FACHSERIE M

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

## PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 8

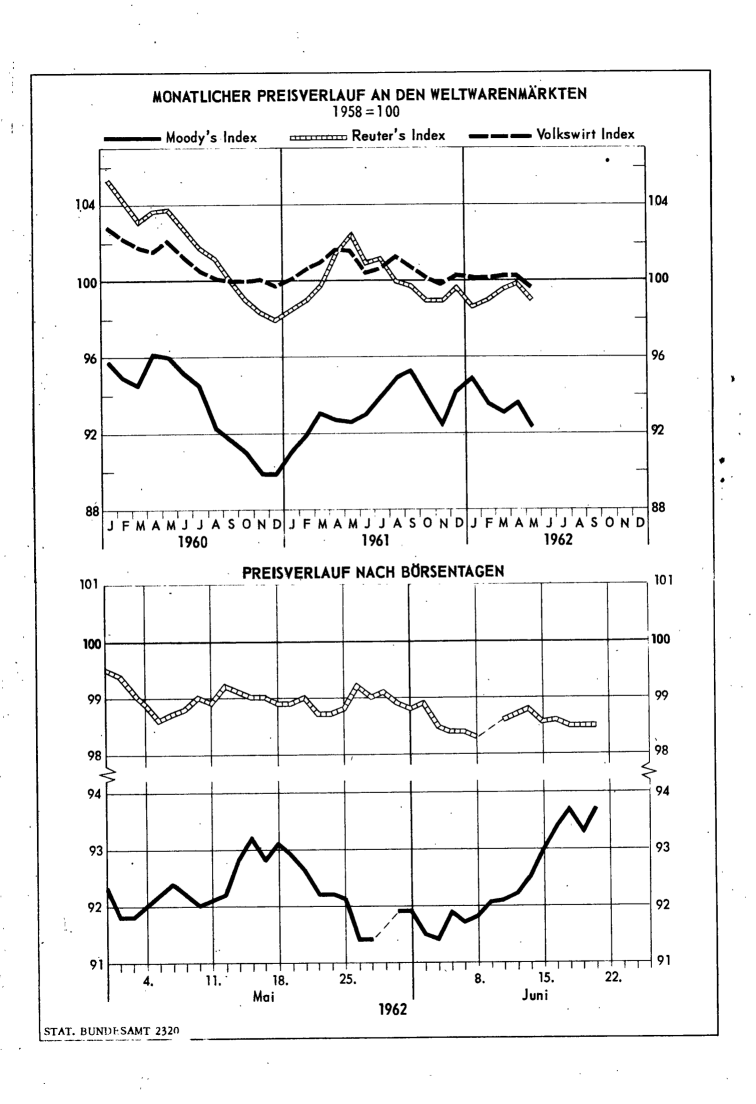
Großhandelspreise im Ausland Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Mai - Juni 1962



Bestellnummer: M 8 - m 6/62

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



## Der Preisverlauf an den Weltwarenmärkten von Mitte Mai bis Mitte Juni 1962

Die Preise an den internationalen Rohstoffmärkten entwickelten sich von Mitte Mai bis Mitte Juni unterschiedlich. Die beiden Weltmarktindices von Moody und Reuter für Stapelwaren haben sich in etwas verschiedener Richtung bewegt: während Moodys Index (USA) vom 15. Mai zum 15. Juni um 0,1 % stieg, gab Reuters Index (Großbritannien) um 0,6 % nach. Gegenüber Mitte Juni 1961 weisen die Stapelwarenpreise nach Moody eine Erhöhung um 0,5 % auf, die Preise nach Reuter einen Rückgang um 2 %.

Unter den Seefrachtraten sind bei der Trampschiffahrt die Raten der Reisecharter für trockene Ladungen nach dem Anstieg in den letzten zwei Monaten erstmals kräftig abgesunken. Vom 9. Mai zum 9. Juni gaben die Trockenfrachtraten durchschnittlich um 13 % nach. Am stärksten fielen dabei die Raten für Getreide, Rohphosphate, Erze, Düngemittel und Kohle. Noch größer als gegenüber dem Vormonat war die Abschwächung der Raten gegenüber Juni 1961 (- 18 %). Im Vergleich zu damals sind vor allem die Schrott-, Erz-, Kopra- und Düngemittelfrachten zurückgegangen.

Die Tankerraten (auf Basis Scale) haben im Juni zum erstenmal seit Februar 1962 wieder angezogen, und zwar gegenüber dem Vormonat um 9 %. Die Erhöhung dieser Raten gegenüber Juni 1961 betrug sogar 27%.

An den internationalen Märkten für Brotgetreide befestigten sich vor allem die Notierungen für Roggen. In Chicago trugen größere Käufe der Bundesrepublik zu einem Abbau der dort lagernden Vorräte bei, in deren Verlauf Preiserhöhungen um 8,8 % eintraten. Gleichfalls hatte sich auch der Weizen um die Monatswende verteuert. Einmal wurde aus dem Südwesten der USA von einer starken Trockenheit berichtet, zum andern haben die USA an Brasilien 5,6 Mill. bah Hartweizen verkauft.

Bei <u>Futtergetreide</u> gaben die Notierungen an fast allen Plätzen nach (im <u>Durchschnitt Hafer - 4 %</u>, Gerste - 7 %, Mais - 4 %). Maßgebend war dafür der Weidebeginn in Europa.

Beim Reis hielt die starke Nachfrage nach hochwertigen Sorten aus dem Fernen Osten an. In London verteuerte sich thailändischer Weiß-reis, I.Qualität, um 6,7 %. In Mailand gab die Notierung für rund-körnigen Vialone um 2 % nach. Die Weltreisernte der Saison 1961/62 wird nach Schätzungen des Commonwealth-Wirtschaftsausschusses erneut die Rekordhöhe des Vorjahres mit 151 Mill.t Paddy-Reis erreichen. Davon entfallen auf Indien als dem größten Erzeugerland fast 50 Mill.t.

Die Nachrichten über die neue US-amerikanische Gesetzesvorlage für Zucker führte zu Preisrückgängen im Weltkontrakt Nr.IX (- 8 %). Der dem amerikanischen Kongreß unterbreitete Vorschlag sieht eine Erhöhung der staatlich kontrollierten US-Inlandsproduktion von einem bisherigen Marktanteil von 54 auf rd. 60 % vor. Das bisherige Zuckergesetz soll um 60 oder 90 Tage verlängert werden, um in der Zwischenzeit die Meinungsverschiedenheiten über das neue Gesetz zu klären.

Am internationalen <u>Kaffeemarkt</u> herrschte eine gewisse Unsicherheit. In New York erhöhten sich die Notierungen für Santos IV um 2,2 %. Nach einer Verlautbarung der FAO nehmen die Weltvorräte weiter zu, so daß im ganzen gesehen die Preise auf dem gegenwärtigen niedrigen Stand verharren dürften. Zudem hat die brasilianische Regierung die Schätzung der für den Export verfügbaren Menge von 25,5 auf 28 Mill. Sack berichtigt. Andererseits hat sich bei den Vorverhandlungen für ein neues Internationales Kaffee-Abkommen unter den Erzeugerländern eine Bereitwilligkeit zur Verringerung der Exportquoten abgezeichnet.

Die Notierungen für Rohkakao waren an allen Plätzen rückläufig. Der Ende Mai in Montreux tagenden Kakao-Studiengruppe der FAO lag ein Bericht vor, wonach die mit jungen Kakaobäumen bestandene Fläche in Ghana wesentlich größer ist, als man aufgrund früherer Erhebungen angenommen hatte. Obwohl in Nigeria mit Neuanpflanzungen erst vor wenigen Jahren begonnen wurde, haben dort Förderungsmaßnahmen der Regierung zu einer erheblichen Anbauerweiterung geführt. Die Tagungsteilnehmer forderten, die bisherigen Exportkontingente durch Verkaufskontingente zu ersetzen und anstelle des Grundpreissystems eine Marktordnung mit Niedrigst- und Höchstpreisen einzuführen. Gegen Ende der Berichtszeit zogen die Kakaopreise leicht an.

Auf den Teeauktionen in Colombo war die Nachfrage nach guten Hochlandsorten lebhaft. Mittlere Qualitäten gaben im Preis nach. In London richtete sich das Kaufinteresse besonders auf nordindische Ware. Geringere Sorten verbilligten sich vielfach, was sich auch in einem Rückgang des Londoner Auktionsdurchschnittspreises (- 2,9 %) niederschlug.

Am Gewürzmarkt tendierten weißer und schwarzer <u>Pfeffer</u> wieder etwas fester. In Singapur belebte sich die Nachfrage <u>merklich</u>. In Sarawak und Indonesien wird mit guten Ernteerträgen gerechnet. Die westdeutschen Lagervorräte, vor allem an indischem und brasilianischem Pfeffer, werden als begrenzt bezeichnet.

Unverändert war die Marktsituation bei Schlachtvieh und Fleisch. In Kopenhagen zogen die Preise für Rinder leicht an (+ 6 %). während frische Schweinehälften niedriger notiert wurden (- 11 %). Erneut nachgegeben haben die Preise für Speck und Schinken in London (- 6,5%) sowie die Notierungen für Schmalz und Talg in New York (- 6.6 bzw. 6 %). In Großbritannien erwägt die Regierung wegen des schon seit Wochen andauernden starken Rückgangs der Baconpreise Kontingentierungsmaßnahmen ähnlich denen bei Butterimporten.

Beim <u>Geflügel</u> kam es in New York erstmals wieder zu Preiserhöhungen für junge Brathühner. An den europäischen Plätzen haben sich die Notierungen nicht wesentlich geändert. Bei der am 30.Juli wirksam werdenden Geflügelmarktordnung der EWG werden nach Berichten aus Fachkreisen durch die Einführung von Einschleusungspreisen und Abschöpfungsbeträgen Verteuerungen von Importgeflügel erwartet, die z.B. in der Bundesrepublik bei amerikanischen Brathähnchen und Suppenhühnern rd. 18 bzw. 27 %, bei niederländischen Junghähnchen 11 % sowie bei Gänsen und Puten, die in der EWG nicht ausreichend produziert werden, mehr als 50 % betragen sollen. Im Jahre 1961 stellte sich die nordamerikanische Erzeugung an Geflügelfleisch auf 4,7 Mill.t und damit auf etwa 58 % der Weltproduktion. Im Vergleich dazu war die westeuropäische Erzeugung mit 1,4 Mill.t oder 18 % des Weltaufkommens sehr viel geringer. Die britischen, dänischen und niederländischen Produzenten konnten unter Umstellung auf die amerikanischen Mastmethoden ihre Erzeugung in den letzten drei Jahren mehr als verdoppeln.

In Kopenhagen hielt der Rückgang der <u>Eier</u>preise auch in der Berichtszeit an (~ 16 %). In der Bundesrepublik ist die bereits im letzten Bericht angekündigte Einführung von Mindestpreisen für Importeier am 29. Mai wirksam geworden. Auf den dabei festgelegten Stückpreis von 11,5 Pf (für Eier der Klasse B) scheinen sich nunmehr die Preise sowohl für inländische als auch für importierte Eier in etwa eingespielt zu haben.

Am Buttermarkt in London wurden die Notierungen vom dänischen Exportausschuß am 22. Mai und 5. Juni um 6,4 % heraufgesetzt. Auch die Abgabepreise für neuseeländische und australische Ware erhöhten sich in ähnlichem Ausmaß. Als Ursache für die für diese Jahreszeit ungewöhnliche Maßnahme werden einmal die ab 1. April wirksamen britischen Importrestriktionen angesehen, die den drei Erzeugerländern eine gewisse Monopolstellung in Großbritannien sichern. Daneben ist auch die britische Inlandserzeugung infolge des kühlen Wetters stark zurückgefallen, so daß die Lager fast geräumt wurden. In Kopenhagen wurde der Molkerei-Abrechnungspreis mit dem Einsetzen der Milchschwemme um 8,6 % herabgesetzt.

Rückläufig waren auch die Kopenhagener Notierungen für Käse (- 3,1%). Das Milchamt der Niederlande plant die Produktion eines Cheddar-Käses englischen Typs, der in den nächsten zwölf Monaten mit einer Anlaufmenge von 1500 t auf dem britischen Markt eingeführt werden soll. Für diesen Käse haben die Niederlande eine Export-Subvention von 66 DM je 100 kg vorgesehen. In Großbritannien verfolgt man diese Entwicklung mit Sorge, da das britische Preisgefüge durch diese Importe gestört werden könnte.

Weiter nachgegeben haben am Londoner Markt die Preise für Fischöle (Walöl - 9,8 %, Heringsöl - 4 %). Das Walöl erreichte mit 46 £/lt den niedrigsten Preis seit 19 Jahren. Das Anfang Juni zwischen fünf Ländern abgeschlossene neue Walfangabkommen für die Antarktis sieht eine Gesamtfangquote von 15 000 Blauwal-Einheiten vor. was einer Menge von 280 000 t Walöl entspricht. Das Abkommen läuft für vier Fangzeiten. Die Fangquoten wurden wie folgt festgelegt: Japan 33 %, Norwegen 32 %, Sowjetunion 20 %, Großbritannien 9 % und Niederlande 6 %.

Am Markt für Ölsaaten und pflanzliche Öle war die Kauflust nur gering. Mit Ausnahme der Preise für spanisches Olivenöl in London (+ 8,2 %) gaben während der Berichtszeit in diesem Warenbereich alle Notierungen nach. Dieser Preisrückgang wird teilweise auf das Absinken der Walölpreise zurückgeführt (s.o.). Bei Ölkuchen war die Tendenz bei nur geringfügig veränderten Preisen uneinheitlich.

Die letzten Auktionen der auslaufenden Saison für Wolle brachten in Australien und Neuseeland nochmals erhöhte Erlöse. Auch an den europäischen Kammzugmärkten wurden erneut höhere Preise erzielt (London + 1,9 %, Antwerpen + 2,9 %). Am New Yorker Terminmarkt scheint sich jedoch bereits eine Tendenzumkehr abzuzeichnen (- 2,3%).

Die internationalen Baumwollpreise haben sich erstmals wieder an fast allen Plätzen befestigt. Zwar hielten sich die Preiserhöhungen in engem Rahmen (New Orleans + 0,7 %, Bremen + 0,4 %), doch zeigte man sich in amerikanischen Handelskreisen optimistisch. Man nimmt an, daß der US-Baumwolle künftig eine größere Bedeutung am Gemeinsamen Markt zukommen wird, da ihr ein zollfreier Zugang gewährt werden soll. In Brasilien gab die Regierung den Forderungen der Pflanzer

nach und erhöhte die letztmals im November 1961 fixierten Mindestpreise für reguläre unentkernte Baumwolle um 25 % und für Feinbaumwolle Typ 5 in einem ähnlichen Ausmaß. Eine kürzlich gegründete Baumwolljunta bezeichnete es als nationales Ziel Brasiliens, die Produktion auf 650 000 t im Jahr zu bringen. Dabei sollen die durch die
Vernichtung von Kaffeebäumen freigewordenen Ländereien neu mit Baumwolle bestellt werden.

Bei der Rohseide gingen die Notierungen in Yokohama nach Liquidation von Spekulationsvorräten leicht zurück. In Hongkong sollen Käufe für Schweizer Rechnung zu einer weiteren Preisbefestigung für Kantonseide beigetragen haben (+ 3 %).

Unter den <u>Hart-</u> und <u>Bastfasern</u> ergaben sich erneut starke Preisrückgänge für <u>Rohjute</u> (- 6 %). Obwohl mit rd. 100 £ je lt der Jutepreis
an einen Punkt gelangt ist, den Käuferkreise vor zwei Monaten als annehmbar ansahen, um sich wieder neu mit Ware eindecken zu können,
hielt sich die verarbeitende Industrie weiterhin zurück und deckte
nur den notwendigsten Bedarf. Die Weltproduktion an Hartfasern belief
sich im Jahr 1961 auf 874 000 t, wovon 622 000 t auf Sisal, 88 000 t
auf Abaca und 164 000 t auf Henequen entfielen. Die Produktion des
Jahres 1960 betrug insgesamt 865 000 t, verglichen mit nur 645 000 t
im Durchschnitt der Jahre 1951/55.

Für <u>Häute</u> und <u>Felle</u> ergaben sich keine wesentlichen Preisänderungen. Dem <u>argentinischen Häutemarkt</u> verliehen Käufe aus Ungarn, Polen und Rumänien eine Stütze. Im übrigen war das Häuteangebot reichlich.

Die Freigabe von 1000 t Kautschuk aus der strategischen Reserve Groß-britanniens und die Unsicherheit über die US- Stockpile-Politik führte zu einem erneuten Preisrückgang in London (- 5 %) und Singapur (- 5,9%). Am 13. Juni fiel der Kautschuk-Spotpreis in London auf 22,19 d je 1b und erreichte damit den niedrigsten Stand seit vier Jahren. Die Internationale Kautschuk-Studiengruppe hielt auf ihrer Tagung trotz des weiteren Vordringens des synthetischen Kautschuks die Zukunft des Naturkautschuks für gesichert.

Bei der Kohle wurden im Berichtszeitraum keine Preisveränderungen bekannt. Die belgische Regierung hat der Hohen Behörde mitgeteilt, daß sie die aus anderen Ländern der Montanunion bezogene Hausbrandkohle nicht mit einer Ausgleichsabgabe belegen werde. Diese Maßnahme war ursprünglich zur Finanzierung der Subventionen für den belgischen Bergbau vorgesehen, stieß aber auf Einwendungen der Hohen Behörde. In Luxemburg wurde für das Finanzjahr 1962/63 eine Senkung der Montanumlage von bisher 0,3 auf 0,2 % beschlossen. Mit dieser Abgabe sind Kohle, Eisen und Stahl belegt.

Für kanadisches Erdöl wurde Anfang Juni der Preis ab Bohrfeld um 3 % erhöht. Die Notierungen für Benzin (+ 7,7 %) und andere Mineralölerzeugnisse wurden in Kanada gleichfalls heraufgesetzt. Auch in Schweden trat am 1. Juni eine Verteuerung für Benzin (um 2,5 %) ein. Außerdem wird hier eine Erhöhung der Diesel- und Heizölpreise erwartet.

In der Preisgestaltung für <u>Eisenerz</u> hat sich die Verminderung der Stahlproduktion in einzelnen der herkömmlichen Industrieländer noch nicht allzu stark bemerkbar gemacht, da sich der Kreis der stahlerzeugenden Länder immer noch erweitert. Japan hat eine Reduzierung der für 1962 vorgesehenen Eisenerzeinfuhren von anfänglich 25 Mill.t auf 21 Mill.t beschlossen. In Schweden soll bis 1970 ein neues Großbergwerk für Sulfiderz in Betrieb genommen werden, mit dem ein staats-

eigenes Vorkommen von 11 Mill.t erschlossen wird. Auch in Liberia wird der Abbau von Erz verstärkt fortgesetzt, so daß 1963 3 Mill.t exportiert werden können. Für 1964 ist eine Ausfuhr von 7,5 Mill.t vorgesehen gegenüber einer ursprünglich geplanten Menge von nur 6 Mill.t.

Die Preisschwäche am Weltmarkt für Eisen und Stahl hielt auch während der Berichtszeit an. Im Export der Montanunion haben sich die Baustahlpreise (für glattes Monniereisen) auf dem Mitte Mai erreichten niedrigen Stand stabilisiert. Einige kontinentale Erzeuger hatten sich vom Markt zurückgezogen, weil die Preise verhältnismäßig stark gefallen waren. Weitere Preisermäßigungen ergaben sich für Formstahl (- 2,3 %) und für gezogenen Eisendraht (- 1,7 %). Besonders stark waren die Preissenkungen der japanischen Exporteure (Stabstahl - 8,5 %, Formstahl und Grobbleche - 5 %, rostfreie Bleche - 2,9 %). Gleichzeitig wurde in Japan eine Kürzung der Stahlproduktion um 20 % angekündigt. Polnischer Betonrundstahl wurde eif Antwerpen zu 72 \$ je t angeboten, bei Listenpreisen der Montanunion von 85 bis 87 \$. In Belgien haben vier Stahlwerke die Listenpreise für Betonrundstahl um 5,5 % herabgesetzt. Die neuen Preise liegen damit sogar erheblich unter den bisher schon niedrigen französischen Offerten. Ein anderer belgischer Erzeuger hat die Grobblechpreise um 1,8 % erhöht. In Großbritannien wurden am 25. Mai die Preise für verzinktes Blech um 9,4 % angehoben. Der französische Ministerrat erwägt z.Z. die Genehmigung von generellen Stahlpreiserhöhungen. die zwischen 3 und 5 % betragen sollen. Obwohl kein Zeitpunkt für die beabsichtigten Preisänderungen genannt wurde, gilt ein Inkrafttreten zu Anfang Juli als wahrscheinlich. In Belgien haben die führenden Stahlhandels-Gesellschaften beschlossen, gemeinsame Preislisten zu veröffentlichen, um den Verbrauchern eine bessere Marktübersicht zu verschaffen. Die Hohe Behörde hat diesem Vorhaben bereits zugestimmt.

In den Vereinigten Staaten ist die Stahlerzeugung in den letzten Wochen auf 55 % der Kapazität der Stahlwerke zurückgegangen. Mitte Mai haben die Eisenhändler im Gebiet von Chicago eine Preissenkung für Kaltwalzbleche um bis zu 4,2 % (je nach Liefermenge) bekanntgegeben.

Nach "Iron Age" sind die Durchschnittspreise für Stahlschrott in den USA innerhalb Monatsfrist um 6,4 % und damit auf den niedrigsten Stand seit acht Jahren gefallen. Der Preisrückgang beläuft sich seit Jahresanfang insgesamt auf 35 %. Als Ursache hierfür gilt mangelnde Nachfrage im Inland und seitens Japans als Hauptabnehmerland. Die japanischen Importe an Stahlschrott sind auf 25 % der vergleichbaren Vorjahresmenge zurückgegangen. Da in letzter Zeit auf dem europäischen Kontinent Schrott aus Großbritannien zu 28 \$ je t angeboten wurde (gegenüber 32 \$ für US-Ware cif Genua), decken die Länder der Montanunion gegenwärtig etwa 60 % ihres Bedarfs aus britischen Importen. In Frankreich ging der Schrottpreis zuletzt auf 30 bis 31 \$/t zurück.

Unter den NE-Metallen waren die Kupferpreise in London bemerkenswert stabil. Da eine Gruppe rhodesischer Erzeuger laufend ihre Stützungskäufe fortsetzte, machtensich die Zurückhaltung der Verbraucher und die Beendigung des nordrhodesischen Streiks am Markt kaum bemerkbar. Bei reichlichen Vorräten und nur mäßiger Nachfrage gingen die Notierungen für Blei und Zink an der Londoner Börse erneut zurück (- 6,1 bzw. 2,8 %). Der Zinkpreis erreichte den tiefsten Punkt seit Mitte November 1961. Erneut ermäßigt haben sich Ende Mai nach einer vorübergehenden Erholung die Zinnpreise in London (- 5 %). Man führt dies einmal auf die mangelnde Kaufneigung der Verarbeiter zurück, obwohl deren Vorräte nahezu aufgebraucht sein dürften. Andererseits war mit größeren Verkäufen aus der strategischen Reserve der USA (50 000 lgt) zu rechnen. Der Weltzinnrat beabsichtigt, mit der US-Regierung wegen eines langsamen Abbaus dieser Vorräte zu verhandeln. Das bemerkenswerteste Ereignis am NE-Metallmarkt war die Herabsetzung des Weltmarktpreises für Nickel (- 2,7 %). Dies ist die erste Preissenkung seit Januar 1937. Die Weltnickelproduktion lag 1961 mit rd. 230 000 t um fast 10 % über dem geschätzten Verbrauch. Nicht ohne Einfluß blieb auch die Einstellung der Nickelkäufe im Rahmen des US-Stockpile-Programms und die nunmehr erreichte Selbstversorgung der Sowjetunion, die gegebenenfalls auf die kubanische Erzeugung zurückgreifen kann. Der Preis für Nickel-Anodenschrott in London gab um 4,2 % nach. Erneut ermäßigt hat sich die Notierung für Quecksilber (- 1,0 %). Dies wird vor allem auf verstärkte Angebote aus den neuen Produzentenländern VR-China und Sowjetunion zurückgeführt. In Jugoslawien wurde durch die Inbetriebnahme eines neuen Rotationsofens die Erzeugung der slowenischen Grube Idrija um 45 % auf 450 t im Jahr gesteigert. Trotz der Überversorgung am Weltmarkt ist dieses Bergwerk nicht in der Lage, der Auslandsnachfrage voll gerecht zu werden; das slowenische Quecksilber ist besonders rein. - Auf den Philippinen wurde der Preis für Chromerz um rd. 10 % verbilligt. Hauptabnehmer dieses Erzes ist Japan, das daraus kohlen-stoffarmes Ferrochrom herstellt. Die Preissenkung wurde durch verbilligte südafrikanische Angebote in Japan ausgelöst.

Am Londoner Markt für Edelmetalle kam es im Zusammenhang mit einer Hausse für südafrikanische Goldaktien zu Preissteigerungen für Barrengold (+ 0,4 %). Der dabei mit 35,10 \$ je troy-oz erreichte Stand liegt um 0,3 % über dem offiziellen US-Abgabepreis. Als Ursache hierfür werden spekulative Hortungskäufe aufgrund der Ereignisse an den amerikanischen Börsen Ende Mai angesehen. In London wurde zur Hauptsache südafrikanisches Gold auf den Markt gebracht.

Die Preise für Zement wurden in Frankreich um 3,3 % heraufgesetzt. Diese Maßnahme soll der französischen Zementindustrie die Finanzie-rung von Investitionsvorhaben im Umfange von 30 Mill. NF ermöglichen.

Am Holzmarkt in Großbritannien konnte die Sowjetunion einen Großteilihres letzten Holzangebots unterbringen, so daß sich jetzt auch Absatzchancen für nordisches Schnittholz zu nahezu unveränderten Preisen eröffnen. Aus Österreich wird über Preissenkungen für Papierholz berichtet (Industriespreißel - 6 %, Schleifholz - 5 %). Auch hat sich Schnittholz bei der Ausfuhr in die Bundesrepublik verbilligt.

Im internationalen Zellstoffgeschäft läßt sich gegenwärtig noch keine Nachfragebelebung erkennen. Die Produktionskürzungen der nordischen Länder werden zunächst in vollem Umfang beibehalten. Besonders schwach ist das Kaufinteresse in der letzten Zeit für Holzschliff. In Mailand hat sich ungebleichter Sulfit-Zellstoff um 0,5% verteuert.

Der Chemiemarkt stand im Zeichen eines anhaltenden Preisdruckes. In den Vereinigten Staaten mußten am 1. Juni die Notierungen für Azeton infolge Überproduktion um 7 % ermäßigt werden. Ferner wurde mit radioaktivem Kohlenstoff (C-14) markiertes Bariumkarbonat um fast 25 % verbilligt. In Großbritannien und in den USA gingen die Preise für Glyzerin am 4. bzw. 6. Juni um rd. 5 % zurück. Butanol aus den

USA wird in Frankreich ab 12. Juni mit einem Antidumpingzoll belegt. Die französische Inlandsproduktion belief sich 1961 auf 10 000 t, der eine Einfuhr von 4000 t gegenüberstand. Amerikanisches Butanol wurde zuletzt weit unter den französischen Preisen angeboten, so daß die einheimische Erzeugung kaum noch Absatz fand. In Großbritannien ergeben sich nach den ab 1. Juni gültigen Preislisten starke Preisermäßigungen für Düngemittel. Durch eine Umstellung der Kondition "frei nächstgelegener Bahnstation" auf "frei Hof" erfährt der Verbraucher eine zusätzliche Vergünstigung. Diese Preisveränderungen tragen der am 1. Juli eintretenden Herabsetzung der britischen Düngemittelsubventionen Rechnung und wurden durch eine Modernisierung der Herstellungsanlagen sowie durch die Verwendung neuer Rohmaterialien ermöglicht.

## Anmerkungen

```
+) Lfd.Nr.
             69 -
                  71 Umgerechnet in DM je 100 Stück
                            Ħ
            195 - 212
                                     Ħ
                                        11
                                               100 Liter
                            11
                                     Ħ
                                        11
                                            Ħ
            215 - 216
                                               100 kg Waren
            281 - 282
                            n
                                               kg
                                     11
            283 - 285
            291 - 298
                                               cbm
```

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

Erschienen im Juli 1962 Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet Einzelpreis BM 1.50

				Jał	ır
Lfd.	Ware	Marktort	Währungs~	1960	1961
Nr.	ware	marktort	und Mengeneinheit	Original	vährung
	Weîzer				
1	Standard, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 60 lbs	196,41	199,68
2	Hardwinter II, loco	New York	cts je 60 lbs	251,92	253,77
3	Redwinter II, cif domestic	New York	cts je 60 lbs	227,78	227,91
4	Northern Manitoba I, Exportpreis	Winnipeg	kan.cts je 60 lbs	165,93	175,79
5	Northern Manitoba I/II, ab kan. AtlHäfen, cif	London	L je 2240 lbs	26.17.8	27.13.10
6	argentinischer, "UP RIVER", cif Terminlieferung	London	L je 2240 lbs	24.16.8	25.17.1a
7	australischer, lose, cif Terminlieferung	London	k je 2240 lbs	24.5.10	24,19.9
8	R o g g e n Nr. II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	118,98	126,17
9	Western II, cif domestic:	New York	cts je 56 lbs	156,73	166,41
10	kan. Western I/II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	106,03	120,37
11	einheimischer, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	53,98a)	<b>54,</b> 38a)
12	H a f e r weiß II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 32 lbs	69,37	67,13
13	weiß II, loco	New York	cts je 32 lbs	91,23	88,49
14	kan. Western II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 34 lbs	80,32	86,65
15	Futter-Gerste kan. Western I/II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 48 lbs	100,33	113,42
16	australische Chevalier III/IV,cif Verminlieferung	London	L je 2240 lbs	23.2.1a)	23,0,6a
17	kanadische Western I/II, cif Terminlieferung	London	L je 2240 1bs	21.0.9	22.0.8a
18	verschl Typen, erstnot: Monat, cif-Basis	London	£ je 2240 1bs	20.11.9	19.11.7
19	zweizeilig, Börsennotierung M a i s	Kopenhagen	dkr je 100 kg	42,98a)	40,26a
20	mixed II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 1bs	113,49	111,85
21	gelb II, loco	New York	cts je 56 lbs	143,94	141,76
22	amerikan. gelb II, ab AtlHäfen, cif	London	L je 2240 lbs	20.15.9	20.1.8
23	La Plata gelb, fag, cif	London	E je 2240 lbs	21.12.6	21.2.1a
24	versch. Typen, erstnotierter Monat, cif-Basis	London	L je 2240 lbs	20.15.6	19,15.8
25	einheimischer, fein, ab Lager R e i s	Mailand	Lire je 100 kg	5095	5127a)
26	Arkansas Perl-, extra fancy, ex dock	New York	cts je 1b	9,62	10,07
27	Siam Patna I, in Partien, ab Lager	London	s.d. je 112 lbs	71.84/5	73.33/4
28	Vialo <b>mé, İ.</b> Qualität, ab Mühle	Mailand	Lire je 100 kg	17 959	16 465
29	d e i z e n m e h l Hardwinter straights, 72 %, Exportpreis fas	New York	\$ je 100 lbs	6 20	6 36
30	Spring short patents, 72 %, Exportpreis fas	New York	\$ je 100 lbs	6,20 6,44	6,36 6,63
31	Bakers ordinary (National), frei Käufer	London	s.d. je 280 lbs	97.6 /2	101.51/4
32	australisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	72.32/5	76.9
33	kanadisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	91.52/3	93.9
34	Z u c k e r Weltkontrakt Nr. IX, erstnotierter Monat	New York	cts je 1b	3,08	2,91
35	Roh-, 96°, verzollt, loco	New York	cts je 1b	6,30	6,30
36	Rohr-, raffiniert, pi mpte Verschiffung	New York	cts je 1b	9,43	9,36
37	Roh-, 96°, unverzollt, cif UK	London	s.d. je 112 lbs	28,53/5	25.81/6
38	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas R o h k a f f e e	London/Liverpool	s.d. je 112 lbs	36.41/2	32 <b>.</b> 11 <sup>1</sup> /8
39	Santos IV, ex dock	New York	cts je 1b	36,49	35,85
40	Columbia, Medellin, ex dock	New York	cts je 1b	45,19	43,95
41	Santos, extra prime, fob Santos	London	s.d. je 50 kg	279.112/5	273 <b>.</b> 3 <sup>3</sup> /8
42	Uganda Robusta, ungewaschen, fob Mombasa	London	s.d. je 112 lbs	142.25/6	132.24/5
43	Kenya A, Auktions-Höchstpreis, loco R o h k a k a o	Nairobi	s.d. je 112 lbs	516 <b>.</b> 10 <sup>7</sup> /2a)	542 <b>.1</b> 1 <sup>5</sup> /5a)
44	Accra, main crop, loco	New York	cts je 1b	28,54	22,60
45	Bahia, superior, loco	New York	cts je 1b	26,95	22 <b>,3</b> 8
46	Ghana, gut fermentiert, cif TermVerschiffung	London	s.d. je 50 kg	215.8	171.5
-47	Kongo, I. Qualität, cif	Antwerpen	bfrs je kg	29,79a)	23,13

۱ المر	. ¥,		· Aut ş		; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. 東京東 - 編章 	**************************************	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	Ho	nat		<del></del>		Stie	ntag	<del></del>		_
1961	April 1962	Mai	1962		Mai 1962		1	Juni 1962	, <u>.</u>	Lfd
Mai			umger in DM	11.	18.	25.	1. 1.	8,	15.	Nr.
	Originalvähru	ng	je 100 kg			Urigin	alvährung	<del></del>	<del>-</del>	
178,49	210,05	214,57	31,52	213,38	214,50	214,63	214,88	214,13	214,63	1
246,37	264,25	267,68	39,32	267,50	267,13	267,25	269,00	268,88	269,50	2
215,96	241,80	247,45	36,35	246,00	247,38	249,00	248,88	245,63	245,00	3
167,00	190,87	196,89	26,70	197,00	198,13	198,38	198,00	198,00	198,00	4
18.11	28.3.11	28.1.1	31,04		27,18.9	28.1.0	28.2.9	28.0.0	27,10,0	5
25.1.5	26.3.2	26.5.11	29,10	27.17.6 26.5.0c)	26.10.0	26.7.6	26.0.0	26.0.0	26.0.0	6
24.12.9	25.18.5	26.0.0	28,77	26.0.0	26.0.0	26.0.0	26.0.0	26.0.0	26.0.0	7
114,70	129,35	126,72	19,95	125,25	126,00	128,63	128,88	131,88	136,25	8
159,10	172,13	169,81	26,73	168,75	170,75	170,00	170,50	173,50	174,75	و
102,62	141,47	144,73	21,03	140,38	140,75	148,00	148,75	147,50	143,00	10
56,46	56,59	57,63p	33,41	57,40	57,85	57,85	58,30	58,30	58,30	11
66,53	69,52	70,66	19,46	71,25	72,45	70,38	68,18	65,75	66,50	12
89,21	91,48	93,95	25,88	94,63	95,63	94,00	91,87	88,63	89,25	13
77,58	95,06	95,93	22,95	96,38	96,38	95,75	95,38	94,50	94,88	14
96,52	140,07	139,14	23,58	139,50	138,75	139,50	432,25	131,88	132,75	15
22.15.0	26.11.1	26.7.7		26.10.0	26.5.0	26.5.0	26.10.0	25.0.0	25.10.0	16
22. IV.U	26.10.3	25.9.11	29,19	26.2.6	25.10.0	24.10.0	24.10.0	24.12.6	23.17.6	17
16 2 2		,	28,21	E .	24.18.9	23.15.0	23.1.0	21.15.9	21.18.6	18
16.3.2 40,26	25 <b>.18.1</b> 11 52 <b>,</b> 06	25.2.3 54,69p	27 <b>,7</b> 9 31 <b>,7</b> 0	25 <b>.</b> 13 <b>.</b> 0 54 <b>,</b> 75	54,75	54,75	54,00	53,50	53,50	19
113,63	112,45	113,46	17,86	111,13	114,00	115,75	114,00	110,25	111,13	20
143,50	144,34	147,24	23,18	146,12	148,50	147,88	146,25	141,75	142,75	21
	20.5.11				20.11.0	20.1.6	20.2.6	19.9.9	19.130	22
19.16.4	20.19.2	20.6.3	22,48	20.8.6		21.5.0	20.15.0	20.7.6	20.15.0	23
20.4.6		21.2.0	23,35	21.0.0 20.16.6	21.3.9 20.18.6	20.6.6	19.16.0	19.5.0	19.9.0	24
19.12.5 5 <b>09</b> 0	20 <b>.</b> 11 <b>.</b> 4 5 <b>425</b>	20 <b>.</b> 13 <b>.</b> 1 5 600	22,85 36,08	5 475	5 550	5 750	5 750	5 750	5 850	25
10 80	44.05	11 25		14 95	11 25	11 25	11,25	11,25	11,25	26
10,00 71 2 25	11,25 76,0	11,25 83,44/5	99,16 92,29	11,25 82.0	11,25 85.0	11,25 85 <b>.</b> 0	85 <sub>•</sub> 0	87.6	87.6	27
71.2.25 17 000	15 375	14 770	95,15	14 850	14 650	14 550	14 550	14 250	14 250	28
<i>(</i> 40	( 50	( 71		6.75	6 75	6 75	6.75	7,05	7,10	29
6,18	6,59	6,74	59,41	6,75	6,75	6,75 7,00	6,75 7,00	6,80	6,85	30
6,61	6,80	6,99	61,61	7,00 106.0	7,00 106.0	106.0	196.0	110.0	106.0	31
101.0 6-11 <sup>2</sup> /5	106.0	106.0 80.5.1/5	46,92 35,61	80.3	80.3	80.3	81,6	81,6	81,6	32
91.7	80 <b>.</b> 3 97 <b>.</b> 6	97.6	43,16	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	33
		2,62	23,09	2,67	2,56	2,72	2,45	2,45	2,69	34
3,40 6,49	2,68 6,43	6,43	56,68	6,40	6,45	6,47	6,50	6,49	6,47	35
	0 55	0 55	84,18	9,55	9,55	9,55	9,60	9,55	9,55	36
9,38 2 <b>9,7</b> 1/4	9,55 24,94/5	9,55 24.2. <b>/</b> 2	26,79	24.3.	24.6	24.3	24.3	24.0	24.9	37
6.101/4	32.81/2	32.51 /5	35,89	32.6	32.9	32.6	32.6	32.3	33.0	38
37,65	34,00	34,00	299,69	34,00	34,00	34,00	34,00	34,75	34,75	39
44,00	41,82	41,24	363,50	41,50	41,25	40,75	40,25	40,00	39,63	40
282.3	261.71/2	263. 6	296,25	261.6	264.6	264.6	264.6	264.6	256.9	41
202.5 3.11 <sup>2</sup> /5	151.113/8	150.1	166,07	150.8	149.6	150.6	150.0	150.0	150.0	42
99.41/5	516.0	458,4	507,17	400.0	479.0	170.0	-	-	-	43
23,09	20,98	21,61	190,48	22,31	22,30	21,57	20,35	20,70	20,58	44
23,09	21,18	21,38	188,45	22,06	22,05	21,22	20,10	20,45	20,33	45
71.44/5	161.52/3	164.51/2	184,90	165.0	168.9	163.9	157.6	161.3	161.3	46
24,00		22,63		22,75	22,50	1 10,00	23,00	22,35	22,50	47

ļ		<u> </u>		<u> </u>	
			Währungs-	Jah	1
Lfd. Nr.		Marktort	und	1960	1961
"\r".			Mengeneinheit	Originaly	ährung
1.0	noch: Rohkakao				
48	versch. Typen, erstnotierter Monat T e e	Amsterdam	hfl je 100 kg	220,42	167,74
45	Auktionsd <b>urchschnittspreis</b>	London	d je 1b	55,37	52,67
50	Pekoe, clean black, Auktionsböthstpais	Kalkutta	Rupien je kg	5,31a)	
51	Orange Pekoe, good medium broken, Aukt. Höchstpreis Pfeffer	Kolombo	Ceylon-cts je 1b	234,60	218,83
52	Canton, schwarz, cif UK	London	d je 1b	46,77	34,85
53	Muntok, weiß, loco	New York	cts je 🏕	87,07	58,62
54	R i n d e r Kühe, junge, I. Qualität, Lebendgewicht	Kopenhagen	Wkr je kg	2,39	2,30
55	S c h w e i n e leichte, bis 220 lbs Lebendgewicht	Chicago	≸ je 100 lbs	16,66	17,32
"	Rindfleisch	Unicago	\$ Je 100 103	10,00	11,72
56	von ausgev. Stieren (600 - 700 lbs)	New York	\$ je 100 lbs	45,10	42,79
57	engli longsides, 1. Qualität	London	s.d. je 8 lbs	17.11	15.64/7
58	französisches, I. Qualität, ohne Knochen Schweinefleisch	La Villette	NF je kg	4,16	4,19
59	frische Lenden, 8 - 12 lbs schwer	New York	\$ je 100 <b>164</b>	47,54	47,76
60	frische Hälften, bis 100 lbs schwer	London	s.d. je 8 lbs	19.104/5	18.3 <sup>5</sup> /8
61	frische Hälften, 60-70 kg schwer, I. Qualität	Kopenhagen	dkr je kg	3,99	3,80
62	Speck polnischer, Standard, Kl. A, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	260,111/4	246.04/5
63	dänischer, frische Seiten, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	308.1 <sup>1</sup> /2	289.51/5
	Schinken				
64	Nr. 1, geräuchert, 16-20 lbs, ohne Schwarte	New York	cts je 1b	44,08	45,29
65	gaumons, green, inländisch G e f l ü g e l	London	s.d. je 112 lbs	382.7	385.4
66 67	junge Brathühner, 4-4 <sup>1</sup> /2 lbs, gefroren	New York	cts je 1b	35,19	29,23
67 68	Junghähnchen, extra Qual., ab 750 g Schlachtgew. Hühner, Klasse A, Schlachtgew.	Randers Mailand	dkr je kg Lire je kg	3,65 1024	3,13 1028
	E i e r	TIGALGING	Exit of the light	1021	1020
69	große, gemischte Farben, loco	Chicago	cts je 12 Stück	37,68	35,82
70	Standard/Large, frische inländ., Packer-VPr.	London	s.d. je 120 St <b>ück</b>	38.33/5	36.11 <sup>1</sup> /8
71	ErzPreis bei Abgabe an Exportgenossenschaft B u t t e r	Kopenhagen	ldkr je kg	3,17	3,17
72	Molkerei-, A Qualität, 92 <sup>0</sup> , loco	New York	cts je 1b	59,91	61,24
73	dänische Spitzensorte, ab Lager, Höchstpreis	London	s.d. je 112 lbs	348.9	322.5 <sup>2</sup> /3
74 ! 75 ;	neuseeländ., beste Qual., ImpVPr. Molkerei-, I. Qualität, Abrechnungspreis	London	s.d. je 112 lbs	310.10 <sup>1</sup> /2	256.07/8
	K ä s e	Kopenhagen	dkr je kg	5,74	5,44
<b>76</b>	30 % Fett, Molkerei-VPr. für Export	Kopenhagen	dkr je kg	2,58	2,48
77	Gorgonzola, ab Großhandelslager S c h m a l z	Mailand	Lire je kg	300,74	300,63
78 <sup>1</sup>	Prime steam, in Fässern, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 1b	9,65	10,24
79	Prime western steam, loco	New York	rts je 1b	10,96	11,50
80 81	importiertes, ab Lager inländisches, ab Großhändler	London Mailand	kid: je 112 lbs Lire je kg	10 <b>9.</b> 0 <b>!/</b> 2 168,50	121.11 <sup>1</sup> /3
	Talg .	HOTTOHU	TTIO JE NA	100,70	175,81
82	technisch, extra fancy, lose	New York	cts je 1b	6,07	6,86
8 <b>3</b>	home melt, good colour, lose, ab Werk Fischöl	London	L je 2240 lbs	59.9.11	64.7.6
64	Walöl, roh Nr. 1, ex Tank Rotterdam	London	L je 1000 kg	74.11.10	69.15.0
85	Harringöl, lose, ab Werk	Liverpool	L je 2240 lbs	62.17.10	59.12.11
	Leinsaat	M. 7.			
86 87	US-Standard I, loco, ab Lagerhaus kanad. Western I, Lfg. Ft. William	Minneapolis Winnipeg	cts je 56 lbs kan.cts je 56 lbs	310,92 311,52	333,29 340,34

	Mo-	nat			1	Sticht	39			
1961	April 1962	Mat	1962		Mai 1962			Juni 1962	45	Lfd
Mai	Whi II 1/05	110.		11.	18.	25.	1,	8.	15.	Nr.
0	riginalwähru	ng	umger,in DN je 100 kg	————— <del>——</del> —————————————————————————————		Originalvä	hrung			
164,96	162,06	164,19	182,66	163,00	167,25	163,50	159,00	162,00	161,50	48
53,57	53,96	51,69	533,84	51,68	51,74	50,70	51,45	50,17	-	49
216,48	243,00	224,20	415,19	225,00	228,00	228,00	215,00	215,00	207,00	50 51
37,00	20. 47	28,88	298,27	29,00	28,00	29,00	28,50	29,00	29,00	52
56,75	30,17 49,44	47,65	420,00	47,75	46,00	48,00	48,00	46,00	46,25	53
2,47	2,25	2,31	133,91	2,25	2,30	2,35	2,40	2,40	2,40	54
16,46	16,54	16,24	143,14	16,13	16,63	16,25	16,50	16,63	17,88	55
41,44	45,21	44,34	390,83	44,75	44,25	43,25	44,25	44,75	•••	56
16.4	16.8	18.8	289,18	16.0	16.0	16.4	18.0		5.04	57
4,36	4,74	5,11	416,96	5,00	4,92	5,30	5,20	5,20	5,04	58
45,42	42,94	42,47	374,34	42,50	43,50	40,50	42,50	44,50	46,50	59
18.62/5	16.1	15.10 <sup>1</sup> /7	245,47	15.8	15.8	15.8	16.0	•••	•••	60
3,98 <sup>-</sup>	4,20	4,01p	232,46	4,20	3,94	3,94	3 <b>,7</b> 0	3,70	3,70	61
277.0	242.6	211.6	234,31	220.0	2 <b>05.</b> 0	197.0	197.0	197.0	212.0	62
326.93/5	296.0	272 <b>.</b> 9 <sup>3</sup> /5	301,86	275.0	275.0	275.0	250 <b>.0</b>	•••	•••	63
43,50	44,64	42,52	374,78	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50	43,00	64
418.0	355 <b>.</b> 0	347.27/5	384,19	350.0	350.0	350.0	326.0	•••	•••	65
28,44	29,84	28,22	248,74	28,00	28,00	28,00	30,00	30,00	30,00	66
3,10	3,50	3,50	202,89	3,58	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	67
1 130	1 263	1 225	<b>7</b> 89,15	1 250	1 175	1 225	1 175	- 1 150	1 150	68
31,88	30,43	27,27	9,09)	27,50	27,50	26,00	25,00	25,50	28,00	69
31.62/3	26.9	27.0	12,65)+	27.0	27.0	27.0	27.0	0.50	0.50	70
3,46	3,15	2,87p	9,32)	3,00	2,80	2,80	2,50	2,50	2,50	71
61,25	58,61	58,55	516,08	58,63	58,50	58,38	58,38	58,38	58,38	72
326.0	325.9	329.0	364,05	325.0	325.0	335.0	335.0	005.0	200.0	73
250.0 5,60	285.0 5,80	285.0 5,50p	315,36 318,83	28 <b>5.</b> 0 5 <b>,80</b>	285 <b>.</b> 0 5 <b>,</b> 30	285 <b>.0</b> 5,30	29 <b>0.</b> 0 5 <b>,30</b>	295 <b>.</b> 0 5 <b>,3</b> 0	300 <sub>•</sub> 0	74
-	1									1
2,60	2,51	2,22	128,69	2,25	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	76
265,00	317,50	305,00	196,48	305,00	305,00	305,00	305,00	305,00	305,00	77
11,05	9,38	9,01	79,42	9,15	9,15	8,72	8,40	8,47	8,37	78
12,18	10,80	10,21	89,99	10,25	10,25	9,82	9,50	9,62	9,57	79
128 <b>.9</b> 3/5 169 <b>,</b> 06	112.0	112,0 189,00	123,93 115,96	- 112.0 180,00	-112 <b>.</b> 0 180 <b>.</b> 00	112.0 180,00	112.0 180,00	180,00	180,00	86
	,									
8,15	6,48	6,27	55,27	6,38	6,25	6,25	6,00	6,00	6,00	82
69.16.8	53,0,0	52,10,0	58,09	53.0.0	52 <b>.</b> 0 <b>.</b> 0	52.0.0	-	49.0.0	49.0.0	8:
75.0.0	50.17.6	50,18,0	57,23	51.0.0	51.0 <b>.0</b>	51 <sub>•</sub> 0 <sub>•</sub> 0	51.0.0	46,10.0	46.0.0	8
61.0.0	50.0.0	48.16.0	54,00	50.0.0	48.0.0	48.0.0	48.0.0	48.0.0	48.0.0	85
313,57	359,10	347,86	54,75	352,00	348,00	342,00	337,00	330,00	330,00	86

				Jahr	
Lfd.	Ware	Marktort	Währungs-	1960	1961
Nr.	Nare	marktort	und Mengeneinheit	Originalw	ährung
	noch: Leinsaat				:
88	kanad. Nr. 1, lose, cif europ. Häfen, Terminlfg. K o p r a	London	⊫ je 2240 1bs	52.14.9	54.12.7
89	philippinische, cif Kontinent	London	\$ je 2240 lbs	205,49	167,19
90	Mosambik, FM, cif Kontinent	London	Esc. je 1000 kg	6 107	4 914
91	Straits, FM, cif Kontinent Erdnüsse	London		75.4.0	61.8.8
92	nigerische, gestält, cif Kontinent	London	L je 2240 1bs	71.13.6	71.14.4a
93	sudanesischer,3 %, geschält, cif Kontinent Palmkerne	London	L je 1000 kg	72 <b>.9.</b> 11a)	67.18.9
94	malaiische, cif	London	⊨ je 2240 lbs	59.3.9	48.14.8a
95	kongolesische, cif Sojabohnen	Antwerpen	bfrs je kg	8,10a)	6,53a
96	gelb, I/II, in Wagenladungen, erstnot. Monat	Chicago	cts je 60 lbs	214,50	266,31
97	kanadische, Nr.2, gelb, lose, cif Terminlfg. R i z i n u s s a a t	London	L je 2240 1bs	35.4.0	41.14.9
98	ostafrikanische, cif Terminlieferung	London	le je 2240 lbs	64.7.6	62.5.11
99	Leinöl roh, in Tanks, loco	New York	cts je 1b	14,08	15,30
100	roh, argentinisches, lose, cif Terminlieferung	London	≥ je 2240 lbs	91_19_8a)	
101	belgisches, in Fässern, ab belg. Mühle Baumwollsaatöl	London	bfrs je 1000.kg	13 091	13 789
102	·Prime summer yellow, erstnotierter Monat	New York	cts je 1b	11,77	14,64
103	roh, lose, Exportpreis, fob New Orleans	New York	cts je 1b	10,98	14,00
104	gewaschen, netto, lose, ab Mühle O 1 i v e n ö 1	Hull Area	⊨ je 2240 lbs	109_1.8	125.18.11
105	spanisches, eßbar, in Fässern, loco	New York	\$ je 7,6 lbs	2,39	2,41
106	spanisches, eßbar, 1 % fr. Fettsäure, fob	London	<b>L</b> je 1000 kg	209.1.8	199.18.9
107 108	portugiesisches, geschwefelt, 3 % fr. Fettsäure,cff	London	<b>l</b> ∍ je 1000 kg	103.2.4	89.11.3
!	geschwefelt, 3-4 % fr. Fetts., unversteuert K o k o s ö l	Mailand	Lire je kg	274	186
109	Manila, roh, in Tanks, unversteuert	New York	cts je lb+	14,26	11,44
110	Straits, 3,5 % fr. Fettsäure, cif Terminlieferung	London	⊨ je 2240 1bs	108.11.2	86.11.4
111	westafrik., 3 % fr. Fettsäure, ab Mühle Erdnußöl	Marseille	NF je kg	1,68	- · 1,38
112	roh, in Tanks, fot	New York	cts je 1b	15,14	16,11
113	roh, indisches, 2 % fr. Fettsäure, lose, cif Terminlf Palmöl	London	⊾ je 2240 lbs	117.10.1a)	-
114	geklärt, in Tankwagen, fot	New York	cts je 1b	11,48	11,82
115	kongolesisches, 6-8 % freie Fettsäure, cif S o j a ö l	Antwerpen	bfrs je 1000 kg	11 110a)	11 290
116	roh, in Tankwagen, fob Decatur	New York	cts je 1b	8,72	11,46
117	roh, lose, Exportpreis, fob New York Rizinusöl	New York	cts je lb	9,75	12,48
118	Nr. 3, techn., in Tanks, fot New York	New York	cts je 1b	19,25	19,25
119	Indian first, cif Terminlieferung Ö l k u c h e n	London	▶ je 2240 1bs	129.10.5	130.19.3
120	von Baumwollsaat, burmes., 43 % Protein, cif UK	London	⊨ je 2240 lbs	32.1.11a)	28,14,8
121	von Baumwollsaat, 46 % Protein, ab Lager	Aarhus	dkr je 100 kg	59,07	55,44
123	von Leinsaat, argentin., 38 % Protein, cif UK von Leinsaat, frei Station	London	L je 2240 1bs	31.16.10	30.18.2
	Wolle	Mailand	Lire je 100 kg	6 398	6 101
124	Schweiß-, 64's, ab Lager Groß-Boston,erstnot.Monat	New York	cts je 1b	114,16	117,69
125 126	Low Crossbred-, argent., Vs 43/45,ungerein.in bond Merino-Vliese, 70's, australische, entfettet	New York	cts je 1b	80,08	77,18
127	Crossbred-, II. Sorte, 56's, neuseel., entfettet	London London	d je 1b	97,43	98,43
28	Merino-, 3 inches, 644s, im Fell	Melbourne	d je 1b dA je 1b	64,07   38,04	61,85 40,37

10/4	- <u>10</u>	nat			H-: 40/0	Stick	ntag	Juni 1962		
1961	April 1962	? Mai	1962	11,	Mai 1962 18.	25.	1.	3001 1962 8.	15.	Li
Mai	L	<u> </u>	unger.in DM	l le	1 10.	•		1 5	1 1/9	Ni.
	Originalvähr	ang .	je 100 kg		<del> </del>	Urigina.	Lvährung T	<u></u>	<del></del>	
50.15.7	58,19,8	56.18.10	63,01	56.17.6	56.17.6	56.10.0	55.10.0	53.7.6	53.12.6	8
169,59	171,32	165,89	65,28	167,00	166,00	163,50	160,50	159,00	158,00	8
4 925	4 857	4 843	67,93	4 850	4 850	4 850	4 800	4 700	4 700	9
62.0.0	61.9.7	60.7.5	66,80	60 <b>.</b> 10 <b>.0</b>	60,10,0	60.0.0	58.10.0	58,10,0	58,10.0	9
75 <b>.</b> 12 <b>.7</b>	61.8.2	63.0.0	69,71	63.0.0	63.0.0	63.0.0	63.0.0	60.0.0	62.0.0	9
9.15.0	59.13.11	57.18.3	65,11	57.10.0	58.0.0	57.10.0	55.10.0	57.0.0	58.0.0	!
-	49.1.10	49.3.8	54,42	49.0.0	49.0.0	49.0.0	48.10.0	48.10.0	47.0.0	!
-	6,59	6,55	52,63	•	6,55	6,55	-	6,34	6,34	!
308,77	250,05	248,72	36,54	249,38	249,75	248,13	247,50	245,00	248,13	] 9
46.19.5	39.17.2	40.1.11	44,37	40.6.3	40.3.9	39.17.6	39.15.0	39.5. 0	36.5.0	!
66.18.0	54. 9.6	53.10.2	59,21	54.0.0	54.5.0	53.5.0	53.0.0	52.0.0	52.5.8	!
14,22	16,28	16,17	142,53	16,28	16,28	15,88	15,88	15,88	15,88	
97.1.4	99.16.8	96.7.7	106,65	95.15.0	96.10.0	95.0.0	94,10.0	93.10.0	93.0.0	1
13 0 <b>90</b>	14 613	14 260	114,58	14 500	14 150	14' 150	14 000	13 750	13 650	11
15,82	14,01	13,34	117,58	13,45	13,23	13,17	12,85	13,05	13,24	1
15,25	13,44	13,10	115,47	13,13	13,00	13,00	12,75	12,88	12,88	1
34.12.0	113.0.0	115.16.0	128,14	119.0.0	116.0.0	116.0.6	116.0.0	116.0.0	116.0.0	1
2,40	2,49	2,50	289,94	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	1
210.0.0	210,0,0	218.7.5	245,51	212.10.0	217,10,0	225.0.0	230.0.0	230.0.0	230.0.0	1
88.5.5 203	73.0.0 170	73.0.0	82,07 107,58	73 <b>.6.</b> 0 1 <b>7</b> 9	73.0.0	73 <b>.0.8</b> 165	73 <b>.0.0</b> 165	73.0.0 165	73.0.0 165	1   1
. 44 ME								40.40	40.05	۱.
11,75 88,2,9	10,75 86.13.8	10,72	94,49	10,88	10,75 84.0.0	10,75	10,50 80.0.0	10,13 80.0.0	10,25 79.0.0	1 1
1,39	1,37	83.13.0 1,36	92,56 11 <b>0,97</b>	84 <b>.0.0</b> 1 <b>,</b> 36	1,36	83.0 <b>.0</b> 1,35	1,35	1,31	1,30	1
		İ		-						
15,27	16,32 104.310	15,54 103,12,6	136,97 114,67	15,50 104.0.0	15,38 101.0.0	15,25	15,00	15,00	15,25	1 1
	,				}		-		_	
12,00 11 670	11,99 11 060	11,88 10 950	104,71 87,98	11,88 1 <b>0</b> 9 <b>6</b> 0	11,88 10 960	11,88 10 960	11,88 10 896	11,88 19 750	11,75	1
					1					
12,66 13,70	9,90	9,15 10,19	80,65 89,82	9,20 10,30	9,05 10,00	8,78 9,75	8,50 9,50	8,60 9,50	8,45 9,45	1   1
				10,00	10,00	7,17	7,70	7,00	7,47	
19,25	19,25	19,25	169,68	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	1
35.11.4	. 123.14.3	120,17,5	133,75	122.0.0	121.0.0	121.10.0	117.0.0	116.19.0	115.0.0	1
27.5.9	31.9.1	31,17,10	35,29	31,15,0	32.0.0	32.0 <b>.9</b>	32.0.0	32.0.0	32.0.0	1
54,60 28.14.6	61,88	59,50 32.7.6	34,49 35,82	59 <b>,08</b>	58 <b>,50</b>	59 <b>,00</b>	59,50 31 <b>.</b> 15 <b>.0</b>	59,80	59,80	1 1
5 750	6 325	6 015	38,75	33.0.0 6 025	31 <b>.</b> 10 <b>.</b> 0 5 <b>97</b> 5	32 <b>.9.0</b> 5 9 <b>7</b> 5	5 975	6 150	6 250	1
116,33	125,41	127,87	1127,98	127,80	129,28	126,70	125,10	127,10	126,30	1
78,13	76,25	72,75	641,24	74,50	74,50	66,50	66,50	66,50	•••	1
100,20	103,75	104,80	1082,35	104,00	164,00	106,00	196,00	•••	•••	1
62,60	60,00	60,00	619,66	60,00	60,00	60,00	60,00	•••	•••	1:
41,00	43,13	43,50	358,03	43,50	43,50	43,50	43,50	44,00	44,00	1 1

1		<del></del>	<del></del>		
		_		Jahr	ı
Lf.1	M. no.	Mandatant	Vährungs-	1960	1961
Nr.	Ware	Marktort	und Mengeneinheit	Originalwa	ihruna
	noch: W o l l e				
129	Crossbred-, 3 1/2 inches, 56-60's, im Fell	Melbourne	dA je lb	35,30	36,90
130	Kammzüge, Tops 64's warp, ölgekämmt	Bradford/UK	d je 1b	104,54	106,04
131	Kammzüge, Tops 64's Bradford "B", erstnot. Monat	London	d je 1b	94,02	98,00
132	Kammzüge, ab belg. Læger, erstnot. Monat 3 a u m w o l l e	Antwerpen	bfrs je kg	128,44	127,25
133	middling upland, 1 inch, loco	New York	cts je 164	33,16	34,30
134	middling upland, 1 inch, loco	New Orleans	cts je 1b	30,86	31,93
135	amerik. middling, 1 inch, loso	Liverpool	d je 1b	22,84	23,97
136	Menoufi, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	93,00	84,80
137	Karnak, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	91,89	85,85
138	Kontrakt Nr. 5, loco	Sao Paulo	Crz je kg	91,52	133,51
139	pakistanische 289 F. SG	Karachi	Rupien je 37,32 kg	95,83	98,19
140	Mischkontrakt 1 1/16 inch erstnotierter Monat Baumwollgarn	Bremen	DM je 100 kg	2 <b>70,</b> 80	266,80
141	kardiert, weiß, 22/2's	New York -	cts je 1b	67,41	66,14
142	Ring Beams, 36's, loco Rohseide	London	d je 1b	62,69	64,64
143	jap., weiß, 20-22 denier "AA", Kassapreis	New York	<b>≸</b> je 1b	4,59	5,18
144	gelb, 20-22 denier, extra, Exportnotierung	Mailand	Lire je kg	8 481a)	
145	gelb, 20-22 denier "A", extra, Kassapreis	Yokohama	Yen je kg	3 410	3 891
146	weiß, 20-22 denier, cif	Hongkong	HK⊈ je 133,3 lbs	3 228	3 738a
147	Viskose - Reyon 150/40 denier, glänzend, auf Kegelspulen, fob	Ver. Staaten	cts je lb	82,00	82,00
148	150/40 denier, glänzend, auf Spinnkuchen	Großbritannien	d je lb	60,00	61,03
149	150/36 denier, glänzend, versteuert, auf Spinnk. Viskose – Zellwolle	Mailand	Lire je kg	945	945
150	1,5-3 den., 1,5-2 inches, fob	Ver. Staaten	cts je 1b	31,33	27,69
151	ab 1 1/2 den., versch.Längen, 14 Tg. netto Kasse Protein-Stapelfaser	Großbritannien	d je 1b	22,75	22,75
152	"Fibrolane", Wolltyp, ab 1 1/2 den., versch.Längen N y l o n - S t a p e l f a s e r	Großbritannien	d je 1b	42,00	42,00
153	1,5 den., 1 1/8-4 1/2 inches, halbmatt, fob	Ver. Staaten	cts je 1b	133,00	126,25
154	BNS-, 3-6-10-18 den., Kassapreis, ab Werk Schwungflachs	Großbritannien	d je 1b	117,00	116,67
155	flamischer "HC", Wasserröste, Exportprs., fr.Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	4 163	4 150
156	flämischer "LDC", Tauröste, Exportprs., frei Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	2 908	2 813
157		Rotterdam	hfl je 100 kg	204,17	194,17
158	weißholländer "WD", Exportpreis, frei Grenze R o h h a n f	Rotterdam	hfl je 100 kg	227,92	214,17
159	Secondo basso, ab Lager des Hanfkonsortiums	Mailand	Lire je 100 kg	38 840	38 840
160	Secondo basso, Bologna, cif UK M a n i l a h a n f	London	L je 2240 lbs	232,15,0	240.1.3
161	Davao I, cif	New York	cts je 1b	31,63	29,01
162	Non Davao J 2, cif Kontinent	London	▶ je 2240 lbs	149.11.6	112.12.9
163	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent S i s a l	Frankreich	NF je kg	3,02	2,50
164	ostafrikanischer I, cif	New York	cts je 1b	12,95	11,77
165	brasilianischer I, cif	New York	cts je 1b	12,15	11,10
166	ostafrikanischer I, cif UK	London	⊨ je 2240 lbs	110247-0	92.12.11
167	portugiesischer, versteuert, cif R o h j u t e	Frankreich	NF je kg	1,31	1,17
168	indische, Mill Firsts, Offertenpreis, ex dock	New York	cts je 1b	18,63	23,41a
169	indische, LJA Firsts,cif Kontinent	London	i je 2240 lbs	133.6.8	163.5.11
170	indische, Dundee Daisee 2-3, loco	Kalkutta	Rupien je 400 lbs	240,18	296,54
171	indische, First Grade, cif ital. Häfen	Mailand	⊫ je 2240 1bs	128,17.3	163.7.2

	Mo	nat			M	Stick	itag -	1 1: 40/5		
1961	April 1962	Nat	i 1962	<del></del>	Mai 1962		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Juni 1962	45	Lfd
Mai	April 1702			11.	18.	25.	1,	8.	15.	Nr.
(	Originalwähru	ng	umger.in DM je 100 kg			Original	Lvährung			
									44.00	400
38,25	40,25	40,70	334,98	40,50	41,00	40,50	41,00	41,00	41,00	129
112,11	109,00	108,00	1115,40	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	130
100,23	100,12	99,72	1029,88	99,38	99,88	100,38	101,13	102,38	101,88	13°
129,95	128,59	128,07	1029,04	128,00	128,25	•	128,25	130,50	131,75	13
34,07	35,69	35,73	314,94	35,75	35 <b>,75</b>	35,75	35,85	35,90	36,05	13
			297,48	33,75	33 <b>,7</b> 5	33,75	33,75	34,00	34,00	13
31,63	33,75	33,75								13
24,08 85,08	24,45	24,45	252,51	24,45	24,45	24,45	24,45	24,30	24 <b>,30</b>	13
	01 25	04.95	-	81,25°)	81,25 <sup>c)</sup>	81 <sub>0</sub> 25 <sup>c</sup> )	81,25 <sup>c)</sup>	81,25°)	81,25 <sup>c)</sup>	13
86,74	81,25	81,25	400.00	01,27	01,27	61 <sub>9</sub> 27	01,27	460 80	460.50	
135,87	153,77	158,94	199,00	156,70	156,70	162,70	162,70	162,70	162,70	13
100,52	98,03	97,28	218,93	96,00	96,00	97,90	98,00	98,00	98,00	13
265,50	260,10	258,00	258,00	257,00	259,00	258,50	258,58	258,00	257,90	14
65,00	68,07	67,72	596,90	68,00	67,50	67,50	67,50	67,50	67,50	14
67,00	56,50	56,05	578,87	56,50	55 <b>,75</b>	55 <b>,75</b>	55,75	•••	•••	14
5,15	5,68	5 <b>,75</b>	5068,22	5,75	5,85	5 <b>,80</b>	5,80	6,20	6,40	14
0 CAN								0,20	9 225	14
8 600	8 813	9 231	5946,61	9 150	9 225	9 225	9 325	,c)		
3 880	4 405	4 607	5118,89	4 650	4 600	§ 520	4 650	4 760 <sup>c)</sup>	4 890	14
3 725	3 918	3 961	4584,57	3 960	3 983		4 981	§ 081	•••	14
82,00	82,00	82,00	722,77	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	14
61,50	61,50	61,50	635,16	61,50	61,50	61,50	61,50	61,50	61,50	14
945	1 005	1 005	647,42	1 005	1 005	1 005	1 005	1 005	1 005	14
00.00	07.00	07 00	200		05.00	0.00	00.00	08.00	05.00	. ا
28,00	27,00	27,00	237,99	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15
22,75	22,75	22,75	234,96	22,75	22,75	22,75	22 <b>,7</b> 5	22 <b>,</b> 75	22 <b>,7</b> 5	15
42,00	42,00	42,00	433,77	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	15
124,00	124,00	124,00	1092,97	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	15
117,00	109,00	. 109,00	1125,72	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	15
4 150	4 100	4 100	329,44	4 100	4 100	4 100		•••	•••	15
2 850	2 600	2 600	208,91	2 600	2 600	2 600	•••			1
							•••	•••	•••	15
195,00 215,00	180,00	180 <b>,00</b> 195 <b>,</b> 00	200,25 216,94	180,00 195,00	180,00 195,00	180,00 195,00	•••	•••	•••	1
				,	,			-		
38 840 32,15,0	262.0.0	262.0.0	289,91	- 262 <b>.</b> 0 <b>.</b> 0	- 262.0.0	- 262 <b>.</b> 0 <b>.0</b>	-	-	-	1!
72.17.0	202.0.0	202.0.0	207,71	202.0.0	202.0.0	202.0.0	•••	,•••	•••	'
28,81	24,25	23,03	202, 99	22,75	23,25	22,75	22,88	22,88	22,88	10
108.0.0	111.0.0	111.0.0	122,83	111.0.0	111.0 <b>.0</b>	111.0.0	111.0.0	111.0.0	115.0.0	10
2,49	2,03	1,97	160,74	1,99	1 <b>,97</b>	1,97	1,97	1,97	1,97	10
12,06	12,38	12,48	110,00	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	10
11,75	11,25	11,25	99,16	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	10
95.7.10	98.0.0	98,16,11	109,38	99.0.0	99.0.0	99.0.0	99.0.0	99.0.0	99.0.0	10
1,23	1,26	1,26	102,81	1,25	1,26	1,26	1,26	1,24	1,26	10
<b>ን</b> ፍ <b>ፈ</b> ስ	10 40	17 19	152 EE	10 00	47 00	47 AA	17.00	47 00	17 AD	1
25,60	18,60	17,42	153,55	18.00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	
192.0.0	114.11.0	105.14.8	117,00	109.0.0	102.0.0	101.0.0	100.0.0	98.8.0	102.0.0	1
337,25	220,00	220,00	101,85	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	1
189.0.0	115.50	109.2.6	120,75	112.0.0	110.0.0	108,10,0	106.0.0	102.10.0	101.0.0	l 11

				Jah	r
Lfd.	l Warro	Marktort	Währungs- und	1960	1961
Nr.			Mengeneinheit	Original	vährung
	Rindshäute				
	Kuh-, leichte Packer-, naßges., erstnot. Monat	New York	cts je 1b	16,64	17,06
	Stier-, Packer-, über <b>58</b> lbs schwer	Chicago	cts je 1b	13,70	14,86
	Frigorificos, schwere Ochsen, 25 kg, gesalzen,clf UK	London	d je 1b	17,47	16,06
	B.A. Americanos, trocken-gesalzen, cåf UK	London	d je 1b	25,10	19,30
176	Kap-, trocken, 18-22 lbs, 1. Qualität, c&f UK K a l b f e l l e	London	d je 1b	22,79	20,03
177	Collector, 9-12 lbs, ungeschoren	New York	\$ je Fell	7,48	8,61
178	Firsts, unter 8 lbs	Manchester	d je 1b	52,45	54 <b>,</b> 40
1	Naturkautschuk				•
179	RSS I, frei Fahrzeug, ex dock	New York	cts je 1b	38,39	30,05
	RSS I, cif Kontinent, erstnot. Monat	London	d je 1b	31,57	24,61
181	RSS I, in Ballen, ErzVPr., Terminlfg., fob Kunstkautschuk	Singapur	M\$ -cts je 1b	108,50	83,59
182	Butadien/Styren "S 1000", Grundprs.	Ver. Staaten	cts ie 1b	23,00	24,01
183	Neoprene "GN-A", Grundpreis	Ver. Staaten	cts je lb	41,00	41,00
	Butyl, unverst., frei Waggon ab Importhäfen	Frankreich	NF je kg	2,75	2,75
	Europrene 1500, Mengen von 10 t, frei Werk S t e i n k o h l e	Mailand	Lire je kg	•	344
186	Anthrazit Stove, ab Zeche	Pennsylvanien	≸ je 2000 1bs	14,20	13,42
	Gasflamm-, Stücke, ab Zeche Ruhrrevier	BR-Deutschland	DM je 1000 kg	64,50	64,50
	Fett-, 50/80 mm, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	NF je 1000 kg	1 .	
	Flamm-, polnische, 30/80 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 1000 kg	75,00 11 400	75 <b>,</b> 00 11 653
	Gasflamm-, amerikan., 50/75 mm, in Wagenladungen K o k s	Mailand	Lire je 1000 kg	12 852	12 226
191	Hütten-, fot Ofen, Standard	Connelsville	≸ je 2000 1bs	15,25	15,25
1 1	Hütten-, fot Ofen, Nordostküste	Durham	s.d. je 2240 lbs	164.5	177.6
1 i	Hütten-, 90 mm, grob, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	NF je 1000 kg	96,25	97,00
1 1	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 1000 kg	18 642	18 716
105	Pennsylvanien, 44,6° Be, ab Bohrfeld	. Bradford/USA	\$ je 42 gals	4.60	1. 20
196	Venezuela, Tia Juana Medium, 26-26 90 BE, fob Amuay	Venezuela		4,69	4,79
197	Aramco, 36-36,90 BE, fob Ras Tanura	ł	\$ je 42 gals	2,30	2 <b>,3</b> 0
198	Kirkuk, 36-36,90 Be, fob Tripoli/Libanon	Saudi Arabien	\$ je 42 gals	1,89	1,84
199	Iran 34-34,9° Be, fob Abadan	Irak	\$ je 42 gals	2,27	2,21
200	Vivini 4 21 21 00 ps for Mino of About	Iran	≸ je 42 gals	1,78	1,73
201	Kuweit, 31-31,9° Bê, fob Mina-al-Ahmadi Algerien, 40° Bê, fob Bougie	Kuweit	\$ je 42 gals	1,64	1,59
	Dieselöl	Algerien	\$ je 42 gals	2 <b>,7</b> 7a)	2,65a)
	53-57 Dieselindex, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	8,51	8,59
	53 Dieselindex Min., fob Abadan	Iran	cts je gallon	8,37	8,10
	Marine-, ex wharf UK	Großb <b>ri</b> ta <b>nnie</b> n	s.d. je 2240 lbs	230 <b>.</b> 7 <sup>2</sup> /5	229.31/2
	Marine-, fob Abadan Benzin	Iran	\$ je 42 gals	3,11	3,00
	80 Oktan "R", regulär, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	9,25	8,42
	98 Oktan "R", premium, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	11,79	11,71
208	90 Oktan "R", fob Ab <mark>adan</mark> H e i z ö l	Iran	cts je gallon	9,80	9,23
209	schwer, Grad C, Exportpreis fob	Aruba	🔰 je 42 gals	2,00	2,00
	schwer, Grad C, fob	New York Harbor	\$ je 42 gals	2,56	2,62
	leicht, Nr. 2, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	8,21	8,27
	leicht, Nr. 2, fob Abadan Eisenerz	Iran	cts je gallon	7,97	7,70
213	Bessemer, Mesabi, 51,5 % Fe, ab Kai	US Lake Superior	≸ je 2240 lbs	11,60	11,60
	Non-Bessemer, Mesabi, 51,5 % Fe, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	11,45	11,45
	brasilian., 68-69 % Fe, fob brasil. Häfen	New York	cts je 1 % Fe	21,96	22,25
	schwedisches, 60-68 % Fe, ab Kai Atlantikhäfen	New York	cts je 1 % Fe	24,50	24,50

	Ma	nat				Stic	htag	···.		
1961	April 19 <b>62</b>	Mai	1962		Mai 1962			Juni 1962	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lfd.
Mai	Apr 11 1702	riaı		11.	18.	25.	1.	8.	15.	Nr.
	Originalwäh <b>run</b>	g	umger.in DM je 100 kg			Origina	lwährung	<del>,</del>	T	
16,86	17,67	17,29	152,49	17,44	17,30	16,60	16,86	17,44	16,90	172
14,75	14,20	15,69	138,30	16,25	15,00	15,75	15,75	15,25	15,75	173
16,00	16,65	16,47	170,10	16,38	16,38	16,38	16,75	16,75	16,75	174
18,35	19,70	20,50	1 7 1					• •	20,50	175
20,50	_		211,72 185,90	20,50	20,50	20,50	29,50	20,50		176
20,50	18,00	18,00	107,90	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	170
8,94	8,75	8,25	692,55	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	177
54,94	52,00	48,00	495,73	47,50	48,50	48,50	-	-	49,00	178
32,43	29,44	29,69	261,70	29,50	30,25	30,25	30,00	29,50	•••	179
26,21	23,21	23,16	239,19	23,25	23,31	23,09	22,59	22,41	22,09	180
89,47	78,63	78,52	226,19	79,00	79,13 <sup>c)</sup>	78,50	76,75	76,57	74,38	181
24,10	23,00	23,00	202,73	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	182
41,00	41,00	41,00	361,39	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	183
2,75	2,69	2,69	219,49	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	184
344	312	312	200,99	312	312	312	312	312	312	185
13,38	14,25	14,25	6,28	14,25	14,25	14,25	14. 25	14,25	14,25	186
							14,25			
64,50	64,50	64,50	6,45	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	187
75,00	75,00	75,00	6,12	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	188
11 490	11 850	11 850	763	11 850	11 850	11 850	11 850	11 850	11 850	189
12 187	12 200	12 400	7,99	12^400	12 400	12 400	12 400	12 400	12 400	190
15,25	15,25	15,25	6,72	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	191
177.6	177.6	177.6	9,82	177.6	177.6	177.6	177.6	177.6	177.6	192
97,00	97,00	97,00	7,91	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	193
18 090	18 175	18 227	11,74	18 375	18 475	18 475	18 575	18 575	18 575	194
4,80	4,63	4,63	11,64)	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	195
2,30	2,30	2,30	5,78)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	196
1,84	1,84	1,84	4,63)	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	197
2,21	2,21	2,21	5,56)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	198
1,73	1,73	1,73	4,35)	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	199
1,59	1,59	1,59	4,00)							200
2,65	2,65	2,65	6,66)	1,59 2,65	1,59 2,65	1,59 2,65	1 <b>,5</b> 9 2 <b>,</b> 65	1,59 2,65	1,59 2,65	201
0.10										
8,48	8,51	8,20	8,66)	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	202
8,10	8,10	8,10	8,56)	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	203
236.0	225.6	225.6	11,51)*	225.6	225•6	225.6	225.6	225.6	225,6	204
3,00	3,00	3,00	7,54)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	205
8,31	7,93	7,70	8,13)	7,70	7,70	7 <b>,7</b> 0	7,70	7,70	7,70	206
11,64	11,40	11,40	12,04)	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	207
9,10	9,30	9,28	9,80	9 <b>,30</b>	9,30	9,20	9,20	9,20	9,20	208
2,00	2,00	2,00	5,03)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	209
2,62	2,52	2,51	6,31)	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	210
8,17	8,21	7,90	8,34)	7,90						211
7,70	7,70	7,70	8,13)	7,70	7,90 7,70	7,90 7,70	7,90 7,70	7,90 7,70	7,90	212
11 KN				-						242
11,60	10,80	10,80	4,25	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	213
11,45	10,65	10,65	4,19	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	214
22,25	22,25	22,25	6,00)	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	215
24 <b>,</b> 50	24,50	24,50	6,17)+	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	216

	·			Jahr	
Lfd.	Ward	Marktort	Währungs- und	1960	1961
Nr.			Mengeneinheit	Originalwa	ihrung
	noch: Eisenerz				····
217	Minette, 32 % Fe, kalkhaltig, ab Grube La Mouriéro Gießereiroheisen	Frankreich	NF je 1000 kg	17,30	17,30
218	Hamatit-,bis 3%-Si, 0,08-0,12%-P; Frachtl: Oberhaus -W.	BRDeutschland	DM je 1000 kg	295,50	295,50
219	Hamatit-, 2 % Si, 0,03-0,05 % P, ab 10 lts, fr.Käufer	Großbritannien	⊨ je 2240 lbs 💌	24.0.7	24.1.6
220	Hämatit-, 2,5-3 % Si, 0,08-0,12 % P, Frachtl.Longwy	Frankreich	NF je 1000 kg	348,20	348,20
221	Hämatit-, 2,5-3 % Si, 0,06-0,08 % P, Frachtl Seraing	Belgien	bfrs je 1000 kg	4 350	4 350
	Hämatit-, 0,08-0,12 % P, frei Wagen Mailand \$ t a h l s c h r o t t	Mailand	Lire je 1000 kg	43 490	43 750
223	schwer schmelzbar I, frei Käufer	Pittsburgh	≸ je 2240 1bs	32,87	35,22
	schwerer, in 500-lts-Ladungen, N.OKüste	Großbritannien 🔻	≥ je 2240 1bs	11.8.3	11.8.3
225	schwerer, Siemens-Martin, frei Verbraucher	Belgien	bfrs je 1000 kg	2 193	2 120
	schwerer, 150x50x50, kompli Wagenldg. Ankpr. schwerer, 150x50x50; frei Wagen, ab Lager	Frankreich · Mailand	NF je 1000 kg Lire je 100 kg	100 <b>,</b> 85 2 <b>7</b> 08	88 <b>,</b> 57 2 67 <b>7</b>
228	Halbzeug Walzknüppel, Bessemer⊶Güte, Inlandspreis, ab Werk	  Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	89,60	89,60
	Walzknüppel, Thomas-Güte, in 100-lts-Ladungen	Großbrit <b>anni</b> en	F je 2240 lbs	31.15.6	31.18.10
	Vorblöcke, Thomas-Güte, Frachtlage Thionville	Frankreich	NF je 1000 kg	334,45	341,80
	Walzknüppel, Thomas-Güte, Frachtlage Clabecq S t a b s t a h l	Belgien	bfrs je 1000 kg	4 241	4 250
232	warmgewalzt, Bessemergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 1bs	6,44	6,44
233	rounds + squares, 5/8-2 <sup>3</sup> /4°, Exportpreis fob	Großbritannien	⊨ je 2240 1bs	41.12.6	41.12.6
	Betonrundstahl, Thomas-Güte, bis 1/2",Exportprs. fob	Montanuhion	\$ je 1000 kg	97,98	87,17
235	Rundstahl, SM-Güte, 3/4-1", Exportpreis fob Formstahl	Japan:	∦ je 1000 kg	102,96	98,75
	Winkel und Träger, Bessemergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 11s	5,98	5,76
	Winkel und Träger, S.MGüte, Exportpreis fob	Großbritannien	L je 2240 1bs	38.16.1	38.12.6
	Winkel und Träger, Thomasgüte, Exportpreis fob Träger, S.MGüte, Exportpreis fob	Montanunion Japan	\$ je 1000 kg \$ je 1000 kg	96,82 120,42	93 <b>,3</b> 6 12 <b>5,96</b>
240	G r o b b l e c h e Behälter—, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5 <b>,7</b> 5	5,43
	3/16 inch und mehr, S.MGüte, Exportpreis fob	Großbritannien	b je 100 10s b je 2240 1bs	41.13.4	41.12.0
	3/8 inch und stärker, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	102,95	94,89
	1/8" x4 ft x 8 ft, S.MGüte, Exportpreis fob Feinbleche	Ja pan	\$ je 1000 kg	124,13	119,67
244	18 gauge, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5 <b>,</b> 18	5,18
	17-20 gauge, kaltgewalzt, Exportpreis fob	Großbritannien	上 je 2240 1bs	54.12.6	54.12.6
246	20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob W e i ß b l e c h	Montanunion	\$ je 1000 kg	175,92	126,82
247	feuerverzinnt, 1,25 lbs-Auflage, Exportpreis fob	Pittsburgh	\$ je 107 lbs	10,87	10,87
248	feuerverzinnt, Mengen von 15-50 lts, fot HerstWerk	Großbritannien	<b>L</b> je 108 1bs	3.6.9	3.7.3
249 2 <b>5</b> 0	feuerverzinnt, 14"x 20", 112 Tafeln, Exportpreis fob feuerverzinnt, 1,25 lbs Auflage, Exportpreis fob	Cardiff  Japan	le je 108 lbs ≸ je 1000 kg	3.17.4 223,33	3.16.0 210,42
254	Gezoge, er Draht	V 61 L	d :. 400 1L	0.00	0.00
251 252	geglüht, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	9,03 130,01a)	9 <b>,03</b>
253	geglüht, BWG 8, Exportpreis fob blanker Nag <b>el-</b> , Exportpreis fob	Japan BR-Deutschland	\$ je 1000 kg   \$ je 1000 kg	125,00a)	123,23 107,35a
		Frankreich	\$ je 1000 kg	139,13a)	123,69
255	Drahtbarren, Grubenhüttenpreis, fr.Verbr.—Werk Ver.St.	Ver. Staaten	cts je 1b	32,34	30,32
256	Drahtbarren, Lohnhüttenpreis, fr. VerbrWerk Ver. St.	Ver. Staaten	cts je 1b	32,65	30,31
	Drahtbarren, Exportpreisafas	New York	cts je 1b	30,02	28,04
258	Drahtbar <b>nen,</b> Kassapr <b>ois, Übernahme im La</b> gerhaus	London	⊾ je 2240 1bs	245.19.2	229.11.5
259	Drahtbarren, Erlösnotiz, 🚉 📆 🖟 Jp. Häfen	London	⊨ je 2240 1bs	246.0.2	230.9.9
	Drahtbarren, Grundpreis, ab Werk, unverst.	Belgien	bfrs je kg	33,79	31,75
207	Drahtbarren, 99,9 % Cu., ab Werk	Mailand	l Lire je kg	486,99	450,00

40/4	<del> </del>	Monat	***************************************	-	W . 40/5	St	ichtag	1 . 40/0		}
1961 Mai	April 1962	Ma:	i 1962	11.	Mai 1962 18,	) oe	1,	Juni 1962 8.	15.	Lfd.
mal		<u>.L</u>	umger.in DM		10,	25.		0,	17•	Nr.
	Originalväh	rung	je 100 kg			Origi	nalvährung	,		
17,30	17,30	17,30	1,41	17,38	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	217
295,50	295,50	295,50	29,55	295,50	295,50	295,50	295,50	295,50	295,50	218
23,19.0	25.1.6	25.1.6	27,75	25.1.6	25.1.6	25.1.6	25.1.6	25.1.6	25.1.6	219
348,20	348,20	348,20	28,41	348,20	348,20	348,20	348,20	348,20	348,20	220
4 350	4 350	4 350	34,95	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	221
43 750	43 750	43 750	28,18	4 375	4 375	4 375	4 375	4 375	4 375	222
34,64	31,70	27,70	10,90	28,00	28,00	27,50	26,00	26,00	26,00	223
11.83	11.8.3	11.8.3	12,63	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	224
2 350	1 875	1 745	14,02	1 775	1 750	1 700	1 700	1 650	1 625	225
99,00	56,00	56,00	4,57	56,00	56,00	56,00	56,00	51,00	51,00	226
2 700	2 550	2 550	16,43	2 550	2 550	2 550	2 450	2 450	2 400	227
89,60	89,60	89,60	35,26	89,60	89,60	89,60	89,60	89,60	89,60	228
31.15.6	32.10.6	32.10.6	35,99	32.10.6	32.10.6	32.10.6	32,10.6	32.10.6	32,10,6	229
341,80	341,86	341,80	27,89	341,80	341,80	341,80	341,80	341,80	341,80	230
4 250	3 750	3 750	30,13	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	231
6,44	6,44	6,44	56,76	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	232
41.12.6	41.12.6	41.12.6	46,06	41.12.6	41.12.6	41.12.6	41.12.6	41.12.6	41.12.6	233
89,94	72,00	71,33		72,00					l .	234
100,00	84,00	81,00	28,52 32,38	82,00	71,00 80,00	71,00 80,00	71,00 75,00	71,00 75,00	71,00 75,00p	235
5,73	5,73	5,73	50,51	5 72	E 72	E 92	5 73		5 72	226
38.12.6	38.12.6	38.12.6	1 -	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	236
	1	I .	42,74	38.12.6	38.12.6	38.12.6	38.12.6	38,12,6	38.12.6	237
94,50 135,00	88,56 110,00	86,44 99,00	34,56 39,58	8 <b>7,0</b> 0 100,00	86,00 98,00	86,00 98,00	86 <b>,00</b> 95,00	85,00 95,00	85,00 95,00p	238 239
-										
5,38	5,38	5,38	47,42	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	240
41.12.0	41.12.0	41.12.0	46,03	41.12.0	41,12.0	41.12.0	41.12.0	41.12.0	41,12,0	241
98,69	95,00	95,44	38,16	95,00	95,00	95,00	95,00	95,25	95,25	242
121,00	119,20	116,20	46,46	119,20	113,20	113,20	113,20	113,20	113,20p	243
5,18	5,18	5,18	45,66	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	244
54.12.6	52.0.0	52.0.C	57,54	52.02	52.0.0	52.0.0	52.0.0	52 <b>.</b> 0 <b>.0</b>	52.0.0	245
126,25	129,00	129,56	51,80	129,00	130,00	130,00	130,00	130,50	130,50	246
10,87	10,87	10,87	89,54	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	247
3.6.8	3,10,11	3.10.11	81,38	3.10.11	3.18.11	3.10.11	3.10.11	3.10.11	3.10.11	248
3.16.0	3.13.0	3.13.0	83,77	3.13.0	3.13.0	3.13.0	- 3.13.0	3.13.0	3.13.0	249
210,00	205,00	205,00	81,96	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00p	250
9,03	9,03	9,03	79,59	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	251
123,00	•••	•••	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	252
-	98,00	98,00	39,18	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	253
124 <b>,9</b> 0	115,25	114,00	45,58	115,00	115,00	115,00	113,00	113,00	113,00	254
30,14	31,00	31,00	273,24	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	255
36,48	31,00	31,00	273,24	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	256
29,63	28,72	28,67	252,71	28,63	28,65	28,65	28,73	28,75	28,68	257
242.8.2	234.6.2	234.3.10	259,14	234.5.0	234.2.6	234.2.6	234.2.6	234.2.6	234.2.6	258
42.18.2	234.18.4	234.18.4	259,95	235.1.4	235.2.0	234.15.3	235.1.10	234.18.1	234.19.4	259
33,41	32,25	32,25	259,13	32.25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	260
470,50	457,50	452,50	291,50	452,50	452,50	452,50	452,50	452,50	452,50	261

-			T	Jahr		
Lfd.	t want	Marktort	Währungs- und	1960	1961	
Nr.			Mengeneinheit	Originalwährung		
	Blei					
262	Grad A und B, 99,73-99,85 % Pb, Inlandspreis	New York	cts je 1b	11,95	10,87	
263	Virgin brands, common grades	Montreal	kan.cts je 1b	10,68	10,21	
264	Weich-, raff., 99,97% Pb, Kassaprs., Übern, i. Lagerbaus Zink	London	⊨ je 2240 <b>1</b> bs	72.2.11	64.4.2	
265	Prime Western, Inlandspreis	East St. Louis	cts je 1b	12,95	11,54	
266	99,85 % Zn, High Grade	Montreal	kan.cts je lb	13,35	12,58	
267	98 % Zn, Ingots, Kassaprs., Übern. i. Lagerhaus	London	L je 2240 lbs	89.6.4	77.15.2	
268	Good ordinary brands, Grundpreis ab Werk Z i n n	Belgien	bfrs je kg	12,69	11,15	
269	malaiisches, ab Werk	Singapur	M\$ je 60,479 kg	393,76	44 <b>7</b> ,07	
270	Straits, 99,8 % Sn	New York	cts je 1b	101,44	113,31	
271	99,75 % Sn, Kassapreis, Übern. i. Lagerhaus N i c k e l	London	<b>L</b> je 2240 lbs	796.12.8	887.18.11	
272	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, fob Pt. Colborne	New York	cts je 1b	74,00	77 <b>,</b> 65	
273	raffiniert, frei Käufer UK	London	1 je 2240 lbs	600.0.0	630.3.4	
274	Anodenschrott, freier Marktpreis	London	⊩ je 2240 1bs	564.7.6	583.17.1	
275	Virgin,mind.99,5%A1,Ingots à 50 lbs,fr. Käuferwerk	New York	cts je 1b	26,00	25,46	
276	Ingots, mind. 99,5 % Al, frei Käuferwerk	London	⊫ je 2240 1bs	186.0.0	186 <b>.</b> 0.0	
277	Primär-, 99,5 % Al, Exportpreis cif europ. Häfen Quecksilber	Montreal	US-cts je 1b	23,25	23,25	
278	in Flaschen, loco	New York	\$ je 76 lbs	210,33	197,04	
279	in Flaschen, loco	London	h je 76 1bs	70.9.5	64.18.6	
280	in Flaschen, loco	Mailand	Lire je kg	5 192	5 050	
281	Silber fein, in Barren	New York	cts je 31,103 g	91,38	92,45	
282	fein, in Barren	London	d je 31,103 g	79,38	80,28	
283	G o 1 d fein, in Barren	London	s.d. je 31,10 <b>3</b> g	251.223/8	250 <b>.</b> 11 <sup>5</sup> /6	
	Platin	London	3.00. je 71,10 <b>7</b> g	C) I a E : pu	2,00 11 10	
284	raffiniert	New York	≸ je 31,103 g	83,21	83 <b>,</b> 50	
285	raffiniert Zement	London	<b>L</b> je 31,103 g	30.3.0	30.5.0	
286	Portland-, in Säcken, frei N.Y.	New York	\$ je 170,55 kg	4,19	4,20	
287	Portland-, in 6-Its-Ladg., ab Stat. Charing Cross	London	s.d. je 2240 lbs	110,2	4,20 114.5 <sup>1</sup> /3	
288	Rund-, Tiama, Ghana, cif	Liverpool	h je 2240 1bs	16.5.3	16.12.2	
289	Rund-, Iroko, Ghana, cif	Liverpool	⊨ je 2240 lbs	16.8.4	16.8.6	
290	Rund-, Lagos Mahagoni, Ghana, cif	Liverpool	L je 2240 lbs	26.3.6	27.16.3	
291	Rund-, Iroko, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA frs je cbm	8 254	9 704	
292	Rund-, Makoré, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA frs je cbm	9 250	9 548	
293 294	Rund-, Limba, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	2 944	2 704	
295	Seknitt-, Kambala, Lfg. Kongo, cif   Schnitt-, Limba, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	4 514a)	4 379	
296	Bretter, Buchen-, slowenische, I. Qual., ab Lager	Antwerp <b>e</b> n Mailand	bfrs je cbm	4 747a)	5 017	
297	Bretter, Eichen-, slowenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm Lire je cbm	73 500 96 500	71 634 - 96 242	
298	Bretter, Lärchen-, 4 m x 16 cm, 20-60 mm stark	Mailand	Lire je com	65 927	66 000	
299	H o l z s c h l i f f skandin., naß, Kontraktpreis, cif Ostküste UK	Großtritannien	► je 2240 lbs	28.10.0	28.10.0	
300	weiß, 90/100 trocken, Exportpreis nach UK	Norwegen	nkr je 1016 kg	571	5 <b>7</b> 0	
301	skandin., Kontraktpreis, cif nordweurop. Häfen	Schweden	skr je 1000 kg	400	400	
302	import. Tannen-, lufttrocken, frei Bahnstation S u l f i t - Z e l l s t o f f	Mailand	Lire je 100 kg	6 171	6 451	
303	ungebleicht, Kontraktpreis, cif Ostk. UK	Großbri <b>tann</b> ien	<b>L</b> je 2240 lbs	46.5.0	48.5.1	
304	ungebleicht und gebleicht	Österreich	S je 100 kg	450,00	450,00	
305	ungebl., Kontraktprs., cif nordweurop.Häfen	Schweden	skrje 1000 kg	656,25	686,50	

-

ι

		Monat									
Lfd		Juni 1962	chtag		Mai 1962	CONTRACTOR OF STREET	1962		April 1962	1961	
Nr.	15.	8.	1,	25.	18.	11.		ria a	Apr. 1762	Mai	
			alvährung	Origin	umger.in DM je 100 kg	The state of the s					
260	0.50	2 50	0.50			0.70		0.50	6.50	14.60	
262	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	83,74	9,50	9,50	11,00	
263	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	83,39	10,25	10,24	10,00	
264	57.11.3	58.11.3	59.16.3	59.3.9	59.6.3	61.6.3	66,19	59.16.4	60.9.5	66.1237	
265	11,50	11,50	. 11,50	11,50	11,50	11,50	101,36	11,50	11,50	11,50	
266	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	98,44	12,10	12,10	12,85	
267	66.13.9	67.1.3	68.2.6	67.18.9	68.1.3	68.12.6	• •	68.8.10	69.8.7	82.7.11	
268	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	84,37	10,50	10,50	11,64	
269	439,63	450,00	455,38	458,75	456,63	458,38	995.03	460,55	477,74	436,73	
276	112,75	114,25	115,62	116,75	116,12	115,00	1033,65	117,27	122,14	110,11	
271	854.0.0	887.0.0	909.0.0	919 <b>.10.</b> 0	917.16.0	908.100	1017,47	919.10.0	949.6.7	862.3.10	
272	79,00	79,00	79,00	79,00	81,25	81,25	711,67	80,74	81,25	74,00	
273	642.0.0	642.0.0	642.0.0	642.0.0	660.0.0	660.0.0	725,12	655.6.1	560.0.0	600.0.0	
274	570.0.8	570.0.0	570.0.0	595.0.0	595.0.0	595.0.0		590.0.2	595.0.0	565.0.0	
275	24,00	24,00	24,00	24.00	24,00	24,00	211,54	24,90	24,00	26,00	
276	180.0.0	180.0.0	180,0.0	180.0.0	180.0.9	180.0.0	- 1	180.0.0	180.03	186.0.3	
277	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	198,32	22,50	22,50	23,25	
278	192,00	192,00	192,00	192.00	192,60	192,90	2226,77	192,00	191,85	203,00	
279	61.10.0	61.10.0	61.10.0	61.10.0	62.10.0	62.10.0	2029,81	62.4.9	62.10.0	67.0.0	
280	4 750	4 750	4 750	4 750	4 756	4 750	3059,95	4 750	, 4 750	5 15C	
281	101,59	101,50	181,50	101,50	101,50	181,58	130,47)	101,50	101,50	91,38	
282	84,50	84,38	84,38	84,38	84,38	84,38	127,09)	84,38	84,40	79,38	
283	249,14/4	249 <b>.</b> 11 <sup>1</sup> /4	249.8 <sup>1</sup> /4.	249.7 1/2	249.5	249.5	4,51).	249 <b>.</b> 5 <sup>2</sup> /3	249.3417	250.1173	
284	83,50	83,50	83,56	83,50	83,50	83,50	10,73}	83,50	83,50	83,50	
285	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	10,93)	30.5.0	30.5.0	30.5.0	
286	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	10,0\$	4,39	4,30	4,20	
287	• 0 •	900	116.0	116.0	116.0	116.0	6,42	116.8	116.0	115.3	
288	18.3.0	18,3,0	18.3.0	18.13.0	18.13.0	18.13.0	20,64	18.73.0	18.5.6	15.19.6	
289				16.7.6	16.7.6	16.7.6	18,12	16.7.6	16.17.7	16.4.0	
290	28.2.3	28.2.3	28.2.3	28.10.6	28.10.6	28.10.6		28.10.6	28.2.3	27.6.5	
291	8 750	8 750	8 750	8 750	8 750	8 750	141,79)	8 750	8 750	10 250	
292	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	153,94)	9 500	9 500	9 625	
293	2 700	2 700	2 700	2 675	2 675	2 675	214,94)	2 675	2 675	2 675	
294	4 325	4 325	4 325	4 200	4 200	<b>4 200</b>	337,47)	4 200	4 200	4 325	
295	4 950	4 950	4 950	4 950	4 950	4 950	397,73)*	£ 950	4 950	5 000	
296	71 500	71 500	71 500	71 500	71 500	71 500	460,60)	71 500	71 500	71 506	
297	98 500	98 500	98 500	98 500	98 500	98 500	634.54)	98 500	98 500	96 000	
298	66 000	66 000	66 000	66 000	66 000	66 000	425,17)	66 000	66 <b>000</b>	66 <b>000</b>	
299	28.10.0	28,10,0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	31,54	28.10.0	28.10.0	28.10.0	
300	570	579	570	570	570	570	31,96	570	579	570	
301	400	400	400	400	400	490	31,08	400	406	400	
302	6 450	6 450	6 450	6 450	6 450	6 450	41,55	6 450	6 450	6 450	
303	47.0.0	47.0.0	47 <b>.0.</b> 0	47.0.0	47.0.0	47 <b>,0,0</b>	52,01	47.0.3	47.0.0	48.10.0	
304	•••	•••	•9•	461,50p	461,50p	461,500	71,50	461,5Gp	461,50	450,00	
305	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00		655,00	655,00	690,00	

				Jahr		
Lfd.	Ware	Marktort	Währungs- und	1960	1961	
Nr.	4		Mengeneinheit	Originalwährung		
	noch: Sulfit-Zellstoff					
306	ungebleicht, Importeur-Verkaufspreis A z e t o n	Mailand	Lire je 100 kg	8 126	9 477	
307	Ladungon ab 10 lts, frei Käufer UK	London	Ŀ je 22 <b>40</b> 1bs	81.15.5	80.0.0	
308	rcin, 99 %, frei Verkäuferlager Fcrmaldehyd	Mailand	Lire je kg	120,92	91,63	
309	40 % in Behaltern, frei Bahnstation	London	⊫ je 2240 lbs	35.11.2	31.0.0	
	36 %, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	65,00	65,00	
244	Phenol	Nov. Vante	.4. 1. 16	47 04	47.00	
	90 - 92 %, methanolfrei, in Fässern, ab Werk B.P. rein, in 10-lts-Ladungen, frei UK	New York London	cts je 1b d je 1b	17,81 16,50	17,90 16,50	
712	Essigsäure	London	0 36 10	10,70	10,00	
	2.P. Eis-, 99-100 %, in 10-1ts-Ladungen	London	⊨ je 2240 lbs	106.17.4	92.17.11	
314	96 - 97 %, technisch rein, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	135,00	127,57	
315	S c h w e f e l s ä u r e $\ell 6^0$ ßé, in Tanks, ab östliche Werke	New York	\$ je 2000 lbs	19,35	19,35	
316	168° Tw., ab Werk	London	le je 2240 lbs	11.7.6	11.18.3	
317	66° Be, handelsübliche, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je 100 kg	2 003	1 950	
	Kupfersulfat					
	kristallin, in Wagenladungen, ab Werk	New York	\$ je 100 1bs	12,83	12,34	
	abzüglich 2 % Rabatt, fob grob, kristallin, unversteuert, frei Empfänger	Liverpool Paris		80.15.2 110,00	77 <b>.</b> 18 <b>.</b> 3 110 <b>.</b> 00	
321	98-99 %, in Wagenladungen, frei Station Mailand	Mailand	Lire je 100 kg	14 233	13 677	
<i></i>	Salpeter	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Laro jo loo lig		., .,,	
322	Chile-, 16 % N, in 6-lts-Ladungen	London	上 je 2240 1bs	24.19.9	23.13.10	
202	SchwefelsAmmoniak	1.		00.40.0	50 / d	
323 324	21 % N, neutral, in 6-lts-Ladungen 20-21 % N, ab <b>Lagar</b>	London Mailand	le je 2240 lbs Lire je 100 kg	20 <b>.</b> 13 <b>.</b> 0 2 934	20 <b>.</b> 4.8 3 134	
727	Superphosphat	Harrano	Life je 100 kg	2 774	דנו נ	
325	18 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , wasserlöslich, 6-lts-Ladungen Kalkstickstoff	London	Ŀ je 2240 lbs	14-2-4	13.13.0	
326	20-21 % N, in Wagenladungen, ab Lager	Mailand	Lire je 75 kg	3 309	3 589	
207	Kalidünger			20.00	00.44.0	
327	60 % K <sub>2</sub> 0, in 1 cwt-Säcken, ab Importeurlager Terpentin	London	la je 2240 lbs	20.0.8	20,11.8	
328	in galvanisierten Fässern, fob	Savannah	cts je 7,23 lbs	48,57	32,67	
1	amerikanisches, ab Werk	London	s.d. je 112 lbs	116.3	107.11 <sup>1</sup> /6	
200	Kunststoffe					
	Zellulose-Azetat, hellfarbig, ab Werk	New York Frankreich	cts je 1b	39,50	39,50	
	Zellulose, Azetat, "Aceloid", pol. Platten, ab Werk Polyäthylen, naturfarben, ab Werk	New York	NF je kg cts je 1b	5,00 34,71	5,29 30,13	
	Polyathylen "CCP", hellfarbig, ab Werk	Frankreich	NF je kg	4,50	3,69	
	Polystyren, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je 1b	21,20	18,60	
	Polystyren "Naxolen", Platten, ab Werk	Frankreich	NF je kg	6,40	6,38	
336	Polyester, gen. purpose, ab Werk	New York	cts je 1b	33,00	32,00	
337	Polyvinylchlorid "Lucoflex", Barren, ab Werk	Frankreich	NF je kg	6,23	6,23	

Monat					Stichtag						
1061			Mai 1962				Juni 1962				
190	902	· Ma	i 1962	11.	18.	25.	1,	8,	15.	Lfo	
Originalwährung umger.in DM je 100 kg					Originalwährung						
50	3	9 575	61,68	9 550	9 550	9 600	9 600	9 600	9 600	306	
.8	a	80.0.0	88,52	80_0_0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80,0,0	80.0.0	307	
50		70,00	45,09	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	75,00	30	
,0		31.0.0	34,30	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	30	
00	0	65,00	41,87	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	60,00	31	
50		14,50	127,81	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	31	
50	0	16,50	170,41	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	31	
.0		88.0.0	97,38	0.0.88	88.0.0	88.0.0	88.0.0	0_0_88	88.0.0	31	
50	0	105,00	67,64	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	31	
35		19,35	8,53	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	31	
.0		12.0.0	13,28	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12,0,0	31	
50	0	1 95 <b>0</b>	12,56	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	.1 959	3	
50		12,50	110,18	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	3	
.0		79.0.0	87,42	79.0.0	79.0.0	79.0.0	79.0.0	79.0.0	79.0.0	3	
00		114,00	93,02	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	3	
75	5	13 150	84,71	13 150	13 150	13 150	13 300	13 300	13 300	3	
.0	0	23.8.0	25,89	23.8.0	23.8.0	23.8.0	23.8.0	•••	•••	3	
.0		19.3.0	21,19	19.3.0	19.3.0	19.3.0	19.3.0	19.3.0	19.3.0	3	
50	0	3 250	20,94	3 250	3 250	3 259	3 250	3 250	3 259	3	
.0	0	13.10.0	14,94	13.10.0	13.10.0	13.10.0	13.10.0	13.10.0	13,10.0	3	
20	0	3 720	31,95	3 720	3 720	3 720	3 729	3 720	3 720	3:	
.0	o	21.9.0	23,74	21.9.0	21.9.0	21.9.0	20.5.0	20.5.0	20.5.0	3	
31	1	19,41	23,66	19,50	19,75	19,38	19,25	19,25	•••	3	
.3		86.3	95,44	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	3:	
50	0	39,50	348,16	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	3	
35		5,35	436,54	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	3	
90		25,50	224,76	25,50	25,50	25,50	25,50	25,50	25,50	3	
25		3,25	265,19	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3	
50		18,50	163,06	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	3	
40		6,40	522,21	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	3	
00 23		32,00 6,23	282,06 508,34	32,00 6,23	32,00 6,23	32,00 6,23	32,00 6,23	32,00 6,23	32 <b>,86</b> 6,23	3	

						•
		-				
				•		•
•		,				
			•			
	•					
i.						
			•			
					,	
	•					
•		•				
•						