

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

STATISTISCHES BUNDESAMT
Reichsbankstelle

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 8

Großhandelspreise im Ausland

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

August - September 1961



Jahrgang 1961 Heft 9

VERLAG W. KOHLHAMMER GMBH / STUTTGART UND MAINZ

Der Preisverlauf an den Weltwarenmarkten
August/September 1961

Trotz der weltpolitischen Spannungen wiesen die Preise an den Weltwarenmarkten in der Zeit von Mitte August bis Mitte September 1961 insgesamt eine bemerkenswerte Stabilität auf. Die Preisveränderungen hielten sich im allgemeinen in engem Rahmen, was auch darin zum Ausdruck kam, daß die Indices von Moody (- 0,2 vH) und Reuter (+ 0,4 vH) Mitte September nur geringfügig vom Stand des Vormonats abwichen. Gegenüber dem Niveau im September des Vorjahres verzeichnete Moodys Index jedoch einen um 3,9 vH höheren, Reuters Index einen um 0,5 vH niedrigeren Stand.

Bei den Seefrachtraten (Tagesraten) für trockene Ladung ergab sich gegenüber dem Vormonat erneut eine Steigerung (durchschnittlich um etwa 5 vH). Besonders die Raten für Getreide und Kopra (je + 7 vH), Schwefel (+ 10 vH) und kanadisches Bauholz (+ 11 vH) spiegeln die Nachfragebelebung deutlich wider. Die Tankerraten entwickelten sich unterschiedlich; die £-Sterlin-Raten (Basis Scale) stiegen um etwa 9 vH an, während die Dollarraten (nach USMC/ATRS) eine Senkung um fast 11 vH aufwiesen.

An den Getreidemarkten war ein weiteres Anziehen der Notierungen sowohl für Weizen (bis zu 6 vH) als auch für Gerste (bis zu 5 vH) festzustellen. Bei Weizen wird dies vor allem auf die Erwartung einer um etwa 15 vH verringerten Welternte im Wirtschaftsjahr 1961/62 zurückgeführt. Trotzdem wird zum Ende dieses Erntejahres noch mit verfügbaren Vorräten von rd. 46 Mill. t Weizen gerechnet, die mehr als den Welteinfuhrbedarf eines Jahres darstellen. Günstige Ernteaussichten führten bei Mais an den meisten Plätzen zu weiter nachgebenden Bewertungen (Chicago - 5 vH, New York - 3 vH und London - 0,6 bis - 2,3 vH). In der Diskussion um einheitliche Erzeugerpreise für Getreide in den EWG-Ländern empfahl die COPA (Ausschuß der berufsständigen landwirtschaftlichen Organisationen in der EWG), innerhalb einer Übergangszeit von zwei Jahren die Getreidepreise aller Mitgliedsländer an die höchsten Preise im EWG-Bereich (z.Z. in der Bundesrepublik) anzupassen.

In Mailand wurde der Mühlenabgabepreis für Vialone Reis Anfang September erneut gesenkt (- 3 vH).

Der Zuckerpreis im Weltkontrakt Nr. 8 erreichte nach nur kurzfristiger Erholung Mitte September den bisher niedrigsten Stand seit Kriegsende (verglichen mit dem früheren Weltkontrakt Nr. 4). Gegenüber Mitte August betrug der Preissrückgang damit 7 vH. Ungewiß ist, ob die seit dem 13. 9. in Genf tagende Internationale Zuckerkonferenz auch angesichts der zu erwartenden Weltzukordernte einen gangbaren Weg finden wird, die frei verfügbaren Exportvorräte unterzubringen. Aus New York wurde die Vorbereitung eines neuen Weltkontraktes (Nr. 9) bekannt, der neben den nach Kontrakt Nr. 8 andienbaren Provenienzen auch den Handel mit Zucker aus Argentinien, Kolumbien und Südafrika sowie mit europäischem Rübenzucker zulassen soll.

Bei Rohkaffee wirkten sich die innenpolitischen Spannungen in Brasilien in einer weiteren Abschwächung der Preise an den internationalen Börsen aus. So ging z.B. Santos-Kaffee in New York um 11 vH und in London um 6 vH zurück. Nach einer Mitteilung des Brasilianischen Kaffeeinstituts wurde eine Aktion zur Vernichtung von 2,35 Mill. Sack Kaffee minderer Qualität im Norden Paranás kürzlich abgeschlossen. Für Oktober wurde gleichzeitig der Beginn von Ausrodungen eines Überbestandes an Kaffeesträuchern angekündigt. Das Direktorium des Internationalen Kaffeeabkommens (ICA) hat auf seiner Sitzung in Washington (18.-23.9.) beschlossen, das bisherige Abkommen nur um ein Jahr zu verlängern, um dem in Punta del Este vorbereiteten erweiterten Vertragswerk, welchem auch die Kaffeeimportländer angehören sollen, zu gegebener Zeit Platz zu machen.

Ein etwas regeres Kaufinteresse in Europa, besonders in den Niederlanden, hat ein weiteres Absinken der Preise für Rohkakao verhindert. Nach Schätzungen der Fa. Gill und Duffus, London, stehen in Brasilien und Westafrika wesentlich größere Ernten in Aussicht. So ist z.B. in Ghana möglicherweise mit einem Rekordertrag von 400 000 Tonnen Kakao zu rechnen. Dennoch dürften größere Markterschütterungen nicht zu befürchten sein, da die Ausweitung des Weltkonsums um etwa 12,5 vH im 1. Halbjahr 1961 (gegenüber der gleichen Zeit des Vorjahres) die zu erwartende Produktionszunahme im wesentlichen kompensieren dürfte.

Bei lebhaftem Geschäft besonders in feinen Tee-Qualitäten erhöhte sich der Londoner Auktionsdurchschnittspreis um rd. 8 vH. Auch in Kolombo wurden für mittlere bis gute Typen um bis zu 4 vH höhere Preise erzielt.

Das späte Einsetzen sommerlich heißer Temperaturen wirkte sich in einer nachlassenden Nachfrage nach Lebendvieh und Fleisch aus. So gaben z.B. die Preise für Rinder in Kopenhagen um 7 vH und für Schweine in Chicago um 3 vH nach. In Dänemark plant man, den sog. "Schweineberg" mit einer Ablieferungskontingentierung (auf Erzeugerebene) und einer Importsperre für billiges Futtergetreide abzutragen. In London notierte polnischer Bacon Mitte September erneut billiger (- 11 vH).

Entgegen den Erfahrungen aus den Vorjahren löste die routinemäßige Senkung des deutschen Einfuhrzolles für Eier (am 1.9.) kein verstärktes Kaufinteresse aus; die Niederlande und Dänemark machten Preiszugeständnisse bis zu - 18 vH.

Der erneute Rückgang der Butterpreise (in London und Kopenhagen zwischen - 6-7 vH) führte zu diplomatischen Schritten Dänemarks und Neuseelands bei der britischen Regierung. Es wurden dabei Antidumping-Maßnahmen gefordert, die sich hauptsächlich gegen Butterimporte aus Frankreich, Irland, Polen, Argentinien und Finnland richten sollen. Die Situation am britischen Buttermarkt ist z.Z. in Genf auch Gegenstand von sog. "Konsultationen" der interessierten GATT-Mitgliedsstaaten. In den Niederlanden wurde die Abgabe verbilligter Kühlhausbutter aus Regierungsbeständen eingeleitet. Diese erreichten am 1. September eine

Höhe von 27 800 Tonnen und lagen damit etwa 50 vH über den Vorräten im gleichen Zeitpunkt 1960. Der Großhandelsabgabepreis für Kühlhausware ist auf 3,10 hfl je kg (gegenüber 3,58 hfl für Frischbutter) festgesetzt worden.

Erhöhungen der Erzeugerpreise für Frischmilch wurden auf Einlagen aus der Landwirtschaft hin sowohl in Frankreich (um 13,4 vH) als auch in der Schweiz (um 10 vH) angekündigt. Auch die Molkeverkaufspreise für Käse gingen an einigen Plätzen nach oben (in Kopenhagen + 7,5 vH, in Mailand + 4,3 vH).

Bei Schmalz und Talg ergaben sich ähnliche Preisrückgänge wie bei Vieh und Fleisch (jeweils um rd. 4 vH).

Am Markt für Ölsaaten, Ölfrüchte und pflanzliche Öle überwogen Preisabschwächungen, die sich jedoch meist in engen Grenzen hielten. Die Leinsaaternte in den USA wird nach Schätzungen des amerikanischen Landwirtschaftsdepartements in diesem Jahre mit etwa 19,4 Mill. bsh rund 35 vH hinter dem Vorjahresergebnis zurückbleiben. Somit dürften nach Deckung des US-Inlandsbedarfs kaum noch nennenswerte Mengen für Exportzwecke zur Verfügung stehen. Hingegen zeichnet sich bei Sojabohnen mit rd. 740 Mill. bsh ein Höchstertrag ab, der um mehr als 25 vH über dem des Jahres 1960 liegen würde. Da auch in der Mandschurei mit einer mittleren bis guten Ernte gerechnet wird, dürften sich die Preise für Sojabohnen und Sojaöl weiterhin rückläufig entwickeln. Zwischen Mitte August und Mitte September betrug der Preisrückgang bereits rd. 5 vH.

Bei den ersten Auktionen der Wollsaison 1961/62 bewirkte eine rege Nachfrage zunächst steigende Preise. Vor allem trat Japan als Käuferland in Erscheinung. Mitte September führten jedoch besonders an den Kammzugbörsen vorsichtige Dispositionen der amerikanischen und europäischen Käufer wieder zu kleineren Preisrückgängen.

Die Nachricht von den durch die Hurrikane verursachten Schäden im Südosten der USA belebte den seit Monaten ruhig verlaufenen Baumwollmarkt. Der Anstieg der Notierungen für amerikanische Sorten hielt sich dabei jedoch zunächst noch unter 1 vH. Bedeutende Unternehmen der amerikanischen Chemiefaserindustrie gaben eine Preissenkung für Acrylan-Teppichfasern ab 15. 9. (um - 16 vH) bekannt. Andererseits wurde am 11. September der Preis für weiße Viskosezellwolle um rd. 4 vH erhöht.

Im allgemeinen waren die Preise für Sisal noch rückläufig (um bis zu 2 vH). Auch die Jute-Notierungen in Kalkutta gaben wieder nach (bis zu 10 vH). Damit war den Preisstabilisierungsmaßnahmen für Jute an den Ursprungsmärkten bisher noch kein Erfolg beschieden. In Großbritannien führte allerdings eine Verknappung bei greifbarer Ware seit Anfang September zu Preiserhöhungen um rd. 14 vH.

Vom Markt für Häute und Felle wird aus Argentinien berichtet, daß bei stärkerem Interesse aus den Ostblockländern und in An-

betracht der knappen Vorräte vielfach höhere Preise erzielt wurden. Auch in New York verteuerten sich leichte Kuhhäute um rd. 4 vH und Kalbfelle um 2 vH.

Die Naturkautschukpreise hielten unter leichten Preisschwankungen etwa das Niveau des Vormonats. In den Vereinigten Staaten und in Großbritannien wurden Mitte August die Preise für Polyisopren-Kunstkautschuk um 7,5 bzw. 11,7 vH ermäßigt. Dieser Schritt wird mit verbesserten Fabrikationsverfahren begründet.

Weder für Kohle und Koks noch für Mineralöle wurden wesentliche Preisänderungen bekannt. In den USA wurde die Notierung für rohes Erdöl aus Osttexas am 9. September um 5 vH heraufgesetzt.

Bei Eisen und Stahl kam die (seit Beginn dieses Jahres) rückläufige Preisentwicklung teilweise zum Stillstand. In den Vereinigten Staaten stiegen die Durchschnittsnotierungen für schweren Stahlschrott bis Anfang September um rd. 7 vH an, nachdem amerikanische und auch japanische Verarbeiter größere Eideckungen vorgenommen hatten. Aus Frankreich wurden Preiserhöhungen für Edel- und Spezialstähle um durchschnittlich 1,5 vH bekannt. Im Zusammenhang mit Lohnerhöhungen in der amerikanischen Stahlindustrie erwägen US-Produzentenkreise Preiserhöhungen für einige besonders gefragte Stähle zum 1. November. Der amerikanische Präsident hat daraufhin die zwölf bedeutendsten Stahlwerke aufgefordert, zur Vermeidung inflationärer Erscheinungen von Preiserhöhungen abzusehen. Aus der Montanunion wird bei reger Inlandsnachfrage nur über einzelne Exportabschlüsse berichtet. Betonrundstahl brachte um 4 vH, Formstahl um 1 vH verminderte Erlöse (fob Antwerpen).

An den NE-Metallmärkten kam es durchweg wieder zu Preisabschwächungen. Bei Kupfer gab es die Nachricht von einer Unterbrechung der Produktion in Katanga der rückläufigen Preisentwicklung an der Londoner Börse vorübergehend Einhalt. Auf der anderen Seite wurde in Chile der Streik der Grubenarbeiter auf 60 Tage ausgesetzt, was eine nachhaltige Störung des Kupfermarktes verhindern durfte. Während die Bleipreise infolge der von der Internationalen Studiengruppe für Blei und Zink beschlossenen Stützungsmaßnahmen den Vormonatsstand etwa halten konnten, gaben die Zinknotierungen in London deutlich nach (- 5 vH). Zinn erreichte an der Londoner Börse am 1. September den höchsten Preisstand nach der Koreakrise. Die inzwischen von der amerikanischen Verwaltung für Allgemeine Dienste (GSA) vom US-Kongress geforderte Freigabe von 50 000 t Zinn aus der strategischen Reserve löste eine leichte Baissebewegung aus, die in London bis zum 20. September einen Preisrückgang um 6 vH brachte. Die Sitzung des Internationalen Zinnrates wurde erneut verschoben (auf den 9. Oktober 1961), so daß vorläufig nicht mit konkreten Stabilisierungsmaßnahmen zu rechnen ist. Auch die Notierungen für Quecksilber und chinesisches Antimon gingen während der Berichtszeit am englischen Markt weiter zurück (um - 1,6 vH bzw. - 1,2 vH).

Nachdem die größeren Goldkäufe für private europäische sowie für fernöstliche Rechnung in letzter Zeit etwas nachgelassen hatten,

gab die Londoner Notierung leicht nach (- 0,3 vH). In Frankfurt / Main haben sich die Schalterpreise für 20-Mark-Goldmünzen (nach einem Höchststand von 73 DM am 16. 8.) seit Ende August auf 70 DM per Stück gehalten.

Zwei führende Unternehmen der amerikanischen Zementindustrie gaben eine Heraufsetzung der Grundpreise für Portland-Zement um durchschnittlich 3 vH zum 1. Januar 1962 bekannt. Diese Maßnahme wird mit gestiegenen Lohnkosten begründet.

Ein gewisser Lagerüberhang an tropischen Hölzern führte in Europa zu teilweisen Räumungsverkäufen (zur Abwendung von Witterungsschäden). Die dadurch bedingten Preisrückgänge spiegeln sich auch in den Notierungen in Liverpool (Iroko - 3,6 vH, Lagos Mahagoni - 3,1 vH) wider.

Die von den skandinavischen Erzeugern für Zellstoff-Lieferungen im 3. Quartal eingeräumten Rabatte (auf die Kontraktpreise des 1. Halbjahrs 1961) werden auch für das 4. Quartal 1961 unverändert beibehalten. Dabei hat der amerikanische Angebotsdruck auf den Zellstoffmarkt, der die Rabattgewährung auslöste, in letzter Zeit nachgelassen.

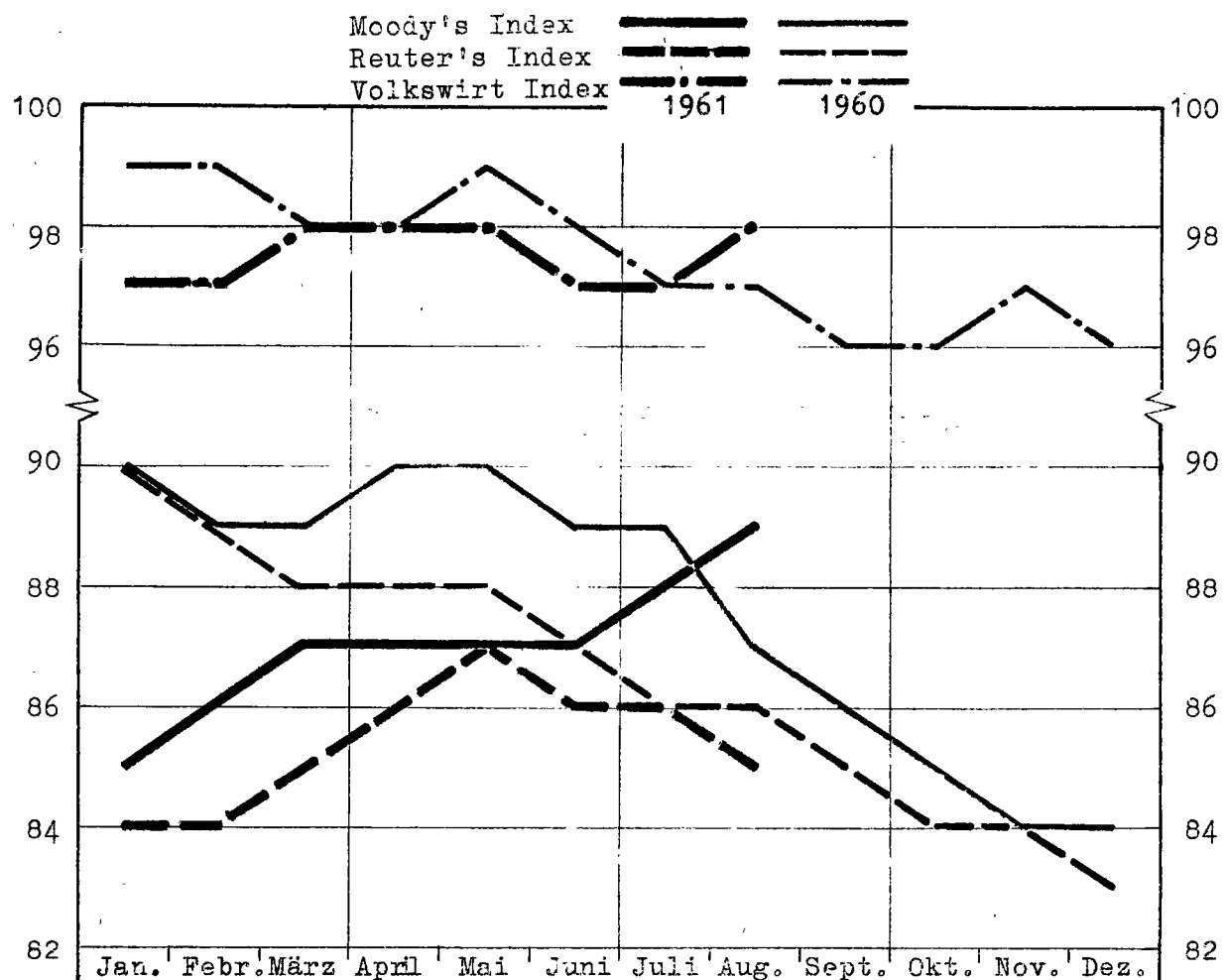
Am internationalen Markt für Chemikalien ist eine Preisherabsetzung für Anilin in den Vereinigten Staaten (um - 17 vH) bekannt geworden. Anilin findet neuerdings nicht nur in der Farbenindustrie, sondern auch bei der Herstellung von Raketen-treibstoffen und Sprengstoffen Verwendung. In Mailand gab der Preis für Azeton um rd. 6 vH nach, während sich Zellulose-Azetat in Frankreich um rd. 4 vH verteuerte.

Indices der Stapelwarenpreise und Trampfrachtraten

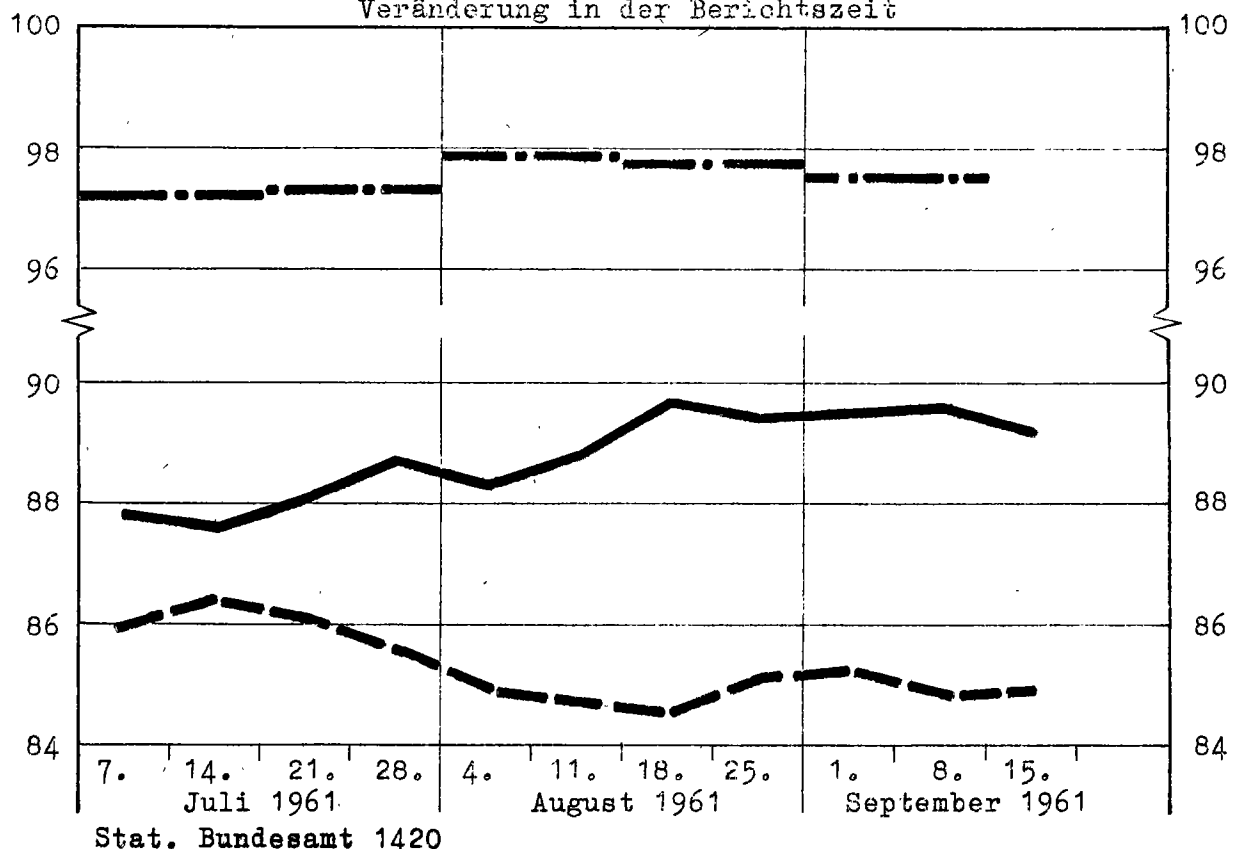
Jahr Monat	Ver. Staaten Moody's Index	Großbritannien Reuter's Index	Ver. Staaten Dow-Jones-Index (Terminmarkt)	Britischer Trampfrachten- Index
	31.12.1931 = 100	18.9.1931 = 100	1924- 1926=100	1960 = 100
1958 D	395,9	414,5	154,8	90,4 ¹⁾
1959 D	384,5	417,3	149,4	96,9
1960 D	369,8	422,1	144,8	100,0
1960 Juli	374,0	421,8	144,7	91,3
Aug.	365,3	419,8	143,7	93,3
1961 Juli	372,0	419,4	147,9	105,8
Aug.		413,9	148,0	107,2
18. Aug.	378,3	412,3	148,6	.
25. "	377,0	415,2	148,4	.
1. Sept.	377,7	415,7	147,9	.
8. "	378,0	413,7	148,5	.
15. "	376,4	414,0	148,1	.

1) 1958 - 1959 umbasierte Zwölfmonatsmittel des früher veröffentlichten Index auf Basis 1952 = 100.

Preisverlauf an den Weltwarenmarkten
1954 = 100



Veränderung in der Berichtszeit



Vorbemerkung

Erläuterungen zu den in vorliegendem Monatsheft der PLW-Reihe 8 "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" ausgewiesenen Preisreihen werden in den Vierteljahresheften der PLW-Reihe 8 "Großhandelspreise im Ausland", Grundstoffe, Teil I bis III, gegeben, die auch Preise für weitere Waren und Märkte enthalten. Bis April 1960 wurden die Monatshefte der PLW-Reihe 8 als Statistische Berichte unter der Arb.-Nr. VI/19 veröffentlicht (letzter Bericht VI/19/117 v. 12. 5. 1960). Dem Monatsheft Mai-Juni 1960 lag ein Quellenverzeichnis für die laufend in dieser Berichtsreihe veröffentlichten Preise bei, das einen Nachtrag für die ab 1958 neu aufgenommenen Preisreihen enthält.

Bei den Originalpreisen handelt es sich im allgemeinen bei Jahrespreisen um Zwölfmonatsmittel und bei Monatspreisen um das Mittel börsentäglicher Notierungen. Bei auktionsmäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtagpreises (Freitag) der letzterzielte Auktionspreise eingesetzt.

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 zugrundegelegt.

Zur Umrechnung der Originalpreise in DM-Beträge werden die amtlichen Devisenkurse (Kassakurse) an der Frankfurter Devisenbörse verwandt. Bei Ländern mit differenziertem Kurssystem werden die von der Deutschen Bundesbank veröffentlichten Freimarktkurse (Ankauf) mit genereller Gültigkeit bzw. die speziellen Exportkurse für die jeweilige Ware benutzt.

Anmerkungen

- +) Lfd. Nr. 71 - 73 Umgerechnet in DM je 100 Stück
 138 - 139) Umgerechnet in DM je 100 Meter
 171 - 173) Umgerechnet in DM je 100 Liter
 197 - 211 Umgerechnet in DM je 100 kg Ware
 214 - 215 Umgerechnet in DM je 100 kg
 286 - 287 Umgerechnet in DM je kg
 288 - 290 Umgerechnet in DM je g
 296 - 303 Umgerechnet in DM je cbm

- a) D aus weniger als 12 Monatspreisen berechnet.-
b) Preise zum Jahresende.-
c) Notierungen vom Vortage.-
p = vorläufige Zahl.-
r = berichtigte Zahl.-

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
	Weizen				
1	Standard, erstnotierter Monat	Chicago New York New York Winnipeg London London London Großbritannien	cts je 60 lbs	195,77	196,41
2	Hardwinter II, loco		cts je 60 lbs	250,64	251,92
3	Redwinter II, cif domestic		cts je 60 lbs	223,73	227,78
4	Northern Manitoba I, Exportpreis		kan.cts je 60 lbs	166,61	165,93
5	Northern Manitoba I/II, ab kan. Atl.-Häfen, cif		t je 2240 lbs	27.12.1	26.17.8
6	argentinischer, "UP RIVER", cif Terminlieferung		t je 2240 lbs	24.4.11 ^{a)}	24.16.8
7	australischer, lose, cif Terminlieferung		t je 2240 lbs	23.19.6	24.5.10
8	einheimischer, gazette average		s.d. je 112 lbs	21.0	21.41/2
	Rogggen				
9	Nr. II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	133,12	118,98
10	Western II, cif domestic	New York	cts je 56 lbs	173,03	156,73
11	kan. Western I/II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	112,59	106,05
12	einheimischer, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	52,34	53,28
13	milling, ab Farm	London	s.d. je 112 lbs	20.31/5	21.71/5
	Haferr				
14	weiß II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 32 lbs	68,63	69,37
15	weiß II, loco	New York	cts je 32 lbs	91,95	91,23
16	kan. Western, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 34 lbs	76,23	80,32
17	einheimischer, gazette average	Großbritannien	s.d. je 112 lbs	22.7	22.55/6
	Gerste				
18	Standard, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 48 lbs	98,69	100,33
19	australische Chevalier III, cif Terminlieferung	London	t je 2240 lbs	24.13.5	23.2.1
20	kanadische Futter- I/II, cif Terminlieferung	London	t je 2240 lbs	21.4.3 ^{a)}	21.0.9
21	versch. Typen, erstnot. Monat, cif-Basis	London	t je 2240 lbs	20.16.3	20.11.9
22	Futter-, zweizeilig, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	45,57	42,98
	Mais				
23	mixed II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	117,70	113,45
24	gelb II, loco	New York	cts je 56 lbs	150,71	143,94
25	amerikan. gelb II, ab Atl.-Häfen, cif	London	t je 2240 lbs	21.9.8	20.15.9
26	La Plata gelb, fag, cif	London	t je 2240 lbs	21.4.1	21.12.6
27	versch. Typen, erstnotierter Monat, cif-Basis	London	t je 2240 lbs	20.17.11	20.15.6
28	versch. Typen, erstnotierter Monat, cif-Basis	Rotterdam	hfl je 100 kg	21,30	20,77
29	einheimischer, fein, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	5 289	5 095
	Reis				
30	Arkansas Perl-, extra fancy, ex dock	New York	cts je lb	10,47	9,62
31	Siam Patna I, in Partien, ab Lager	London	s.d. je 112 lbs	75.51/2	71.84/5
32	Vialone, ab Mühle	Mailand	Lire je 100 kg	15 458	17 959
	Weizenzehl				
33	Hardwinter straights, 72 %, Exportpreis fas	New York	\$ je 100 lbs	6,02 ^{a)}	6,20
34	Spring short patents, 72 %, Exportpreis fas	New York	\$ je 100 lbs	6,43 ^{a)}	6,44
35	Bakers ordinary (National), frei Käufer	London	s.d. je 280 lbs	96.41/2	97.61/2
36	australisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	73.103/4 ^{a)}	72.32/5
	Zucker				
37	Weltkontrakt Nr. VIII, 96°, erstnot. Mon., fobod. ab Lag. Urspr. Land	New York	cts je lb	2,99	3,08
38	Roh-, 96°, verzollt, cif	New York	cts je lb	6,24	6,30
39	Rohr-, raffiniert, prompte Verschiffung	New York	cts je lb	9,34	9,43
40	Roh-, 96° unverzollt, cif UK	London	s.d. je 112 lbs	27.35/6	28.53/5
41	Kristall-, in Säcken, Expprs. fas, Terminverschiffung	London/Liverpool	s.d. je 112 lbs	34.111/3	36.41/2
42	weiß, frei Seeschiffseite, erstnot. Monat	Hamburg	DM je 100 kg	35,73	37,19
	Rohkaffee				
43	Santos IV, mild, ex dock	New York	cts je lb	36,83	36,49
44	Rio VII, fair, Anlandung New Orleans	New York	cts je lb	33,33	33,79
45	Columbia, Medellin, ex dock	New York	cts je lb	45,60	45,19
46	Santos, extra prime, fob Santos	London	s.d. je 50 kg	280,1	279.112/5
47	Uganda Robusta, stan. grade ungew., fob Mombasa	London	s.d. je 112 lbs	205.111/2	142.25/6
48	Kenya A, Auktions-Höchstpreis, loco	Nairobi	s.d. je 112 lbs	575.111/3 ^{a)}	516.101/2

Monat			Stichtag					Lfd. Nr.	
1960 Aug.	Juli 1961	Aug. 1961	Aug. 1961		Sept. 1961				
			18.	25.	1.	8.	15.		
Originalwährung			Originalwährung						
		umger. in DM je 100 kg							
185,71	193,41	198,32	29,09	199,50	198,75	196,63	199,50	199,88	1
244,74	249,05	254,54	37,34	255,63	255,13	255,38	257,00	257,38	2
211,56	220,61	223,61	32,80	224,88	223,13	222,00	226,88	227,88	3
165,12	178,85	183,08	26,04	183,13	183,38	184,38	184,25	184,38	4
26.8.7	27.10.10	27.15.10	30,61	27.16.6	27.16.4	27.18.6	27.17.9	27.16.0	5
25.5.4	-	-	-	-	26.15.0	26.10.0	26.7.6	26.15.0	6
24.5.0	24.12.10	24.16.2	27,32	24.15.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	25.0.0	7
19.02/3	19.71/3	-	-	-	-	-	-	-	8
115,26	129,18	129,24	20,31	128,88	129,50	124,88	125,63	127,38	9
147,31	172,55	167,91	26,39	165,63	168,00	164,25	167,00	170,50	10
104,59	125,28	125,88	19,18	124,75	126,25	124,25	123,88	127,75	11
-	58,05p	50,20p	29,04	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	12
-	19,9	21.41/2	23,54	21,9	21,0	20,0	20,0	20,6	13
66,16	71,71	69,45	19,10	70,63	69,88	69,38	72,00	70,50	14
86,40	94,11	89,43	24,60	90,88	89,63	88,63	91,38	90,50	15
82,48	91,76	98,34	24,68	98,63	98,25	102,00	103,63	103,00	16
19.102/3	17,8	-	-	-	-	-	-	-	17
101,61	119,91	127,22	22,62	127,38	126,50	130,18	134,50	133,13	18
-	22.5.0	22.5.0	24,50	-	-	-	-	-	19
21.6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20
20.12.0	19.3.7	19.18.6	21,94	20.0.9	20.7.0	20.3.0	20.3.6	20.7.0	21
-	40,69p	-	-	-	-	-	-	38,75	22
115,49	114,29	111,82	17,58	112,13	112,50	108,50	108,75	106,25	23
146,80	142,04	140,97	22,16	142,25	141,13	137,63	138,88	138,00	24
20.18.11	20.18.0	20.10.10	22,62	20.9.9	20.15.0	20.7.6	20.5.0	20.7.6	25
21.14.6	20.11.2	21.18.7	24,15	22.0.0	-	-	-	-	26
21.2.9	20.15.9	20.8.2	22,47	20.8.9	20.12.3	20.3.6	20.2.0	19.19.6	27
20,54	-	-	-	-	-	-	-	-	28
50%5	5250	-	-	-	-	-	5050	5050	29
9,56	10,00	10,00	88,02	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	30
73.44/5	74.22/5	74.82/5	82,26	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	31
18.750	17.000	16.250	104,55	16.250	16.250	16.250	15.750	15.750	32
6,18	6,38	6,54	57,56	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	33
6,37	6,70	6,74	59,32	6,75	6,75	6,75	6,75	6,75	34
98,0	101,0	101,0	44,49	101,0	101,0	104,0	104,0	104,0	35
72,6	74,65/6	76.113/4	33,91	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	36
3,14	3,02	2,81	24,73	2,79	2,91	2,77	2,65	2,59	37
5,97	6,39	6,06	53,34	6,07	6,05	6,07	6,07	...	38
9,67	9,36	9,33	82,12	9,35	9,30	9,25	9,25	...	39
30.24/5	26,41/2	23,7	25,97	23,3	24,0	24,0	24,0	24,0	40
38.41/3	33.71/2	30.101/5	33,97	30,9	31,3	31,3	31,3	31,3	41
37,94	29,20	27,01	27,01	26,60	26,40	26,40	26,40	26,30	42
35,84	37,24	36,10	317,74	36,25	35,50	35,25	32,25	32,25	43
31,78	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45,48	43,88	43,77	385,08	43,75	43,75	43,75	43,75	43,75	45
274,4	284,0	280,3	313,57	282,6	282,6	269,9	266,9	266,3	46
125,62/5	130.73/4	128.113/4	142,04	128,6	129,0	128,6	129,0	128,0	47
400,81/3	-	516.24/5	568,49	526,0	492,6	533,0	525,0	520,0	48

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
	R o h k a k a o				
49	Accra, main crop, loco	New York	cts je lb	36,17	28,54
50	Bahia, superior, loco	New York	cts je lb	35,34	26,95
51	Ghana, gut fermentiert, cif Term.-Verschiffung	London	s.d. je 50 kg	269,51/6	215,8
52	Kongo, I. Qualität, cif	Antwerpen	bfrs je kg	37,30	29,79a)
53	versch. Typen, erstnotierter Monat	Amsterdam	hfl je 100 kg	284,12	220,42
	T e e				
54	Auktionsdurchschnittspreis	London	d je lb	54,78	55,37
55	Pekoe, clean black, Auktionspreis	Kalkutta	Rupien je kg	4,48a)	5,31a)
56	Orange Pekoe, good medium broken, Auktionspreis	Kolombo	Ceylon-cts je lb	238,79	234,60
	P f e f f e r				
57	Canton, schwarz, cif UK	London	d je lb	24,00	46,77
58	Muntok, weiß, loco	New York	cts je lb	49,80	87,07
	R i n d e r				
59	Kühe, junge, I. Qualität, Lebendgewicht	Kopenhagen	dkr je 100 kg	244,05	239,00
	S c h w e i n e				
60	leichte, bis 220 lbs Lebendgewicht	Chicago	\$ je 100 lbs	15,18	16,66
	R i n d f l e i s c h				
61	von ausgew. Stieren (600 - 700 lbs)	New York	\$ je 100 lbs	47,34	45,10
62	engl. longsides, I. Qualität	London	s.d. je 8 lbs	18.105/6	17,11
63	französisches, I. Qualität, ohne Knochen	La Villette	NF je kg	3,92	4,16
	S c h w e i n e f l e i s c h				
64	frische Lenden, 8 - 12 lbs schwer	New York	\$ je 100 lbs	44,74	47,54
65	frische Hälften, bis 100 lbs schwer	London	s.d. je 8 lbs	18,9	19.104/5
66	frische Hälften, 60-70 kg schwer, I. Qualität	Kopenhagen	dkr je kg	4,04	3,99
	S p e c k				
67	polnischer, Standard, Kl. A, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	271,3	260.111/4
68	dänischer, frische Seiten, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	310,55/6	308.111/2
	S c h i n k e n				
69	Nr. 1, geräuchert, 16-18 lbs, ohne Schwarte	New York	cts je lb	45,03	44,08
70	gammons, green, inländisch	London	s.d. je 112 lbs	390.111/4	382,7
	E i e r				
71	große, gemischte Farben, loco	Chicago	cts je 12 Stück	31,83	37,68
72	Standard/Large, frische inländ., Packer-VPr.	London	s.d. je 120 Stück	34,0	38.33/5
73	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft	Kopenhagen	dkr je kg	2,96	3,17
	B u t t e r				
74	Molkerei-, A Qualität, 92°, loco	New York	cts je lb	60,62	59,91
75	dänische Spitzensorte, ab Lager, Höchstpreis	London	s.d. je 112 lbs	406,101/2	348,9
76	Molkerei-, I. Qualität, Abrechnungspreis	Kopenhagen	dkr je 100 kg	652,00	577,00
	K ä s e				
77	30 % Fett, Molkerei-VPr. für Export	Kopenhagen	dkr je kg	2,77	2,58
78	Gorgonzola, ab Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	296,81	300,74
	S c h m a l z				
79	Prime steam, in Fässern, erstnotierter Monat	Chicago	cts je lb	9,00	9,65
80	Prime western steam, loco	New York	cts je lb	10,11	10,96
81	importiertes, ab Lager	London	s.d. je 112 lbs	112,61/5	109,01/2
82	inländisches, ab Großhändler	Mailand	Lire je kg	266,08	168,50
	T a l g				
83	technisch, extra fancy, lose	New York	cts je lb	6,77	6,07
84	home melt, good colour, lose, ab Werk	London	t je 2240 lbs	71.15.5	59.9.11
	L e i n s a a t				
85	US-Standard I, loco, ab Lagerhaus	Minneapolis	cts je 56 lbs	320,22	310,92
86	kanad. Western I, lfg. Ft. William	Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	322,26	311,52
87	kanad. Nr. 1, lose, cif europ. Häfen, Terminlfg.	London	t je 2240 lbs	56.11.3	52.14.9

Monat			Stichtag						Lfd. Nr.
1960 Aug.	Juli 1961	Aug. 1961	Aug. 1961		Sept. 1961				
			18.	25.	1.	8.	15.		
Originalwährung			umger. in DM je 100 kg		Originalwährung				
28,39	22,02	21,05	185,28	21,00	20,90	21,40	20,20	20,95	49
25,89	22,02	20,62	181,49	20,50	20,40	20,90	20,70	20,45	50
222,23/4	168,01/3	161,01/4	180,17	160,0	160,0	160,0	160,0	158,9	51
-	23,19	22,05	176,82	22,00	22,25	22,00	22,25	22,25	52
221,74	162,78	158,55	175,84	156,75	157,25	157,50	158,25	155,25	53
57,89	47,72	49,60	509,80	49,75	-	51,12	52,50	53,56	54
5,64	-	-	-	-	-	-	-	-	55
235,56	218,77	207,51	384,28	198,00	210,00	205,00	200,00	205,00	56
46,52	35,73	35,19	361,69	35,00	35,00	35,25	35,00	35,00	57
83,10	55,38	53,20	468,25	53,00	52,00	52,50	53,00	53,00	58
247,22	233,00	231,00	133,62	233,00	223,00	223,00	218,00	218,00	59
17,35	17,90	18,26	160,72	18,63	18,38	18,50	18,18	18,13	60
43,48	39,11	41,61	366,24	43,75	42,75	40,75	41,00	...	61
17,8	13,0	13,72/5	209,94	14,8	14,4	13,9	62
4,03	4,05	4,18	339,68	4,20	4,14	-	4,06	4,06	63
48,70	51,14	48,61	427,85	49,00	49,00	49,75	50,25	...	64
19,44/5	17,9	17,93/5	274,43	18,0	17,8	17,8	65
3,88	4,00p	3,76p	217,50	3,80	3,60	3,60	3,60	3,60	66
280,9	261,0	237,0	260,99	231,0	231,0	231,0	231,0	206,0	67
323,0	297,0	273,71/5	301,30	268,0	268,0	268,0	68
44,16	44,13	45,41	399,69	44,50	48,00	48,00	44,25	...	69
349,22/5	445,0	341,0	375,52	330,0	320,0	325,0	70
37,04	35,24	36,78	12,24)	37,00	39,00	37,50	37,50	...	71
43,22/5	39,93/4	43,14/5	20,12)+	42,9	43,9	43,9	72
3,94	3,64p	3,87p	12,54)	3,90	3,70	3,50	3,30	3,20	73
59,78	61,25	61,42	540,60	61,38	61,38	61,38	61,38	...	74
333,0	297,3	286,0	314,95	294,0	274,0	274,0	75
530,00	535,00p	498,00p	288,07	510,00	480,00	480,00	480,00	480,00	76
2,70	2,19	2,00	115,69	2,00	2,00	2,00	2,15	2,15	77
294,00	292,50	295,50	190,12	292,50	297,50	302,50	305,00	305,00	78
10,18	9,34	9,20	80,98	9,00	9,10	8,85	8,92	8,67	79
12,79	10,59	10,44	91,89	10,40	10,35	10,15	10,22	9,97	80
106,0	125,0	125,0	137,65	125,0	125,0	125,0	81
135,00	170,00	170,00	109,38	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	82
5,97	6,39	6,59	58,00	6,50	6,38	6,38	6,38	6,25	83
57,17,6	68,15,1	68,0,0	74,88	68,0,0	68,0,0	68,0,0	66,6,0	65,0,0	84
311,61	382,75	365,48	57,44	365,00	360,00	352,00	365,00	365,00	85
319,51	383,71	375,64	57,24	374,88	378,50	370,50	378,00	377,50	86
54,0,0	59,11,9	58,10,2	64,43	58,12,6	58,5,0	57,5,0	58,5,0	58,12,6	87

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
	K o p r a				
88	philippinische, cif Kontinent	London	\$ je 2240 lbs	255,28	205,49
89	Mosambik, FM, cif Kontinent	London	Esc. je 1000 kg	7 155	6 107
90	Straits, FM, cif Kontinent	London	t je 2240 lbs	90.2.6	75.4.0
	E r d n ü s s e				
91	nigerische, geschält, cif Kontinent	London	t je 2240 lbs	66.2.1	71.13.6
92	sudanesische, 3 %, geschält, cif Kontinent	London	t je 1000 kg	65.1.6	72.9.11
	P a l m k e r n e				
93	malaiische, cif	London	t je 2240 lbs	69.0.11a)	59.3.9
94	kongolesische, cif	Antwerpen	bfrs je kg	9,30	8,10e
	S o j a b o h n e n				
95	gelb, I/II, in Wagenladungen, erstnot. Monat	Chicago	cts je 60 lbs	219,28	214,50
96	kanadische, Nr.2/3, gelb, lose, cif Terminlfg.	London	t je 2240 lbs	35.9.5	35.4.0
	R i z i n u s s a a t				
97	Britisch-Ostafrika, cif Terminlieferung	London	t je 2240 lbs	55.6.6	64.7.6
	L e i n ö l				
98	roh, in Tanks, Terminlieferung, loco	New York	cts je lb	14,56	13,99z
99	roh, indisches, lose, cif Terminlieferung	London	t je 2240 lbs	110.19.5a)	112.0.5
100	belgisches, in Fässern, ab belg. Mühle	London	bfrs je 100 kg	1 274a)	1 309
	B a u m w o l l s a a t ö l				
101	Prime summer yellow, erstnotierter Monat	New York	cts je 1b	12,84	11,77
102	roh, lose, Exportpreis, fob New Orleans	New York	cts je 1b	11,77c)	10,98
103	gewaschen, netto, lose, ab Mühle	Hull Area	t je 2240 lbs	108.8.1	109.1.8
	O l i v e n ö l				
104	spanisches, eßbar, in Fässern, loco	New York	\$ je 7,6 lbs	2,53	2,39
105	spanisches, eßbar, 1 % fr. Fettsäure, fob	London	t je 1000 kg	210.3.1	209.1.8
106	portugiesisches, geschwefelt, 3 % fr. Fettsäure, cif	London	t je 1000 kg	108.9.1a)	103.2.4
107	geschwefelt, 3-4 % fr. Fetts., unversteuert	Mailand	Lire je kg	321	274
	K o k o s ö l				
108	Manila, roh, in Tanks, unversteuert	New York	cts je lb	18,51	14,26
109	Straits; 3,5 % fr. Fettsäure, cif Terminlieferung	London	t je 2240 lbs	133.6.3	108.11.2
110	westafrik., 3 % fr. Fettsäure, ab Mühle	Marseille	NF je kg	1,97	1,68
	E r d n u B ö l				
111	roh, in Tanks, fot	New York	cts je lb	12,67	15,14
112	roh, indisches, 2 % fr. Fettsäure, lose, cif Terminlfg.	London	t je 2240 lbs	112.4.6)	117.10.1)
	P a l m ö l				
113	geklärt, in T a n k s fot	New York	cts je lb	15,48	14,73
114	kongolesisches, 6-8 % freie Fettsäure, cif	Antwerpen	bfrs je 1000 kg	11 870	11 110a
	S o j a ö l				
115	roh, fob Mittelwest, prompte Verschiffung	New York	cts je lb	9,04	8,72
116	roh, lose, Exportpreis fob New York	New York	cts je lb	10,62	9,75
	R i z i n u s ö l				
117	Nr. 3, techn., in Tanks, fot New York	New York	cts je lb	19,25	19,25
118	indian first, cif Terminlieferung	London	t je 2240 lbs	116.2.8	129.10.5
	W o l l e				
119	Schweiß-, 64's, ab Lager Groß-Boston, erstnot. Monat	New York	cts je lb	121,68	114,16
120	Low Crossbred-, argent., Vs 43/45, ungerein. in bond	New York	cts je lb	77,17	80,08
121	Merino-Vliese, 70's, australische, entfettet	London	d je lb	98,65	97,43
122	Crossbred-, II. Sorte, 56's, neuseel., entfettet	London	d je lb	62,32	64,07
123	Merino-, 3 inches, 64's, im Fell	Melbourne	dA je lb	40,69	38,04
124	Crossbred-, feine 3 1/2 inches, 56-60's, im Fell	Melbourne	dA je lb	37,28	35,30
125	Kammzüge, Tops 64's warp, ölgekämmt	Bradford/UK	d je lb	107,74	104,54
126	Kammzüge, Tops 64's Bradford "B", erstnot. Monat	London	d je lb	99,42	94,02
127	Kammzüge, ab belg. Lager, erstnot. Monat	Antwerpen	bfrs je kg	127,09	128,44
	B a u m w o l l e				
128	middling upland, 1 inch, loco	New York	cts je lb	34,57	33,16
129	middling upland, 1 inch, erstnotierter Monat	New Orleans	cts je lb	32,88	30,86

1960 Aug.	Monat			Stichtag					Lfd. Nr.	
	Juli 1961	Aug. 1961	umger. in DM je 100 kg	Aug. 1961		Sept. 1961				
				18.	25.	1.	8.	15.		
Originalwährung			Originalwährung			Originalwährung				
190,32	170,21	169,91	66,76	168,00	169,50	169,00	168,00	166,00	88	
5 700	4 868	4 917	68,58	4 900	4 900	4 900	4 900	4 900	89	
69.13.8	60.19.2	61.1.7	67,26	61.0.0	61.0.0	61.0.0	60.15.0	60.10.0	90	
72.18.2	69.11.11	70.0.0	77,09	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	91	
74.10.0	67.9.6	68.7.3	76,49	68.10.0	68.10.0	67.10.0	67.5.0	67.0.0	92	
56.6.4	49.2.6	50.4.1	55,29	49.10.0	49.10.0	49.10.0	49.10.0	48.0.0	93	
-	6,55	6,67	53,49	6,78	6,60	6,75	-	6,70	94	
216,59	261,92	248,75	36,49	247,63	250,63	246,00	242,50	241,88	95	
35.11.9	41.17.3	39.5.11	43,27	38.7.6	38.7.6	37.18.9	37.11.3	37.7.6	96	
67.10.3	65.0.11	60.5.1	66,35	59.0.0	58.10.0	58.10.0	59.0.0	59.10.0	97	
14,23	16,77	16,36	144,00	16,58	16,08	15,58	15,58	16,28	98	
111.19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	99	
1 353	1 422	1 437	115,23	1 430	1 430	1 440	1 465	1 475	100	
11,74	14,79	14,71	129,47	15,04	14,95	14,94	14,95	15,00	101	
11,44	14,54	14,66	129,03	14,63	14,88	14,88	15,00	102		
109.0.0	128.10.0	126.8.0	139,20	127.0.0	124.0.0	123.0.0	123.0.0	122.0.0	103	
2,36	2,44	2,40	277,95	2,40	2,40	2,40	2,40	...	104	
210.0.0	196.3.10	195.0.0	218,19	195.0.0	195.0.0	195.0.0	195.0.0	195.0.0	105	
101.2.9	86.1.0	92.10.0	103,50	94.10.0	94.10.0	94.0.0	94.0.0	94.0.0	106	
275	188	185	119,03	185	185	185	175	175	107	
13,05	11,68	11,50	101,22	11,38	11,50	11,50	11,38	...	108	
99.11.10	85.7.7	85.18.7	94,63	86.10.0	85.0.0	84.0.0	83.10.0	82.10.0	109	
1,58	1,35	1,41	114,58	1,41	1,40	1,41	1,40	1,39	110	
15,88	15,73	16,22	142,76	16,00	16,25	17,00	17,50	...	111	
117.19.1	-	-	-	-	-	-	-	113.0.0	112	
14,88	15,25	15,25	134,23	15,25	15,25	15,25	15,25	...	113	
-	11.260	11.130	89,25	11.100	11.100	11.170	11.170	11.250	114	
9,43	10,98	10,94	96,29	11,10	11,00	10,62	10,50	10,50	115	
10,50	11,94	12,00	105,62	12,13	12,13	11,70	11,48	...	116	
19,25	19,25	19,25	169,43	19,25	19,25	19,25	19,25	...	117	
129.4.4	135.11.5	131.15.5	145,11	132.0.0	131.10.0	130.0.0	127.0.0	127.0.0	118	
110,41	118,48	122,80	1080,85	124,50	124,00	122,50	123,50	...	119	
81,50	79,00	79,00	695,34	79,00	79,00	79,00	79,00	...	120	
94,80	100,00	100,60	1033,98	100,00	100,00	103,00	121	
63,60	61,00	61,20	629,02	61,00	61,00	62,00	122	
35,25	40,25	42,25	347,74	43,50	43,50	43,50	43,50	44,00	123	
33,00	37,50	39,13	322,06	40,00	40,00	40,00	39,00	39,00	124	
101,50	109,13	110,00	1130,59	109,00	111,00	111,00	110,00	109,00	125	
91,91	101,22	101,09	1039,02	102,13	102,50	100,13	101,75	101,50	126	
125,94	129,00	130,29	1044,80	130,75	132,00	129,00	129,25	128,75	127	
32,59	34,84	35,11	309,03	35,15	35,15	35,25	35,30	35,35	128	
29,99	32,54	32,95	290,02	33,00	33,00	33,00	33,15	33,15	129	

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
	noch: Baumwolle				
130	amerik. middling, 1 inch, loco	Liverpool	d je lb	22,96	22,84
131	Ashmouni, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	80,20	83,93
132	Karnak, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	87,23	91,89
133	National-Kontrakt, erstnotierter Monat	Sao Paulo	Crz je kg	65,44	88,89
134	pakistan.-, 289 F. SG	Karachi	Rupien je 37,32 kg	79,61	95,83
135	Mischkontrakt 1 1/16 inch, erstnotierter Monat	Bremen	DM je 100 kg	259,31	270,80
	Baumwollgarn				
136	kardiert, weiß, 22/2's	New York	cts je lb	66,90	67,41
137	Ring Beams, 36's, loco	Liverpool	d je lb	56,06a)	62,69
	Baumwolldruckstoff				
138	64 x 60, 38,5 inches, loco	New York	cts je yard	15,07	15,10
139	64 x 64, 36's und 42's, 31 inches	London	d je yard	10,90	12,94
	Rohseide				
140	jap., weiß, 20-22 denier "AA", Kassapreis	New York	\$ je lb	4,10	4,59
141	japanische, weiß, 20-22 denier, Kassapreis	Lyon	NF je kg	48,08	55,12a)
142	gelb, 20-22 denier, extra, Exportnotierung	Mailand	Lire je kg	7 083a)	8 481a)
143	gelb, 20-22 denier "A", extra, Kassapreis	Yokohama	Yen je kg	2 980	3 410
144	weiß, 20-22 denier, cif	Hongkong	HK\$ je 133,3 lbs	2 769	3 228
	Viskose - Reynon				
145	150/40 denier, glänzend, auf Kegelspulen, fob	Ver. Staaten	cts je lb	80,06	82,00
146	150/40 denier, glänzend, auf Spinnkuchen	Großbritannien	d je lb	60,00	60,00
147	150/36 denier, glänzend, versteuert, auf Spinnk.	Mailand	Lire je kg	914	945
	Viskose - Zellwolle				
148	1,5-3 den., 1,5-2 inches, fob	Ver. Staaten	cts je lb	32,46	31,33
149	ab 1 1/2 den., versch. Längen, 14 Tg. netto Kasse	Großbritannien	d je lb	23,06	22,75
	Protein - Stapelfaser				
150	"Fibroiane", Wolltyp, ab 1 1/2 den., versch. Längen	Großbritannien	d je lb	42,00	42,00
	Nylon - Stapelfaser				
151	1,5 den., 1,5 inch, halbmatt, fob	Ver. Staaten	cts je lb	133,00	133,00
152	BNS-, 3-6-10-18 den., Kassapreis, ab Werk	Großbritannien	d je lb	117,00	117,00
	Schwungfach				
153	flämischer "HC", Wasserröste, Exportprs., fr. Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	3 942	4 163
154	flämischer "LDC" Tauröste, Exportprs., frei Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	2 660	2 908
155	holländ., "TRH" Tauröste, Exportpreis, frei Grenze	Rotterdam	hfl je 100 kg	184,17	204,17
156	weißholländer "WD", Exportpreis, frei Grenze	Rotterdam	hfl je 100 kg	198,33	227,92
	Rohhahn				
157	Secondo basso, ab Lager des Hanfkonsortiums	Mailand	Lire je 100 kg	38 840	38 840
158	Terzo corpo, ab Lager des Hanfkonsortiums	Mailand	Lire je 100 kg	35 125	35 125
159	Secondo basso, Bologna, cif UK	London	£ je 2240 lbs	232.15.0	232.15.0
160	ital., III ^o corpo, cif	Marseille	NF je kg	2,90	2,90
	Manilahahn				
161	Davao, I, cif	New York	cts je lb	30,59	31,63
162	Non Davao, J 2, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	149.12.9	149.11.6
163	Non Davao, S 2, versteuert, cif Kontinent	Frankreich	NF je kg	2,97	3,02
	Sisal				
164	ostafrikanischer I, cif	New York	cts je lb	11,52	12,95
165	Tanganjika I, cif UK	London	£ je 2240 lbs	89.18.3	102.7.0
166	portugiesischer, versteuert, cif	Frankreich	NF je kg	1,16	1,31
	Rohjute				
167	indische, Mill Firsts, Offertenpreis, ex dock	New York	cts je lb	15,12	18,63
168	indische, L.J. First, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	92.0.2	133.6.8
169	indische, Dundee Daisce 2 - 3, loco	Kalkutta	Rupien je 400 lbs	159,83	240,18
170	indische, First Grade, cif ital. Häfen	Mailand	£ je 2240 lbs	92.0.1	128.17.3

1960 Aug.	Monat			Stichtag					Lfd. Nr.	
	Juli 1961	Aug. 1961		Aug. 1961		Sept. 1961				
		18.	25.	1.	8.	15.				
Originalwährung			umger. in DM je 100 kg	Originalwährung						
22,74	24,08	24,10	247,70	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	130	
76,36	75,50	75,50	-	75,50c)	75,50c)	75,50c)	73,70c)	73,05c)	131	
89,36	86,43	86,42	-	86,60c)	86,60c)	86,60c)	83,00c)	81,10c)	132	
89,75	123,80	130,30	198,55	132,00	133,00	-	-	137,00	133	
102,02	91,55	92,44	208,04	93,00	92,00	90,50	91,05	91,50	134	
268,20	263,10	263,10	263,10	263,50	263,00	263,00	265,00	265,00	135	
66,89	65,00	66,52	585,49	66,00	67,50	67,50	67,50	...	136	
62,80	65,50	65,30	671,16	65,50	65,00	65,00	137	
15,16	13,25	13,50	58,94)	13,50	13,50	-	-	...	138	
13,05	13,90	13,84	70,56) +	13,90	13,75	13,75	139	
4,80	5,24	5,44	4788,14	5,43	5,53	5,53	5,43	...	140	
57,57	-	-	-	-	-	-	-	-	141	
8 600	8 588	8 684	5587,29	8 663	8 663	8 725	-	-	142	
3 568	3 954	4 153	4614,40	4 135	4230	4 280	-	3 930	143	
3 158	3 720	3 716	4301,00	3 710	3 710	3 700	3 680	3 850	144	
82,00	82,00	82,00	721,74	82,00	82,00	82,00	82,00	...	145	
60,00	61,50	61,50	632,10	61,50	61,50	61,50	61,50	61,50	146	
945	945	945	608,01	945	945	945	945	945	147	
33,00	28,00	28,00	246,45	28,00	28,00	28,00	28,00	27,00p	148	
22,75	22,75	22,75	233,83	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	149	
42,00	42,00	42,00	431,68	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	150	
133,00	124,00	124,00	1091,42	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	151	
117,00	117,00	117,00	1202,54	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	152	
4 100	4 150	4 150	332,79	4 150	4 150	153	
2 900	2 850	2 850	228,54	2 850	2 850	154	
205,00	195,00	195,00	216,26	195,00	195,00	155	
225,00	215,00	215,00	238,44	215,00	215,00	156	
38 840	38 840	38 840	249,90	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840	157	
35 125	35 125	35 125	225,99	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125	158	
232.15.0	232.15.0	232.15.0	256,31	232.15.0	232.15.0	159	
2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	160	
31,00	28,50	28,40	249,97	28,50	28,50	28,00	28,00	...	161	
142.10.0	110.15.0	111.16.0	123,12	112.0.0	112.0.0	112.0.0	112.0.0	112.0.0	162	
2,80	2,53	2,49	202,34	2,48	2,53	2,44	2,46	2,46	163	
12,63	11,62	11,41	100,43	11,45	11,45	11,25	11,25	...	164	
102.9.1	92.4.3	89.15.5	98,86	89.10.0	89.0.0	89.0.0	88.10.0	88.0.0	165	
1,32	1,18	1,14	92,64	-	1,13	1,12	1,14	1,11	166	
16,11	-	18,28	160,90	18,80	18,80	17,25	17,25	...	167	
117.2.3	151.13.4	135.17.4	149,62	130.0.0	125.0.0	123.0.0	125.0.0	133.0.0	168	
220,25	309,00	278,33	128,86	270,00	265,00	270,00c)	255,00	245,00	169	
116.17.6	146.0.0	141.15.0	156,10	143.10.0	145.0.0	135.0.0	127.10.0	124.10.0	170	

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
	J u t e - G e w e b e				
171	Burlaps, 40 inches, 10 oz, loco	New York	cts je yard	10,19	12,09
172	Hessians, 40 inches, 10 oz, Kalkutta, fob	London	s.d. je 100 yards	60,11	72,11 ^{5/6}
173	Hessians, 40 inches, 10 oz, 11 porter, loco	Kalkutta	Rupien je 100 yards	41,20	48,76
	R i n d s h ä u t e				
174	Kuh-, leichte Packer-, naßges., erstnot. Monat	New York	cts je lb	23,23	16,64
175	Stier-, Packer-, über 58 lbs schwer	Chicago	cts je lb	18,96	13,70
176	Frigorificos, schwere Ochsen, 25 kg, gesalzen, c&f UK	London	d je lb	22,23	17,47
177	B.A. Americanos, trocken-gesalzen, c&f UK	London	d je lb	26,73	25,10
178	Kap-, trocken, 18-22 lbs, 1. Qualität, c&f UK	London	d je lb	24,82	22,79
	K a l b f e l l e				
179	Collector, 9-12 lbs, ungeschoren	New York	\$ je Fell	8,36	7,48
180	Firsts, unter 8 lbs	Manchester	d je lb	66,81	52,45
	N a t u r k a u t s c h u k				
181	RSS I, frei Fahrzeug, ex dock	New York	cts je lb	36,70	38,39
182	RSS I, cif Kontinent, erstnot. Monat	London	d je lb	29,67	31,57
183	RSS I, in Ballen, Erz.-VPr., Terminlfg., fob	Singapur	M\$ -cts je lb	101,56	108,50
184	Crêpe I, fein gebl., Erz.-VPr., Terminlfg., fob	Singapur	M\$ -cts je lb	108,20	117,40
	K u n s t k a u t s c h u k				
185	Butadien/Styren "Butaprene", Grundprs.	Ver. Staaten	cts je lb	23,00	23,00
186	Neoprene "GN-A", Grundpreis.	Ver. Staaten	cts je lb	41,00	41,00
	S t e i n k o h l e				
187	Anthrazit Stove, ab Zeche	Pennsylvania	\$ je 2000 lbs	14,07	14,20
188	beste Gas-, Kl.I/II, für Export	Durham	s.d. je 2240 lbs	100,0	91,5
189	beste Gas-, fob Tyne, für Inland	Durham	s.d. je 2240 lbs	113,6	113,9 ^{4/5}
190	Gasflamm-, Stücke, ab Zeche Ruhrrevier	BR-Deutschland	DM je 1000 kg	65,80	64,50
191	Fett-, 50/60 mm, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	NF je 1000 kg	74,91	75,00
192	Flamm-, polnische, 30/80 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 100 kg	1 190	1 110
	K o k s				
193	Hütten-, fob Ofen, Standard	Connellsburg	\$ je 2000 lbs	15,25	15,25
194	Hütten-, fob Ofen, Nordostküste	Durham	s.d. je 2240 lbs	159,3	164,5
195	Hütten-, 90 mm, grob, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	NF je 1000 kg	93,88	96,25
196	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 100 kg	1 895	1 861
	E r d ö l				
197	Pennsylvanien, 44,6° Bé, ab Bohrfeld	Bradford/USA	\$ je 42 gals	4,24	4,60
198	Aramco, 36-36,9° Bé, fob Ras Tanura	Saudi Arabien	\$ je 42 gals	1,95	1,89
199	Kirkuk, 36-36,9° Bé, fob Tripoli/Libanon	Irak	\$ je 42 gals	2,33	2,27
200	Kuweit, 31-31,9° Bé, fob Mina-al-Ahmadi	Kuweit	\$ je 42 gals	1,69	1,64
201	Venezuela, Tia Juana Medium, 26-26,9° Bé, fob Amuay	Venezuela	\$ je 42 gals	2,34	2,30
	L e u c h t ö l				
202	wasserweiß "Illuminating", 41-43° Bé, Exportprs. fob	Aruba	cts je gallon	9,43	9,30
	D i e s e l ö l				
203	53-57 Dieselindex, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	9,05	8,50
204	53 Dieselindex min., fob Abadan	Iran	cts je gallon	9,10	8,30
	B e n z i n				
205	80 Oktan "R", regulär, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	9,22	9,20
206	87 Oktan "R", regulär, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	10,10	10,10
207	90 Oktan "R", fob Abadan	Iran	cts je gallon	10,12	9,80
	H e i z ö l				
208	schwer, Grad C, Exportpreis fob	Aruba	\$ je 42 gals	2,00	2,00
209	schwer, Grad C, fob	New York Harbor	\$ je 42 gals	2,47	2,50
210	leicht, Nr. 2, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	8,68	8,20
211	leicht, Nr. 2, fob Abadan	Iran	cts je gallon	8,79	7,90
	E i s e n e r z				
212	Bessemer, Old Range, 51,5 % Fe, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	11,85	11,80
213	Non-Bessemer, Mesabi, 51,5 % Fe, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	11,45	11,40
214	brasiliense, 68-69 % Fe, fob brasili. Häfen	New York	cts je 1 % Fe	21,00	21,90

1960 Aug.	Monat			Stichtag					Lfd. Nr.	
	Juli 1961	Aug. 1961		Aug. 1961		Sept. 1961				
		18.	25.	1.	8.	15.				
Originalwährung			umgerechnet in DM je 100 kg	Originalwährung						
11,93	13,27	12,83	56,02)	12,75	12,25	12,55	12,85	...	171	
72,03/4	79,93/4	74,11/5	45,34)+	74,3	70,3	70,0	172	
47,88	53,77	49,96	45,89)	49,75	46,75	-	52,00	51,25	173	
14,98	17,50	18,28	160,90	18,25	17,92	18,30	19,12	19,01	174	
14,44	15,69	17,35	152,71	17,75	17,75	17,25	17,00	17,25	175	
15,38	15,50	16,38	168,36	16,25	16,50	16,50	16,50	16,50	176	
23,50	17,25	17,88	183,77	17,50	18,50	18,50	18,50	18,50	177	
22,00	20,50	20,50	210,70	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	178	
7,05	8,18	8,89	745,21	8,85	8,85	9,00	9,00	9,00	179	
50,38	54,50	56,77	583,49	57,00	57,13	58,00	58,00	58,00	180	
37,59	29,92	30,47	268,19	30,50	31,00	31,00	31,00	...	181	
29,02	24,79	25,11	258,08	25,44	25,94	25,44	25,75	25,31	182	
100,29	84,57	85,52	246,36	86,50	88,75	86,38	85,88	86,63	183	
110,30	91,83	95,02	273,73	96,00	98,50	96,50	96,50	96,75	184	
23,00	24,10	24,10	212,12	24,10	24,10	185	
41,00	41,00	41,00	360,87	41,00	41,00	186	
14,20	13,13	12,88	5,67	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	187	
90,0	90,0	90,0	4,96	90,0	90,0	90,0	188	
111,9	119,0	119,4	6,57	119,4	119,4	119,4	189	
64,50	64,50	64,50	6,45	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	190	
61,00	75,00	75,00	6,09	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	191	
1 130	1 190	1 210	7,79	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	192	
15,25	15,25	15,25	6,71	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	193	
159,3	177,6	177,6	9,77	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	194	
97,00	97,00	97,00	7,88	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	195	
1 880	1 880	1 880	12,10	1 880	1 880	1 880	1 900	1 900	196	
4,80	4,80	4,80	12,05)	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	197	
1,83	1,84	1,84	4,62)	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	198	
2,21	2,21	2,21	5,55)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	199	
1,63	1,59	1,59	3,99)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	200	
2,30	2,30	2,30	5,78)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	201	
9,75	9,50	9,50	10,02)	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	202	
8,50	8,40	8,40	8,86)	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	203	
8,08	8,10	8,10	8,54)+	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	204	
9,25	8,20	8,20	8,65)	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	205	
10,13	9,10	9,10	9,60)	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	206	
9,63	9,10	9,29	9,80)	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	207	
2,00	2,00	2,00	5,02)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	208	
2,62	2,62	2,62	6,58)	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	209	
8,38	8,10	8,10	8,54)	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	210	
7,68	7,70	7,70	8,12)	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	211	
11,85	11,85	11,85	4,66	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	212	
11,45	11,45	11,45	4,50	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	213	
22,25	22,25	22,25	5,99)+	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	214	

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
215	nach: Eisenerz schwedisches, 60-63 % Fe, ab Kai Atlantikhäfen	New York	cts je 1 % Fe	24,50	24,50
216	Minette, 32 % Fe, kalkhaltig, ab Grube La Mourière	Frankreich	NF je 1000 kg	17,30	17,30
217	Gießerei - Roheisen phosphorreicher, Frachtlage Neville Island	Ver. Staaten	\$ je 2240 lbs	66,00	66,00
218	phosphorhalt.-, Nr. 3, Middlesbrough, ab 10 lts, fr. Käufer	Großbritannien	t je 2240 lbs	21,60	21,70
219	phosphorhalt.-, 1,4-2 % P, Fracht. Longwy	Frankreich	NF je 1000 kg	285,81	287,00
220	phosphorhalt.-, 1,4-2 % P, Fracht. Charleroi/Musson	Belgien	bfrs je 1000 kg	3 054	2 750
221	Hämatisit-, 2 % Si, 0,03-0,05 % P, ab 10 lts, fr. Käufer	Großbritannien	t je 2240 lbs	24,19,3	24,0,7
222	Hämatisit-, 2,5-3 % Si, 0,08-0,12 % P, Fracht. Longwy	Frankreich	NF je 1000 kg	351,22	348,20
223	Hämatisit-, 2,5-3 % Si, 0,06-0,08 % P, Fracht. Seraing	Belgien	bfrs je 1000 kg	4 350	4 350
224	Hämatisit-, 0,08-0,12 % P, frei Wagen Mailand	Mailand	Lire je 1000 kg	43 080	43 490
	S t a h l s c h r o t t				
225	Heavy melting I, frei Käufer	Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	40,11	32,87
226	schwerer, in 500-lts-Ladungen, N.O.-Küste	Großbritannien	t je 2240 lbs	11,8,3	11,8,3
227	schwerer, Siemens-Martin, frei Verbraucher	Belgien	bfrs je 1000 kg	1 993	2 193
228	schwerer, 150x50x50, kompl. Wagenldg. Ankpr.	Frankreich	NF je 1000 kg	90,24	100,85
229	schwerer, 150x50x50, frei Wagen, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	2 560	2 708
	H a l b z e u g				
230	Walzknüppel, Bessemer-Güte, Inlandspreis, ab Werk	Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	89,60	89,60
231	Walzknüppel, Thomas-Güte, in 100-lts-Ladungen	Großbritannien	t je 2240 lbs	32,3,10	31,75,6
232	Vorblöcke, Thomas-Güte, Frachtlage Thionville	Frankreich	NF je 1000 kg	309,85	334,45
233	Walzknüppel, Thomas-Güte, Frachtlage Clabecq	Belgien	bfrs je 1000 kg	4 000	4 241
	S t a b s t a h l				
234	warmgewalzt, Bessem ergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	6,45	6,44
235	rounds + squares, 5/8-2 ³ /4", Exportpreis fob	Großbritannien	t je 2240 lbs	41,2,11	41,12,6
236	Betonrundstahl, Thomasgüte, bis 1/2", Exportprs. fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	95,52	97,98
237	Rundstahl, SM-Güte, 3/4-1", Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	103,58	102,96
	G e z o g e n e r D r a h t				
238	geglüht, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	9,04	9,03
239	geglüht, BWG 8, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	141,90	130,01a)
240	blanker Nagel-, Exportpreis fob	BR-Deutschland	\$ je 1000 kg	117,17	125,00a)
241	galvan., Exportpreis fob	Frankreich	\$ je 1000 kg	125,60	139,13a)
	F o r m s t a h l				
242	Winkel und Träger, Bessem ergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,99	5,98
243	Winkel und Träger, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Großbritannien	t je 2240 lbs	40,0,0	38,16,1
244	Winkel und Träger, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	92,33	96,82
245	Träger, S.I.L.-Güte, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	124,58	120,42
	G r o b b l e c h e				
246	Behälter-, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,76	5,75
247	3/16 inch und mehr, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Großbritannien	t je 2240 lbs	42,2,0	41,13,4
248	3/8 inch und stärker, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	98,09	102,95
249	1/8 "x4 ft x 8 ft, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	119,17	124,13
	F e i n b l e c h e				
250	18 gauge, warm gewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,19	5,18
251	17-20 gauge, kalt gewalzt, Exportpreis fob	Großbritannien	t je 2240 lbs	54,6,2	54,12,6
252	20 gauge, kalt gewalzt, SPO, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	157,75	175,92
253	12 gauge, warm gewalzt, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	145,27a)	140,75
	W e i ß b l e c h				
254	feuerverzinnt, 1,25 lbs-Auflage, Exportpreis fob	Pittsburgh	\$ je 107 lbs	10,89	10,87
255	feuerverzinnt, Mengen von 15-50 lts, fot Herst.-Werk	Großbritannien	t je 108 lbs	3,7,5	3,6,9
256	feuerverzinnt, 14"x 20", 112 Tafeln, Exportpreis fob	Cardiff	t je 108 lbs	3,14,8	3,17,4
257	feuerverzinnt, 1,25 lbs Auflage, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	208,75	223,33
	E l e k t r o l y t - K u p f e r				
258	Drahtbarren, Erzeugerpreis, fr. Verbr.-Werk Ver. Staaten	Connect. Valley	cts je 1 lb	31,00	32,34
259	Drahtbarren, Exportpreis fas	New York	cts je 1 lb	29,02	30,02
260	Drahtbarren, Kurspreis ab Lager	London	t je 2240 lbs	237,15,3	245,19,2

1960 Aug.	Monat			Stichtag					Lfd. Nr.	
	Juli 1961	Aug. 1961		Aug. 1961		Sept. 1961				
				18.	25.	1.	8.	15.		
Originalwährung			umges. in DM je 100 kg	Originalwährung						
24,50	24,50	24,50	6,16+	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	215	
17,30	17,30	17,30	1,41	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	216	
66,00	66,00	66,00	25,93	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	217	
21,13	22,13	22,13	24,30	22,13	22,13	22,13	22,13	22,13	218	
287,00	287,00	287,00	23,32	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	219	
2 750	2 750	2 750	22,05	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	220	
23.19,0	24.3,9	24.3,9	26,64	24.3,9	24.3,9	24.3,9	24.3,9	24.3,9	221	
348,20	348,20	348,20	28,30	348,20	348,20	348,20	348,20	348,20	222	
4 350	4 350	4 350	34,88	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	223	
43 750	43 750	43 750	28,15	43 750	43 750	43 750	43 750	43 750	224	
30,98	36,00	36,00	14,15	36,00	36,00	38,00	38,00	38,00	225	
11.8,3	11.8,3	11.8,3	12,57	11.8,3	11.8,3	11.8,3	11.8,3	11.8,3	226	
2 290	2 125	2 075	16,64	-	2 050	2 050	2 050	2 050	227	
96,75	96,00	96,00	7,90	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	228	
2 600	2 700	2 700	17,37	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	229	
89,50	89,60	89,60	35,21	89,60	89,60	89,60	89,60	89,60	230	
31.15,6	32.1,9	32.1,9	35,34	32.1,9	32.1,9	32.1,9	32.1,9	32.1,9	231	
341,80	341,80	341,80	27,78	341,80	341,80	341,80	341,80	341,80	232	
4 250	4 250	4 250	34,08	4 250	4 250	4 250	4 250	4 250	233	
6,44	6,44	6,44	56,68	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	234	
41.12,5	41.12,6	41.12,6	45,84	41.12,6	41.12,6	41.12,6	41.12,6	41.12,6	235	
98,63	87,32	83,94	33,51	84,50	84,00	83,50	82,50	81,00	236	
102,00	100,00	100,00	39,92	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	237	
9,03	9,03	9,03	79,48	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	238	
123,00	125,00	123,00	49,11	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	239	
128,00	103,00	104,00	41,52	104,00	104,00	105,00	105,00	105,00	240	
140,00	124,00	124,00	49,51	124,00	124,00	123,00	123,00	123,00	241	
5,98	5,73	5,73	50,43	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	242	
38.12,6	38.12,6	38.12,6	42,53	38.12,6	38.12,6	38.12,6	38.12,6	38.12,6	243	
96,75	93,67	92,63	36,98	92,50	92,50	92,50	92,50	91,50	244	
120,00	135,00	125,00	48,91	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	245	
5,75	5,38	5,38	47,35	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	246	
41.12,0	41.12,0	41.12,0	45,81	41.12,0	41.12,0	41.12,0	41.12,0	41.12,0	247	
104,38	94,17	92,13	36,78	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	248	
123,00	121,00	121,00	48,31	121,00	121,00	119,00	119,00	119,00	249	
5,18	5,18	5,18	45,59	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	250	
54.12,6	54.12,6	54.12,6	60,15	54.12,6	54.12,6	54.12,6	54.12,6	54.12,6	251	
175,31	116,83	119,50	47,71	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	252	
137,00	120,00	120,00	47,91	120,00	120,00	117,00	117,00	117,00	253	
10,87	10,87	10,87	89,42	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	254	
3,6,8	3,7,6	3,7,6	77,09	3,7,6	3,7,6	3,7,6	3,7,6	3,7,6	255	
3.17,6	3.16,0	3.16,0	86,79	3.16,0	3.16,0	3.16,0	3.16,0	3.16,0	256	
225,00	205,00	205,00	81,84	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	257	
33,00	31,00	31,00	272,85	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	258	
30,05	28,00	28,21	248,30	28,05	28,28	28,20	28,78	28,65	259	
245,3,2	229,13,8	230,16,10	254,21	230,7,6	231,15,0	232,17,6	232,12,6	231,17,5	260	

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
261	noch: Elektrolyt-Kupfer				
262	Drahtbarren, Erlösnotiz, cif europ. Häfen	London	t je 2240 lbs	237.18.4	246.0.2
262	Drahtbarren, Grundpreis, ab Werk, unverst.	Belgien	bfrs je kg	32,72	33,79
263	Drahtbarren, 99,9 % Cu., ab Werk	Mailand	Lire je kg	471,58	486,99
	B l e i				
264	Grad A und B, 99,73-99,85 % Pb, Inlandspreis, loco	New York	cts je lb	12,21	11,95
265	Virgin brands, common grades	Montreal	kan.cts je lb	10,61	10,68
266	Weich, raff., mind. 99,97 % Pb, Lfd. Mon. Übern. i. Lagerhaus	London	t je 2240 lbs	70.15.9	72.2.11
	Z i n k				
267	Prime Western, Inlandspreis.. loco	East St. Louis	cts je lb	11,45	12,95
268	99,85 % Zn, High Grade	Montreal	kan.cts je lb	12,25	13,35
269	98 % Zn, Ingots, Lfd. Mon., Übern. i. Lagerhaus	London	t je 2240 lbs	82.2.7	89.6.4
270	Good ordinary-brands, Grundpreis ab Werk	Belgien	bfrs je kg	11,37	12,69
	Z i n n				
271	malaiisches, ab Werk	Singapur	M\$. je 60,479 kg	396,96	393,76
272	Straits, 99,8 % Sn, loco	New York	cts je lb	102,05	101,44
273	Standard, mind. 99,75 % Sn, Kassapreis ab Lager-	London	t je 2240 lbs	785.4.3	796.12.8
	N i c k e l				
274	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, fob Pt. Colborne	New York	cts je lb	74,00	74,00
275	Standard, raffiniert, frei Käufer UK	London	t je 2240 lbs	600.0.0	600.0.0
276	Anndenschrott, frei Käufer Markt Preis	London	t je 2240 lbs	555.4.9	564.7.6
	A l u m i n i u m				
277	Virgin, min. 99,5% Al, Ingots à 50 lbs, fr. Käuferswerk	New York	cts je lb	24,75	26,00
278	Ingots, " 99,5 % Al, frei Käuferwerk	London	t je 2240 lbs	180.5.5	186.0.0
279	Primär-, 99,5 % Al, Exportpreis cif europ. Häfen	Montreal	US-cts je lb	22,53	23,25
	Q u e c k s i l b e r				
280	in Flaschen, loco	New York	\$ je 76 lbs	227,48	210,33
281	in Flaschen, loco	London	t je 76 lbs	74,4.6	70.9.5
282	in Flaschen, loco	Mailand	Lire je kg	6 150	5 192
	A n t i m o n				
283	RHM-Brands, 99,5 % Sb, frei Laredo	New York	cts je lb	29,00	29,00
284	99,6 % Sb, ab Werk	Toronto	kan.cts jelb	34,50	34,50
285	Regulus, 99 % Sb, frei Käufer	London	t je 2240 lbs	190.0.0	193.0.0
	S i l b e r				
286	fein, in Barren	New York	cts je 31,103 g	91,20	91,38
287	fein, in Barren	London	d je 31,103 g	78,82	79,38
	G a l i u s				
288	fein, in Barren	London	end. je 31,103 g	249.10	251.2
	P l a t i n				
289	raffiniert	New York	\$ je 31,103 g	74,59	83,21
290	raffiniert	London	t je 31,103 g	27.2.2	30.3.0
	Z e m e n t				
291	Portland-, in Säcken, frei N.Y.	New York	\$ je 170,55 kg	4,29	4,19
292	Portland, in 60-lb-Laden, ab Stat. Charing Cross	London	s.d. je 2240 lbs	112.0	110.2
	H o l z				
293	Rund-, Tiama, Ghana, cif	Liverpool	t je 2240 lbs	15.3.11	16.5.3
294	Rund-, Iroko, Ghana, cif	Liverpool	t je 2240 lbs	15.14.6	16.8.4
295	Rund-, Lagos Mahagoni, Ghana, cif	Liverpool	t je 2240 lbs	23.4.2	26.3.6
296	Rund-, Iroko, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA frs je cbm	6 756	8 254
297	Rund-, Makore, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA frs je cbm	8 406	9 250
298	Rund-, Limba, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	2 621	2 944
299	Schnitt-, Kambala, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	4 263	4 514a
300	Schnitt-, Limba, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	4 244	4 747a
301	Bretter, Buchen-, slowenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm	73 500	73 500
302	Bretter, Eichen-, slowenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm	96 500	96 500
303	Bretter, Lärchen-, 4 m x 16 cm, 20-60 mm stark	Mailand	Lire je cbm	65 000	65 927

Monat			Stichtag						Lfd. Nr.
1960 Aug.	Juli 1961	Aug. 1961	Aug. 1961		Sept. 1961				
			18.	25.	1.	8.	15.		
Originalwährung			umges. in DM je 100 kg			Originalwährung			
245.19.3	231.4.11	232.0.3	255,50	231.13.0	232.5.6	232.11.10	234.16.0	233.19.7	261
34,06	31,85	31,75	254,60	31,75	31,75	31,75	32,50	32,50	262
507,50	457,50	457,50	294,36	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	263
12,00	11,00	11,00	96,82	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	264
10,50	10,50	10,50	89,59	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	265
70.19.0	64.17.1	64.13.9	71,24	63.15.0	65.2.6	64.12.6	64.3.9	64.1.3	266
13,00	11,50	11,50	101,22	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	267
13,60	12,59	12,60	107,51	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	268
87.8.7	77.17.10	76.9.6	84,22	76.16.3	74.2.6	75.11.3	73.16.9	73.2.6	269
12,90	10,90	10,90	87,41	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	270
402,77	461,91	475,40	1027,12	474,25	481,88	495,75	485,00	476,00	271
102,94	116,23	119,78	1054,27	119,12	122,00	125,50	122,00	121,00	272
801.12.0	913.13.10	945.8.2	1041,11	936.10.0	992.10.0	951.10.0	942.10.0	942.10.0	273
74,00	81,25	81,25	715,14	81,25	81,25	81,25	81,25	81,25	274
600.0.0	660.0.0	660.0.0	726,81	660.0.0	660.0.0	660.0.0	660.0.0	660.0.0	275
565.0.0	597.10.0	605.0.0	666,24	605.0.0	605.0.0	605.0.0	605.0.0	605.0.0	276
25,00	26,00	26,00	228,85	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	277
186.0.0	186.0.0	186.0.0	204,83	186.0.0	186.0.0	186.0.0	186.0.0	186.0.0	278
23,25	23,25	23,25	204,64	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	279
202,83	193,70	189,50	2194,64	189,50	189,50	189,50	189,50	189,50	280
70.0.3	65.7.8	63.1.10	2047,78	63.0.0	63.0.0	63.0.0	63.0.0	62.0.0	281
5 150	5 150	5 150	3313,51	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150	282
25,00	32,50	32,50	286,06	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	283
34,50	34,50	34,50	294,38	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	284
190.0.0	23.0.0	230.0.0	253,28	230.0.0	230.0.0	230.0.0	230.0.0	230.0.0	285
91,38	91,38	91,38	91,38)	91,38	91,38	91,38	91,38	91,38	286
79,25	79,52	79,75	119,54)+	79,75	79,75	79,75	79,75	79,75	287
240.10	251.11/5	250.11	4,51)	250.11/4	251.01/2	250.10	250.5	250.4	288
83,50	83,50	83,50	10,72)	83,50	83,50	83,50	83,50	83,50	289
30.5.0	30.5.0	30.5.0	10,88)+	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	290
4,18	4,20	4,20	9,83	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	291
110.0	115.3	116.0	6,39	116.0	116.0	116.0	292
17.6.6	15.15.0	15.8.6	16,99	15.8.6	15.8.6	18.3.0p	18.3.0p	18.3.0p	293
16.15.0	16.4.0	16.4.0	17,84	16.16.0	16.16.0	16.4.0	16.4.0	16.4.0	294
29.0.0	27.0.0	28.7.6	31,25	28.7.6	28.7.6	27.10.0	27.10.0	27.10.0	295
8 500	10 000	10 000	162,04)	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	296
9 250	9 625	9 625	155,96)	9 625	9 625	9 625	9 625	9 625	297
-	2 675	2 675	214,51)	2 675	2 675	2 675	2 675	2 675	298
-	4 325	4 325	346,82)	4 325	4 325	4 325	4 325	4 325	299
-	5 000	5 000	400,95)*	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	300
73 500	71 500	71 500	460,03)	71 500	71 500	71 500	71 500	71 500	301
96 500	96 000	96 000	617,66)	96 000	96 000	96 000	96 000	96 000	302
66 000	66 000	66 000	424,64)	66 000	66 000	66 000	66 000	66 000	303

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
			Originalwährung		
	H o l z s c h l i f f				
304	skandin., naß, Kontraktprice, cif Ostküste UK	Großbritannien	t je 2240 lbs	28.10.0	28.10.0
305	weiß, 90/100 trocken, Exportpreis nach UK	Norwegen	nkr je 1016 kg	571	571
306	skandin. Kontraktprice, cif nordw.-europ. Häfen	Schweden	skr je 1000 kg	400	400
307	import. Tannen-, lufttrocken, frei Bahnstation Z e l l s t o f f	Mailand	Lire je 100 kg	5 997	6 171
308	Sulfit-, ungebleicht, Kontraktprice, cif Ostk. UK	Großbritannien	t je 2240 lbs	45.0.0	46.5.0
309	Sulfit-, ungebleicht und gebleicht	Österreich	S je 100 kg	450,00	450,00
310	Sulfit-, ungebl., Kontraktpr., cif n.-west-europ. Häfen	Schweden	skr je 1000 kg	636,25	656,25
311	Sulfit-, ungebleicht, Importeur-Verkaufspreis A z e t o n	Mailand	Lire je 100 kg	7 265	8 126
312	in 50-lts-Ladungen, frei Käufer UK	London	t je 2240 lbs	88.0.0	81.15.5
313	rein, 99 % frei Verkäuferlager	Mailand	Lire je kg	136,25	120,92
	F o r m a l d e h y d				
314	40 % in Behältern, frei Bahnstation	London	t je 2240 lbs	39.15.0	35.11.2
315	36 %, frei Großhandelslager r h e n o l	Mailand	Lire je kg	65,00	65,00
316	90 - 92 %, rein, in Fässern, ab Werk	New York	cts je lb	17,76	17,81
317	B.P. rein, in 10-lts-Ladungen, frei UK	London	d je lb	16,50	16,50
	E s s i g s ä u r e				
318	B.P. Eis-, 99-100 %, in 10-lts-Ladungen	London	t je 2240 lbs	102.5.10	106.17.4
319	96 - 97 %, technisch rein, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	135,00	135,00
	S c h w e f e l s ä u r e				
320	66° Bé, in Tanks, ab östliche Werke	New York	\$ je 2000 lbs	19,35	19,35
321	168° Tw., ab Werk	London	t je 2240 lbs	11.7.6	11.7.6
322	66° Bé, handelsübliche, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je 100 kg	2 083	2 003
	K u p f e r s u r t a t				
323	99 %, kristallin, in Wagenladungen, ab Werk	New York	\$ je 100 lbs	12,25	12,83
324	abzüglich 2 % Rabatt, fob	Liverpool	t je 2240 lbs	76.8.8	80.15.2
325	grob, kristallin, unversteuert, frei Empfänger	Paris	NF je 100 kg	110,00	110,00
326	98-99 %, in Wagenladungen, frei Station Mailand	Mailand	Lire je 100 kg	13 050	14 233
	S a l p e t e r				
327	Chile-, 97-98 % NaNO ₃ , in 6-lts-Ladungen	London	t je 2240 lbs	29.0.0	29.0.0
	S c h w e f e l s . A m m o n i a k				
328	21 % N, neutral, in 6-lts-Ladungen	London	t je 2240 lbs	20.18.0	20.13.0
329	20-21 % N, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	3 377	2 934
	S u p e r p h o s p h a t				
330	18 % P ₂ O ₅ , wasserlöslich, 6-lts-Ladungen	London	t je 2240 lbs	14.8.6	14.2.4
	K a l k s t i c k s t o f f				
331	20-21 % N, in Wagenladungen, ab Lager	Mailand	Lire je 75 kg	3 561	3 309
	K a l i d ü n g e r				
332	60 % K ₂ O, in 1 ewt-Säcken, ab Importeurlager	London	t je 2240 lbs	20.0.5a)	20.0.8
	T e r p e n t i n				
333	in galvanisierten Fässern, fob	Savannah	cts je 7,23 lbs	53,28	48,57
334	amerikanisches, ab Werk	London	s.d. je 112. lbs	119.6 ³ /4	116.3
	K u n s t s t o f f e				
335	Zellulose-Azetat, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	39,50	39,50
336	Zellulose-Azetat, "Aceloid", pol. Platten, ab Werk	Frankreich	NF je kg	4,95	5,00
337	Polyäthylen, naturfarben, ab Werk	New York	cts je lb	35,00	34,71
338	Polyäthylen "CCP", hellfarbig, ab Werk	Frankreich	NF je kg	4,70 ^{b)}	4,50
339	Polystyren, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	22,02	21,20
340	Polystyren "Naxolen", Platten, ab Werk	Frankreich	NF je kg	6,38	6,40
341	Polyester, gen. purpose, ab Werk	New York	cts je lb	33,35	33,00
342	Polyvinylchlorid "Lucoflex", Barren, ab Werk	Frankreich	NF je kg	6,23	6,23

1960 Aug.	Monat			Stichtag					Lfd. Nr.	
	Juli 1961	Aug. 1961		Aug. 1961		Sept. 1961				
				18.	25.	1.	8.	15.		
Originalwährung			umger. in DM je 100 kg	Originalwährung						
28.10.0	28.10.0	28.10.0	31,39	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	304	
571	570	570	31,37	570	570	570	570	570	305	
400	400	400	30,93	400	400	400	400	400	306	
6 038	6 450	6 450	41,50	6 450	6 450	6 450	6 450	6 450	307	
46.10.0	48.0.3	48.0.3	52,87	48.0.3	48.0.3	48.0.3	48.0.3	48.0.3	308	
450,00	450,00	450,00	69,63	450,00	450,00	309	
660,00	683,00	683,00	52,82	683,00	683,00	683,00	683,00	683,00	310	
8 063	9 570	9 550	61,44	9 550	9 550	9 550	9 550	9 500	311	
80.0.0	80.0.0	80.0.0	88,10	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	312	
117,50	85,00	85,00	54,69	85,00	85,00	85,00	80,00	80,00	313	
31.0.0	31.0.0	31.0.0	34,14	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	314	
65,00	65,00	65,00	41,82	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	315	
17,63	17,75	17,75	156,23	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	316	
16,50	16,50	16,50	169,59	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	317	
109.0.0	93.0.0	93.0.0	102,41	93.0.0	93.0.0	93.0.0	93.0.0	93.0.0	318	
135,00	125,00	125,00	80,43	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	319	
19,35	19,35	19,35	8,52	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	320	
11.7.6	12.0.1	12.0.0	13,21	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12.0.0	321	
1 950	1 950	1 950	12,55	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	322	
13,00	12,50	12,50	110,02	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	323	
81.6.8	78.6.3	78.0.0	85,90	78.0.0	78.0.0	78.0.0	78.0.0	79.0.0	324	
110,00	110,00	110,00	89,39	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	325	
14 450	13 800	13 800	88,79	13 800	13 800	13 800	13 775	13 775	326	
29.0.0	29.0.0	29.0.0	31,94	29.0.0	29.0.0	29.0.0	29.0.0	29.0.0	327	
19.14.7	21.0.0	19.12.3	21,60	19.3.0	19.3.0	19.3.0	19.3.0	19.3.0	328	
2 970	2 970	19,11	2 970	2 970	2 970	2 970	3 010	3 010	329	
13.15.1	13.15.0	13.11.3	14,94	13.10.0	13.10.0	13.10.0	13.10.0	13.10.0	330	
3 400	3 400	3 400	29,17	3 400	3 400	3 400	3 440	3 440	331	
19.5.0	20.6.8	20.13.0	22,74	20.13.0	20.13.0	20.13.0	20.13.0	20.13.0	332	
45,36	23,65	23,76	28,93	23,55	24,00	24,00	333	
116.0.0	111.0 ³ /4	113.3	124,71	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	334	
39,50	39,50	39,50	347,67	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	335	
5,00	5,15	5,15	418,50	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	336	
34,55	26,00	26,00	228,85	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	337	
4,50	3,50	3,50	284,42	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	338	
21,50	18,63	18,63	163,98	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	339	
6,40	6,40	6,40	520,08	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	340	
33,00	32,00	32,00	281,66	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	341	
6,23	6,23	6,23	506,26	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	342	

