 1000 kg	sfrs je 100 kg ME.	Lire je 100 kg	je 1000 kg Originalpreise	je 1000 kg	je 1000 kg	je 100 lbs	je 2000 lbs
1938 JD 1954 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	1 100 3 233 4 300 5 600 5 117 5 000 5 000 5 000 5 000 5 000 5 000 5 000 5 000 4 900	50,33 75,80 65,12 65,50 64,55 64,00 64,00 64,00 64,65	34,98 40,94 58,02 46,38 43,94 43,94 42,61 41,07 40,57 41,91 41,91	8 835 7 907 7 650 7 650 7 650 7 650 7 700 7 400 7 383 7 350	22 442 31 870 52 254 36 049 34 750 35 250 37 440 41 350 40 800 41 300		137,20 246,23 430,75 469,75 469,75 489,75 489,75 489,75 489,75 489,75 489,75 489,75	1,87 4,39 5,60 5,75 5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	81,98 95,42 114,41 115,77 119,28 119,28 119,28 119,28 119,28 119,28 119,28
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	27,16 41,95 41,82	51,69 52,26	33,60 41,55 40,54	51,24 49,87	26,18 43,69 48,20 r Orininalpreise	35,78 50,40 50,40	24,62 48,98 48,98	31,57 53,24 53,24	37,95 55,22 55,22
1958 Dez. 1959 März	154,7 154,7	:	121,8 119,8	meszillern de	166,8 184,0	141,2 141,2	198,9 198,9	168,6 168,6	145,5 145,5
	da-ob-tt-	,	hlschienen	Tone-	Bundesgebiet		robblec e Staaten		tannien
	Großbritannien schwere	Frankreich SNCF-Qualität	Belgien 17,85 kg je m Thomasgüte9)	Japan schwere	NordrhWestf. Behälter-	Pitts Behä	burgh	Schiffs-	3/16 inch
Zeit	40-75 lbs jeyd Liefg.v.500 ts	Thomasgute ⁸) Frach	Liefg.v.500 ts tlage	50 kg je m frei	Thomasgute Grundpreis 13) Frachtlage	Inlandspreis	ewalzt 11) Exportpreis	Inlandspreis	SM-Güte Exportpreis
	f.o.t. Werk	Thionville ffrs	Charleroi bfrs	Käuferstation Yen	Essen RM/DM	ab Werk	f.o.b. 00 lbs	fr.NOKuste	2240 lbs
	je 2240 lbs	je 1000 kg	je 1000 kg	je 1000 kg	je 1000 kg Originalpreise			L	
1938 JD 1950 JD 1957 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mail Juni Juli Aug.	10. 2. 6 19. 2. 6 29. 17. 7 39. 3. 5 40. 5. 0 40. 5. 0 40. 5. 0 40. 5. 0 40. 5. 0 40. 5. 0	1 150 24 390 36 478 40 016 43 980 43 980 43 980 43 980 44 312 49 130 49 130 49 130	3 800a) 5 313 6 200 6 200 6 200 6 200 6 200 6 200 6 200 6 200 6 200 6 200 6 200 6 200	25 493 46 195 51 167 47 000 46 000 46 000 46 000 46 000 46 000 46 000	127,38 236,40 424,19 460,58 469,75 469,75 469,75 469,75 469,75 469,75 469,75 469,75	2,192 3,166 4,918 5,300 55,300 55,300 55,300 55,300 55,300 55,300	4,04 4,69 5,467 5,81 5,81 5,81 5,81 5,81 5,75 5,75	11. 8. 0 20.14. 6 30.15. 4 40.11. 9 42. 4. 6 42. 2. 0 42. 2. 0	10.19. 2 23.15. 1 26.13. 4 57.15. 0 47.17. 5 42.10. 0 42. 2. 0 42. 2. 0 42. 2. 0 42. 2. 0 42. 2. 0 42. 2. 0 42. 2. 0
Sept. 1950 JD 1958 Dez. 1959 März	22,14 46,33 46,59	29,27 42,89 41,91	31,92 52,02 51,86	Umgerechnet 29,74 53,68 53,68	re Preise für 10 23,64 46,98 46,98	0 kg in DM 32,59 49,07 49,07	37,41 53,80 53,24	23,99 48,46 48,73	27,49 48,46 48,73
1958 Dez. 1959 März	210,5	180,3 201,4	163,2 163,2	Meßziffern de 180,4 180,4	or Original preis 198,7 198,7	e 1950 = 100 150,6 150,6	143,8 142,3	203,1	177,2 177,2

	1			noch: Gro	bbleche				
1	Montanunion	Frankreich	Ве	elgien	Österreich		T	Japan	Feinbleche Bundesgebiet
Zeit	3/8 inch und mehr	10 - 25 шш	4,76 mm starl	5-6 mm stark nasgüte		4,75 mm und	4,5 mm	4,5 mm u. stärk	
1	erzielter Exportpr.f.o. Antwerpen	b. Fra. Montmedy8)	htlage Seraing9)	Exportpreis12 fob. Antwerpe) ab Lager	frei Großhdllage:	frei	SM-Güte Exportpreis	
	je 1000 kg	ffrs je 1000 kg		je 1000 kg	Schilling je 100 kg	Lire je 100 kg	Yen je 1000 kg	US-\$	Frachtl. Sieger RM/DM je 1000 kg
1938 JD	MDw.	ı 1 358	ı 1 375	MDw. 1 475	MM. Originalprei 56,0b)	se		1 0	
1950 JD 1954 JD 1957 JD	152.59	25 130 35 573 39 121	3 629 4 929	4 365 4 923	258,4 391,0	8 328 9 528	29 784 38 185	85,0a) 118,4	312,65 512,09
1958 JD 1958 Okt.	101,34	42 990 42 990	6 500 6 178 6 100	6 750 5 508 5 000	391,0 391,0	12 457 10 723	64 925 45 600	191,3	569,08 594,75
Nov. Dez.	88,25 86,78	42 990 42 990	6 100 6 100	5 000 5 000	391,0 391,0 391,0	10 500 10 475 10 250	43 000 44 050 47 000	105,0 105,0 108,0	594,75 594,75
1959 Jan. Febr März		43 315 48 020 48 020	6 100 6 100 6 100	5 000 4 688	391.0 391.0	10 250 10 250	50 150 49 250	113,0 113,0	594,75 594,75 594,75
Apri Mai		48 020 48 020	6 100 6 100	4 438 4 530 4 731	391,0 391,0	9 450 9 450 9 225	50 500	113,0	594,75 594,75 594,75
Juni Juli						,,		118,0	594,75
Aug. Sept	.	}		Imaamaahu	Produce di	100)			
1950 JD 1958 Dez.	36,45	30,16 41,93	30,48 51,18	36,67 41,95	ete Preise für 54,80 63,12	57,08 68,65	34,75 54,85	35,70 45,36	31,27
1959 März	36,70	40,96	51,02	37,12	63,12	63,68	58,93	47,46	59,48 59,48
1958 Dez. 1959 März] =	171,1	168,3 168,3	114,5 101,7	on Originalpre	rise 1950 = 100 123,1 113,5	157,8 169,6	127,1	190,2 190,2
			<u>L</u>					172,5	190,2
		Vereinigte Staa Pittsburgh	ten	noen:	Feinbl Großbr	e c n e		Montanunion	Frankreich
Zeit	18 warm	gauge gewalzt	10 gauge galvanisiert	nicht ii	17 -	20 gauge	nisiert	20 gauge	2,75-3 mm NPO
	frei Bestellerwerk	Exportpreis f.o.b.	ab	kaltg	ewalzt	w.	ell-	Well-, galvanis erzielter Exportpreis	flammofengegl. Frachtlage
		\$ je 100 lbs		200 200 401101		e 2240 lbs	Wirel Bestelle	fob. Antwerpe	n Montmédy8) ffrs je 1000 kg
1938 JD	2,05			15.15.0	Originalpreis	e _	10.10.0	MDw.	
1950 JD 1954 JD 1957 JD	3,37 3,99 4,80	4,12 4,32 5,23	4,43 5,36 6,45 6,71	28.16. 0 41.17. 1	32.10. 0 50.15. 0 53.19. 0	45.10. 0 66. 0. 0	18.10. 0 39.16. 7 48.19. 3	-	1 580 30 280 42 254
1958 JD 1958 Okt.	5,00 5,10	5,17	6,88	54. 2. 9 56. 7. 0 56. 4. 6	55. 0. 3	64.14. 0 62. 5. 9 61.12. 6	62.16. 9 63. 9. 1 63. 6. 0	192,90 192,90	46 166 50 730
Nov. Dez. 1959 Jan.	5,10 5,10 5,10	5,24 5,24 5,24	6,88 6,88	56. 4. 6 56. 4. 6	54. 5. 0 54. 5. 0	61.12. 6 61.12. 6	63. 6. 0 63.13. 8	192,90 192,90 192,90	50 730 50 730 50 730
Febr. März	5,10 5,10	5,24 5,18	6,88 6,88 6,88	56. 4. 6 56. 4. 6 56. 4. 6	54. 5. 0 54. 5. 0 54. 5. 0	61.12.6 61.12.6 61.12.6	64. 0. 0 64. 0. 0 64. 0. 0	192,90 192,90 192,90	51 065 56 310 56 310
April Mai Juni	5,10 5,10	5,18 5,18	6,88 6,88	56. 4. 6 56. 4. 6	54. 5. 0 54. 5. 0	61.12. 6 61.12. 6	64. 0. 0 64. 0. 0	192,90 187,36	56 310 56 310
Juli Aug.									
Sept. 1950 JD	l 31.20	1 20 16	1 41 00	Umgerechne	e Preise für 1	100 kg in DM	1	}	1
1958 Dez. 1959 März	31,20 47,22 47,22	38,15 48,52 47,96	41,02 63,66 63,66	33,33 64,72 65,08	37,62 62,44 62,80	52,66 70,93 71,33	46,10 73,30 74,08	81,02 81,02	36,34 49,48 48,03
1958 Dez.	I I 151.3	1 127.2	1 155.2	Meßziffern de	r Originalprei	 .se 1950 = 100	İ		1 40,00
1959 März	151,3	127,2 125,7	155,2 155,2	195,2 195,2	166,9 166,9	135,4 135,4	159,9 160,7	=	167,5 186,0
			Feinble				Weiß	lech	\
		gien sgüte	Schweden Stockholm	Jar		Bundesgebiet NordrhWestf.	Vereinigi Pitts	te Staaten Burgh	Großbritannien Cardiff
Zeit	2,75-3 mm NPO flammofengegl. Frachtlage9)	1-1,1 mm 20 gg kaltgewalzt f.o.b.12)	kaltgewalzt unbehandelt Grundpreis	0,29 mm x 3 x 6	22 gauge 3 ft x 7 ft warmgewalzt	0,28 mm stark	feuerverzinnt 1,25 lbs	Koksqualität -Auflage	feuerverzinnt 112 Tafeln 14" x 20"
	Charleroi	Antwerpen 1000 kg	f.a.s.16)	cif.Käuferhäfen o.fr.Käuferstat. Yen	f.o.b. US-\$	Grundpreis ab Werk	f.o.t. Inlandspreis	f.o.b. Exportpreis	f.o.t. Inlandspreis
		1000 kg	je 100 kg	je 1000 kg	je 1000 kg	RM/DM je Kiste (etwa 101 kg)	(100 lbs)	box (107 lbs)	£.s.d. je box (108 lbs)
1938 JD 1950 JD 1954 JD	1 730 5 010a) 6 250	5 208 6 158	70.21	50 483	Originalpreise 115,0a)	1 35.35	5,09 7,30 8,73	8,27	1 1.1.0
1957 JD 1958 JD	6 800 6 800	7 497 7 635	79,21 91,10 90,17	56 269 68 884 59 215	161,2 194,3 145,3	88,46 113,23 119,24 124,68	8,73 9,93 10,11	9,58 10,74 10,74	2. 1.10 2.18. 9 3. 6. 6 3. 7. 6
1958 Okt. Nov. Dez.	6 800 6 800 6 800	7 635 7 635 7 635	87,00 85,50	55 500 55 500	137.0 137.0	124.80	10,05 10,40	10,74	3. 7. 5
1959 Jan. Febr.	6 800 6 800	7 635 7 635	83,50 82,50 82,50 82,50	55 584 56 417 56 917	137,0 137,0 137,0	125,40 125,40 125,40	10,40 10,40	10,99	3. 7. 5 3. 7. 5 3. 7. 5
März April	6 800 6 800	7 635 7 635	82,50	57 750	137,0 137,0	125,40 126,05r 126,75	10,40 10,40	10,99 10,87	3. 7. 5 3. 7. 5
Mai Juni Juli	6 800	7 635	Ì		141,0	126,75 126,75	10,40 10,40	10,87 10,87	3. 7. 5 3. 7. 5
Aug. Sept.							İ		İ
1950 JD 1958 Dez.	42,08 57,05	43,75 64,06	67:44	Umgerechnete 58,91 64,87	Preise für 10 48,30	00 kg in DM 87,58 124,16	6 <u>7</u> ,59	. 71,59 i	50.25
1959 März	56,88	63,86	67,44 66,69	67,39	57,54 57,54	124,16 125,50	67,59 96,30 96,30	95,10 94,07	50,25 80,47 80,93
1958 Dez.	135,7 135,7	146,6 146,6	. 1	Meßziffern der 110,1	Originalpreis	141,8	142.5 I	132.9	161 2
		,40,0	•	114,4	119,1	143,3	142,5 142,5	132,9 131,4	161,2 161,2

<u></u>	 								
1	Großbritannien	noch Frankreich	: Weißble Belgien		pan	Bundesgebiet	Stahlsc	hrott ¹⁷) ereinigte Staate	en .
	Cardiff feuerverzinnt	Bar-le-Duc SM-Güte	galv.verzinnt	0.257 mm x	Koksqualität	Essen Ia Stahl-	Pittsburgh	Chicago eavy melting ste	Pittsburgh
Zeit	112 Tafeln 14" x 20"	unversteuert	0,50 lbs Aufl.	20" x 28" verpackt	20" x 28" kaltgewalzt	chargierfähig		. 1	Nr. 2
	f.o.b. Exportpreis £.s.d. je box	in 10-t-Mengen Werksgrundpr. 8) ffrs	bfrs	ab Erz.Werk Yen	Exportpreis f.o.b. US-\$	frei Waggon ¹⁸) Abgangsstation RM/DM	Ankaufspreis fr	ei Verbraucher,e	inschl.Provision
	£.s.d. je box (108 lbs)	je 1000 kg	je 1000 kg	je 1000 kg	je 1000 kg	je 1000 kg		\$ je 2240 1bs	
1938 JD 1950 JD	1. 1.10 3. 0. 9	3 670 69 695	:	76 830	Originalpreise 236,08)	42,00 75,16 129,47	14,02 39,04 29,86	12,55	12,65
1954 JD 1957 JD	3.10. 8 3.16.11	84 634 100 381	12 613	109 710 108 210	237,8 252,1	186,83	48.54	12,55 35,16 29,91 44,57	12,65 35,15 26,95 42,80 32,20
1958 JD 1958 Okt.	3.15. 2 3.15. 0	109 928 109 782	12 844 13 150	108 210 108 210	219,6 210,0	152,67 145,00	38,10 42,88	38,22 42,22	32,20 33,12 34,00
Nov. Dez.	3.15. 0 3.15. 0	109 185 109 185	11 830 11 830	108 210 108 210	210,0	145,00 145,00	43,00 42,42	42,75 42,59	34,62
1959 Jan. Febr. März	3.14. 8 3.14. 0 3.14. 0	109 723 117 530 117 530	11 830 11 830 11 830	108 210 103 200r 103 200	200,0 205,0 205,0	145,00 145,00 145,00	43,00 43,00 42,43	42,67 43,90 40,95	36,00 36,00 36,90
April Mai	3.14. 0 3.14. 0	117 530 117 530	11 830 11 830		205,0 205,0	145,00 145,00	37,00 35,24	34,27 32,28	34,45 30,28
Juni Juli							,	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Aug. Sept.		[
1950 JD 1958 Dez.	72,92	83,63	00.35	89,66	te Preise für 10	7,52	16,14	15,53	14,53
1959 März	89,52 88,83	97,53 100,25	99,25 98,95	126,28 120,43	84,00 86,10	14,50 14,50	17,54 17,54	15,53 17,61 16,93	14,31 15,25
1958 Dez.	123,5 121,8	156,7 168,6		140,8	or Originalpreis	se 1950 = 100 192,9 192,9	108,7 108,7	121,1 116,5	98,5 105,0
1959 März	121,8	168,6	<u> </u>	134,3	86,9	192,9	108,7	116,5	105,0
}			***		tahlachr				
] .	Kanada Hamilton (Ont.)	Großbritannien	Frankreich Paris		gien	Niederlande	Italien Mailand	Japa	
Zeit	heavy melting Nr. 1 Paketschrott	500 ts u. mehr	erer 150x50x50 19)	Siemens- Martin-	Hochofen- chargi	Nr. 11 erfähig 150x50x50	RM 10 150x50x50	inländischer	importierter
	Ankaufspreis Hamilt Distrikt	Nordost-Küste	kompl. Wagldg. ErzPreis	Händler-VPr. f	rei Verbraucher	versteuert frei Bahnhof	frei Waggon oder frei LkW	-	
·	kan.\$ je 2240 lbs	£.s.d. je 2240 lbs	ffra je 1000 kg	bfra je	1000 kg	US-\$. je 1000 kg	Lire je 100 kg	je 1000 kg	n je 2240 lbs
1938 JD	MDw. 11,002)	3.8.3	1 278	ı 337	Originalpreise	13.6	1 36	I 88 I	
1950 JD 1954 JD 1957 JD	26,90 20,63 44,49	3.17. 9 6. 8. 9 10.17. 0	3 913 6 564 9 312	1 149 1 654	339 1 205 1 622	13,6 12,6 31,4	1 685 1 949	3 733 13 875	16 209
1958 JD 1958 Okt.	31,01 30,00	11. 8. 3	7 175	2 415 1 783 1 700	2 391 1 701 1 700	48,0	3 050 2 213 2 300	25 708 17 341 17 000	28 334 18 082
Nov. Dez.	32,25 33,59	11. 8. 3 11. 8. 3	5 819 5 675	1 650 1 650	1 650 1 650	36,5 32,5	2 290 2 200	17 500 17 500 18 200	17 424 17 424 17 999
1959 Jan. Febr.	33,07 34,50	11. 8. 3 11. 8. 3	5 920 6 798	1 610 1 675	1 610 1 675 1 813		2 200 2 200	18 933 19 000	17 999 18 318
März April	34,50 32,35	11. 8. 3	7 200 7 325	1 825 1 870	1 810		2 300 2 300	19 433	18 318
Mai Juni		11. 8. 3	7 325	1 850	1 700		2 350		
Juli Aug. Sept.									
1950 JD	10,19	4,50	4,69	9,65	te Preise für 10	00 kg in DM 5,33	11,32	I 4•36 I	
1958 Dez. 1959 März	14,33 14,64	13,14 13,21	4,69 5,53 6,14	13,84 15,26	13,84 15,16		14,74 15,50	4,36 21,24 22,68	20,67 21,38
1958 Dez.	1 124.9	I I 293-6	145.0	Meßziffern de	r Originalprei:	se 1950 = 100	.130.6	l 1875 i	
1958 Dez. 1959 März	124,9 128,3	293,6 293,6	145,0 184,1	143,6 158,8	137.0 150,5		130,6 136,5	487,5 520,6	
					Kupfer				
	Bundesgebiet		Vereinigte New Y	Staaten Cork		Kanada Montreal		Großbritannien London	
Zeit	20)	Elektrolyt- Drahtbarren	Erzeugerpreis	-Draht stark	Schwerschrott Nr. 2 16a)	Elektrolyt- inländisches	Drahtbarren zu		-Draht 8 mm stark
	frei Fahrzeug Erzeugerwerk	Exportpreis f.a.s.	ab Hütte Connecticut	in Wagenladg. ab Werk	Großhandels- Ankaufspreis	ab Werk	ab Lagerha. od. Kassapreis	n von 25 ts fr. Fahrzeug21) 3-Monats-Sicht	mindest.5 t
	RM/DM je 100 kg		Cents	je lb		kan.Cents je lb		s.d. je 2240 lba	
1938 JD	58.85	9.77	ı 10 . 22 i	13,87	Originalpreise	10,55	45.16.10	40.19.7	MDw.
1950 JD 1954 JD 1957 JD	58,85 213,31 298,63	9,77 21,62 29,96 27,23	10,22 21,58 29,94	25,82 35,48	17,67 24,54 20,09	23,59 29,20	178.15. 8 248.17.11	239.11. 3	230.13. 2 306.17. 6
1958 JD 1958 Okt.	265,43 240,76 281,89	24,20 28,65	29,94 29,58 25,76	35,56 31,70	17,58	28,96 25,43	219. 8.10 197. 7. 8	221. 0. 3 197. 4. 0	270. 4. 0 247. 0. 0
Nov. Dez.	281,89 289,74 265,51	29,55 29,12	27,31 28,67 28,58	32,89 34,36 34,36	20,37 21,41 19,84	27,02 28,81 28,10	236. 5. 9 242.19. 6 220.19.11	229.15. 5 236.11. 9 220.14. 8	284. 5. 0 293. 3. 0 270.12. 6
1959 Jan. Febr.	274,04 281,10	28,00 28,67	28,64 29,62	34,36 35,36	20,73 22,14	28,00 28,95r	230. 2. 0 236. 4. 2	227. 5.10 235.10. 8	280. 3. 0 287. 0. 0
März April	295,11 286,68	30,40 29,52	31,03 31,30 31,16	36,43 36,86 36,86	24,19 23,39 23,42	30,14 30.50	248.10. 3 240. 0. 4 236. 4. 2	247.12. 2	300.17. 6 292. 5. 0
Mai Juni	281,35	28,94	31,16	36,86	23,42	30,50	236. 4. 2	236.11. 6	287.10. 0
Juli Aug. Sept.									
1950 JD	213,31	200,19	190,82	230.08	e Preise für 10 163,61	199.30	206,07	, . -	273.83
1958 Dez. 1959 März	213,31 265,51 295,11	251,12 281,49	264,63 287,33	318,15 337,32	183,71 223,99	268,57 286,49	254,37 287,66	254,07 286,61	273,83 317,97 348,27
1050 7	124 5	1 125 4	1 130 5		r Originalpreis		102.6	.	
1958 Dez. 1959 März	124,5 138,3	125,4 140,6	132,5 143,8	133,1 141,1	112,3 136,9	118,7 127,8	123,6 139,0	-	117,3 130,4
		 						L	

.]				1	och: Kupfe	- r			
	Großbritannien London	1	Frankreich Paris			Belgien		Niederlande	Österreich Wien
Zeit	-Schrott Drahtabfälle Nr. 1	Elek Kathoden	brolyt- Drahtbarren	-Draht 3 mm stark	Elektrolyt-	-Draht rot	-Schrott Elektrolyt-	-Blech	Elektrolyt-
	in Handels- paketen	versteuert ab Im	unversteuert orthäfen oder a		unversteuert 10 t und mehr	Grundpreis ab Werk	Ankaufs- preis	Importpreis	ab Werk Brixlegg
	£.s.d. je 2240 lbs		ffrs je kg			bfrs je 100 k	S	hfl je 100 kg	Schilling je 100 kg
1938 JD	MDw.	3Dw.	1 8,95	11,94	MDw. Originalpreise	MDw.	MDw.	. (0.0f)	Mil.
1950 JD 1954 JD 1957 JD	152.15. 0 224,16. 2 202. 0. 9	9,05 215,38 310,68 316,52	177,87 245,52	252,21 367.09	2 451 3 366	3 105 4 219	2 885	60,0f) 263,6 342,1	128b) 1 094 1 815
1958 JD 1958 Okt.	178.19. 0 207.14. 0	324,21 367,26	244,46 249,49 281,74	371,47 382,36	2 765	4 118 3 713 4 168	2 582 2 105	360,8 302,5	1 645 1 465
Nov. Dez.	220.10. 0 203.15. 0	388,40 366,34	297,57 276,03	425,92 447,35 418,32	3 214 3 359 3 111	4 357 4 084	2 440 2 450 2 220	330,0 334,6 322,9	1 740 1 740 1 690
1959 Jan. Febr. März	214. 7. 6 219.17. 6 233. 2. 6	415,76 429,18	322,50 328,89	484,00 494,54	3 181 3 275	4 160 4 265	2 320 2 375 2 700	332,4 334,6	1 690 1 750
April Mai	225.14. 0 221. 7. 6	446,65 440,63 428,52	344,06 337,80 329,74	515,73 506,98 496,19	3 441 3 363 3 275	4 437 4 355 4 271p	2 660 2 550	343,8 339,2	1 850 1 740
Juni Juli			323,114	490,19	7 213	4 2 1 1 1	2 990		
Aug. Sept.	:		,						
1950 JD 1958 Dez.	176,83 234,52	256,46 421,67	213,46 269,21	Umgerechne 302,65 407,99	te Preise für 1 205,88 261,01	00 kg in DM 260,82 342,65	186,26	291,33	232,07
1959 März	234,52 269,85	380,99	293,48	439,92	287,81	371,11	225,80	357,29 380,87	272,83 298,63
1958 Dez. 1959 März	133,4 152,6	170,1 207,4	155,2 193,4	Meßziffern d 165,9 204,5	er Originalprei 126,9 140,4	se 1950 = 100 131,5 142,9	:	122,5 130,8	154,4 169,1
		noch: K	upfer	·		*	Messing		
	Schweiz	Italien Mailand	Japan	Australien	Vereinigt New	e Staaten York	Großbritannier London	Frankreich Paris	Belgien Brüssel
Zeit		Elekt Drahtbarren 99,9 % Cu	rolyt- Ingots	1	Rundbarren 85-5-5	roter Schrott Nr. 1	Streifen 63% Cu 37 % Zr	Ban 30 mm Ø 60 % Cu 40 % 2r	ren
] [prompte Lieferung	ab Werk	frei Käufer- station	ab Werk Port Kembla	in Wagenladg. frei Käuferwerk	Großhandels- Ankaufspreis	1 t-Ladungen UK-Grundpreis	versteuert	Werk
<u> </u>	sfrs je 100 kg MM.	Lire je kg MDw	Yen je 1000 kg	£.s.d.A je 2240 lbs	Cents	je lb	£.s.d. je 2240 lbs MDw.	ffrs je kg	bfrs je 100 kg
1938 JD 1950 JD	105,59 261,11	4,73 389,67	258 170 681	63.17.6 ^{fd}	Originalpreise	6,36		9,17	MDw.
1954 JD 1957 JD	314,64 287,08	478,96 450,87	305 750 306 681	189. 1. 8 301. 5. 0 340. 9. 1	21,60 26,24 28,83	14,31 18,77 19,11	209. 4. 3 250.17. 6 243.17. 3	212,74 268,36 316,93	2 591 3 007 3 235
1958 JD 1958 Okt. Nov.	271,04 323,75 306,75	394,01 452,00 466,25	248 131 252 250 273 376	308. 0. 6 298. 5. 3	25,88 27,75	15,77 17,45	224. 7. 2	347,17 364,03	2 917 3 195
Dez. 1959 Jan.	305,00 320,75	466,25 436,25 440,00	273 375 278 250 282 600	327. 5. 0 293.17. 5 298. 4. 9	27,81 27,00	17,43 16,80	259. 6. 3 243. 4. 5	370,27 349,16	3 343 3 138
Febr. März	323,25 334,50	453,75 485,00	288 250 298 500	310.15. 0 324. 2. 9	27,00 27,70 30,17	17,06 18,03 20,12	250. 4. 6 255. 0. 0 264. 1. 3	389,60 397,14 413,29	3 132 3 200 3 208
April Mai Juni	317,25	481,00 460,00	312 100 311 750	320. 2. 9 309. 6. 8	29,94 29,08	19,99 19,25	257.10. 6 255.18. 9	407,33	3 045 2 995
Juli Aug.									
Sept.	250.80	l 261.86	110 12	Umgerechnet	e Preise für 10]	1	1
1958 Dez. 1959 März	250,80 297,41 323,59	261,86 292,20 326,84	119,13 324,72 348,35	175,08 272,11 300,13	200,00 250,00 279,36	132,50 155,56 186,30	242,19 279,95 305,66	255,29 340,54 352,54	217,64 263,28 268,32
1958 Dez.	116.8	l 112.0	l 163.0 ·	Meßziffern de	r Originalpreis	se 1950 = 100		l	
1959 März	116,8 128,1	112,0 124,5	163,0 174,5	155,3 171,4	125,0 139,7	117,4 140,6	116,3 126,2	164,1 194,3	121,1 123,8
		h: Messin	ı g			Nie	kel		
]	Belgien Brüssel	Niederlande		Vereinigte Port Colborne	New York	Kanada	Großbri Lon		Frankreich Paris
Zeit	-Schrott schwerer I. Wahl	Blöcke 65 % Cu 35 % Zn	Barren 58 % Cu 42 % Zn	Elektro- Kathoden 99 % Ni	Draht- Abschnitte	Elektro- Kathoden	Standard raffiniert Mengen v. 1 t	-Schrott Anoden	raffiniert in Barren
<u> </u>	Ankaufspreis bfrs	ab Werk hfl	UNI 2012 ab Lager Lire	verzollt f.o.b.	Großhandels- Ankaufspreis	f.o.b.	frei Käufer	freier Marktpreis	Neukaledonien Grundpreis ab Werk
<u> </u>	je 100 kg	je 100 kg	je kg	Cents	t	kan.Cents je lb	£.s.d. j	e 2240 lbs	ffrs je kg
1938 JD 1950 JD	375	28,5f) 138,5	320.06	35,00	Originalpreise		182.10. 0		29.87
1954 JD 1957 JD 1958 JD	1 924 1 719	187,1 186,4 155,5	320,06 423,45 429,05	44,79 60,46 74,00	32,20 61,65 100,80	57,23 69,58	359.15. 7 486.14. 3 600. 0. 0	302.18.6 504.6.1 860.5.3	29,87 417,46 754,00 1 060,54
1958 Okt. Nov.	1 463 1 860 1 575	155,5 172,0 168,3	354,35 378,50	74,00	46,42 53.00	70,85 70,00	600. 0. 0 600. 0. 0	505. 3. 9	1 152,53
Dez. 1959 Jan.	1 575 1 400 1 480	160,8	390,00 360,63	74,00 74,00	53,00 53,00	70,00 70,00	600. 0. 0 600. 0. 0	499. 0. 0 510. 0. 0 510. 0. 0	1 185,32 900,00 900,00
Febr. März	1 600 1 725	171,5 171,3 176,3	351,50 342,50 350,00	74,00 74,00 74,00	53,00 53,00 53,00	70,00 70,00 70,00	600. 0. 0 600. 0. 0 600. 0. 0	538. 2. 6 549. 7. 6 556. 7. 6	900,00 900,00
April Mai Juni	1 760 1 600		347,00 340,00	74,00 74,00	53,00 53,00	70,00 70,00	600. 0. 0	559. 0. 0 557.10. 0	900,00 900,00 900,00
Juli Aug.						,		22,0.00	300,00
Sept. I			-	Umgerechnete	Preise für 100	O kg in DM			
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	117,46 144,28	153,07 177,73 195,25	215,08 241,55 235,87	414,73 685,20 685,20	298,15 490,75	669,02	416,50 690,62	350,69 587,03	500,95 877,77
1050 7:-	· 1	. 1	ı	MeBziffern der	490,75 Originalpreise	665,37	694,52	644,02	767,70
1958 Dez. 1959 März	_:	116,1	112,7	165,2 165,2	164,6 164,6	<u> </u>	166,8 166,8	171,4 183,7	215,6 215,6

ſ	700	h: Nickel				Alumi	nium		
	Österreich	Schweiz	Italien Mailand	Bundesgebiet	Ve	reinigte Staate New York	n	Kana Montreal	la
Zeit	Wien auslän Großhandels-	disch prompte Lieferung verz.ab Grenze	Elektro- Kathoden	Hütten-, rein H 99 Rohmasseln nicht legiert Grdpr.fr. Bahnst. Verbrwerk22)	virgin über 99 % Al Pigs à 50 lbs f.o.b. Verschiffgsp.	-Schrott Gußbruch Großhandels-A	Neualuminium- abschnitte	Prim 99,5 Ingo f.a.s.	6 Al
	preis Schilling je 100 kg	sfrs je 100 kg	Lire je kg	RM/DM je 100 kg	AGISCHIIISOM	Cents je lb		kan.Cents je 1b	US-Cents je 1b
	MM.	MM.	MDw.		Originalpreise				
1938 JD 1950 JD 1950 JD 1957 JD 1957 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	550°) 2 238 3 700 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500	447 604 805 795 783 783 780 780 780 780 780 780	18 1 105 1 1 428 2 309 1 416 1 400 1 381 1 373 1 300 1 300 1 300 1 300	133,00 178,33 223,00 235,01 225,71 223,00 223,00 223,00 216,00 216,00 216,00 216,00 216,00	16,71 20,20 25,42 24,79 24,70 24,70 24,70 24,70 24,70 24,70 24,70 24,70	7,58 10,10 10,14 10,86 9,76 9,50 10,07 9,91 9,75 9,75 9,75 9,75 9,75	13,18 13,16 13,12 14,07 12,97 12,75 13,13 13,25 13,25 13,25 13,25 13,25 13,25	15,78 19,00 24,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50	16,52 20,00 24,905 27,03 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50 22,50
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	474,57 726,48 726,39	429,34 760,59 754,55	742,56 924,99 876,07	178,33 223,00 216,00	154,72 228,71 228,71 er Originalpreis	93,52 91,76 90,28	121,85 122,69 122,69	133,89 215,04 213,87	140,17 208,34 208,34
1958 Dez. 1959 März	201,1 201,1	174,5 174,5	125,0 117,6	125,0 121,1	147,8 147,8	98,1 96,5	100,7 100,7	142,6 142,6	136,2 136,2
					Alumini			- N	Sal
	Großbrit Lond	on	Franki Par	ris	Belgien	Niederlande Primär-	Schweden Göteborg Grundpreis	Österreich Wien inländische	Schweiz virgin, inländ.
Zeit	Ingots Min. 99,5 % Al frei Käuferwerk	Neualu. Abschnitte ohne Folien in Handelspaketen	Barren einh. 99 % Al versteuert ab Werk	Dural-Bleche 15/10 mm, 2x1 m versteuert einschließlich Verpackung	-Schrott Neuabschnitte frei	Ingota	Mengen von 500-2500 kg fr. Käuferlager	Walzplatten Großhandels- preis	Rohmasseln Frachtl.Basel- Rheinfelden
	£.s.d. je	2240 lbs	ffrs je		bfrs je kg	hfl je 100 kg	skr je 100 kg	Schilling je 100 kg	sfrs je 100 kg
		MDw.	4 777	2 969	MDw. Originalpreise			MM. 305b)	200
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1954 JD 1958 JD 1958 Okt. Rov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	97. 6. 8 113.16. 7 156. 0. 0 197. 0. 0 184. 3. 8 180. 0. 0 180. 0. 0 180. 0. 0 180. 0. 0 180. 0. 0 180. 0. 0	66.15. 0 136.11. 5 162. 0. 7 148. 8. 4 140. 4. 0 145.10. 0 147. 0. 0 150. 0. 0 151. 0. 0 151.16. 0	1 333 16 825 21 518 23 254 26 495 26 622 26 622 26 622 26 788 28 574 28 574 28 574	2 868 33 448 50 910 53 546 57 359 57 400 57 890 59 500 63 300 63 300 63 300 63 300	9,85 18,15 15,98 12,95 13,20 15,25 16,00 14,00 12,00 12,00 16,50	146,95 192,64 216,08 194,19 195,00 193,00 193,03 193,33 196,67	206 248 202 282 275 275 275 275 275 275 275	865 1 2377 1 2377 1 2377 1 2377 1 338 1 338 1 338 1 338 1 338 1 338	200 230 250 250 250 250 250 250 250 250 250
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	131,78 207,19 208,35	77,27 169,20 174,79	201,90 259,64 243,74	401,38 580,30 539,95	134,24 100,37	162,41 213,38 217,87	167,23 222,11 222,29	183,47 216,01 215,98	192,10 243,78 241,84
1958 Dez. 1959 Märs	158,1 158,1	220,2 226,2	158,2 169,8	MeBziffern d 177,9 189,2	er Originalprei	131,3 133,8	133,4 133,4	154,7 154,7	125,0 125,0
	noch: A				esium	r	B 1 - 1/1	Blei	. 011
	Italien Mailand Ing	Japan Tokio	Ver. Staaten New York Ingots, 4x16"	Kanada Arvida (Quebec	Großbritannien London ots	Frankreich Paris Ingots Nr. 25	Bundesgebiet Düsseldorf min. 99,97 %	Vereinigt New Grad A und B	York -rohr
Zeit	99-99,49 \$ Al UNI 3020	99,5-99,7 % Al	99,8 in 10 000 lbs Ladungen		in Mengen von	rein	Pb, raffiniert in Blöcken ²³) ab Lagerhaus	99,73-99,85 % Pb	5/8-6 inches Ø
-	ab Werk Lire	Käuferstation Yen	frei Velasco Cents	kan.Cents	frei Käufer Pence	ab Werk ffrs	oder ex Schiff		f.o.t.
	je kg	je 1000 kg	je lb	je 1b	je 1b	je kg	je 100 kg	Cents	je lb
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Pebr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	336,93 374,05 434,67 403,13 397,50 397,50 397,50 397,50 397,50 397,50 397,50	211 142 542 219 170 227 500 224 723 220 000 220 000 220 000 220 000 220 000 220 000 220 000	30,00 21,94 27,08 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00	30,28 33,50 33,50a) 33,50	Original preise 17.00 18,00 29,04 29,50 29,50 29,50 29,50 29,50 27,00 27,00 27,00 27,00 27,00	21,2 340,2 444,0 427,0 427,0 427,0 427,0 427,0 427,0 455,0 455,0 455,0 455,0	19,80 131,21 111,17 111,73 84,02 85,25 87,11 83,17 83,00 80,91 80,93 80,91 80,53	4,74 13,29 14,05 14,66 12,11 12,64 13,00 13,00 12,67 11,56 11,41 11,19	6,17 17,28 19,05 20,24 17,61 18,16 18,50 18,50 18,709 16,93 16,68 17,40
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	226,42 266,25 267,88	166,30 256,74 256,74	203,15 333,34 333,34	:	194,49 316,92 291,70	408,24 416,45 388,12	131,21 83,17 80,53	123,06 120,37 105,65	160,00 171,30 156,76
1958 Dez. 1959 März	118,0 118,0	154,3 154,3	164,1 164,1	Meßziffern	der Originalprei 163,9 150,0	125,5 133,7	63,4 61,4	97,8 89,5	107,1 98,0

Vor. Etakte Sanata Sanat			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			noch: Blei				
Section Sect										Belgien
	Zeit	-Schrott	inländisch	raffiniertes	Guß Minimum		gewöhnlich	weich, unraff		~
	2011	Großhandels-		Ladungen ab Schiff o.a	von 25 ts b Lagerhaus24)	frei	versteuert	unversteuert	versteuert	
1909 10		Cents	kan. Cents	<u> </u>	•		ab Importhafe		Départm. Seine	bfrs
1992 1992 1993		Je 10	l le ro	<u> </u>						
1995 25	1950 JD	10,90	4,18	107.18. 4	-	92.15. 0	3,40 125,62	3,38 102,76	4,43 139,72	1 .
1995 201. 7,00	1957 JD	10,61	13,92	96.12. 9	96.13. 2 73. 7. 0	87.14. 2	157,73	121,09	191,34	11,95
1950 1950	1958 Okt. Nov.	7,97 8,12	11,09 11,63	74. 1. 0 75.11. 8	74.11. 6 75.16. 9	65. 1. 0	147.31	113,10		9,20
Mart 7,01	1959 Jan.			71.17. 0	72. 3. 3	63. 3. 9	149,59 138,15	115,00	187,35	9,00
June June	März	7,01	10,44	69.10. 3	71. 4. 2	60.13. 9	133,77		177,54 177,54	9,00 8,88
1990 2D	Mai	7,53	10,25	70.16. 0	71.13.10	62. 6. 3	135,14	101,27	171,37 175,41	8,70 9,50
1950 100,33	Aug.									
1959 Ners				1	Umgerechne	te Preise für 1		1	1	1
1999 Norm	1958 Dez.	100,93 75,19 64.91	121,92 112,30 99,23	83.11	83,25 82,43	107,39 72,37 70,25	150,74 145,90 114,11	123,31 112,16 87,30	167,66 182,72 151,44	75,51 74,27
1998 Dec.			1	1		1	i	1		'**,**
Observation Schweiz Station Spanies Station Spanies Station Spanies Station Spanies	1958 Dez. 1959 März	74.5 64,3	81,8 72,7	66,9 64,4	:			111,9 99,6	134,1 127,1	:
Observation Schweiz Station Spanies Station Spanies Station			<u> </u>		nochi	Blei	<u> </u>		<u> </u>	7.1
Set			Schweiz			Marokko	Japan	Südafr. Union	Australien	Bundesgebiet
	Zeit		roh, einfaches	Ia Guß-			ots	Pohn		Virgin-
Schilling serior 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Liefg. 5-10 t	Großhandels-	A		-4011		!
1978 JD 1970		Schilling		Lire	Pesetas	mfrs	Yen	s.d.	£.s.d.A	RM/DM
1950 JD		MM.	MM.	MDw.	10 .00 .45	MA. Originalpreise		T 16 100 108		1 1e 100 kg
1958 0.4. 1958 0.4. 1950	1950 JD	708	37,34 139,67 123,23	2,90 245,16 239,95	1 302 1 430	13 739	93 667	147.11	110.14. 0	136,61
1988 100.5	1957 JD 1958 JD	859 690	96,15	232,90 185,10	1 866	15 808 15 450	140 000	170. 14/5 170. 13/4	116.5.8	92,09 94,34 76,05
1959 Jan. 1710 94,81 177,40 1970 1900 15000 111 000 169,5 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0 0 65,50 100,0	Nov.	710	l 97.94	188,38	1 930	15 700	111 000	169. 5	89.15. 3	81,13 86,75
Mirz April 710 89,95 171,25 13 500 111 000 89,95 87,02 84,33 89,68 84,43 87,01 87,04 87,	1959 Jan.	710	94,81	177.40	1 930	15 000	111 000		1	86.50
Mai	März	710	89,95	171,25	1 950	13 500	111 000			87,02
Aug. Sept. Umgerechnete Freize für 100 kg in DM 1950 JD	Mai Juni			172,75						89,68
1950 JD	Aug.									
1959 März	1950 JD	150.15	1 130.63	1 164.75 i	Umgerechne			l 1 101 75	102.50	476.64
1958 Dez. 100,5 68,4 73,5 148,2 114,3 118,5 114,5 80,5 62,9 63,7	1958 Dez. 1959 März	114,62	93,13 87,01	120,65	193,00	153,12	129,54 129,54	219,62	82,56	85,64 87,02
Transport 100,3	1958 Dez	100 3	1 69.4	. 72.6						
Vereinigte Staaten	1959 März	100,3	64,4	69,9	148,2	98,3	118,5 118,5	114,5	80,5	62,9 63,7
Seat St. Louis						noch: Zink				
Zeit Prime Western -Platten ib. 12 inch br. Minegen von 23 000 lbs foot F.o.t. Werk Altschrott Standard S	<u> </u>	Ve East St. Louis								
1938 JD 13,87 19,66 7,77 15,66 119.5 3,71 11,38 JD 11,38 JD 11,38 JD 11,38 JD 11,38 JD 10,51 1958 JD 10,51 1958 JD 10,51 19,08 3,22 10,90 65.18.1 65.10.11 100.4 8 55.16.5 140,60 140,60 100.2 11,37 19,00 3,37 11,38 70.94 69,910 105.0.0 56.14.0 140,60 140,60 120,10 11,50 12,94 3,62 12,10 74.6.10 71.5.1 109.2.6 55.7.6 141,65 141,65 159.2.6 11,50 19,94 3,62 12,10 74.6.10 71.5.1 109.2.6 55.7.6 141,65	Zeit		üb.12 inch br.	Altschrott	99,85 % Zn High Grade	Virgin, 98 % Zn, bis zu 112 lbs	Blöcke, Platten Ldg. v.25 ts	-Blech 15 gauge		Extra Qual.
Cents je lb Ren. Cents je lb Firs je kg Criginal preise MDw.		1000	23 000 lbs	Großhandels- Ankaufspreis		ab Schiff oder	r ab Lagerhaus			versteuert
1938 JD			Cents je lb					2240 lbs	uo nera	ffrs
1950 JD 13,87 19,66 7,77 15,66 119.5.3 78.5.4 78.4.3 107.19.4 72.18.6 88.26 1957 JD 11,38 19,47 3,69 12,03 81.11.7 80.1.0 108.12.4 73.13.5 105.8 JD 10,51 19,08 3,22 11,32 70.94 65.18.1 65.10.11 100.4.8 55.16.5 104,69 10.8 JD 11,37 19,00 3,32 11,32 70.94 69.9.10 105.0.0 56.14.0 140,69 10.9 JD 11,50 19,94 3,62 12,10 74.6.10 71.5.1 109.2.6 55.7.6 144,60 140,60 110.5 JD 12,00 144,60 140,6		4,61 1	9 . 82 i	, ı	3.90			MDw.	MDw.	MDw.
1958 JD 10,31 19,08 3,22 11,90 65.18.1 65.10.11 100.4 8 73.13.5 105,44 19,00 3,32 11,32 70.9.4 69.9.10 105.0 0 56.14.0 140,69 19.50 11,50 19,94 3,62 12,10 74.6.10 71.5.1 109.2.6 55.7.6	1950 JD 1954 JD	13,87 10,68	20,20	7,77 4,62	15,66 12,05	119. 5. 3 78. 5. 4	78. 4. 3	137. 3.10 107.19. 4	72.18.6	3,71 113,35 88.26
Nov. 11,57 19,00 3,57 11,98 75.5.6 72.16.1 110.1.11 60.5.0 140,60 1959.10 11,50 19,94 3,62 12,10 74.6.10 71.5.1 109. 2.6 55.7.6 141,65	1958 JD	10,31	19,08	3,22	10,90	81.11. 7 65.18. 1	80. 1. 0 65.10.11	108.12. 4 100. 4. 8	73.13. 5 55.16. 5	140,69
1959 Jan 11 50 20 00 7 00 7 00 1	Nov. Dez.	11,37 11,50	19,00	3,57 3,62	11,98 12,10	75. 5. 6 74. 6.10	72.16. 1	110. 1.11	56.14. 0 60. 5. 0 55. 7. 6	140,60
		11,42	20,00	3,62 3,62	12,33 11,98	74.17. 8 73.13. 8	72.18. 8 71.19. 8r		57.10. 0 58. 2. 6	147,07 143,77 145,95
Mai 11.00 20.00 7.77 11,42 72.12.9 72.9.2 107.18.0 66.6.0 142.78	April	11,00 11,00 11,00	20,00	3,37	11,85 11,42	75. 2. 5 72.13. 9	73.18. 8	110. 4. 4 107.18. 0	60. 0. 0	
Mai 11,00 20,00 3,37 11,71 77. 7. 1 75.17. 6 102.18. 9 71. 5. 0 142,78 149,72	Juni	. 1,00	20,00	2,57	11,71	77. 7. 1	75.17. 6		71. 5. ŏ	149,72
Aug. Sept.	Aug.]
Umgerechnete Preise für 100 kg in DM 1950 JD 128,43 182,04 71,95 132,87 138,06 -106,48 184,65 33,52 115,65 85,57 82,02 125,61 63,74 138,15	1950 JD	128,43	182,04	71,95	Umgerechnet	138,06	- 1	158.82 i	81.62	167.13
1950 JD 128,43 182,04 71,95 132,87 138,06 - 158,82 81,62 167,13 1958 Dez. 106,48 184,65 33,52 115,65 85,57 82,02 125,61 63,74 138,15 1959 März 101,85 185,19 31,20 112,64 86,95 85,58 127,58 69,45 124,50	1959 Marz	101,85	185,19	31,20	115,65 112,64	85,57	82,02 85,58	125,61 127,58	63,74 69,45	138,15
Meßziffern der Originalpreise 1950 = 100 1958 Dez. 82,9 101,4 46,6 77,3 62,3 - 79,5 78,5 101,2 1059 März 79,3 101,7 43,4 75,7 63,0 - 80.3 85,1 120,0		82,9	101,4	46,6	Meßziffern de 77,3 l	r Originalpreis 62.3 I	e 1950 = 100 - I	79.5	785 .	101.0
1959 Der. 82,9 101,4 46,6 77,3 62,3 - 79,5 78,5 101,2 1959 März 79,3 101,7 43,4 75,7 63,0 - 80,3 85,1 128,8		79,3	101,7	43,4	75,7	63,0	-	80,3	85,1	128,8

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	noch:	7 in k				Zinn ² 7)
	Frank	reich	Bel	gien	Österreich	Italien Mailand	Japan	Australien	Bundesgebiet
Zeit	thermisch 97,75 % Zn in Platten unversteuert ab Werk	-Blech 66 % 1/10 mm, 2x1 m versteuert Pariser Distrikt	good ordinary brands Ankaufspreis	-Schrott	ausländisch Großhandels- preis		rolyt- hochgradig frei Käuferstation	Barren und Blöcke	rein 99,9 % Sn 28)
	ffrs	je kg	bfrs je		Schilling je 100 kg	Lire je kg	Yen je 1000 kg	£.s.d.A je 2240 lbs	RM/DM je 100 kg
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juni Juni Aug. Sept.	3,28 113,35 88,26 105,44 107,19 107,12 107,12 107,90 110,71 109,00 110,39 108,60 114,00	5,18 171,60 162,46 195,15 202,11 202,11 202,11 202,11 213,73 209,28 211,15 207,81 215,60	208 1 632 1 116 1 157 926 930 998 1 027 1 050 1 065 1 064 1 042 1 030	MDw. 160 865 805 601 600 600 600 600 600 600 6	MM. Original preise 60b) 901 640 717 561 570 620 640 640 640 640 640	MDw. 260,49 196,06 198,05 170,49 177,70 185,00 182,88 180,00 175,00 178,00 173,30 180,25	113 833 150 000 131 000 131 000 125 639 124 000 124 000 124 000 124 000 124 000 124 000	MDw. 14. 1. 7 125. 2. 5 85. 4. 5 103. 7. 1 90.15. 6 90.12.10 94. 4. 7 94. 8. 1 100. 0. 0	253,97 904,87 869,07 898,37 885,82 887,33 916,63 922,04 925,50 959,27 967,00 960,04 958,91
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	136,02 105,23 94,16	205,92 197,12 180,11	137,09 86,18 88,99	50,34 50,18	191,07 100,09 103,31	175,05 122,49 119,95	152,81 144,71 144,71	115,85 87,41	904,87 922,04 967,00
1958 Dez. 1959 März	95,2 97,4	117,8 123,0	62,9 65,2	werritelu d	er Originalpreis	70,2 68,3	108,9 108,9	75,5	101,9 106,9
	Vereinigt New		Kanada Toronto	no	ch: Zinn 27 Großbritannien London)	Frank Pa	reich ris	Belgien
Zeit	Straits 99,8 % Sn 29) loco Cents	-Schrott Großhandels- ankaufspreis je 1b	Grad A 99,75 % Sn Ingots in Mengen von 5 ts kan. Cents		s v. 20-28 lbs 30)	Löt- (Tinman) Grad M, 45 % Sn	Ia Qualität versteuert ab Importhafen ffrs	Straits, Banca unversteuert Import.VPr.	raffiniert <u>ab Werk</u> bfrs
		Je 10	je lb				MDw.	1c v8	je kg
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	42,29 95,57 91,84 96,26 95,13 96,56 99,02 98,98 99,35 102,73 103,12	33,98 70,39 74,26 75,78 75,50 75,50 75,50 75,50 75,72 77,50 77,50 77,50	45,82 105,40 94,57 99,41 98,83 99,57 102,06 102,06 105,73 106,11	189.12. 0 745.16. 8 719. 8.11 754.15. 4 735. 0. 8 740.16. 9 757.12. 6 756. 9. 1 758.15. 6 772. 9. 9 779.14. 9 782. 5. 3 784. 4. 3	Original preise 190. 5. 6 725.10. 0 709.17. 6 747.10.10 735. 1. 7 735.11. 6 759. 3. 9 758. 1. 2 759. 4. 9 773. 9. 0 783.15. 5 784.10. 0	115.10. 0 393.12. 0 353.18. 0 359. 3. 0 346.11. 0 354. 9. 0 357. 0. 0 357. 3. 0 360. 3. 0 361. 6. 0 364. 3. 0	39 892 909 1 079a) 1 175 1 173 1 207 1 259 1 417 1 454 1 474 1 471 1 481	38 745 723 833a) 909 906 933 963 1 095 1 125 1 137 1 133 1 132	25,22 109,18 99,40 104,92 102,74 106,33 106,33 106,95 107,74 111,44 112,48 111,34
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	884,92 916,50 954,83	651,77 699,09 717,60	894,28 974,86 1 008,60	863,43 870,70 902,57	839,89 872,55 906,67	455,67 408,96 418,21	1 070,40 1 227,90 1 257,32	894,00 938,87 969,86	917,11 897,31 940,78
1958 Dez. 1959 März	103,6 107,9	107,3 110,1	96,8 100,7	101,4 104,5	er Originalpreis 104,5 108,0	90,3 91,8	141,1 165,2	129,3 152,6	98,0 103,0
	Niederlande	Österreich	noch: Z i	n n27)	(at + a)		Wol:	fram Großbritannien	Titan
Zeit	Banca- in Blöcken	Wien ausländisch Großhandels- preis	Straits-	Italien Mailand 99,9 % Sn in Barren	Staat Singapore Singapore Straits-	Japan 99,8 % Sn Ingots Nr. 1 frei	New York 99-99,9 % W wasserstoff- reduziert 1000 lbs-Ladg.	London 98 - 99 % W Pulver	Ver. Staaten New York 99,3 % Ti Max 0,3 % Fe Schwamm Grad A
	hfl je 100 kg	Schilling je 100 kg	sfrs je 100 kg	Lire je kg	ab Werk Straits-\$ je picul	Käuferstation Yen je 100 kg	ab Lager \$ je lb	frei Käufer s.d. je lb	fob. Newport \$ je lb
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. Mirz April Mail Juni Juli Aug. Sept.	235t) 761 764 864 866 872 868 887 920 899	522b) 4 900 5 725 5 825 5 657 5 550 5 800 5 700 5 900 5 850 6 100 5 980	ME. 427,11 951,72 886,89 925,89 907,61 921,00 930,33 923,67 947,33 967,33 967,33	MDw. 21 1 5775 1 416 1 563 1 469 1 470 1 505 1 510 1 503 1 558 1 550 1 550	Original preise 95,43 365,42 373,64 373,14 379,24 371,28 383,33 385,59 385,65 398,98 402,43 398,46 398,20	387 65 167 78 200 81 875 79 785 79 000 80 500 83 081 83 500 84 500 87 000	4,63 5,10 4,43 3,71 3,57 3,57 3,57 3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	MDw. 11. 32/5 15.101/2 14. 11/3 10. 7 9. 64/5 10. 8 11. 51/5 11. 31/4 10.112/5 10.11 10.11 11. 41/2	5,00 4,77 2,46 2,05 1,82 1,82 1,82 1,82 1,82 1,82 1,82 1,82
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	841,60 959,66 995,93	1 039,29 920,21 984,66	913,69 900,68 940,93	1 058,40 1 011,40 1 051,96	te Preise für 10 828,18 874,73 912,94	760,50 969,56 1 015,29	4 287,10 3 305,61 3 305,61	1 462,99 1 473,93 1 179,39	4 629,71 1 685,21 1 685,21
1958 Dez. 1959 März	114,1 118,1	116,3 124,5	97,1 102,2	Meßziffern de: 95,9 99,1	r Originalpreise 105,5 110,1	9 1950 = 100 127,5 133,5	77,1 77,1	101,3 96,8	36,4 36,4

	Mel	rbdän	<u> </u>	Cadr	n i u m		<u></u>	Mangon	
	Ver. Staaten	Großbritannien		Großbritannien	Frankreich	Italien Medland	Ver. Staaten	Mangan Großbritannien	Frankreich
Zeit	New York	Lver 1 99 % Mo	New York Stücke u Mengen von	London ind Barren 99,9 \$ Cd	Lingota 99,5 % Cd	Mailand 99.9 % Cd	New York	London Min. 96-98 % Mn	Paris 37 % Mm
nerc		טתו אין פּינ	1 - 5 ts	Empire Mengenv.112 lbs	versteuert	in Stäben	99,9 % Mn 18 ts - Ladg.		unver teuert Grunapreis
	4.533	s.d.	frei Empfänger Cents	frei Käufer s.d.	ffra	Werk Lire	fob Knoxville Cents	frei Käufer	ab Werk ffrs
	je lb	je lb MDw.	je 1b	je 1b	je kg Originalpreise	je kg	je lb	je 2240 lbs MDw.	je kg
1 938 JD 1950 JD	3,00	35.0	98,0 217,1	3. 44/7 15. 7	17 f) 2 381	4 019	28,00	177. 8. 2	203,3
1954 JD 1957 JD	3,00 3,35	40. 0 32. 6	172,5	12. 3	1 802 1 832	2 896 2 846	30,25 33,67	243.10. 0 310. 0. 0	270,0 323,2
1958 JD 1958 Okt.	3,35 3,35 3,35	32. 6 32. 6	152,5	9.10 ¹ /2 9.6	1 950 1 956	2 484 2 375 2 375	34,00	300. 6. 8 290. 0. 0	363,4 364,0
Nov. Dez.	3,35	32. 6 32. 6	145,0 145,0	9. 6	1 956 1 876	2 325	34,00 34,00	290. 0. 0 290. 0. 0	364,0 364,0
1959 Jan. Febr. März	3,35 3,35 3,35	32. 6 32. 6 32. 6	145,0 145,0 130,0	9.6 9.0 9.0	1 767 1 767 1 7 67	2 325 2 325 2 325	34,00 34,00 34,00	281.10. 0 247.10. 0 247.10. 0	364,0 390,3 399,0
April Mai	3,35 3,35	32. 6 32. 6	130,0 120,0	9. 0	1 767 1 702	2 305 2 300	34,00 34,00	247.10. 0 247.10. 0	399,0 399,0
Juni Juli	,,,,				. ,		7,,00	247.70.0	755,0
Aug. Sept.			1						
1950 JD 1958 Dez.	2 777,83 3 101,90	4 538,08 4 189,75	2 010,59 1 342,42	Umgerechnet 2 020,52 1 224,70	e Preise für 1 2 857,20 1 829.89	00 kg in DM 2 700,77 1 557,29	259,26	305,38	243,96 355,01
1959 März	3 101,90	4 213,39	1 203,72	1 166,79	1 829,89 1 507,25	1 566,82	314,82 314,82	305,38 333,80 286,49	355,01 340,35
1958 Dez. 1959 März	111,7	92,9 92,9	66,8 59,9	MeBziffern de 61,0 61,0	r Originalprei 78,8 74,2	57,9 57,9	121,4 121,4	163,5 139,5	179,0 196,3
	noch: Mangan	Kob		Chi		Zirkon	Natrium	Lithium	Kalzium
	Italien Mailand	Ver. Staaten New York	Großbritannien London	New York	Großbritannien London		Vereinigt New	York	
Zeit	metallisch 96 - 97 % Mn	97 - 99 % Co Mengen von 550 lbs	metallisch	98,5 % Cr 0,8 % C	98-99 % Cr metallisch	Schwamm		98 - 99 ≴ Li	Gußblöcke und kleine Stücke
	in Blöcken	fot. Niagara F. Kontraktpreis	frei Empf. UK	in Wagenladungen	in frei Käufer	31)	in Wagenladungen	f.o.b.	in 1-t-Ladg.
	Lire je kg MDw.	je lb	s.d. je lb	je lb	s.d. je lb MDw.	je lb	Cents je lb	\$ je	1b
1938 JD		1,36 1,80	8. 61/2f)	0,85	Originalpreise	7,00			0,75
1950 JD 1954 JD 1957 JD	503,5 533,6 624,4	1,80 2,60 2,00	14.104/5 21. 0 16. 3	1,12 1,24 1,29	5. 21/3 6. 63/4 7. 11/2	7,00 7,50 7,00 9,58	17,00 17,00 17,00	10,43 12,50 12,50	2,05 2,05
1958 JD 1958 Okt.	582,8 570,0	2,00	16. ó 16. 0	1,26	7. 11/2 7. 11/2	7,50	17,00	12,50	2,05 2,05
Nov. Dez.	570,0 570,0	2,00	16. 0 16. 0	1,17	7: 11/2	7,50 7,50 7,50	17,00 17,00	12,50 12,50 12,50	2,05 2,05 2,05
1959 Jan. Febr.	570,0 570,0	2,00 1,75	16. 0 14. 0	1,17	7. 11/2 7. 11/2	7,50 7,50	17,00 17,00	12,50 12,50	2,05
März April Mai	565,0 560,0 560,0	1,75 1,75	14. 0	1,17	7. 11/2 7. 11/2 7. 11/2	7,50 7,50 7,50	17,00 17,00 17,00	12,50 12,50	2,05
Juni Juli	900,0	1,75	14. 0	1,17	7. 11/2	7,50	17,00	12,50	2,05
Aug. Sept.									
1950 JD 1958 Dez.	338,34 381,79 380,75	1 666,70 1 851,88 1 620,40	1 931,93 2 062,64	Umgerechnet	e Preise für 10 673,97 918,52	00 kg in DM 6 944,56	157,41	9 657,57	1 898,18 1 898,18
1959 März	380,75	1 620,40	1 815,00	1 037,05 1 083,35 1 083,35	918,52	6 944,56 6 944,56 6 944,56	157,41 157,41 157,41	9 657,57 11 574,27 11 574,27	1 898,18 1 898,18
1958 Dez. 1959 März	113,2	111,1	107,4	Meßziffern de 104,5 104,5	r Originalpreis	100.0	100,0 100,0 100,0	119,8 119,8	100,0
13/3 REEC	111,2	91,2	94,0	104,5	137,2	100,0	100,0	119,8	100,0
	Ver. Staaten	Wismut Großbritannien	Proplematel	Von Ct. 1	77		imon		
	New York metal	London	Frankreich Paris 99,95 % Bi	Ver. Staaten New York RMM-Brands	Kanada Toronto	Großbritannien London	Frankreich Paris	Italien Mailand	Spanien
Zeit	**	in 1-t- Ladunger		99,5 % Sb lose	99,6 % Sb	Regulus 99 % Sb englisch	ausländisch 99,7 % Sb 0,3 % As	Regulus 99,6 ≸ Sb	Ingots
	Importpreis	ab Lager	ab Hafen unversteuert ffrs	in Wagenladg. fot. Laredo Cents	in Kisten ab Werk kan.Cents	netto frei Käufer	in Blöcken versteuert	Uni 3 270 ab Werk	
	je lb	je 1b MDw.	je kg	je lb	je lb	£.s.d. je 2240 lbs	ffrs je 100 kg	Lire je kg MDw.	Pesetas je 100 kg
1938 JD 1950 JD	1,05 2,06	15. 01/2	1 667	12,35 27,59 28,50	Originalpreise	74.11. 5	933	10-1 I	312
1950 JD 1954 JD 1957 JD	2,25 2,25 2,25 2,25	16. 0 16. 0	1 750 1 900	28,50 33,00	17,16 34,25 30,00 34,50	184.19. 0 210. 0. 0 206.11.11	25 453 22 451 26 720	571,3 524,6 495,5	2 430 2 740 4 888
1958 JD 1958 Okt.	2,25	16. 0 16. 0	2 200 2 200	33,00 29,49 29,00	34,50 34,50 34,50	190. 0. 0	29 918 29 9 18	453,2 448,0	5 650 5 650
Nov. Dez.	2,25 2,25 2,25	16. 0 16. 0	2 200 2 200	29,00 29,00	34,50 34,50 34,50	190. 0. 0 190. 0. 0	29 918 29 918	450,0 465,0	5 650 5 650
1959 Jan. Febr. März	2,25 2,25 2,25	16. 0 16. 0 16. 0	2 200 2 200 2 200	29,00 29,00 29,0 0	34,50 34,50 34,50	190. 0. 0 190. 0. 0	30 759 31 414	465,0 465,0	5 650 5 650
April Mai	2,25	16. 0 16. 0	2 200 2 200 2 200	29,00 29,00 29,00	34,50 34,50 34,50	190. 0. 0 190. 0. 0	31 414 31 414 31 414	465,0 465,0 465,0	
Juni Juli	- ,- -			29,00)4,5U	190. 0. 0	31 414	465,0	
Aug. Sept.									
1950 JD 1958 Dez.	1 907,44 2 083,37	1 949,88 2 062,64	2 000,40	255.47	Preise für 10 290,60	214.07	305,44	383,93 I	.]
1959 März	2 083,37	2 062,64	2 000,40 2 145,66 1 876,60	268,52 268,52	329,73 327,93	218,70 219,93	291,79 267,96	383,93 311,46 313,36	565,00
1958 Dez.	109,2 109,2	106,4 106,4	132,0 132,0	MeBziffern der 105,1 105,1	Originalpreis	102,7	117,5	81,4 81,4	232,5
	-,-			.00,1	100,1	102,7	123,4	81,4	

					Silber		· · ·		
	Bundesgebiet	Ver. Staaten New York	Großbritannien London	Frankreich Paris	Belgien Brüssel	Österreich	Italien Mailand	Japan Tokio	Indien Bombay
Zeit	Rohmaterial 32) nicht legiert und legiert Verkaufspreis ab Lager	fe in B		versteuert	fein 999/1000 Mengen v. 500kg amtlicher Preis ab Werk		999/1000	fein in Barren	996/1000 loco
	RM/DM je kg	Cents je troy oz (Pence je	ffrs je g	bfra je kg	Schilling je kg	Lire je kg	Yen je kg	Rp. je 100 tola fine (1166,4 g)
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Juli Aug. Sept.	40,27 105,26 116,49 123,64 120,50 121,96 122,14 120,60 120,93 122,22 123,79 123,86 123,86	43,22 74,14 85,25 90,82 89,04 89,97 90,13 89,94 90,21 91,35 91,38 91,38	19,53 64,75 73,48 78,93 76,21 77,99 77,42 76,17 76,25 77,21 79,28 79,19 79,10	12,99 15,93 16,66 16,66 16,66 18,51 18,84 19,34	ME. Original preise 1 225 1 381 1 489 1 435 1 475 1 445 1 445 1 450 1 450 1 450 1 508	516,8 675,0 750,0 750,0 750,0 750,0 750,0 750,0 750,0 750,0	15 162 18 749 19 913 19 162 19 600 19 788 19 575 19 500 19 713 20 150 20 000 19 950	7 760 9 980 10 776 10 571 10 677 10 701 10 683 10 707 10 727 10 835	MDw. 50,60a) 182,31 156,98 182,24 188,72 187,90 188,36 192,36 194,57 194,70 198,49
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	10 526,00 12 060,00 12 379,00	10 011,35 12 144,87 12 335,26	10 200,62 11 933,39 12 490,71	16 248,50 16 497,02	te Preise für 10 10 200,00 11 997,70 12 608,73	10 160,48 12 108,00 12 106,50	10 188,86 13 111,34 13 579,09	9 055,92 12 467,06 12 644,45	13 777,90 14 545,74 15 009,27
1958 Dez. 1959 März	114,6 117,6	121,3 123,2	117,6 122,4	Meßziffern d	er Originalpreis 116,7 123,1	145,1 145,1 145,1	129,1 132,9	137,8 139,8	105,5 108,9
			uecksilb			Selen		lor	Salzsäure
.	Ver. Staaten New York	Großbritannien London	Frankreich Paris	Italien Mailand	Spanien	Vereinigt New	York	Frankreich Paris	Ver. Staaten New York
Zeit	100	£.s.d.	ungereinigt versteuert ab Importeurlager ffrs	in Flaschen ab Lager Lire	ab Almadén Pesetas	rein 99,5 % Se schwarz, pulver. Erzeugerpreis für Großhdlldg.	in Tan	ssig kwagen ab Hafen ffrs	200 Bé in Tanks ab östl. Werke
		(76 lbs)	je kg MA.	je kg MDw.	je 34,507 kg	je 1b MDw.	je 100 lbs	je 100 kg	je 2000 lbs MDw.
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept.	75,47 80,83 264,39 246,99 246,98 229,06 232,77 227,05 220,18 218,00 218,00 224,64 240,55 245,00	13.10. 2 21.18. 5 90. 8. 7 82.17. 2 76. 8.10 78. 6.11 76.12. 0 74. 0. 0 74. 0. 0 75. 0. 0 78.10.11 77.14. 0	70 717 2 278 2 594 2 960 2 930 2 940 2 870 2 870 2 870 2 870 2 870 3 010	1 341 4 440 6 150 6 150 6 150 6 150 6 150 6 150 6 150 6 150 6 150 6 150	Original preise 464 574 523 8 200 8 278 8 550 8 325 8 125 7 900 7 900	2,00 2,36 5,00 10,63 7,08 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00	1,78\$) 2,52 2,93 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,15 3,1	280 2 909 4 000 4 000 4 000 4 000 4 000 4 000 4 000 4 025 4 150 4 150	11,50f) 23,13 30,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	984,78 2 682,55 2 736,89	747,85 2 510,46 2 558,74	860,40 2 799,11 2 567,53	901,15 4 119,27 4 144,49	te Preise für 10 3 190,00	2 185,22 6 481,59 6 481,59	23,33 29,17 29,17	34,91 39,01 35,40	10,71 15,28 15,28
1958 Dez. 1959 März	272,4 277,9	337,6 342,1	400,0 419,6	Mesziffern de 458,6 458,6	er Originalpreis	296,6 296,6 296,6	125,0 125,0	137,5 142,7	142,7 142,7
	Großbritannien	noch:	Salzsäu Belgien	r e Österreich	Italien	Bundangahiat	Schwef Ver. Staaten	elsäure Kanada	Consideration
ŀ	London 280 Tw	Paris 210 Bé	18 - 20° Bé	Wien 20 - 22º Bé	Mailand 18 - 200 Bé	Bundesgebiet NordrhWestf. 660 Bé, lose	New York		Großbritannien London 1680 Tw
Zeit	Verpackung extra	synthetisch	in Tankwagen	techn. rein		techn. rein Abn.v. 100-500 t Erzeugerpreis	in Tanks		
	s.d. je 112 lbs	ffre ffre je 100 kg	bfrs je 100 kg	Verpackung Schilling je 100 kg	Lire je 100 kg	erk RM/DM je 100 kg	ab östl.Werke \$ je 2000 lbs	kan.\$ je 2000 lbs	Werk €.s.d. je 2240 lbs
1938 JD 1950 JD 1957 JD 1958 JD 1958 JD 1958 JO Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	6. 51/2 10. 7 11. 77/8 11.10 12. 0 12. 0 12. 0 12. 0 12. 0 12. 0	45 800 1 060 1 980 1 010 1 010 1 010 1 010 1 063 1 200 1 200 1 200	116,9 124,5 121,9 120,0 120,0 120,0 120,0 120,0 120,0 120,0 120,0	15,5b) 49,6 95,0 103,5 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0 104,0	MDw. Original preise 2 900 1 677 2 443 2 058 2 000 1 900 1 900 1 900 1 700 1 700 1 600	4,15 7,00 9,89 11,20 10,35 10,35 10,35 10,08r 10,08r 10,08 10,08	16,50 18,11 22,35 20,10 19,35 19,35 19,35 19,35 19,35 19,35 19,35	16,05 19,17 26,35 25,35 25,35 25,35 25,35 25,35 25,35 25,35 25,35 25,35	4.17. 0 7. 3. 6 10. 5. 6 11. 0. 2 11. 7. 6 11. 7. 6 11. 7. 6 11. 7. 6 11. 7. 6 11. 7. 6 11. 7. 6
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	7,48 13,81 13,89	9,60 9,85 10,24	10,07	Umgerechnet 10,52 16,79 16,79	e Preise für 10 19,49 12,73 11,46	0 kg in DM 7,00 10,35 10,08	8,38 8,96 8,96	8,13 12,11 12,05	8,30 13,09 13,17
1958 Dez. 1959 März	185,8 185,8	126,3 150,0	:	Meßziffern de 209,8 209,8	r Originalpreis 65,5 58,6	e 1950 = 100 147,9 144,0	106,8 106,8	132,2 132,2	158,5 158,5

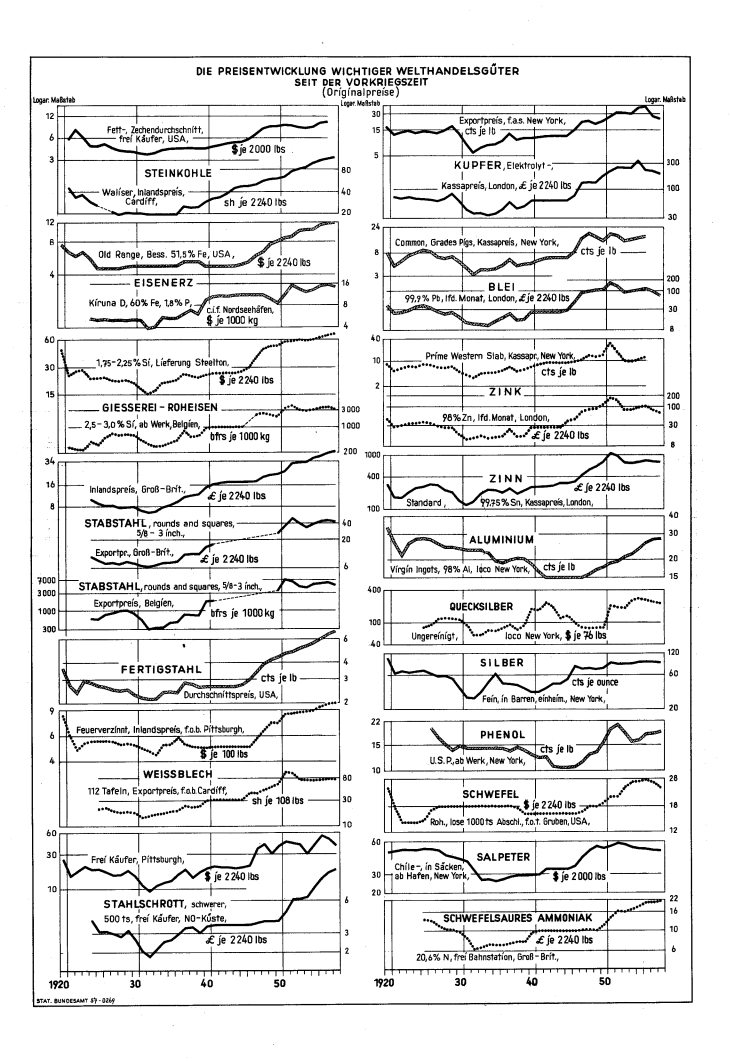
		noch:	Schwefel	säure	······································		anleg	tersäure	
	Frankreich	Belgien	Österreich Wien	Italien Mailand	Japan Tokio	Ver. Staate New York			Italien
Zeit	20 % Oleum Zone Nord33))	660 Be techn.rein	1	98 %	42º Bé karbon.	800 Tw		Mailand 60 Bé
	Mengen bis 20 t	in Tankwagen ab Werk	ohne Verpackung	al	lose	in Ladungen		1	
	ffrs je 100 kg	bfrs je 100 kg	Schilling je 100 kg	Lire je 100 kg	Yen je 1000 kg	je 100 lbs	£.s.d. je 2240 lb	ab Werk	Lire
1938 JD	1 40		MM.	MDw.	Originalpreis	MDw.	1 30 2240 10	s je 100 kg	je 100 kg MDw.
1950 JD 1954 JD	881 1 146	115,9	19,5b) 100,0 120,0	3 250 2 640	4 368 9 372	5,00f) 6,50 6,75	25. 0. 0 34.17.11	126 767 1 050	84 4 350 3 290
1957 JD 1958 JD 1958 Gkt.	1 344 1 442 1 442	139,0	110,0	2 700 2 462	9 789 9 083	7,25	37.10. 0 37.10. 0	1 010 1 044	3 000 2 822
Nov. Dez.	1 442 1 442 1 442	131,0 131,0 131,0	110,0 110,0 110,0	2 350 2 350 2 247	8 767 8 700 8 7 00	7,25 7,25 7,25	37.10. 0 37.10. 0 37.10. 0	1 044 1 044 1 044	2 800 2 600
1959 Jan. Febr.	1 481 1 481	131,0 131,0	110,0 110,0	2 150 2 150	8 700 8 700	7,25 7,25	37.10. 0 37.10. 0	1 100 1 100r	2 600 2 600 2 600
MHrz April Mai	1 481 1 481 1 481	131,0	110,0	2 150 2 150	8 700	7,25	37.10. 0 37.10. 0	1 100	2 600 2 600
Juni Juli	. 1 401	131,0		2 050	•	7,25	37.10. 0	1 100	2 600
Aug. Sept.									
1950 JD 1958 Dez.	10,57 14,06	10,99	21,21 17,76	21,84	ete Preise für	60,19	28,94	9,20	29.23
1959 März	12,63	10,96	17,76	15,05 14,49	10,15 10,15	67,13 67,13	43,16 43,41	10,18 9,38	29,23 17,41 17,52
1958 Dez. 1959 März	163,7		110.0	69,1	der Originalpre	ise 1950 = 100	150,0	1 136,1	59,8
1939 Marz	168,1	•	110,0	66,2	199,2	111,5	150,0	143,4	59,8
	Bundesgebiet		te Staaten	Großbritannie	S o d a	kreich	Österreich		
	NordrhWestf kalzinie	. New rt, leicht	York kaustisch	London Kristall-		géville kaustisch	Wien Kristall-		alien iland 3 97 - 98 % NaOH
Zeit	98 - 100 % lose b. Ladg. Bezüge:	58 % n in	fest 75 % in Fässern	gebrochen	in Ladungen	flüssig unversteuert		kalziniert fest	kaustisch rein
	Erzprs.ab Wer RM/DM je 100 kg	k Papiersäcken	100 lbs	Werk £.s.d.	▼on 10 t	fr. Bahnstat.	Verpackung Schilling		Werk
		MDw.	MDw.	je 2240 lbs	ME. Originalpreis	ME.	je 100 kg	MDw.	e 100 kg
1938 JD 1950 JD 1954 JD	8,00 11,43 14,55	1,05 1,34 1,65	2,30 3,17 3,79 4,29	5. 0. 0 5. 7. 6 9.10. 0	957 1 375	148 2 013 3 084	14,0b) 51,3	3 4 90 2 600	6 250
1957 JD 1958 JD	15,95 16,00	1,85 1,85	4,08	10.12. 6 10.12. 6	1 434 1 597	3 208 3 574	60,3 67,1 68,0	2 600 2 600 2 600	5 550 5 550 5 550
1958 Okt. Nov. Dez.	16,00 16,00 16,00	1,85 1,85 1,85	4,80 4,80 4,80	10.12.6 10.12.6 10.12.6	1 601 1 601 1 601	3 578 3 578 3 578	68,0 68,0	2 600 2 600	5 550 5 550
1959 Jan. Febr.	16,00 16,00	1,85 1,85	4,80 4,80	10.12.6	1 611 1 788	3 600 3 963	68,0 68,0	2 600 2 600	
März April	16,00 16,00	1,85	4,80	10.12.6	1 788 1 788	3 963 3 963	68,0 68,0 68.0	2 600 2 600 2 600	5 550 5 550 5 550
Mai Juni Juli	16,00	1,85	4,80	10.12.6				2 600	5 550 5 550
Aug. Sept.									
1950 JD 1958 Dez.	11,43	12,41	29,35	Umgerechne 6,22 12,23	te Preise für 1		10.87	1 23.45	1 42.00
1959 März	16,00 16,00	12,41 17,13 17,13	44,45 44,45	12,23 12,30	15,61 15,25	24,16 34,90 33,80	10,87 10,98 10,98	23,45 17,41 17,52	42,00 37,17 3 7, 40
1958 Dez.	140,0 1 40,0	138,1 138,1	151,4 151,4	Meßziffern d 197,7 1 97, 7	er Originalprei		1 132.6	1 74.5	. 88 8
1999 mai 2	140,0	170,1	151,4	197,7	186,8	177,7 196,9	132,6 132,6	74,5 74,5	88,9 88,8
] }	Ätzkali Vereinigt		ottasche			,	pfersul	fat	
	New kaustisch	York kalziniert	Großbritannien London 96 - 98	Italien Mailand	Ver. Staaten New York 98 % CuSO4	Großbritannier Liverpool	Prankreich Paris	Belgien	Italien Mailand
Zeit	88 - 92 % fest	technisch	in 5-ts-Mengen	# M2005	kristallin in	abzüglich	krist grob	in Mengen	98-99 % CuSO4
}	in Fässern Cents	je lb	ab Werk	Lire	Wagenladungen ab Werk	2 % Rabatt f.o.b.	unversteuert fr. Empfänger	v. 3 t u. mehr frei Werk	in Wagenladungen ab Werk
	MDw.	MDw.	je 2240 lbs MDw.	je kg MDw.	je 100 lbs MDw.	£.s.d. je 2240 lbs	ffrs je 100 kg	bfrs je kg	Lire ie 100 kg MDw.
1938 JD 1950 JD 1954 JD	6,25 7,70 8,70 8,70	:	28. 0. 0	147,4	Original preise	18.10. 9 53. 2. 7	299	2,45a) 7,08	217
1954 JD 1957 JD 1958 JD	8,70 8,70 8,70	9,53 9,53 9,53	70.15. 0 72. 0. 0 72. 0. 0	158,9 160,6 155,5	4,50 7,94 15,39 12,40	105. 5. 9 83. 6. 0	6 050 11 867 12 000	18,17	10 242 19 193 16 883
1958 Ckt. Nov.	8,70 8,70	9,53 9,53	72. 0. 0 72. 0. 0	150,0 150,0	11,01 11,27 11,65	69.14. 8 74.14. 8	10 500 10 500	12,75 12,50 12,50	12 211
Dez. 1959 Jan. Febr.	8,70 8,70 8,70	9,53	72. 0. 0	150,0 150.0	11,65	77.10. 0 74. 0. 0 74. 0. 0	10 500 10 500 11 000	12,50	12 825 13 400
März April	8,70 8,70 8,70	9,53 9,53 9,53 9,53	72. 0. 0	150,0 147,5	11,65 11,90 12,20	76. 0. 0 78.10. 0	11 000 11 000	12,50 12,50 12,50	13 031 12 950 12 950
Mai Juni	8,70	9,53 9,53	72. 0. 0 72. 0. 0	147,5 147,5	12,30 12,30	77.10. 0 76. 0. 0	11 000 11 000	12,50 12,50	13 150 13 200
Juli Aug. Sept.									
1950 JD	71,30 I			Umgerechnet	e Preise für 10		İ		
1958 Dez. 1959 März	71,30 80,56 80,56	88,24 88,24	82,87 83,34	99,07 100,47 99,40	73,52 107,87 112,96	61,49 85,18 90,87	72,60 102,41 93,83	59,47 104,88	68,83 89,75 87,27
1958 Dez.	113.0 I			Meßziffern de	r Originalpreis	e 1950 = 100	37,07	104,55	87,27
1959 März	113,0 113,0		:	101,8 100,1	146,7 153,7	139,3 147,8	173,5 181,8	176,6 176,6	130,8 126,4
									

		Aluminiumsulfat			Valatumbe		<u> </u>		
1	Ver. Staaten	Großbritannien	Italien	Ver. Staaten	Kalziumkarbid Großbritannien	Frankreich	Vereinig	Alkohol te Staaten	Großbritannier
Zeit	New York Handelsqualität lose in Wagenladungen f.o.t. Werk	London 17 - in Säcken fob. Liverpool	Mailand 18 % in St		London in 4-ts-Mengen Werk	Paris gemahlen in Ladg.v.10-20 t Dép. Seine et Seine-et-Oise	Aethyl- denaturiert S.D. Nr. 1	York Butyl- synthetisch Fanks	London Aethyl-,95 \$34) Ladungen von 50 000 gallons unversteuert in Tankwagen
	Cents je lb	£.s.d. je 2240 lbs	Lire je kg	\$ je 2000 lbs	£.s.d. je 2240 lbs	ffrs je 1000 kg		ents je lb	Pence je proof-gallon
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juni Juli Aug. Sept.	MDw. 1,15 1,56 1,66 2,05 2,20 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	7. 0. 0 16. 4.10 17.10. 0 17.15. 4 17.19. 0 17.19. 0 17.10. 0 17.10. 0 17.10. 0 17.10. 0	MDw. 0,85 38,85 32,19 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00 36,00	MDw. 96,00 121,00 128,20 134,40 137,56 143,16 149,00 149,00 149,00 149,00 149,00 149,00	Original preise 18. 0. 0 26. 8. 9 35. 3. 5 40.17. 9 40.17. 9 40.17. 9 40.17. 9 40.17. 9 40.17. 9 40.17. 9 40.17. 9 40.17. 9	<u> </u>	MDw. 24,60 44,91 43,02 49,74 50,67 53,50 54,50 54,50 54,50 54,50 54,50 54,50	8,00b) 14,21 13,00 13,87 14,50 14,50 14,50 14,50 14,50 14,50 14,50 14,50 14,50 14,50 14,50	MDw. 25,00 34,50 51,20 49,75 49,75 49,75 49,75 49,75 49,75 49,75 49,75
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	14,44 19,44 19,44	20,53 20,26	26,11 24,11 24,26	56,02 68,98 68,98	30,60 47,06 47,33	30,66 39,39 36,68	49,83g) 60,47g) 60,47g)	105,26g) 107,41g) 107,41g)	47,22g) 93,44g) 93,97g)
1958 Dez. 1959 März	134,6 134,6	:	92,7 92,7	Meßziffern de 123,1 123,1	er Originalpreis 154,7 154,7	158,1 168,3	121,4 121,4	102,0 102,0	199,0 199,0
			nocl	n: Alkoho	1			Glyz	erin
	Großbritannien London	Frankr Lyon	Paris	Niederlande		Italien Mailand	,	Bundesgebiet NordrhWestf.	Ver. Staaten New York
Zeit i	Butyl- synthetisch in 10-ts-Ladg. frei Empfänger	ab W		Spiritus 50 % grain unversteuert ab Lager	Aethyl- 95 % rein versteuert	Methyl- denaturiert für Firnis- fabrikation	Butyl- synthetisch Primär-	DAB VI	technisch 95 % Werk
	£.s.d. je 2240 lbs	je 100 l j	je kg	hfl je 100 l	MDw.	Lire je kg	MDw.	RM/DM je 100 kg	Cents je 1b MDw.
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	142.17.6 163,10.0 126.0.0 126.0.0 126.0.0 126.0.0 126.0.0 126.0.0 126.0.0 126.0.0 126.0.0 126.0.0	363 8 928 9 996 10 393 11 085 11 111 11 111 11 111 11 111 11 113 11 1396 11 396	7,65 57,40 64,50 54,80 60,13 61,50 61,50 61,50 61,50 65,60 65,60	11,75 43,33 35,94 32,84 32,84 32,84 32,84 32,84 32,84 32,84	Original preise	175,8 122,8 104,2 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0	315,5 248,3 275,9 276,9 262,5 262,5 262,5 262,5 255,0 241,3 235,0	105,00 430,58 384,25 293,00 294,17 295,00 303,00 303,00 303,00 310,00	8,90 32,68 29,50 26,75 26,75 26,75 26,75 26,75 26,75 26,75 26,75 26,75
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	133,298) 116,028) 116,688)	107,14g) 108,36g) 97,21g)	54,68 59,98 55,96	47,898) 36,318) 36,388)	480,28 693,24 697,49	95,71 70,33 70,76	211,39 175,82 162,58	430,58 303,00 303,00	302,60 247,69 247,69
1958 Dez. 1959 März	. 88,2 88,2	124,5 127,6	107,1 114,3	75,8 75,8	r Originalpreis 115,2 115,2	59,7 59,7	83,2 76,5	70,4 70,4	81,9 81,9
	noch Großbrit	: Glyzer	i n Italien	Terpinol	Stanton • I	Benzol			n o 1
ļ " ļ	Lond fahlgelb	on chem. rein	Mailand medizinisch	Vereinigte New Y	ork	Großbritannien London 90 %	Frankreich Paris	Ver. Staaten New York 90 - 92 %	Großbritannien London B.P.
Zeit	S.G. 1 bei Abnahme v in Tank frei K	on 5 - 14 ts wagen	300 Bé ab Werk	einheimisches	nitriert	unverpackt Mengen ab 200 gallons	rein einschl. Ver-	methanolfrei in Fässern	Mengen v. 10 ts in Leihfässern
	£.s.d. je		Lire je kg	Cents je lb	Cents je gallon	Pence je imp.gallon	ffrs je 100 kg	ab Werk Cents je lb	frei U.K. Pence je lb
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept.	145.19. 2 274.17. 0 192.10. 0 192.10. 0 192.10. 0 192.10. 0 192.10. 0 192.10. 0 212.10. 0 212.10. 0 212.10. 0 212.10. 0	150.19, 2 279.17.0 197.10.0 197.10.0 197.10.0 197.10.0 197.10.0 217.10.0 217.10.0 217.10.0 217.10.0	626,33 590,70 375,39 407,35 410,00 435,00 440,00 442,58 475,00 482,50	40,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0	je gallon MDw. Original preise 15,1 25,9 40,0 36,0 33,7 31,0	55,00 66,25 63,00 63,00 63,00 63,00 63,00 63,00 63,00 63,00 63,00	ME. 147 2 207 4 187 4 230 4 379 4 379 4 379 5 000 5 000 5 000	MDw. 14,50 15,03 15,75 17,95 18,43 18,50 18,13 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	8,00 10,83 16,00 16,50 16,50 16,50 16,50 16,50 16,50 16,50 16,50 16,50
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	168,94 221,57 245,97	174,72 227,33 251,76	420,89 294,71 330,21	407,41 407,41	e Preise für 100 32,42 38,87 38,87	76,35 76,78	26,48 42,71 42,65	139,17 166,67 166,67	116,99 177,26 178,26
1958 Dez. 1959 März	131,9 145,6	130,8 144,1	70,3 78,2	Meßziffern de	r Originalpreis 119,7 119,7	e 1950 = 100	198,4 226,6	119,8 119,8	152,4 152,4

	noch: Phenol	F	ormaldeh	v đ		Aze	ton	i	Essigsäure
	Frankreich Paris	Ver. Staaten New York	Großbritannien London	Italien Mailand	Ver. Staaten New York	Großbritannien London		Italien Wedland	Ver. Staaten
Zeit	synthetisch	New TOTA	40 %	38 - 40 %	C.O. rein	Dondon	synthetisch	Mailand rein	New York Eis-
Zeit	unverpackt unversteuert frei Bahnstat.	in Tanks ab Werk	in Kisten frei Bahnstat.	ab Werk	in Tanks	Mengen v. 50 ts frei U.K.	unversteuert fr. Bestellstat	1	technisch synthetisch in Fässern Werk
	ffrs je kg	Cents je lb	£.s.d. je 2240 lbs	Lire je kg	Cents je lb	£.s.d. je 2240 lbs	ffrs je kg	Lire je kg	je 100 lbs
1070 17	ME. 19,0	MDw. (4,50f)		MDw.	MDw. Originalpreise	1 42.0.0	ME.	MDw.	MDw.
1938 JD 1950 JD 1954 JD	158,8 226,0	3,80 4,05	31. 0. 0 36.10. 5	123,75 62,84 64,71	4,70 7,71 8,06	67.16. 8 91.15.10	9,03 123,00 112,20 85,00	8,50 224,17 158,38	5,25f) 9,28 10,50 13,75 13,75
1957 JD 1958 JD	222,0 211,0	4,20 3,75	39.15. 0 39.15. 0	65,00	8,24 8,50	87.13.11 88. 0. 0	91,83	143,35 142,50	13,75 13,75
1958 Okt. Nov. Dez.	211,0 211,0 211,0	3,50 3,50 3,50	39.15.0 39.15.0 39.15.0	65,00 65,00 65,00	8,50 8,50 8,50	88. 0. 0 88. 0. 0 88. 0. 0	94,00 96,00 97,00	142,50 142,50 142,50	13,75 13,75 13,75
1959 Jan. Febr.	213,0 213,0	3,50 3,50	39.15. 0 39.15. 0	65,00 65,00	8,50 8,50	88. 0. 0 88. 0. 0	98,00 101,00	141,85 137,50	13,75 13,75
März April Mai	219,0 219,0	3,50 3,50 3,50	39.15. 0 39.15. 0 39.15. 0	65,00 65,00 65,00	8,50 8,50 8,50	88. 0. 0 88. 0. 0 88. 0. 0	101,00	135,00	13,75 13,75
Juni Juli), 50	79.15. 0	09,00	8,50	86. 0. 0		135,00	13,75
Aug. Sept.									
1950 JD 1958 Dez.	190,60 205,79	35,19 32,41	35,88 45,75	83,16 43.54	71,39 78,71	78,51 101,29	147,60 94,60	150,64 95,45	85,93 127,32
1959 März	186,81	32,41	46,01	43,80	78,71	101,86	86,15	90,98	127,32
1958 Dez. 1959 März	132,8 137,9	92,1 92,1	128,2 128,2	52,5 52,5	er Originalpreis	129,7 129,7	78,9 82,1	63,6 60,2	148,2 148,2
	noch:		ure	C	xalsäur	3		Salpeter	
	Großbritannien London	Niederlande Amsterdam	Italien Mailand	Ver. Staaten New York	Großbritannien London	Italien Mailand	Ver. Staaten New York	Großbritannien London	Frankreich
Zeit	Eis-, B.P. 99 - 100 % C2H4O2 in Mengen von 10 ts	100 % C2H4O2 f.o.b.	ch, rein 96 - 97 % C2H4O2 ab W	lank	in 1-t-Ladungen	kristallin 99 % ab Werk	roh 16 % N in Säcken ab Hafenlager	Chile- industriell 97-98 % NaNO3 in Mengen	16 % N versteuert
	£.s.d. je 2240 lbs	hfl je 100 kg	Lire je 100 kg	Cents je 1b	£.s.d. je 2240 lbs	Lire je kg	je 2000 lbs	£.s.d. je 2240 lbs	ab Werk ffrs je 100 kg
1938 JD	43.10. 0	20.17	MDw.	MDw. 10,75f)	Originalpreise	MDw. 69,25	MDw. 29,00	MDw. 8.0.0	ME.
1950 JD 1954 JD 1957 JD	74.16. 0 99.14. 5 101.10. 0	20,17 68,25 76,70 59,75	17 208 9 245 13 202	14,94 17,13 17,84	137. 0. 0 130.17. 6	258,67 232,50 243,42	51,50 52,62	21.15. 0 27. 4. 7	2 286 2 671
1958 JD 1958 Okt.	102. 0. 0	63,75 62,41	13 500	19,13 19,13	129. 0. 0 129. 0. 0	247,40 247,50	49,56 49,02 49,75	29.10. 0 29. 5.10 29. 0. 0	2 488 2 713 2 639
Nov. Dez.	102. 0. 0 102. 0. 0	62,88 62,10	13 500 13 500	19,13 19,13	129. 0. 0 129. 0. 0	247,50 247,50	46,25 44,50	29. 0. 0	2 693 2 747
1959 Jan. Febr. März	102. 0. 0 102. 0. 0 102. 0. 0	62,10 61,85 61,85	13 500 13 500 13 500	19,13 19,13 19,13	129. 0. 0 129. 0. 0 129. 0. 0	247,50 247,50	45,00 45,50	29. 0. 0 29. 0. 0	2 872 3 097 3 156
April Mai	102. 0. 0	01,05	13 500 13 500	19,13 19,13	129. 0. 0	247,50 247,50 247,50	45,50 45,50 45,50	29. 0. 0 29. 0. 0 29. 0. 0	3 156 3 156
Juni Juli				*		241,00	45,50	29. 0. 0	
Aug. Sept.				Umgerechne	te Preise für 10	no ka in DM		,	
1950 JD 1958 Dez.	86,61 117,41	75,46 68,66	115,64 90,42	138,34 177,13	158,57 148,48 149,32	173,83 165,78 166,79	23,84 20,60	25,17 33,38	27,43 26,79 26,92
1959 März	118,07	68,52	90,98	177,13 Meßziffern d	149,32 er Originalpreis		21,07	33,57	26,92
1958 Dez. 1959 März	136,3 136,3	91,0 90,6	78,5 78,5	128,0 128,0	94,2 94,2	95,7 95,7	86,4 88,3	133,3 133,3	120,2 138,1
,	<u>.</u>	noch: Sal				Kalkstickstoff		Schwefelsau	es Ammoniak
	Dänemark Valk-	Schwe Chile-	eden Kal	Schweiz	Großbritannien London	Schweden	Italien Mailand	Bundesgebiet	Ver. Staaten New York
Zeit	Kalk- 15,5 % N	011116-	Rai	16 % N	20,5 % N Mengen von 2 ts in Jutesäcken	18 % N	20 - 21 % N	21 % N lose bei Abn.v.15 t	20,5 % N inländisches
1	dkr	alm de	100 %	sfrs	f.o.r. incl.Kommission £.s.d.	skr	ab Werk Lire	Großh. VPrs. frei Empfangstation RM/DM	lose f.o.b.
	je 100 kg	skr je	,vv ag	je kg N ME.	je 2240 lbs MDw. Originalpreise	je 100 kg	je 75 kg MDw.	je 100 kg N	je 2000 lbs MDw.
1938 JD 1950 JD 1954 JD	16,53 ^a) 25,39a) 28,13a	17,58a) 27,38a) 30,86	16,88 21,74	1,37 1,61	7.11.0	16,98 24,44	3 465	45,67 83,08	28,70 37,40
1957 JD 1958 JD	28,63a) 28,60a)	31,86a) 31,67a)	24,92 24,51 24,53	1,50 1,46 1,46	25.10. 0 35. 2. 9 30. 4. 0	33,43 34,01 34,67	3 641 3 671 3 647	109,42h) 109,44h) 114,85h)	44,85 32,00 32,00
1958 Okt. Nov. Dez.	27,40 27,70 28,00	30,50 30,50	24,10 24,10	1,46 1,46	29.10. 0 29.10. 0	34,30 34,30	3 480 3 540	111,87h)	32,00 32,00
1959 Jan. Febr.	28,35 28,70 29,05	30,50 30,50 32,00 32,00	24,10 24,10 25,20 25,20	1,48 1,48 1,48	29.10. 0 29.10. 0 29.10. 0	34,30	3 580	114,00 115,00 117,00	32,00
März April		32,00	25,20	1,48 1,48	29.10. 0	35,80 35,80	3 630 3 670 3 710	117,00 119,00 119,00 119,00	32,00 32,00 32,00
Mai Juni	29,40 29,70			, , , ,	29.10. 0		3 710 3 710	119,00	32,00 32,00
Juli Aug. Sept.									ĺ
1950 JD 1958 Dez.	15,44 16,94 17,64	22,33 24,63 25,87	17,65	Umgerechnet	e Preise für 10	0 kg in DM 19,84 27,70	31,03 I	17,45e) ı	17,32
1959 März	17,64	25,87	17,65 19,46 20,37	24,74e) 22,78e) 22,60e)	33,95 34,15	28,94	31,03 31,97 33,34	17,45e) 24,15e) 24,99e)	17,32 14,82 14,82
1958 Dez. 1959 März	110,3	111,4 116,9	110,9 115,9	Meßziffern de 90,7 91,9	r Originalpreis 259,9 259,9	1950 = 100 140,3 146,5	103,3 107,1	138,4 143,2	85,6 85,6
			<u></u>						

Г		noch: Schwefel	saures Ammoniak		N o	turphosp	. h o +	M)	
	Großbritannien		Schweden	Italien	Ver. Staaten	Großbritannien	Frankreich	Thomasp Bundesgebiet	nosphat Großbritannier
Zeit	London 20,6		<u> </u>	Mailand 20 - 21 % N	Florida 70 - 72 % Ca3 (PO4)2	29 % P205	Paris 65 - 68 %	-Mehl	-Schlacke
Zeit	neutral in Mengen von 6 ts	versteuert frei Empfänger		ab Werk	gewaschen in Ladungen ab Grube	in Mengen von 6 ts	Ca3 (PO4)2 tunesisches frei Werk	Rothe Erde	15 % P205 Mengen von 6 ts ab Lager
	£.s.d. je 2240 lbs MDw.	ffrs je kg N ME.	skr je 100 kg	Lire je 100 kg	je 2240 lbs	£.s.d. je 2240 lbs		RM/DM je 100 kg P205	£.s.d. je 2240 lbs
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli	7.11. 3 11. 7. 9 17. 1.10 20.12. 5 21. 0.11 20.13. 0 20.14. 3 21. 0. 6 21. 4. 3 21. 5. 6 21. 7. 4 21. 8. 0	107,0 135,8 107,9 117,4 116,2 120,6 121,4 135,2 136,7 136,7	16,00a) 27,00a/ 32,42a/ 35,92a/ 35,58a/ 32,75 32,75 32,75 32,75 34,25 34,25	82 4 121 3 784 3 708 3 603 3 370 3 370 3 440 3 480 3 520 3 520 3 520	Original preise 1,85 4,86 5,71 6,20 6,16p	2.19. 0 5. 4. 0a) 9.17. 3 12.10. 2 12. 2. 4 11.17. 0 11.17. 0 11.17. 0 11.17. 0 11.17. 0 11.17. 0	ME. 105 3 911 6 191 7 388 8 226 7 838 8 216 8 216 9 222 9 222 9 222 9 222	21,33 30,51 44,50 43,13 44,00 46,00 46,00 51,00 51,00 51,00 39,00	MDw. 1.16. 0 3.13. 0 6.17.10 7. 7. 6 7.10. 2 7.10. 0 7.10. 3 7.11. 3 7.15. 2 7.16. 6 7.16. 6 7.16. 6
Aug. Sept. 1950 JD 1958 Dez. 1959 März	13,18 24,20 24,63	26,45e) 24,39e) 24,02e)	21,92 26,45 •27,69	Umgerechne 27,69 22,84 23,72	te Preise für 10 2,01	00 kg in DM 6,02 13,64 13,72	4,69 8,01 7,87	4,88 ^e) 7,36 ^e) 8,16 ^e)	4,23 8,70 9,06
1958 Dez. 1959 März	184,6 186,8	113,4 127,8	121,3	Meßziffern de 82,7 85,4	 er Originalprei:	l se 1950 = 100 227,9 227,9	210,1	150,8 167,2	207,2 214,4
	noc	h: Thoma	sphospha	t		s u	perphosp	hat	
	Frankreich	Schweden	Schweiz	Italien Mailand	Bundesgebiet	Ver. Staaten Baltimore	Großbritannien		Dänemark
Zeit	-Schlacke 18 % P205	M	ehl 16 % P205	-Schlacke 18-20 % P205	wasserlöslich 18 / P205	pulverisiert 16 % P205	18 % P205 wasserlöslich	16 % P205	18 % P205
	ab Diedenhofen			in Papiersäcken fr.Käuferlager	lose b.15 t Bezügen, 35)	in bulks f.o.b.	in Mengen von 6 ts		
	ffrs je 100 kg ME.	skr je 100 kg	sfrs je 100 kg ME.	Lire je 100 kg MDw.	RM/DM je 100 kg P205	je 2000 lbs MDw.	£.s.d. je 2240 lbs MDw.	ffrs je 100 kg	dkr je 100 kg
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juni Juni Aug. Sept.	19 450 641 648 688 712 712 719 799 799 799 736	6,95 13,35 13,52 15,03 14,64 14,05 14,05 14,05 14,05 15,00	4,65 10,69 9,11 8,83 9,72 10,32 10,32 10,32 10,32 10,32 10,32	2 800 1 956 1 970 1 970 1 970 1 970 1 970 1 960 1 960 1 960 1 960 1 960	28,72 36,62 70,83 82,54 81,06 81,61 82,72 84,39 86,61 86,61 86,61	7,87 12,18 14,32 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56 14,56	3. 2. 0 6.15. 0 12.11. 9 14.16. 7 14.15. 2 14. 8. 6 14. 8. 6 14. 8. 6 14. 8. 6 14. 8. 6 14. 8. 6	45 826 1 095 1 045 1 225 1 228 1 228 1 260 1 353 1 450 1 450 1 450	6,63a) 14,14a) 11,143a) 21,18a) 20,85a) 20,25 20,40 20,55 21,20 21,35 21,50
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	5,40 6,94 6,82	10,84 11,35 12,12	10,27 10,06 9,98	18,82 13,20 13,21	6,59e) 14,89e) 15,59e)	5,64 6,74 6,74	7,81 16,60 16,70	9,91 12,29 12,37	8,60 12,43 13,05
1958 Dez. 1959 März	158,2 177,6	105,2 112,4	96,5 96,5	MeBziffern de 70,4 70,0	er Originalpreis 225,9 236,5	119,5 119,5 119,5	213,7 213,7	152,5 175,5	145,3 152,1
		h: Superphosp		7. 1			gemittel		
	Schweden	Schweiz	Italien	Bundesgebiet 40 % K20	Ver. Staaten New York 60 % K20	Großbri Lon Kaliumsulfat		Frankreich Elsaß Donnelsvlvinit	Dänemark
Zeit	19 - 20 % P ₂ O ₅	18 % P ₂ 0 ₅	16 - 18 % P205	los b.Abn.v.15 t		48 % K20	50 % K20	Doppelsylvinit 58 % K20 lose ungereinigt	50 % K20
·	8kr	sfrs je 100 kg	Lire	fr.Empf.Station RM/DM	f.o.b.	ab Importeu	r-Hafenlager	frei Besteller ffrs	dkr
	je 100 kg	ME.	je 100 kg	je 100 kg	je 2000 lbs MDw. Originalpreise	MDw.	MDw.	je 100 kg ME.	je 100 kg
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD 1958 Okt. Nov. Dez. 1959 Jan. Febr. März April Mai Juli Aug. Sept.	7,38 13,18 16,10 18,04 16,98r 15,80r 15,80r 15,80 16,80	11,20 18,79 19,38 20,50 20,50 20,50 20,50 20,50 20,50 20,50 20,50 20,50	29 1 636 1 667 1 667 1 670 1 670 1 670 1 670 1 630 1 630 1 630 1 675	5,05 8,94 11,48 11,53 11,67 11,754 11,76 12,35 12,35 12,35 12,35 12,35 12,35	Original preise 28,95 24,05 22,19 20,24 18,60 19,20 19,80 21,90 21,90 21,90 21,90 21,90	10. 0. 4 18.18.10 21. 8. 9 21.15.10 21.16. 4 22. 1. 0 20.13. 0 20.13. 0 20.13. 0 21. 0. 6 21. 1. 0 21. 1. 0	15.17. 2 19. 0. 0 19. 19. 5 19. 14. 7 20. 1. 0 20. 2. 7 20. 9. 0 20. 9. 0 20. 9. 0	60 872 1 589 1 626 1 827 1 790 1 866 1 904 2 026 2 026 2 026 1 957	13,49a 26,30a 26,30a 27,28a 27,28a 27,77a 26,85 27,15 27,50 27,85 28,20 28,55 28,85
1950 JD 1958 Dez. 1 959 März	10,70 12,76 13,58	18,05 19,99 19,83	10,99 11,19 10,98	Umgerechnet 8,94 12,35 12,35	e Preise für 10 13,40 9,17 10,14	00 kg in DM 21,92 23,77 24,37	23,08 23,67	10,46 18,57 17,28	15,99 16,64 17,33
1958 Dez. 1959 März	119,9 127,5	109,1 109,1	102,1 99,6	HeBziffern de 138,1 138,1	r Originalpreis 68,4 75,6	109,0 109,0 111,1	:	218,5 232,3	104,6 108,6

	nocht Volt	I diin cond ++ o l	Ascorbinsäure	Agn	irin	T	ffein	T <u>.</u>	
	Schweden	Schweiz	Großbritannien	Ver. Staaten	Großbritannie	n Ver. Staaten		Theobromin itannien	Atropin Ver. Staaten
		Kainit	London	New York Azetyl-	London B.P.	New York U.S.P.		ndon Alkaloid	New York
Zeit	40 % K20	14 % K20	in Mengen von 1 kg	salizylsäure	in Mengen von 5 cwt	synthetisch	in Mengen von 250 kg	in Mengen	niedr.Preis
	skr je 100 kg	sfrs je 100 kg	£.s.d. je kg	Cents je lb	s.d. je 1b	\$ je lb	s.d. je kg	s.d. je lb	\$ je ounce
1070 ID	10.64			MDw.	Originalpreise	MDw.			MDw.
1938 JD 1950 JD 1954 JD 1957 JD 1958 JD	12,64 20,13 17,10 22,35 23,10	5,60 7,00 7,20 7,20	15.13. 4 8.11. 6 4.19. 2 4.18. 0	58,8 61,3 62,0	4. 6 4. 6 4. 8 4. 9	2,87 2,68 2,32	82. 24/7 51. 12/5 40. 8 ³ /8 39. 9	37. 51/8 29. 11/7 25. 01/8 24. 77/8	5,34 2,25 4,31
1958 Okt. Nov. Dez.	23,10 23,10 23,10	7,20 7,20 7,20	4.18. 0 4.18. 0 4.18. 0	62,0 62,0 62,0	4. 9 4. 9 4. 9	2,33 2,33 2,18	39. 9 39. 9 39. 9	25. 0 25. 0 25. 0	4,80 4,50 4,80
1959 Jan. Febr.	23.10	7,20 7,20	4. 6. 0	62.0	4. 9	1.96	39. 9	26.10 ¹ /2 27.6	4,80 4,80
März April	24,20 24,20	7,20 7,20	4. 2. 0 4. 2. 0 4. 2. 0	62,0 62,0 62,0	4. 9 4. 9 4. 9	1,96 1,96 1,96	39. 9 39. 9 39. 0	27. 6 27. 6	4,80
Mai Juni			4. 2. 0	62,0		1,96	39. 0	27. 6	4,80
Juli Aug.									
Sept.	•	i	ı	Umgerechne	 te Preise für 1	 OO kg in DM	i		1
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	16,34 18,66 19,56	5,38 7,02 6,97	18 424,01 5 730,55 4 822,01	574,08 574,08	583,34 612,35 615,80	2 018,55 1 814,85	4 834,19 2 325,38 2 337,50	4 851,74 3 222,88 3 565,18	8;713}
1958 Dez. 1959 März	114,8 120,2	128,6 128,6	31,3 26,2	Mesziffern d	er Originalprei 105,6 105,6	ise 1950 = 100	48,3 48,3	66,8 73,5	:
	noch: Atropin	<u> </u>	Penicillin	Streptomycin	Sulfonylamid	D.D.T.	Nikotinsäure	Kasein (m	ilchsauer)
		tannien don	Vereinigte New 1	e Staaten York		Großbritannier London	i .	Ver. Staaten New York	Großbritannien London
Zeit	B.P. Alkaloid	B.P.	alkalisch Mengen von	salz- und schwefelsauer				einheimisches mesh, I.Qual.	französisches
	von 1 cwt	engen von 5 cwt	25 000 000 Einh. in Ampullen 36) Cents je 1 000 000 Einh.	Mengen v. 50 kg und mehr lose36) Cents	s.d.	đ	in Mengen von 1 kg	f.o.b.	verzollt ab Kai
	je ounce	je lb	1 000 000 Einh. MDw.	je Gramm MDw.	je 1b	je lb	je kg	je 1b MDw.	je 1000 kg
1938 JD 1950 JD	42.0_	50,50	120,00	75,00	Originalpreise	•	1	8,60	
1954 JD 1957 JD	30. 56/7 -	35,50 36,50	9,00 6,93	21,00 8,65	8. 41/5 6. 72/7	35,50 35,22	42. 0 80. 04/9 57. 6	31,97 23,73	175.11. 7 178. 0. 2
1958 JD 1958 Okt.	36. 1 ¹ /3 39. 0	36,50	7,00 7,00	8,70 8,70	5.9 5.9	35,63 36,50	56. 0 55. 0	19,94	170. 5.11
Nov. Dez.	39. 0 39. 0	36,50 36,50	7,00 7,00	8,70 8,70	5. 9 5. 9	36,50 36,50	55. 0 55. 0	19,75 20,13 19,96	157. 0. 0 157. 0. 0
1959 Jan. Febr. März	39. 0 39. 0 39. 0	36,50 36,50	7,00 7,00 7,00	8,70 8,70 8,70	5. 9 5. 9	36,50 36,50	49. 4 ¹ /2 47. 6	19,35 18,63	157. 0. 0 157. 0. 0
April	39. 0 39. 0	36,50 36,50 36,50	7,00	8,70	5.10 ¹ / ₂ 6. 0	36,50 36,50	47. 6 44. 6 43. 0	18,00	157. 0. 0
Mai Juni Juli	99. 0	26,50	7,00	8,70	6. 0	36,50	43. 0	19,05 20,06	160. 0. 0
Aug. Sept.		1		Ilman	a Bandan An .	00 1 :	j		
1950 JD 1958 Dez. 1959 März	0,87j) 0,80j) 0,81j)	545,53 392,12 394,33	5,041) 0,291) 0,291)	Umgerechnet 3,15j) 0,37j) 0,37j)	Preise für 1 1 015,44 741,26 761,65	392,12 394,33	2 469,60 3 216,13 2 793,24	184,82 166,67	183,61 184,65
1958 Dez. 1959 März	92,9 92, 9	72,3 72,3	5,8 5,8	Meßziffern de 11,6 11,6	r Originalprei: 73,4 75,0	se 1950 = 100	131,0 113,1	· :	՝ :
	noch: Kasein	(milchsauer)			ν	unststof	* •	<u> </u>	1
	Großbri	tannien	Ve	reinigte Staate		T	Frank	reich	
Zeit	Lone argentinisches	neusee- ländisches/	Polyäthylen	New York Polystyren	Zelluloseazetai	Ebonit, schwarz	Polyvinylchlo	rid "Lucoflex"	Kunstharz
	verzollt	südafrikan.	naturfarben	hellfa Molding- Compound	ruig	Platten, 5-19 mm I. Qualität	Platten, 1-25 mm in Mengen voi	Barren	"Uropal" FB 46
<u> </u>	£.s.d. je		<u> </u>	ab Werk Cents je lb		unverst	euert, unverpaci		r Lager
<u></u>			<u> </u>		0-4-4- 3	<u>L</u>	ffrs	je kg	
1938 JD 1950 JD	:	:	42.67	_ 1	Originalpreise	461.			, . !
1954 JD 1957 JD	178.12. 3 180. 6. 8	186.18. 3	42,67 54,50 38,59a)	27,86 32,44 26,73	42,77 58,50 38,57 39,50	461,1 727,8 749,3	647,5 609,6	740,0 625,0	280,0
1958 JD 1958 Okt.	177. 7. 8 160. 0. 0	174. 4. 0 160. 0. 0	24,81	24,68	39.50	785,1 785.1	621,6 623,0	636,6 638,0	284,8
Nov. Dez.	160. 0. 0 160. 0. 0	160. 0. 0 160. 0. 0	34,75 34,75 34,75	24,63 24,63	39,50 39,50	785,1 785,1	623,0 623,0	638,0 638,0	299,0 299,0 299,0
1959 Jan. Febr. März	160. 0. 0 160. 0. 0 160. 0. 0	160. 0. 0 160. 0. 0 160. 0. 0	34,94 35,00 35,00	24,63 24,63 21,50	39,50 39,50 39,50	785,1 879,3 879,3	623,0 623,0 623,0	638,0 638,0	299,0 299,0
April Mai	161. 0. 0 162. 0. 0	160. 0. 0 161.10. 9	35,00 35,00	21,50 21,50 21,50	39,50 39,50 39,50	879.3	623.0	638,0 638.0	315,0 315,0
Juni Juli		101,100 9	99,00	21,50	39,50	879,3	623,0	638,0	314,0
Aug. Sept.									ĺ
1950 JD	, i	. 1	395 _• 10 I	Umgerechnete	Preise für 10		l	[-
1958 De≇• 1959 Mär≠	187,12 185,20	187,12 185,20	395,10 321,76 324,08	257,97 228,06 199,08	396,03 365,75 365,75	553,34 765,71 750,05	607,61 531,42	622,24 544,21	291,61 268,70
1958 Dez.	• 1	• 1	81,4 82,0	Meßziffern der 88,4 77,2	Originalpreis	e 1950 = 100	· .	,	
1959-Ма	•		82,0	77,2	92,4 92,4	170,3 190,7	:	:	:]



Indices der industriellen Erzeuger- bzw. Großhandelspreise

		 	umbasiert	auf Basis 19		0													
Lond	Berichtsorte	Waren bzw. Warengruppen	Original- basiszeit	Anzahl der aren bzw. Freisreind	Preis	1938	Jahresdurchschnitte 1938 1954 1956 1957 1958					1 9 5 9 Jan. Febr März April Mai Juni Juli Aus							
Auropa Bundesrep.Deutschland		15 5 5 7 7							1	1	Joan	ren	mar	Apri	l Mai	Juni	Jul	i Aug	
Belgien	_	Ba.Be.E.M.C. H.K.L.T.N. La.Ba.Be.E.M.	1950 1936-1938	1 100+)	ME ¹⁷⁾	26	106	121	124	125	124	124	124	124	124		1	1	
Dänemark	_	C.H.K.L.T.F. La.Ba.Be.E.M. 1)C. H.2)K.L.T.N.3)F.	1955	2 709	ME	38	1117	124	124	123	123	107	107	108				1	
Finnland	_	La.Ba.4)E.M.C.	1935	218	MD	9	136	141	154	167	164	164							
Frankreich	_	H.K.L.T.N.3) La.Ba.Be.5)E.M.	1949	487	ME	5	125	131		'			164	165	l				
Griechenland	Athen/Piräus	C.H.K.L.T.N.3) In.6)E.N.	1952	79	MD	0.4	158		138	154	162	161	160	160	161			ļ	
Großbritannien	_	Ba.M.C.H.7)T.N.	1954	.+>	MD	Ŭ,4		182	183	179	180	180	181	184	184	1		Ì	
Irland	i <u>-</u>	M. 1)C.H.K. L.T.N. 12)F.	1953	• */	MD	43a)		126	110	111	112	111	111	111	1]		
Italien	_	La.Ba.Be.E.M.	1953	212	MD	2	108	111	112	139	107	106							
Jugoslawien	_	C.H.K.L.T.N. Ba.E.C.H.7)T.N.	1956	99+)	MD		998)	100	100	110	107	106	106	106			ĺ		
Niederlande	-	Ba.4)M.C.H.K.L.T.N.	1948	196	ME	32	1116	120	123	121	122	121	ļ.,,	ĺ		l	1		
Norwegen	Oslo	La.Ba.E.M. ¹⁾ C.H.K.L.T.N. ³)F.	1952	138	MM	61	133	142	147	145	145	145	121 145		l				
Österreich	Wien	La.Ba.E.M.C. H.K.L.T.N.	1938	44	MM	180)	147	154	160	155	159	159	158	159					
Portugal	Lissabon	La.Ba.E.M.C.H.8) K.L.T.N.F.	1948	236	мм		103	105	109	109	108								
Schweden	-	La.Ba.E.M.C. H.K.L.T.N.3)	1935	232	MD	49	131	143	143	141	140	139	139						
Schweiz Spanien	-	La. Ba. E. M. C. K. L. T. N. 3) La. Ba. E. M. C. L. T. N.	August 1939	120	ME	49	106	109	110	107	105	105	105	104					
Türkei	- Istanbul	LaBaE.M.C.H7)L.T.N.3	1940	109	MD	22	139	158	185	203	208	209	209	ĺ					
	Istanout	Landana Malantin Landa	1938	90	MD	22	122	153	180	208	241	242							
Afrika Algerien	Algier	La. Ba.Be.E. M.C.L.T.N.	1938	67	MD	4	118	124	128	143	153	153							
Marekko	Casablanca	La.Ba.Be.E.M. C.H.K.L.T.N.	1939	70	MA	5 a)	123	128	139	144	150	146	146	145					
Südafrik.Union	, 5	La.Ba.E.M. C.L.9)T.N.	1938	225	MD	51	133	139	141	142	142								
Tunesien Nord- und Mittelamerika	Tunis	La.Be.E.H.2)L.N.	1940	41	ME	- 1	118	134	135	140	137								
Costa Rica	San José 1	La.In.	l 1936 i	62	IMD I	70 f	00 1	oc 1	06.1	1									
Dominik. Republik	Trujillo	R.E.N.	1941	56	MOD	39	92	96 107	96	96	96	96	96				- 1	. 1	
· · ·	Guatemala Stadt	Ba.E.T.N.	1950	71	MM	Į.	111	106	117	117	108	107							
Kanada	-	La.Ba.E.M.C. H.K.L.T.N.	1935-1939	603	NEM NEM	- 1		107	108	106 108	109	109	109	ļ				Ī	
Kuba	Havanna	Ba.E.M.T.N.	1953	60	MM	-	97g)	97	100	- 1	ļ	ļ	- 1	ı	- 1	ł	- 1	- 1	
	Mexiko Stadt	Ba.E.M.C.H.7)N.	1939	210	MD	342)	146	178	189	198	201	201	203	203	I	ľ			
Vereinigte Staaten	-	La.Be.E.M.1) C.H.K.L.T.N.	1947-1949	2 000+)	MM	50	- 1			. , .			116		ł	- 1			
<u>Südamerika</u>										•	•	•	,	'	. '	'	٠,		
Brasilien	 1	La.Ba.E.M.C.L.T.N.	1948	25	MD	21	198	266	299	335	397	i	1	,	ı	- 1	ŧ	1	
Chile Kolumbien	Santiago 9	La.Ba.Be. E.T.N.	1947	96	MD	T.			1289 1	622							- }	- 1	
Peru	Lima/Callao	In.R.E.N.F. La.Ba.E.M.T.N.	1952 1934 – 1936	269	MM								204	j		- 1	- 1	- 1	
Venezuela	Caracas	La.Ba.E.M.	1934-1936	10 3 73	MM	,				181	193	195			- [- 1		- 1	
Asien		24.24.2	1,7,0	() I	M2,	21	109 1	105	104	- 1	ı	- 1	1	ı	1	ı	1	- 1	
China (Taivan)	Taipeh	La. Ba. E. M. T. N.	1952	50 I	MD	~ 11	11g) [1	143	154	156								- 1	
Indien	-	La.Be.E.M.1)C.T.N.	April 52-März 53	112	ZD -			- 1	ł		112	113	112	112			-	ľ	
Irak	Bagdad		Dez. 38-Aug. 39	97	N.CD	210)	90		101	91	``-	'''	''-	' ' ²			- 1	- 1	
Iran	Teheran		März 36-März 37	é 1	MM	220)1	69 1	78	176		173	174	179					ĺ	
Israel	3	La.E.N.	Juni 1936		MD		26 3	62	414 .	424	423	· ·]			- {	
Japan Libanon		La.Ba.E.M. C.T.N. La.In.R.Ba.E.C.T.N.	1952	1						139	138	139	139	- 1	- 1			ı	
Philippinen		In.R.E.M. 1)C.N.	1950 1955		MD MD	17d)		- 1	- 1			104	105			j	-		
Thailand	1	La.Ba.E.M.C.L.T.N.	1948		MD	6e) n						105	ľ	- 1			- 1	- 1	
Vietnam, Sud-	Saigon	La.In.6)E.N.	1949		MD	- 1	- 1	,	- 1				124					- 1	
<u>Nustralien</u>		•	.5.5	47	, I	> lt.	0) [00	109 .	191	181	179	177		- !	- 1	- 1	ı	
Austral. Bund	Melbourne	Ba.E.M.C.K. 10) L.T.N.F. 11)	Juli 36-Juni 39	80	ММ	45 ^{e)} 1	42 1	52	154 1	50	147].	1	ı	١	1	1	-	
Neuseeland		La.E.M.C.H.L.T.N.	1926-1930		LOM .	52 1	27 1	33	135 1	39	- 1								
roßbritannien			Indices der	itapelwarenp	reise												•		
Reuters Index		Stapelwaren 13)	18. 9. 1931	21	tägl.	27	95	95	90	81	80	80 	80	81	82	1	1		
Financial Times Index	3	Stapelwaren 14)	1. 7. 1952		tägl.						79	- 1	81	84	85			1	
ereinigte Staaten	_			•	•	•		•	•	•	•	•		•	-> [•	ŀ		
Moody's Index Journal of Commerce		Stapelwaren 15)	31.12. 1931	15	tägl.	34 1	01 1	00	98	95	92	92	93	94	93	1	1		
Daily Index	6	Stapelwaren 16)	1947-1949	30	tägl.	36t) 1	02 1	15 1	108 1	00 1	101	102 1	103	104	105			J	
rläuterungen: Ein senkr	echter Strich v	or einer Zahlenangal	oe bedeutet, daß																

Erläuterungen: Ein senkrechter Strich vor einer Zahlenangabe bedeutet, daß entweder im Basiszeitraum, in der Gewichtung oder dem Warenkorb Veränderungen eingetreten sind, die teilweise einen Vergleich der neuen mit den vorangegangenen Zahlen nur bedingt zulassen. Teilweise mußten Umbasierungen von Originalzahlen ohne Dezümalstellen vorgenommen werden, so daß geringfügige Abweichungen gegenüber andersartiger Umrechnung auf treten können. Die Angaben über Originalbasiszeit, Warenanzahl und Preisbasis werden unter Zugrundelegung der Indexbeschreibungen der einzelnen Länder und der UN ständig überprütt und ergänzt, so daß sich von Fall zu Fall ohne besonderen Hinweis Anderungen ergeben können. Ein Kreuz hinter der Anzahl der Waren bzw. Preisreihen bedeutet, daß im Index - soweit bekannt - Pertigwaren mit einem Gewicht von etwa 20 vH und mehr des Gesamtgewichtes einbezogen sind.

Abkürsungen: La = landwirtschaftliche Erzeugnisse, In = industrielle Erzeugnisse, soweit Warenzusammensetzung nicht näher bekannt, R = Rohstoffe, ohne nähere Aufteilung nach Waren bzw. Warengruppen, Ba = Baumaterialien, Steine, Erden, Glas und Glasprodukte, Be = Bergbauerzeugnisse, E = Energierohstoffe einschl. Heizund Beleuchtungsmaterial, M = Metalle und Ketallerzeugnisse, C = Chemikalien einschl. Düngemittel, H = Holz, Holzwaren, Papier und Pappe, K = Kautschuk, Kautschukerzeugnisse und Harze, L = Leder, Lederwaren, Häute und Felle, T = Textlirohstoffe und Textlierzeugnisse einschl. Bekleidung, N = Nahrungsmittel, denußmittel und Getränke, F = Fette und Cle, MA = Monatsanfang, MD = Monatsdurchschnitt, ME = Monatsende, MM = Monatsmitte.

Anmerkungen: 1) außerdem Maschinen.- 2) außerdem Kork und Korkwaren.- 3) außerdem Futtermittel.- 4) nur Steingut-, Töpfer- und Glashüttenwaren.- 5) außerdem Benzol und Alkohol denaturiert.- 6) aufgeteilt in Rohstoffe, Halbfabrikate und Fertigwaren.- 7) nur Papier, Papierwaren und Papie.- 8) nur Kork und Papier.- 9) außerdem Jute.- 10) außerdem Haute.- 11) außerdem Harze.- 122 außerdem lebende Tiere.- 13) Weizen, Mais, Reis, Zucker, Kakao, Pfeffer, Sojabohnen, Leinsat, Steinser, Sofanser, Korpfer, Blei, Zinn, Jute, Kautschuk, Schellack, Kopfer, Blei, Zinn, Gold, Silber.- 14) Weizen, Mais, Kaffee, Kakao, Baumwolls, Baumwolls, Kupfer, Blei, Zinn.- 15) Weizen, Mais, Schweine, Zucker, Kaffee, Kakao, Wolle, Baumwolle, Baumwolle, Seide, Häute, Kautschuk, Stahlschrott, Kupfer, Blei, Silber.- 16) Getreide, Nahrungsmittel, Textilien, Metalle.- 17) Preisstand am 21. jeden Monats.-

a) JD 1939.- b) März 1938.- c) Durchschnitt 1938/39.- d) Juni 1939.- e) JD 1937. - f) August 1939.- g) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

Veröffentlichungen über Auslandspreise sowie Einfuhrpreise und Preise für Verkehrsleistungen in der Serie "Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen"

Reihe i Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter

(mit Einfuhrpreisen wichtiger Waren)

jährlich

Reihe 7 Preise für Verkehrsleistungen

(mit Prachtindices)

vierteljährlich

Reihe 8 Großhandelspreise im Ausland, 3 Teilhefte

davon enthält:

Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel,

Gewürze, Ölsaaten, pflanzliche Öle und andere Nahrungsmittel

Teil II: Preise für: Textilien, Häute, Leder, Kautschuk, Mineralöle, Baustoffe, Zellstoff.

Papier, Harze und Wachse

vierteljährlich

viertel-

iährlich

Teil III: Preise für: Kohle, Erze und Mineralien, Eisen und Stahl, NE-Metalle, Chemi-

kalien und Düngemittel

vierteljährlich

Reihe 9 Einzelhandelspreise im Ausland

enthält:

Preise für Nahrungs- und Genußmittel, Bekleidung und Schuhwerk, Heizund Leuchtmittel, Hausrat und andere Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern

der Lebenshaltung und Indexziffern der Einzelhandelspreise

vierteliährlich

Ergänzungsheite: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

enthalten:

Berechnungen der Verbrauchergeldparitäten zwischen der DM und Währungen des Auslandes, die Fort- und Rückberechnung der Ergebnisse für die Zeit

ab 1927 sowie Devisenkurse für die gleiche Zeit

Statistische Berichte

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelagitter

monatlich

Arb.-Nr. VI/20: Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhr-

preise wichtiger Waren

monatlich

Wöchentlich werden Stichtagpreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in "Statistischer Wochendienst", Teil Wochenzahlen, gebracht, monatlich in "Wirtschaft und Statistik".

PREISE - LÖHNE - WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Die Serie gliedert sich in 15 Einzelreihen

- Reihe 1: Einfuhrpreise und Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter

 Die Reihe erscheint Ährlich mit den Monatszahlen (etwa 70 Waren und † 20 Meßziffern) für das abgelaufene Jahr und den Durchschnitten für die Jahre seit 1950. Als Ergänzung wird monatlich die Arbeitsreihe VI/20 der Statistischen Berichte herausgegeben.
- Reihe 2: Preise und Preisindex ausgewählter Grundstoffe
 Auch diese Reihe mit Monatszahlen (etwa 95 Grundstoffe und etwo 200 Meßziffern) erscheint jährlich wie Reihe 1. Als Ergänzung wird
 monatlich die Arbeitsreihe VI/2 der Statistischen Berichte herausgegeben.
- Reihe 3: Erzeugerpreise und Index der Erzeugerpreise

 Die Reihe (etwa 500 halbmonatlich bzw. monatlich festgestellte Preise und etwa 500 monatlich errechnete Meßziffern) wird erstmalig
 1961 mit den Monats- bzw. Halbmonats- und Jahreszahlen seit 1950 erscheinen und soll jährlich fortgesetzt werden. Hierüber erscheint
 bisher monatlich die Arbeitsreihe VI/6 der Statistischen Berichte.
- Reihe 4: Einkaufspreise der Landwirtschaft und Index der landwirtschaftlichen Einkaufspreise
 Die Reihe (etwa 200 Preise und 150 Meßziffern) ist erstmalig für die Zahlen von 1950 bis 1958 vorgesehen (mit vierteljährlichen Angaben bis 1956, monatlichen ab 1957) und wird jährlich fortgesetzt. Als Ergänzung erscheint monatlich die Arbeitsreihe VI/7 der Statistischen
- Reihe 5: Preise und Preisindex für den Wohnungsbau
 Bis zum Erscheinen der geplanten Reihe wird vierteljährlich die Arbeitsreihe VI/21 der Statistischen Berichte herausgegeben.
- Reihe 6: Einzelhandelspreise und Indexzahlen der Verbraucherpreise

 Neben den monatlichen Landes- und Bundesdurchschnittspreisen für 289 Waren und Leistungen und den Bundesdurchschnitten für 56 Waren und Leistungen sowie 9 bundeseinheitlichen Tarif- und Gebührensätzen enthält diese jahrlich erscheinende Reihe die monatliche der Einzelhandelspreise (gegliedert nach 18 Branchen sowie 37 Warengruppen und Waren) und des Index die die Streuung der Preise für die Lebenshaltung an einem Stichtag erkennen lassen. Als Ergänzung wird monatlich die Arbeitsreihe VI/3
- Reihe 7: Preise für Verkehrsleistungen

 Die Reihe erscheint viermal im Jahr. Sie gibt für 14 Länder Auskunft über Preise im Eisenbahnverkehr, in der See- und Binnenschiffahrt und im Luftverkehr (350 Verkehrsreiationen und 60 Indexreihen), überwiegend mit Monatszahlen.
- Reihe 8: Großhandelspreise im Ausland

 Vierteljährlich mit Zahlen für die letzten 15 Monate erscheinen 3 Hefte in monatlichem Abstand.

 Teil 1: Nahrungs- und Genußmittel, Technische Öle u ä. (etwa 75 Waren in 540 Preisreihen).

 Teil II: Textilien, Leder. Papier, Harze, Treibstoffe, Baustoffe u ä. (etwa 65 Waren in 540 Preisreihen).

 Teil III: Kohle, Metalle, Chemikalien, Kunststoffe u. ä. (etwa 100 Waren in 540 Preisreihen).

 Als aktueller Bericht wird monatlich die Arbeitsreihe VI/19 der Statistischen Berichte herausgegeben, die eine Auswahl von Weltmarkt
 preisen enthält.
- Reihe 9: Einzelhandelspreise im Ausland

 Die Reihe erscheint vierteljährlich mit Zahlen für die letzten 15 Monate (mehr als 40 Länder mit etwa 1600 Preisreihen und Preisindices für die Lebenshaltung in etwa 100 Ländern).

 Ein jährlich erscheinendes Ergänzungsheft "Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung" berichtet über internationale Kaufkraftvergleiche (Verbrauchergeldparitäten) der ausländischen Währungen im Verhältnis zur RM/DM als Ergebnisse von Preisvergleichen der Lebenshaltungsgüter. Bisher wurden Vergleiche mit 40 Ländern berechnet.
- Reihe 10: Arbeiterverdienste (eingestellt)

 Die viertefjährlich erschienene Reihe wurde mit dem Berichtsmonat Februar 1957 eingestellt und wird in erweiterter Form (56 statt 29 Wirtschaftsgruppen, Einbeziehung des Handels und der Angestelltenverdienste) als Reihe 15 fortgesetzt.
- Eine Loseblattsammtung, die im Mai und November eines jeden Jahres auf den neuesten Stand gebracht wird und sich in Teil I für Arbeiter und Teil II für Angesteilte gliedert, enthält Lohnsätze aus 341 und Gehaltssätze aus 126 Tarifverträgen. Es werden Zeitlohnsätze der höchsten tariflichen Altersstufe und Monatsgehälter (Anfangs- und Endgehalter) für ausgewählte Lohn- bzw. Gehaltsgruppen sowie "Wichtige tarifliche Regelungen" dargestellt. Als Teil III erscheint viertelijährlich ein Heft, das die Entwicklungsreihen des Index der Tariflöhne und gehälter in der Gliederung nach Wirtschaftsgruppen enthält.
- Reihe 12: Verdienste und Löhne im Ausland

 Der Bericht bringt halbiährlich Angaben über Arbeitnehmerveralenste, Tariflöhne und Arbeitszeiten im Ausland. Neben Tabellen enthält er methodische und begriffliche Erläuterungen zu den Lohnstatistiken in den einzelnen Ländern.
- Reihe 13: Wirrschaftsrechnungen

 Laufend wird in zwei Teilen (Teil I: 4-Personen-Arbeitnehmerhaushalte, Teil II: Haushalte von Rentnern, Fürsorgeempfängern u. ä.)

 über monattliche Einnahmen, Ausgaben und Verbrauch an Lebensmitteln in privaten Haushalten berichtet. Die einzelnen Hefte mit
 suchungen für Haushalte verschiedener Bevölkerungsgruppen veröffentlicht, von denen Sonderheft 1 über Arbeitnehmerhaushalte
 herausgegeben.
- Reihe 14: Arbeiterverdienste in der Landwirtschaft

 Die Reihe erscheint einmal jährlich und enthält jeweils für den Berichtsmonat September die durchschnittlichen Bruttobarverdienste ausgewählter Arbeitergruppen und die durchschnittlichen Arbeitszeiten der Arbeiter im Stundenlohn in Betrieben mit einer landwirtschaftlichen Nutzfläche von 20 und mehr Hektar.
- Reihe 15: Arbeitnehmerverdienste in Industrie und Handel

 Die Reihe erscheint vierteljährlich und bringt jeweils für den mittleren Monat des Quartals Angaben über die durchschnittlich bezahlten Wochenarbeitsstunden, Bruttostunden- und Bruttowochenverdienste der Arbeiter und die Monatsverdienste der Angestellten in 56 Wirtschaftsgruppen, gegiliedert nach Geschlecht und Leistungsgruppen im Bundesgebist und in den einzelnen Ländern (Teil 1: Arbeiterunterschlen die Bände 90 und 91 in der Reihe "Statistik der Bundesrepublik Deutschland".
- Reihe 16: Arbeiterverdienste im Flandwerk
 Eine halbjährlich erscheinende Reihe, erstmalig mit Angaben für November 1957, ist vorgesehen.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT · WIESBADEN VERLAG: W. KOHLHAMMER GmbH · STUTTGART UND MAINZ