

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **M**

**PREISE  
LÖHNE  
WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN**

**Reihe 9**

**Preise im Ausland**

**I. Großhandelspreise**

**Weltmarktpreise ausgewählter Waren**

**Mai 1964**



Bestellnummer: M 9/1 - m 5/64

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Abgeschlossen am 29. Mai 1964  
Erschienen im Juni 1964

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet  
Preis DM 1,-

Der Preisverlauf an den Weltmärkten  
im April/Mai 1964

Die Weltmarktpreise der Grundstoffe zeigen seit Ende April einen unterschiedlichen Verlauf. Der die Preisbewegungen an den amerikanischen Märkten registrierende Index nach Moody lag am 29. Mai um 1,2 % über dem Stand vom 29. April 1964, während der hauptsächlich auf den Londoner Notierungen basierende Reuters Index in der gleichen Zeit um 3,2 % zurückging. Gegenüber dem Stand vor Jahresfrist lag Moodys Index um 2,1 %, Reuters Index um 2,6 % niedriger.

Die Seefrachtraten zeigten von Anfang April bis Anfang Mai 1964 bei Trockenladungen im Durchschnitt einen leichten (- 0,6 %), bei der Tankerfahrt einen stärkeren Rückgang (- 2,4 %). Gegenüber dem vergleichbaren Stand im Vorjahr sind die Trockenfrachtraten insgesamt stabil geblieben, während sich die Tankerfahrt um 10 bis 11 % verbilligt hat.

Die internationalen Getreidemärkte wiesen seit Anfang Mai leichte Preisrückgänge auf. Eine nachhaltige Wirkung ging dabei vor allem von dem neuen amerikanischen Weizengesetz aus, welches zu einer Ermäßigung der Stützungspreise führte. Während die amerikanischen Farmer daraufhin ihre Anbaufläche einschränken wollen, trägt man sich in Kanada mit der Absicht, den Weizenanbau weiter auszudehnen, weil man auch in diesem Jahr mit Großabschlüssen der VR' China rechnet. Der günstige Saatenstand in Westeuropa läßt eine Verringerung des Importbedarfes an Getreide in Großbritannien und auf dem europäischen Kontinent erwarten. Die UdSSR will nach Pressemeldungen im 2. Halbjahr 1964 etwa 4 Mill. t kanadischen Weizen beziehen, der hauptsächlich zur Versorgung Ost-Sibiriens dienen soll. Im Rahmen des Programmes "Nahrungsmittel für den Frieden" hat Jugoslawien 500 000 t Weizen in den USA gekauft. Trotz der umfangreichen Getreideimporte der Ostblockländer im Wirtschaftsjahr 1963/64 hat sich das Getreideüberschußproblem am Weltmarkt noch nicht gelöst. Lediglich die Überschüsse Argentinien und Australiens haben seither abgenommen.

Die Notierungen für Reis haben sich in der Berichtszeit kaum verändert. Der Weltexport an Reis erreichte 1963 mit mehr als 6,9 Mill.t eine Spitze, die um 10 % über der Ausfuhrmenge von 1962 liegt. Die laufende Ausweitung der amerikanischen Reis-Verschiffungen dürfte die USA in diesem Jahre auf dem zweiten Platz unter den Reisexportländern hinter Burma führen. Die ägyptischen Reisausfuhren beliefen sich 1963 dank einer Anbausteigerung um 54 % auf 400 000 t nach 147 000 t im Jahre 1962. Abgesehen von Burma und der VR. China dürften alle Exportländer nach der diesjährigen Ernte über einen bedeutenden Überhang für Exportzwecke verfügen.

Rohzucker hat sich nach dem Preishöchststand des Monats April (am 24. 4.) laufend verbilligt (bis 29. Mai in New York - 31 %, in London - 24 %). Trotz der allgemeinen Produktionszunahme haben sich die Weltzuckervorräte im laufenden Kampagnejahr 1963/64 weiter vermindert. Bemerkenswert war, daß Kuba kürzlich selbst am Weltmarkt

Zucker kaufen mußte, um seinen Exportverpflichtungen gegenüber den Ostblockländern nachkommen zu können. Zwischen den USA und Kuba kam es zu einer Kontroverse wegen der beiderseitigen Zucker-Preis-Politik. Während die amerikanische Regierung Kuba vorwirft, durch die Erzeugung einer "Mangelpsychose" den Welt-Zuckerpreis in die Höhe zu treiben, beschuldigt die kubanische Regierung die USA, sich mit Baissemanipulationen zu versuchen, um Zucker zu Tiefpreisen kaufen zu können. Ein Ausschuß der europäischen Produktions- und Großhandelszentralen der Konsumgenossenschaften hat bei der EWG-Kommission Bedenken gegen die vorgesehene Zuckermarktordnung der EWG angemeldet, weil dadurch die Zuckerüberproduktion begünstigt würde, die schließlich zu Absatzschwierigkeiten und damit zu staatlichen Stützungsmaßnahmen führen müßte. In Paris wurde am 28. Mai der Weißzucker-Terminmarkt eröffnet (s. auch Heft 3/1964, S. 4).

Die Notierungen für Rohkaffee neigten weiterhin zum Nachgeben. Die Ursprungsländer versuchen gegenwärtig, die Restbestände der laufenden Saison abzusetzen. Die Internationale Kaffeeorganisation hat auf ihrer Sitzung in London vom 27. 4. bis 1. 5. den Vorstoß der USA und anderer Importländer mit dem Ziel einer generellen Erhöhung der Ausfuhrquoten um 5 % auf insgesamt rd. 50 Mill. Sack Kaffee abgewiesen. Statt dessen wurde beschlossen, unausgenützte Exportquoten einiger Erzeugerländer (etwa 725 000 Sack) nach einem noch festzulegenden Schlüssel auf andere Ausfuhrländer mit Überschußbeständen zu übertragen. Ferner wurde Salvador als Härteausgleich eine zusätzliche Ausfuhr von 200 000 Sack über seine bisherige Basisquote von 1,46 Mill. Sack hinaus bewilligt. Die Ablehnung einer allgemeinen Erhöhung der Exportquoten für Kaffee stellt eine Ratifizierung des Internationalen Kaffeeabkommens durch den amerikanischen Kongreß erneut infrage. Der österreichische Kaffeezoll soll von seither 27 % auf 10 % gesenkt werden.

Die Kakaomärkte reagierten auf die am 11. Mai in London eröffnete Sitzungsperiode eines Ausschusses der sechs bedeutendsten kakaoerzeugenden Länder mit leicht nachgebenden Preisen. Diese Länder, auf die 82 % der Weltkakaoernte entfällt, haben sich nunmehr zu einer gesteuerten Belieferung des Weltmarktes entschlossen. Gleichzeitig wurde ein Stützungsplan für die Weltmarktpreise von Kakao ausgearbeitet. Die bisherige Uneinigkeit der Kakaoproduzenten wie auch die Aussicht auf eine Rekordernte führte zu einer Zurückhaltung der Verarbeiter, zumal diese selbst noch über reichliche Vorräte verfügen.

Die Situation auf den Teeauktionen hat sich in der Berichtszeit kaum geändert. Spitzensorten der neuen Ernte, die nach und nach an den Markt gelangen, fanden raschen Absatz bei höheren Preisen. In Österreich denkt man daran, den bisherigen Teewertzoll von 34 % abzuschaffen.

Der gegensätzliche Preisverlauf bei Schlachtvieh und Fleisch setzt sich nunmehr schon seit drei Monaten fort, und zwar haben sich z.B. junge Kühe in Kopenhagen weiterhin verteuert (+ 8,3 %), wogegen Schweinehälften u.a. in den Niederlanden erneut billiger wurden (- 5,7 %). Die Rindfleischeinfuhr in die EWG-Länder wird nach einer Untersuchung weiter zunehmen, da der Verbrauch innerhalb der Gemeinschaft stärker wächst als die Produktion. Bereits im Jahr 1963 lag die EWG-Einfuhr mit 675 000 t Rind- und Kalbfleisch um 55 % über dem Import von 1962. Dem Ruf der amerikanischen Viehzüchter

nach einer Drosselung der amerikanischen Rindfleischimporte aus Australien, Neuseeland und Irland will die amerikanische Regierung durch eine Verstärkung ihrer Exporte nach Westeuropa begegnen. Der Ausfall von Rinderschlachtungen in Argentinien und Uruguay hat zu Preiserhöhungen bei Gefrierfleisch und Fleischextrakt geführt, die seit Jahresanfang rd. 35 bzw. 100 % betragen. Erstmals sind kürzlich Importeure vom europäischen Festland auf britischen Rinderauktionen als Käufer aufgetreten. In Westeuropa rechnet man für diesen Sommer mit einem Überschuß an Schweinen. Experten erwarten einen weiteren Preisrückgang für Schweine auf einen Nachkriegstiefstand. Die Geflügelpreise blieben in der Berichtszeit nahezu unverändert. In der Bundesrepublik haben sich maßgebliche Geflügelproduzenten zu einer Vertriebsgemeinschaft zusammengeschlossen, um dem ausländischen Angebot besser entgegenzutreten zu können. Dänemark will in den Monaten Mai und Juni jeweils 1 000 t Geflügel (= eine Wochenproduktion) an die UdSSR liefern.

Das verstärkte Milchaufkommen führte in Westeuropa zu einer weiteren Zunahme der Buttervorräte. In Dänemark wurde die Exportnotierung erneut ermäßigt (- 7,5 %). In der Bundesrepublik konnte durch Einlagerungen ein gewisser Marktausgleich herbeigeführt werden.

Das erneute Absinken der Notierungen für Eier hat die EWG-Kommission (auf belgischen Antrag) veranlaßt, am 25. Mai die Zusatzabschöpfung bei Einfuhren aus Drittländern von 50 auf 80 Pf je kg zu erhöhen. Von dieser Maßnahme werden hauptsächlich polnische Eier betroffen, da die Eier-Importe aus Dänemark ohnehin praktisch schon im Februar zum Erliegen gekommen waren. Der Eierimportbedarf der beiden bedeutendsten Einfuhrländer BRD und Italien, die etwa zwei Drittel der Weltausfuhr aufnehmen, geht seit Jahren ständig zurück. Gegenüber 1960 beläuft sich der Rückgang auf 40 %. Die Kopenhagener Eierpreise gaben um 8,3 % nach.

Unter den tierischen Ölen und Fetten verzeichnete lediglich Walöl in London mit - 1,8 % eine bemerkenswerte Verbilligung.

Bei den Ölfrüchten und pflanzlichen Ölen herrschten leichte Preisrückgänge vor. Ausnahmen bildeten Baumwollsaatöl (in London + 7,4 %) und Sojaöl (in New York + 3,8 %). Die Olivenölpreise haben sich infolge der spanischen Stützungsmaßnahmen wieder gefangen. Der Preisverlauf bei Ölkuchen war uneinheitlich.

Die Rohwollpreise hatten, abgesehen von gelegentlichen Marktschwankungen, erstmals seit Januar 1962 im März 1964 einen Rückgang erlitten, der seitdem andauert. Dieser Umschwung kam nicht unerwartet, da zuvor die Preise für Schurwolle ständig gestiegen waren, während sich Chemiefasern verbilligt hatten. Mit dem Auslaufen der Patente für weitere synthetische Fasern im Laufe dieses Jahres wird sich der Preisdruck auf die Wolle nach Ansicht von Textilexperten noch verstärken. In der Berichtszeit betragen die Preisermäßigungen für Rohwolle an den verschiedenen Plätzen bis zu 10 %.

Baumwolle hat sich am Weltmarkt im Preis kaum verändert. Die mit der neuen Baumwollgesetzgebung in den USA einhergehende Verbilligung der Rohbaumwolle für die inländischen Verarbeiter hat bei US-Baumwollgarnen zu Preissenkungen um 4 bis 7 % geführt.

Die Notierungen für Rohseide nähern sich in Yokohama dem Interventionspreis von 4 000 Yen je kg, zu dem die japanische Regierung Stützungskäufe vornehmen muß. Als Hauptgrund für die schwache Marktvorfassung sieht man in Japan die Verlagerung der amerikanischen Seidenbezüge auf Südkorea an.

Unter den Chemiefasern wurden im Berichtszeitraum keine Preisänderungen festgestellt.

Bei den Hart- und Bastfasern hielt der Preisrückgang für Jute auch im Mai noch an (in London - 1,9 %).

Einen unterschiedlichen Verlauf zeigten die Notierungen für Häute und Felle. Während sich leichte Kuhhäute in New York binnen Monatsfrist um 15 % verbilligten, wurden schwere argentinische Ochsenhäute in London um 7,4 % teurer. Starke Preiserhöhungen wiesen auch Kalbfelle in New York (+ 20 %) auf. Am argentinischen Häutemarkt hielt das Kaufinteresse aus Ostblockländern an, während in Uruguay keine Häute mehr für Exportzwecke zur Verfügung standen.

Beim Naturkautschuk führten russische Käufe zu einer leichten Erholung der Londoner Börsenpreise. Von Ende April bis Ende Mai betrug der Anstieg 4,9 %. Butadien-Synthesekautschuk des Typs "Intene", der erst seit Herbst 1963 in einer britischen Großanlage produziert wird, wurde am 5. Mai um fast 7 % billiger. Der Verbrauch an Synthese-Kautschuk hat in Großbritannien in den ersten Monaten dieses Jahres um 16 % zugenommen, während der Naturkautschukkonsum in der gleichen Zeit nur um 7 % stieg.

Auf dem Kohlesektor trat in Großbritannien am 1. Mai ein neues System der Saisonpreise inkraft. Bisher wurden einheitliche Sommerpreise für sechs Monate, beginnend am 1. April eines jeden Jahres, gewährt. Im laufenden Jahr sollen nun Sommerabschläge für sieben Monate und im Jahr 1965 für acht Monate eingeräumt werden. Entsprechend verkürzt sich der Zeitraum der Winterzuschläge. In den USA wurden erstmals seit 1957 generelle Preiserhöhungen für Weichkohle bekanntgegeben, die 1 bis 3 % betragen. Als Begründung hierfür werden gestiegene Löhne und zunehmende Nachfrage angegeben. In den Bundesländern Bayern und Rheinland-Pfalz kam es am 1. Mai zu einer Angleichung der Preise für lothringische Kohle an oberschlesische bzw. saarländische Kohle durch die Einführung von sog. Zonen-nachlässen für Hausbrandkohle (Nuß 1 - 3). Zehn führende japanische Stahlwerke haben Mitte Mai einer Erhöhung der amerikanischen Exportpreise für Kokskohle um rd. 2 % im Rahmen der diesjährigen Verschiffungskontrakte zugestimmt. Insgesamt haben diese Stahlwerke für das am 31. März 1965 endende Rechnungsjahr 1964 ihre Importkohlenbezüge auf 11 Mill. t festgelegt, wovon 5,3 Mill. t auf die USA, 3,8 Mill. t auf Australien und 0,9 Mill. t auf die UdSSR entfallen. In Mailand hat sich Gasflammkohle aus Oberschlesien um 4,7 % verbilligt, wogegen Hüttenkoks um 1,1 % teurer wurde.

Unter den Mineralölen erreichten die Mitteldestillate im US-Golfexport mit einer erneuten Preissenkung am 6. Mai ihren Nachkriegstiefstand. In den Niederlanden wurden die Benzinpreise am 1. April um 8 % erhöht.

Weiterhin günstig entwickelte sich das Stahl-Exportgeschäft der Montanunion. Die Durchschnittspreise für Antwerpen wiesen seit

Ende April Erhöhungen von 0,4 % beim Grobblech bis zu 7,1 % beim Walzdraht auf. In Belgien hat ein Stahlwerk die Preise für Betonrundstahl und für Stabstahl um 1 % erhöht. Preissenkungen für Betonrundstahl um 1,8 bis 5,4 % wurden von einigen italienischen Erzeugern bekanntgegeben. Um dem starken Importdruck zu begegnen, hat der größte amerikanische Stahlkonzern die Inlandspreise für die einzelnen Walzdrahtsorten um 12 bis 14 % ermäßigt. Außerdem wurden die Rabatte bei der Abgabe von rostfreien Stahlblechen an Lagerhäuser von 5 auf 10 % erhöht. Die japanischen Stahlausfuhren erreichten 1963 mit 5,64 Mill. t im Wert von 759 Mill. \$ einen neuen Rekordstand. Gegenüber 1962 stiegen die Ausfuhren damit mengenmäßig um 36,5 % und wertmäßig um 30,4 %. Hauptkunde für japanischen Stahl war 1963 wieder die USA mit einer Abnahmemenge von 1,8 Mill. t, gefolgt von Italien mit Bezügen von 350 000 t. Die Preise für galvanisierte Bleche wurden in Großbritannien, Belgien und Frankreich den gestiegenen Zinknotierungen angepaßt.

Die Stahlschrottpreise in Pittsburgh, die bis Anfang Mai infolge der starken Nachfrage der Verarbeiter gestiegen waren, gaben vorübergehend leicht nach.

Bei den NE-Metallen zeichnet sich am Kupfermarkt eine Wende ab. Die Londoner Notierung gab vom 13. Mai bis Ende Mai um 14 % nach. Die konsequente Verkaufspolitik der führenden Erzeuger, die erneut die Absicht bekundeten, ihre gegenwärtigen Festpreise von 244 £ je lt nicht zu erhöhen, blieb somit nicht ohne Wirkung. Bis zum Beginn der Industrieferien im August wollen die Großerzeuger ihre Kupferproduktion so weit steigern, daß dann der gesamte Marktbedarf befriedigt werden kann. Die spekulativen Käufer haben sich seit Mitte Mai weitgehend von der Londoner Börse zurückgezogen. Die bereits seit Anfang April andauernden Verhandlungen der maßgeblichen amerikanischen Kupfererzeuger mit der chilenischen Regierung wegen einer Erhöhung der Exportpreise für chilenisches Kupfer kamen Ende Mai zum Abschluß. Anstelle der von Chile zuletzt geforderten Heraufsetzung des fob-Preises von 30,5 cts auf 33,5 cts je lb wurde entsprechend des nunmehr rückläufigen Trends am Weltmarkt der bisherige Preis erneut vereinbart. Die amerikanischen Gesellschaften sind an der chilenischen Kupferproduktion von 550 000 t je Jahr zu etwa 90 % beteiligt.

Unvermindert stark war die internationale Nachfrage nach Zink. In London erreichte die Börsennotierung am 22. Mai mit 134.5.0 £ je lt einen Höchststand, der seit Januar 1957 nicht mehr erzielt worden war. Die Bleipreise wiesen ebenfalls eine bemerkenswerte Stabilität auf, die während des ganzen Monats Mai unter leichten Schwankungen (von 86 - 90 £ je lt) anhielt. Die Zinnotierungen erholten sich in der dritten Maidekade nach einem seit Mitte April andauernden ausgeglichenen Preisverlauf. Beim Aluminium hält die weltweite Hochkonjunktur an. Erstmals hat 1963 der Weltverbrauch an Hüttenaluminium die Grenze von 4 Mill. t überschritten. Die freie "Londoner Aluminiumnotierung" stieg in der zweiten Monatshälfte April um 4,9 %. In den USA wurden Mitte Mai die Preise für Aluminium-Röhren um 3,5 % angehoben. Ende April waren dort bereits bedruckte Alu-Folien um 3 % teurer geworden. Eine Erhöhung des Inlandspreises für Hüttenaluminium um 4,3 % wurde in Japan zum 11. 7. angekündigt. Die japanischen Alu-Halbzeugpreise waren schon Ende April heraufgesetzt worden. In London erreichte Quecksilber mit einem Preis

von 90 £ je Flasche zu 76 lbs den höchsten Stand seit November 1955. Erneut verteuert hat sich auch Antimon in den USA am 23. April (+ 7,9 %). Die letzte Preisheraufsetzung war am 29. Januar erfolgt.

Auf dem Sektor der Edelmetalle zeigten sich bei Gold und Silber wiederum keine nennenswerten Preisänderungen. Die freien Platinnotierungen hatten in London am 4. Mai mit 50.15.0 £ je tr. oz ihren höchsten Punkt seit 1956 erreicht. Die darauf folgende Abschwächung der Notierung bis auf 46.5.0 £ am 28. Mai wird vor allem auf den Wiederverkauf von solchem Material zurückgeführt, welches zu dem festen Kontraktpreis von 31.12.6 £ in Kanada und Südafrika erworben worden war. Der Preis für Palladium wurde in Großbritannien Anfang Mai erneut angehoben (+ 6 %).

Auf dem britischen Import-Holzmarkt scheint sich nunmehr eine Beruhigung abzuzeichnen. Nachdem dort die Verhandlungen über das dritte sowjetische Schnittholzangebot der diesjährigen Verschiffungssaison abgeschlossen sind, dürfte die UdSSR erstmals nach dem Kriege in Großbritannien einen Absatz von 500 000 Standards während einer Saison erzielen. Durch die Ausweitung der britischen Holzkäufe in der UdSSR und in Kanada werden die klassischen nordischen Lieferländer Englands in ihrer Marktposition weiter zurückgedrängt.

Unter den chemischen Erzeugnissen kam es in den USA für zwei Penicillin-Präparate, die erst seit zwei Jahren angeboten werden, zu Preisermäßigungen um 15 bzw. 20 %. Infolge einer Verschärfung der Wettbewerbsbedingungen wurden Polyvinylazetat-Emulsionen in den USA gleichfalls billiger. Erstmals seit Anfang 1961 wurden die amerikanischen Kupfersalze im Preis den gestiegenen Rohkupferpreisen angeglichen. Ein führender amerikanischer Düngemittelhersteller beabsichtigt, zum 1. Juli die Kalilistenpreise um 5 bis 11 % heraufzusetzen. Gegen französische und deutsche Kaliverkaufsorganisationen wurden von der EWG-Kommission Kartellverfahren wegen angeblicher Markt- und Preisabsprachen eingeleitet.

### Zur Beachtung

Zur Erklärung der Preisänderungen werden zum Teil nicht nachprüf-  
bare Markt- und Zeitungsmeldungen verwendet.

### Anmerkungen zum Tabellenteil

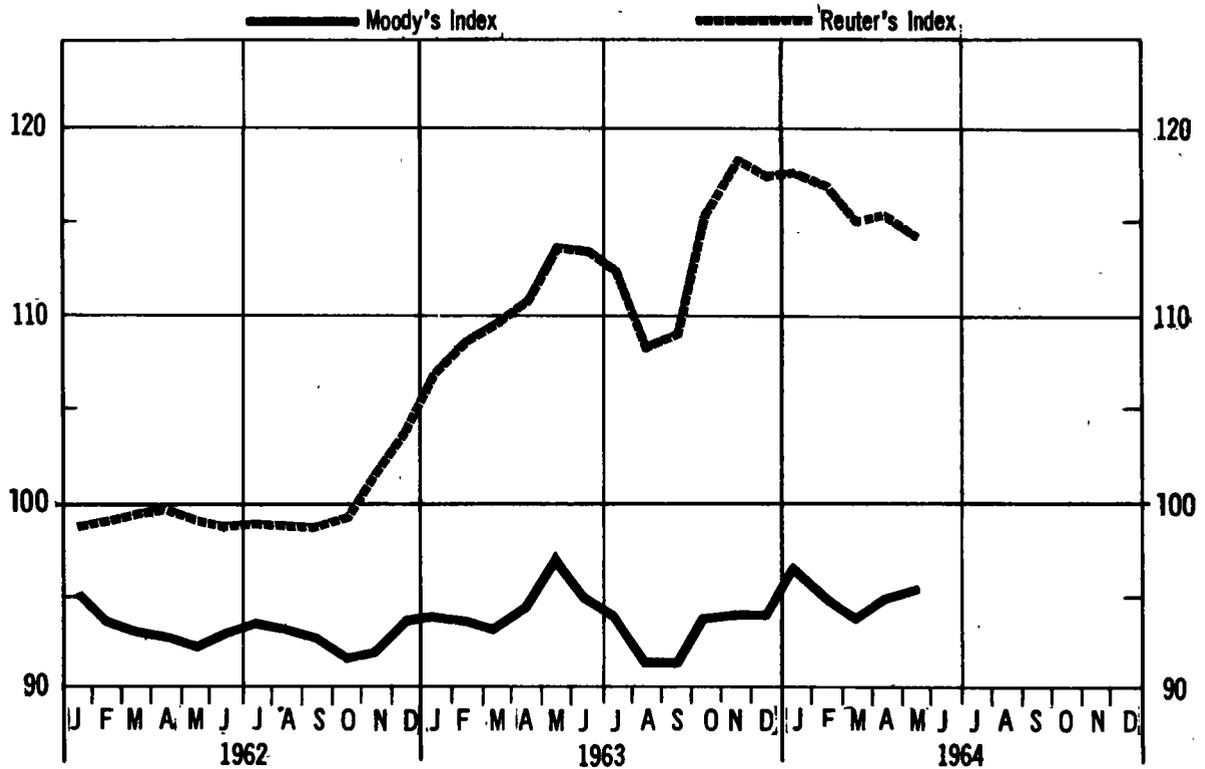
+ Lfd. Nr.	69 - 72	Umgerechnet	in DM	je	100 Stück
	195 - 213	"	"	"	100 Liter
	280 - 281	"	"	"	kg
	282 - 285	"	"	"	g
	292 - 298	"	"	"	cbm

a) D aus weniger als 12 Monatspreisen berechnet.-

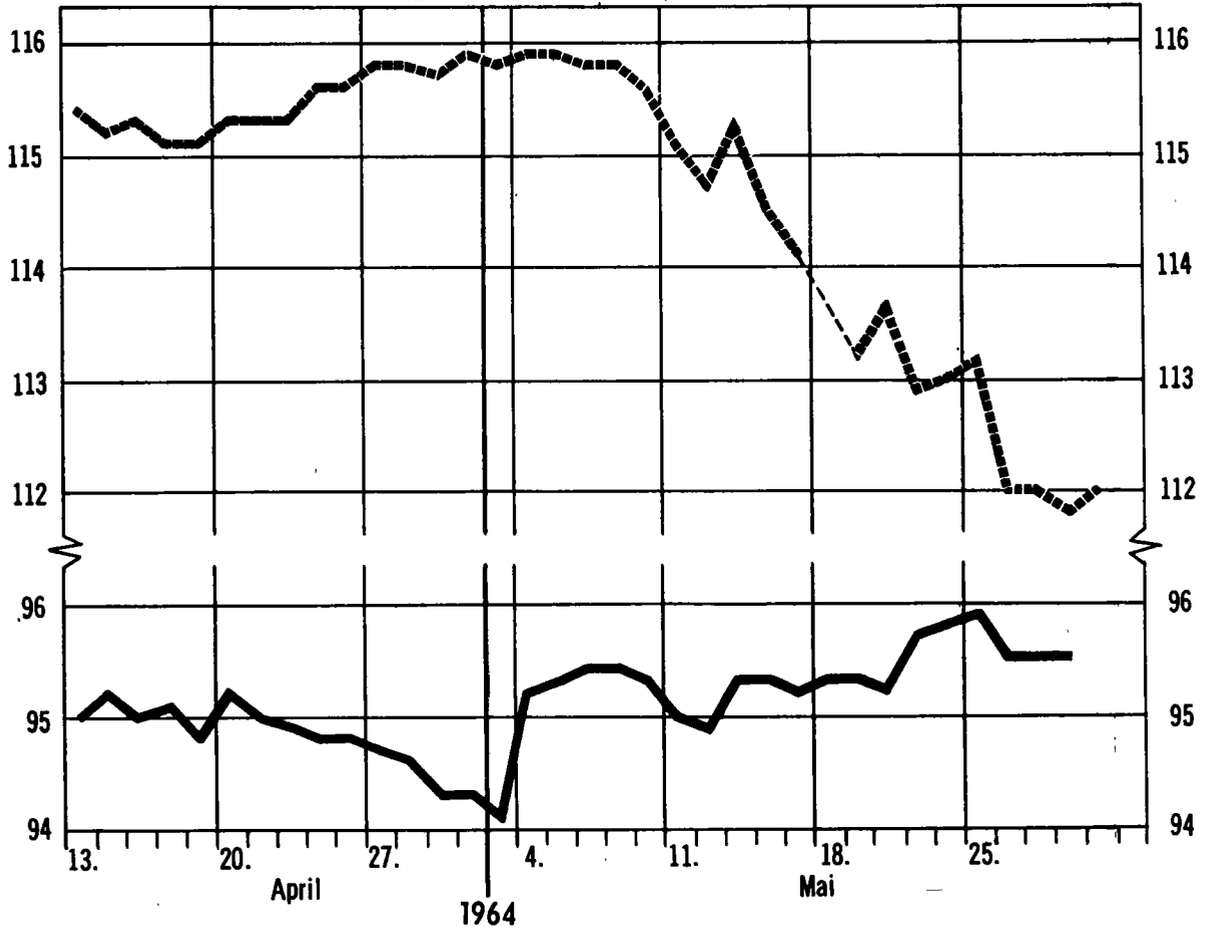
b) Preise zum Jahresende.- c) Notierungen vom Vortage.

p = vorläufige Zahl.- r = berichtigte Zahl.

MONATLICHER PREISVERLAUF AN DEN WELTWARENMÄRKTEN  
1958 = 100



PREISVERLAUF NACH BÖRSENTAGEN



Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeinheit	Jahr	
				1962	1963
				Originalwährung	
	<u>Weizen</u>				
1	Standard, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 60 lbs	208,07	201,56
2	Hardwinter II, loco	New York	cts je 60 lbs	267,29	269,01
3	Redwinter II, cif domestic	New York	cts je 60 lbs	240,64	234,87 <sup>a)</sup>
4	Northern Manitoba I, Exportpreis	Winnipeg	kan.cts je 60 lbs	194,89	196,92
5	Northern Manitoba I/II, ab kan. Atl.-Häfen, cif	London	l je 2240 lbs	28,5,6	28,15,9 <sup>a)</sup>
6	argentinischer "UP RIVER", cif Terminlieferung	London	l je 2240 lbs	25,15,9	26,4,5 <sup>a)</sup>
7	australischer, lose, cif Terminlieferung	London	l je 2240 lbs	25,14,7	28,11,6
	<u>Roggen</u>				
8	Nr. II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	127,32	136,15
9	Western II, cif domestic	New York	cts je 56 lbs	168,88	176,89
10	kan. Western I/II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	134,58	147,68
11	einheimischer, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	54,83 <sup>a)</sup>	55,35 <sup>a)</sup>
	<u>Hafer</u>				
12	weiß II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 32 lbs	67,09	69,21
13	weiß II, loco	New York	cts je 32 lbs	88,24	91,49
14	kan. Western II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 34 lbs	88,53	79,89
	<u>Futter-Gerste</u>				
15	kan. Western I/II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 48 lbs	130,72	118,49 <sup>a)</sup>
16	australische Chevalier III/IV, cif Terminlieferung	London	l je 2240 lbs	24,12,7 <sup>a)</sup>	22,17,4 <sup>a)</sup>
17	kanadische Western I/II, cif Terminlieferung	London	l je 2240 lbs	24,9,8	22,6,0 <sup>a)</sup>
18	versch. Typen, erstnot. Monat, cif-Basis	London	l je 2240 lbs	22,16,7	21,11,8
19	zweizeilig, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	48,20 <sup>a)</sup>	45,52 <sup>a)</sup>
	<u>Weiz</u>				
20	gelb II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	109,07	120,15
21	gelb II, loco	New York	cts je 56 lbs	141,99	154,72
22	amerikan. gelb II, ab Atl.-Häfen, cif	London	l je 2240 lbs	19,13,0	21,19,5
23	La Plata gelb, faq, cif	London	l je 2240 lbs	20,16,5 <sup>a)</sup>	23,15,10
24	versch. Typen, erstnotierter Monat, cif-Basis	London	l je 2240 lbs	19,12,8	21,11,2
25	einheimischer, fein, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	5 643	6 133 a)
	<u>Reis</u>				
26	Nato, extra fancy, ab Lagerhaus	New York	cts je lb	10,69	10,22
27	Siam Patna I, ab Lager	London	s.d. je 112 lbs	81,6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	78,6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
28	Vialone, I, Qualität, ab Mühle	Mailand	Lire je 100 kg	14 859	19 660 a)
	<u>Weizenmehl</u>				
29	Hardwinter straights, 72 %, Exportpreis fas	New York	§ je 100 lbs	6,91	6,76
30	Spring short patents, 72 %, Exportpreis fas	New York	§ je 100 lbs	7,03	6,92
31	Bakers ordinary, Inlandspreis, frei Käufer	London	s.d. je 280 lbs	105,7	105,6 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
32	australisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	80,9 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	81,10 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
33	kanadisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	98,1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	98,7 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
	<u>Zucker</u>				
34	Weltkontrakt Nr. VIII, erstnotierter Monat	New York	cts je lb	3,02	8,36
35	Roh-, 96 <sup>0</sup> , unverzollt, cif UK	London	s.d. je 112 lbs	26,0 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	71,8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
36	Roh-, 96 <sup>0</sup> , ISC-Preis, fas kuban. Häfen	New York	cts je lb	2,80	8,31
37	Roh-, 96 <sup>0</sup> , verzollt, loco	New York	cts je lb	6,45	8,18
38	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas	London/Liverpool	s.d. je 112 lbs	34,03 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	86,7 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>
	<u>Rohkaffee</u>				
39	Santos IV, ex dock	New York	cts je lb	34,01	34,26
40	Columbia, Medellin, ex dock	New York	cts je lb	41,95	38,88
41	Santos, extra prime, fob Santos	London	s.d. je 50 kg	254,6 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	260,10 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>
42	Uganda Robusta, ungewaschen, fob Mombasa	London	s.d. je 112 lbs	149,4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	216,0 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>
43	Kenya A, Auktions-Höchstpreis, loco	Nairobi	s.d. je 112 lbs	511,0a)	383,1 <sup>3</sup> / <sub>8a)</sub>
	<u>Rohkakao</u>				
44	Accra, main crop, loco	New York	cts je lb	21,01	25,31
45	Bahia, superior, loco	New York	cts je lb	21,37	26,52
46	Ghana, gut fermentiert, cif Term.-Verschiffung	London	s.d. je 50 kg	161,3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	202,6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
1963	1964			April 1964		Mai 1964			
April	März	April		17.	24.	1.	8.	15.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung					
209,62	199,79	180,60	26,37	151,13	152,38	152,50	153,13	149,75 <sup>c)</sup>	1
288,25	257,23	275,39	40,22	277,25	280,00	274,00	273,25	277,25	2
239,97	236,75	247,00	36,07	248,00	248,50	243,00	243,88	246,13	3
195,61	208,02	206,73	27,93	206,63	206,75	206,88	205,63	205,63	4
28,8,8	29,7,5	29,7,6	32,16	29,7,6	29,7,6	29,7,6	29,7,6	29,5,0	5
-	-	27,10,3	30,12	-	27,10,0	27,10,0	27,10,0	27,10,0	6
24,10,0	28,1,0	27,5,4	29,85	27,2,6	27,0,0	27,0,0	27,0,0	27,0,0	7
130,06	131,29	130,48	20,42	130,50	129,25	129,50	127,75	124,50 <sup>e)</sup>	8
171,35	180,08	177,28	27,74	174,75	175,50	181,00	178,25	172,75	9
142,65	145,56	141,45	20,48	142,25	139,88	140,63	137,88	134,75 <sup>c)</sup>	10
56,82	55,85	56,78p	32,71	57,00	57,00	57,45	57,45	57,45	11
69,75	64,79	64,33	17,61	64,63	64,25	62,00	60,50	61,25 <sup>c)</sup>	12
92,90	86,14	85,51	23,41	86,38	86,25	85,25	84,25	84,50	13
80,86	77,45	77,54	18,49	78,13	77,75	77,50	78,00	78,25 <sup>c)</sup>	14
122,44	115,38	115,84	19,56	116,88	115,88	116,00	116,25	116,18 <sup>c)</sup>	15
22,8,0	26,13,0	26,10,0	29,01	26,10,0	26,10,0	26,10,0	26,10,0	23,0,0	16
22,17,2	20,14,0	21,15,0	23,81	22,7,6	22,5,0	21,15,0	21,15,0	22,3,9	17
21,13,7	20,16,2	21,9,1	23,49	21,9,6	21,8,0	21,10,0	21,11,6	21,9,6	18
45,82	45,33	46,38p	26,72	46,75	47,00	47,00	47,00	47,00	19
117,25	120,13	123,12	19,26	123,88	123,75	124,25	124,88	123,75 <sup>c)</sup>	20
150,77	153,73	155,98	24,40	157,00	156,88	157,38	158,00	156,25	21
21,1,2	21,16,11	22,2,1	24,20	22,3,9	22,3,9	22,5,0	22,10,0	22,0,6	22
21,15,3	23,11,1	25,18,4	26,18	24,3,9	23,12,6	23,11,3	23,10,0	23,10,0	23
20,18,3	21,9,9	21,17,0	23,92	21,18,6	21,18,6	22,3,6	22,17,6	22,0,6	24
6 490	6 650	6 600	41,98	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	25
10,63	10,20	10,28	90,07	10,20	10,50	10,50	10,50	10,50	26
77,8	75,0	76,9	84,03	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	27
18 510	23 313	22 000	139,92	22 000	22 000	22 000	22 000	22 200	28
7,10	6,48	6,66	58,35	6,77	6,67	6,72	6,57	6,62 <sup>c)</sup>	29
7,20	6,68	6,84	59,93	6,92	6,80	6,90	6,70	6,85 <sup>c)</sup>	30
104,0	112,0	112,0	49,05	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	31
77,0	96,9	94,9	41,49	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	32
96,6	104,6	104,6	45,76	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	33
7,64	7,35	7,98	69,92	7,51	8,40	8,00	7,55	7,41 <sup>c)</sup>	34
63,8	65,0 <sup>1/8</sup>	67,4 <sup>3/8</sup>	73,75	66,6	69,6	69,0	69,0	66,0	35
7,47	7,30p	7,78p	68,17	7,74	7,86	7,92	7,55	6,90	36
8,25	7,33	7,43	65,10	7,25	7,35	7,25	6,95	6,65 <sup>c)</sup>	37
76,6 <sup>3/5</sup>	78,8 <sup>2/5</sup>	80,7 <sup>1/5</sup>	88,24	80,3	83,0	83,0	82,6	79,6	38
33,17	49,87	48,90	428,45	49,00	47,50	47,50	47,75	47,50	39
40,00	50,44	48,99	429,24	49,00	48,50	48,75	49,00	49,75 <sup>c)</sup>	40
252,3	416,8	403,3	448,58	400,0	400,0	400,0	400,0	405,0	41
211,2 <sup>3/8</sup>	337,0	335,11 <sup>7/7</sup>	367,81	327,0	328,0	335,0	330,0	313,0	42
-	427,9	392,7 <sup>1/5</sup>	429,91	380,0	390,0	382,0	351,0	371,0	43
25,72	23,76	22,15	194,07	21,75	22,25	22,50	22,50	22,00	44
27,41	23,30	21,90	191,88	21,50	22,00	22,00	22,13	21,63	45
208,2 <sup>1/8</sup>	185,11 <sup>4/7</sup>	177,4 <sup>2/8</sup>	197,32	173,9	176,3	176,3	177,6	173,9	46

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1962	1963
				Originalwährung	
47	noch: <u>Rohkakao</u> versch. Typen, erstnotierter Monat	Amsterdam	hfl je 100 kg	161,52	198,52
48	<u>Tea</u> Auktionsdurchschnittspreis	London	d je lb	53,52	50,41
49	Pekoe, clean black, Auktionshöchstpreis	Kalkutta	Rupien je kg	4,24a)	5,01a)
50	Orange Pekoe, good medium broken, Aukt.-Höchstpreis	Kolombo	Ceylon-cts je lb	224,15	215,67
51	<u>Pfeffer</u> Canton, schwarz, cif UK	London	d je lb	28,87	25,69
52	Canton, weiß, cif UK	London	d je lb	36,32	34,09
53	<u>Rinder</u> Kühe, junge, I. Qualität, Lebendgewicht	Kopenhagen	dkr je kg	2,15	2,22
54	Ochsen u. Färsen, prima, Lebendgewicht	Kopenhagen	dkr je kg	2,61	2,73
55	<u>Schweine</u> leichte, Lebendgewicht	Chicago	\$ je 100 lbs	17,50	16,10
56	<u>Rindfleisch</u> von ausgew. Stieren (600 - 700 lbs)	New York	\$ je 100 lbs	46,39	41,74
57	engl. longsides, I. Qualität	London	s.d. je lb	2.2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	2,1
58	argentin. Hinterviertel, gefroren, Höchstpreis	London	s.d. je lb	2.4 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	2.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
59	französisches, I. Qualität, ohne Knochen	La Villette	FF je kg	4,55	4,88
60	<u>Schweinefleisch</u> frische Lenden, 8 - 12 lbs schwer	New York	\$ je 100 lbs	47,54	44,29
61	frische Hälften, bis 100 lbs schwer	London	s.d. je 8 lbs	2.0 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	2.1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
62	I. Qualität, 63 - 66 kg	Niederlande	hfl je kg	2,16	2,43
63	frische Hälften, I. Qualität, 60 - 70 kg schwer	Kopenhagen	dkr je kg	3,92	4,06
64	<u>Speck</u> polnischer, Standard, Kl. A, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	231.4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	258,10
65	dänischer, frische Seiten, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	236.2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	257.5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
66	<u>Geflügel</u> junge Brathühner, 4-4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> lbs, gefroren	New York	cts je lb	31,63	29,83
67	Junghähnehen, 800-1400 g, Lebendgewicht	Niederlande	hfl je kg	1,65b)	1,68b)
68	Junghähnchen, extra Qual., ab 750 g Schlachtgew.	Randers	dkr je kg	3,22	3,11
69	<u>Eier</u> große, gemischte Farben, loco	Chicago	cts je 12 Stück	33,58	34,53
70	Standard/Large, frische inländ., Packer-VPr.	London	s.d. je 120 Stück	31.7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	39.2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>
71	Erzeugerdurchschnittspreis	Niederlande	hfl je kg	1,62	2,00
72	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft	Kopenhagen	dkr je kg	2,76	3,33
73	<u>Butter</u> Molkerei-, A Qualität, 92 <sup>0</sup> , loco	New York	cts je lb	59,38	59,01
74	dänische, beste Qualität, ab Lager, Höchstpreis	London	s.d. je 112 lbs	348.4 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	399.5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>
75	dänische, Importeur-VPr., ab Kai	London	s.d. je 112 lbs	324.9 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	373.6 <sup>1</sup> / <sub>8p</sub>
76	neuseeländ., beste Qual., Imp.-VPr., ab Kai	London	s.d. je 112 lbs	297,10	326,3
77	84 %, lose, ab Molkerei	Niederlande	hfl je kg	3,43	3,59
78	Molkerei-, I. Qualität, Abrechnungspreis	Kopenhagen	dkr je kg	5,78	6,96
79	<u>Käse</u> 40 % Fett, Edamer, Molkerei-VPr.	Niederlande	hfl je kg	1,86	2,05
80	30 % Fett, Molkerei-VPr. für Export	Kopenhagen	dkr je kg	2,46	2,96
81	Gorgonzola, ab Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	330,40	422,64
82	<u>Schmalz</u> Prime steam, lose, in Tankwagen	Chicago	cts je lb	9,06	8,79
83	Prime western steam, loco	New York	cts je lb	10,07	10,09
84	amerikan. Prime steam, lose, cif	London	l je 112 lbs	3.19.1	3.17.8
85	inländisches, ab Großhändler	Mailand	Lire je kg	181,25	233,13
86	<u>Talg</u> bleachable fancy, frei Käufer N.Y.	New York	cts je lb	6,08	5,93
87	home melt, good colour, lose, ab Werk	London	l je 2240 lbs	49.0.4	55.12.31

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
1963	1964			April 1964		Mai 1964			
April	März	April		17.	24.	1.	8.	15.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung					
199,74	180,04	171,81	189,25	168,50	169,50	171,50	170,25	169,25	47
47,88	46,73	46,99	480,16	46,55	46,45	48,36	49,38	48,63	48
-	5,20	-	-	-	-	-	-	-	49
225,00	230,00	228,00	422,23	230,00	225,00	222,00	220,00	220,00	50
27,09	29,15	30,23	308,90	30,00	29,00	28,00	28,00	27,50	51
36,60	37,98	36,24	370,32	35,50	35,00	34,00	33,75	34,00	52
2,00	2,95	3,03	174,56	3,03	3,10	3,05	3,15	3,28	53
2,51	3,35	3,41	196,45	3,40	3,45	3,45	3,50	3,50	54
14,22	15,05	14,95	130,99	15,13	14,88	14,50	15,50	15,50	55
40,80	37,77	37,73	330,58	38,25	37,75 <sup>c)</sup>	36,75 <sup>c)</sup>	35,25 <sup>c)</sup>	37,25 <sup>c)</sup>	56
1.9 <sup>1/2</sup>	2.5 <sup>4/7</sup>	2.6 <sup>1/3</sup>	309,86	2.6 <sup>c)</sup>	2.6 <sup>c)</sup>	2.6 <sup>c)</sup>	2.7 <sup>c)</sup>	2.8 <sup>c)</sup>	57
2.1 <sup>3/4</sup>	2.8 <sup>1/3</sup>	2.8 <sup>2/3</sup>	333,80	2.8 <sup>c)</sup>	2.8 <sup>1/2c)</sup>	2.9 <sup>c)</sup>	2.9 <sup>c)</sup>	2.11 <sup>c)</sup>	58
4,76	5,57	5,62	455,83	5,60	5,60	5,60	5,60	5,76	59
38,00	40,81	40,31	353,19	41,00	40,50 <sup>c)</sup>	39,00 <sup>c)</sup>	39,50	39,50 <sup>c)</sup>	60
1.10 <sup>4/5</sup>	2.4 <sup>1/2</sup>	2.3 <sup>2/4</sup>	283,56	2.3 <sup>1/2c)</sup>	2.3 <sup>1/2c)</sup>	2.2 <sup>1/2c)</sup>	-	2.2	61
2,23	2,80	2,62	288,60	2,65	2,65	2,50	2,50	2,50	62
3,42	4,68p	4,60p	265,01	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	63
206.9	268.4	254.3	278,36	258.0	263.0	263.0	263.0	263.0	64
212.6	270.0	265.0	290,13	265.0	265.0	265.0	265.0	270.0	65
30,47	31,08	27,68	242,53	27,50	27,25	27,25	27,25	27,25 <sup>c)</sup>	66
1,65	1,70	1,70	187,26	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	67
3,05	3,18	3,23	186,08	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	68
30,24	32,62	29,17	9,66)	29,00	29,00	28,75	28,50	27,00 <sup>c)</sup>	69
39.2 <sup>2/5</sup>	28.7 <sup>4/5</sup>	29.0	13,77)	29.0	29.0	29.0	...	...	70
1,90	1,89	1,61	9,94) <sup>+</sup>	1,56	1,41	1,50	1,49	1,29	71
3,54	2,02p	2,32p	7,49)	2,40	2,40	2,40	2,40	2,20	72
58,66	58,66	58,63	513,71	58,63	58,63	58,63	58,63	58,81 <sup>c)</sup>	73
385.0	422.4 <sup>4/5</sup>	401.0	439,03	401.0	401.0	401.0	...	...	74
361.0	398.0	382.7 <sup>1/2</sup>	418,91	377.6	377.6	377.6	377.6	377.6	75
315.0	335.0	335.0	366,77	350.0	350.0	350.0	350.0	350.0	76
3,42	4,16	4,23	465,94	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	77
6,54	7,55	7,36p	424,02	7,30	7,30	7,30	6,75	6,75	78
1,89	2,34	2,39	263,26	2,39	2,35	2,38	2,37	2,38	79
2,90	3,25	3,18	183,20	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	80
327,00	403,00	371,25	236,12	375,00	370,00	360,00	355,00	355,00	81
8,60	8,90	9,09	79,65	9,00	9,00	9,13	9,16	9,00	82
9,65	10,28	10,48	91,82	10,51	10,51	10,51	10,51	10,38 <sup>c)</sup>	83
3.11.3	4.2.11	4.4.9	92,79	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	4.5.0	84
254,00	225,00	199,00	126,56	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	85
5,67	6,23	6,38	55,90	6,38	6,38	6,38	6,38	6,25 <sup>c)</sup>	86
52.7.6	66.7.6	69.4.0	75,76	69.10.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	87

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mangeneinheit	Jahr	
				1962	1963
				Originalwährung	
	<u>Wal- und Fischöl</u>				
88	Walöl, roh Nr. 1, ex Tank Rotterdam	London	l je 1000 kg	47.18,9	73.3.2a)
89	Heringöl, lose, ab Werk	Liverpool	l je 2240 lbs	47.16,2	59.14.10
	<u>Erdnüsse</u>				
90	nigerische, geschält, cif Kontinent	London	l je 2240 lbs	61.19,6	62.4.4
91	sudanesische, 3 %, geschält, cif Kontinent	London	l je 1000 kg	58.18,0	59.19.3
	<u>Kopra</u>				
92	philippinische, cif Pazifikküste	New York	\$ je 2000 lbs	151,35	169,85
93	philippinische, cif Kontinent	London	\$ je 2240 lbs	166,89	186,83
94	Neue Hebriden, cif	Marseille	FF je 100 kg	80,53	91,88
	<u>Leinsaat</u>				
95	US-Standard I, loco, ab Lagerhaus	Minneapolis	cts je 56 lbs	330,14	303,92
96	kanad. Western I, Lfg. Ft. William	Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	359,07	325,25
97	kanad. Nr. 1, lose, cif europ. Häfen, Terminlfg.	London	l je 2240 lbs	53.17,3	49.6.9
	<u>Palmerkern</u>				
98	malaiische, cif	London	l je 2240 lbs	49.3.9	55.11.10a)
99	westafrikanische, cif	Marseille	tF je 100 kg	66,70	75,89
	<u>Rizinussaat</u>				
100	ostafrikanische, cif Terminlieferung	London	l je 2240 lbs	51.17.9	50.13.10
	<u>Sojabohnen</u>				
101	gelb, I/II, in Wagenladungen, erstnot. Monat	Chicago	cts je 60 lbs	244,82	264,93
102	kanadische, Nr. 2, gelb, lose, cif Terminlfg.	London	l je 2240 lbs	38.4.0	41.17.6a)
	<u>Baumwollsaatöl</u>				
103	Prime summer yellow, erstnotierter Monat	New York	cts je lb	13,24	12,45
104	roh, lose, Exportpreis, fob New Orleans	New York	cts je lb	12,55	11,44
105	gewaschen, netto, lose, ab Mühle	Hull Area	l je 2240 lbs	111.15.3	111.10.2
	<u>Erdnußöl</u>				
106	roh, in Tanks, fot	New York	cts je lb	16,38	11,71
107	roh, indisches, 2 % fr. Fettsäure, lose, cif Terminlfg.	London	l je 2240 lbs	106.4.11a)	100.7.8
	<u>Kokosöl</u>				
108	Manila, roh, in Tanks, unversteuert	New York	cts je lb	10,77	11,83
109	Straits, 3,5 % fr. Fettsäure, cif Terminlieferung	London	l je 2240 lbs	85.6.9	97.1.7a)
110	westafrik., 3 % fr. Fettsäure, ab Mühle	Marseille	FF je kg	1,34	1,49 a)
	<u>Leinöl</u>				
111	roh, in Tanks, loco	New York	cts je lb	15,27	13,74
112	roh, argentinisches, lose, cif Terminlieferung	London	l je 2240 lbs	92.3.9	77.6.4
113	belgisches, in Fässern, ab belg. Mühle	London	bfrs je 1000 kg	13 081	10 835
	<u>Olivenöl</u>				
114	spanisches, eßbar, in Fässern, loco	New York	\$ je 7,6 lbs	2,67	3,77
115	spanisches, eßbar, 1 % fr. Fettsäure, fob	London	l je 1000 kg	234.0.8	237.18.2
116	portugiesisches, geschwefelt, 3 % fr. Fettsäure, cif	London	l je 1000 kg	72.174	98.19.10a)
	<u>Palmöl</u>				
117	geklärt, in Tankwagen, fot	New York	cts je lb	11,63	11,57
118	nigerisches, 5 % fr. Fettsäure, cif	London	l je 2240 lbs	76.4.3	79.15.10a)
	<u>Rizinusöl</u>				
119	Nr. 3, techn., in Tanks	New York	cts je lb	19,09	19,05
120	Indien first, cif Terminlieferung	London	l je 2240 lbs	120.8.2	111.7.6
	<u>Sojaöl</u>				
121	roh, in Tankwagen, fob Decatur	New York	cts je lb	9,02	8,91
122	roh, lose, Exportpreis, fob New York	New York	cts je lb	10,04	9,93
	<u>Ölkuchen</u>				
123	von Baumwollsaat, burmes., 43 % Protein, cif UK	London	l je 2240 lbs	32.9.8	31.17.10
124	von Baumwollsaat, 46 % Protein, ab Lager	Aarhus	dkr je 100 kg	61,55	67,42
125	von Leinsaat, argentin., 38 % Protein, cif UK	London	l je 2240 lbs	34.5.0a)	36.17.1
126	von Leinsaat, frei Station	Mailand	Lire je 100 kg	6 428a)	7 156

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
1963	1964			April 1964		Mai 1964			
April	März	April		17.	24.	1.	8.	15.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung					
-	83,5,0	82,10,0	91,77	82,10,0	82,10,0	-	82,0,0	81,0,0	88
56,10,0	73,0,0	-	-	nom.	-	-	-	-	89
59,8,8	63,2,3	64,19,6	71,14	63,0,0	65,15,0	70,0,0	70,0,0	67,0,0	90
57,19,9	61,0,0	61,15,6	68,72	-	-	-	-	-	91
168,66	173,41	180,11	78,90	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00 <sup>c)</sup>	92
181,65	190,95	192,41	75,26	191,00	193,50	194,00	193,00	193,00	93
88,50	88,50	89,50	72,59	89,75	89,50	89,75	-	-	94
309,57	310,57	310,27	48,55	308,00	315,00	315,00	315,00	310,00	95
331,89	326,48	316,97	45,88	317,75	314,13	316,50	312,75	312,38 <sup>c)</sup>	96
49,7,1	49,8,8	47,17,5	52,41	48,0,0	47,11,3	47,17,6	47,2,6	47,3,9	97
53,10,0	53,0,0	53,4,1	58,25	53,5,0	53,5,0	53,5,0	53,5,0	53,5,0	98
73,42	72,19	72,30	58,64	72,50	72,25	72,25	72,25	72,00	99
49,12,9	54,19,3	53,17,1	58,96	53,5,0	53,0,0	53,0,0	-	54,10,0	100
257,03	264,50	256,83	37,52	258,25	255,00	254,38	252,38	247,25 <sup>c)</sup>	101
41,0,0	40,12,9	-	-	-	-	-	-	-	102
12,50	11,10	10,98	96,20	11,04	10,91	11,15	11,23	11,30 <sup>c)</sup>	103
11,44	10,63	11,01	96,47	11,13	11,13	11,25	11,50	11,63	104
113,0,0	108,0,0	109,10,0	119,88	108,0,0	111,0,0	111,0,0	116,0,0	116,0,0	105
11,98	10,56	11,22	98,31	11,00	11,50	12,00	11,75	11,50 <sup>c)</sup>	106
96,2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	107
12,02	12,25	12,97	113,64	12,88	12,75	13,25	13,25	13,25 <sup>c)</sup>	108
94,14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	109
1,44	1,51	1,52	123,28	1,52	1,52	1,53	1,53	1,54	110
13,78	13,88	13,88	121,61	13,88	13,88	13,88	13,88	13,88	111
79,6,0	87,5,0	82,19,1	90,82	84,0,0	82,0,0	81,10,0	81,10,0	84,0,0	112
11 163	11 950	11 400	91,01	11 500	11 300	11 300	11 250	11 250	113
4,61	2,45	2,33	268,62	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	114
426,0,0	190,0,0	190,0,0	211,36	190,0,0	190,0,0	190,0,0	190,0,0	190,0,0	115
102,3,8	89,14,7	-	-	-	-	-	-	-	116
11,50	11,88	11,97	104,88	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	117
77,0,0	82,10,0	82,10,0	90,32	82,10,0	82,10,0	82,10,0	82,10,0	82,10,0	118
18,75	18,25	18,25	159,90	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25	119
109,9,0	113,8,0	112,9,1	123,12	113,0,0	112,10,0	113,0,0	113,0,0	112,0,0	120
9,09	7,96	7,91	69,31	8,00	8,00	8,22	8,30	8,30 <sup>c)</sup>	121
10,06	9,00	8,91	78,07	9,00	9,00	9,22	9,30	9,38	122
28,19,2	-	31,3,7	34,14	-	31,2,6	31,10,0	31,15,0	31,15,0	123
62,50	67,58	66,33	38,21	66,00	66,00	66,00	65,00	64,30	124
33,10,7	33,9,3	34,0,0	37,22	34,5,0	33,15,0	34,0,0	33,10,0	34,2,6	125
7 070	7 113	7 070	44,97	7 050	7 050	7 050	7 050	7 050	126

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1962	1963
				Originalwährung	
	<u>Wolle</u>				
127	Schweiß-, 64's, ab Lager Groß-Boston, erstnot. Monat	New York	cts je lb	126,7	136,7
128	Low Crossbred-, argent., Vs 50/52, ungerrein. in bond	New York	cts je lb	70,58	83,57
129	Schweiß-, austral. Merino-, 64's, erstnot. Monat	London	d je lb	-	103,66 <sup>a)</sup>
130	Crossbred-, II. Sorte, 50-56's, neuseel., entfettet	London	d je lb	59,88	68,95
131	Schweiß-, Type 78, erstnot. Monat	Sydney	dA je lb	110,18	124,92
132	Merino-, 64's, ab Versteigerungsraum	Australien	dA je lb	112,29	128,77
133	Merino-, 3 inches, 64's, im Fell	Melbourne	dA je lb	43,64	52,46
134	Crossbred-, 3 1/2 inches, 56-60's, im Fell	Melbourne	dA je lb	39,96	47,60
135	Kammzüge, Tops 64's Bradford "B", erstnot. Monat	London	d je lb	100,53	115,99
136	Kammzüge, ab belg. Lager, erstnot. Monat	Antwerpen	bfrs je kg	129,23	151,25
	<u>Baumwolle</u>				
137	middling upland, 1 inch, loco	New York	cts je lb	35,43	35,40
138	amerik. middling, 1 inch, loco	Liverpool	d je lb	24,26	23,63
139	Karnak, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	86,46	91,45
140	Kontrakt Nr. 5, loco	Sao Paulo	Crz je kg	183,78	280,39
141	pakistanische 289 F. SG	Karachi	Rupien je 37,32 kg	97,31	92,73
142	Mischkontrakt 1 1/16 inch., erstnotierter Monat	Bremen	DM je 100 kg	257,30	259,60
	<u>Rohseide</u>				
143	jap., weiß, 20-22 denier "AA", Kassapreis	New York	§ je lb	6,07	7,10
144	gelb, 20-22 denier, extra, Exportnotierung	Mailand	Lire je kg	9 624	11 132 <sup>a)</sup>
145	gelb, 20-22 denier "A", extra, Kassapreis	Yokohama	Yen je kg	4 587	5 574
146	weiß, 20-22 denier, cif	Hongkong	HK\$ je 133,3 lbs	4 134 <sup>a)</sup>	5 283 <sup>a)</sup>
	<u>Viskose-Reyon</u>				
147	150/40 denier, glänzend, auf Kegelspulen, fob	Ver. Staaten	cts je lb	82,00	82,00
148	150/40 denier, glänzend, auf Spinnkuchen	Ver. Königreich	d je lb	61,50	61,50
149	150/36 denier, glänzend, versteuert, auf Spinnk.	Mailand	Lire je kg	1 000	1 064
	<u>Viskose-Zellwolle</u>				
150	1,5-3 den., 1,5-2 inches, fob	Ver. Staaten	cts je lb	27,00	27,20 <sup>r</sup>
151	"Fibro", 1/4-4 1/2 den., versch. Längen, 14 Ig. netto Kasse	Ver. Königreich	d je lb	22,75	22,78
	<u>Protein-Stapelfaser</u>				
152	"Fibrolane", Wolltyp, ab 1 1/2 den., versch. Längen	Ver. Königreich	d je lb	42,00	42,00
	<u>Nylon-Stapelfaser</u>				
153	1,5 den., 1 1/8- 4 1/2 inches, halbmatt, fob	Ver. Staaten	cts je lb	124,00	124,00
154	BNS, 3-10 den., Kassapreis, ab Werk	Ver. Königreich	d je lb	109,00	109,00
	<u>Schwungflachs</u>				
155	flämischer "HC", Wasserröste, Exportprs., fr. Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	4 104	4 354
156	flämischer "LDC", Tauröste, Exportprs., frei Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	2 727	3 221
157	holländ. "TRH", Tauröste, Exportpreis, frei Grenze	Rotterdam	hfl je 100 kg	185,42	227,71
158	weiholländer "WD", Exportpreis, frei Grenze	Rotterdam	hfl je 100 kg	202,92	245,00
	<u>Rohhanf</u>				
159	Lungo tiglio E.M.P., verpackt, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	38 645	35 708
160	Secondo basso, Bologna, cif UK	London	£ je 2240 lbs	262,0,0	253,17,6
	<u>Manilahanf</u>				
161	Davao I, cif	New York	cts je lb	23,17	22,62
162	Non Davao J 2, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	110,7,1	129,11,10
163	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent	Frankreich	FF je kg	1,99	2,14
	<u>Sisal</u>				
164	ostafrikanischer I, cif	New York	cts je lb	12,84	18,45
165	brasilianischer II, cif	New York	cts je lb	12,16	17,95 <sup>a)</sup>
166	ostafrikanischer I, cif UK	London	£ je 2240 lbs	101,18,4	145,12,10
167	portugiesischer, versteuert, cif	Frankreich	FF je kg	1,33	1,92
	<u>Rohjute</u>				
168	indische, Mill Firsts, Offertenpreis, ex dock	New York	cts je lb	17,57	16,95 <sup>b)</sup>
169	indische, LJA Firsts, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	111,6,1	110,16,5
170	indische, Dundee Daisee 2-3, loco	Kalkutta	Rupien je 400 lbs	224,58	220,70
171	indische, First Grade, cif ital. Häfen	Mailand	£ je 2240 lbs	111,12,3	111,12,9

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
1963	1964			April 1964		Mai 1964			
April	März	April		17.	24.	1.	8.	15.	
Originalwährung			umger. in DM je 100 kg	Originalwährung					
131,5	146,2	138,4	1212,64	139,5	135,0	134,5	130,5	131,0	127
74,38	101,00	101,00	884,95	101,00	101,00	101,00	101,00p	101,00p	128
...	113,14	112,03	1144,77	114,00	109,00	107,00	107,50	102,50	129
65,40	79,20	77,25	789,37	78,00	78,00	75,00	...	...	130
124,22	139,26	132,77	1092,77	134,40	130,10	124,70	124,20	120,20	131
130,00	142,33	135,25	1113,18	137,00	136,00	131,00	129,00	121,00	132
49,00	61,88	58,33	480,09	59,00	58,00	58,00	54,50	50,00	133
43,83	56,25	54,67	449,96	55,00	54,00	54,00	49,00	48,00	134
111,51	122,44	119,56	1221,72	119,90	117,80	115,65	113,25	112,35	135
141,08	168,84	157,22	1255,09	156,75	151,00	149,00 <sup>c)</sup>	145,00	143,00	136
35,94	35,42	35,43	310,43	35,40	35,40	35,40	35,40	35,40	137
23,94	23,75	23,75	242,69	23,75	23,75	23,75	23,75	23,60	138
90,05	103,22	109,12	-	112,00 <sup>c)</sup>	-	112,00 <sup>c)</sup>	-	112,00 <sup>c)</sup>	139
256,11	516,66	522,92	179,10	520,00 <sup>c)</sup>	520,00 <sup>c)</sup>	513,33	510,00	503,33	140
90,81	90,01	86,33	194,29	85,85	-	87,50 <sup>c)</sup>	90,25	90,50	141
264,60	262,00	263,00	263,00	262,80	263,10	263,20 <sup>c)</sup>	262,80	262,60	142
7,89	5,64	5,56	4871,58	5,53	5,53	5,48	5,48	5,48 <sup>c)</sup>	143
11 825	8 856	8 487	5397,73	8 550	8 400	8 300	8 275	8 250	144
6 208	4 753	4 242	4713,33	4 240	4 235	4 210	4 180	4 210	145
5 651	4 144	-	-	4 144	-	-	-	-	146
82,00	82,00	82,00	718,47	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	147
61,50	61,50	61,50	628,43	61,50	61,50	61,50	61,50	61,50	148
1 076	1 076	1 076	684,34	1 076	1 076	1 076	1 076	1 076	149
26,87	28,00	28,00	245,33	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	150
22,75	23,75	23,75	242,69	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	151
42,00	42,00	42,00	429,17	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	152
124,00	124,00	124,00	1086,47	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	153
109,00	106,00	103,00	1052,50	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	154
4 100	5 000	5 000	399,15	5 000	5 000	5 400	5 400	5 400	155
3 000	3 750	3 750	299,36	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	156
207,50	247,50	237,50	261,61	237,50	237,50	239,00	239,00	239,00	157
222,50	267,50	262,50	289,15	262,50	262,50	264,00	264,00	264,00	158
36 810	33 870	33 870	215,41	33 870	33 870	33 870	33 870	33 870	159
262,0,0	242,10,0	242,10,0	265,50	242,10,0	242,10,0	...	...	...	160
24,50	23,75	24,00	210,28	24,00	23,88	23,88	23,88	23,88	161
143,15,0	140,0,0	137,12,0	150,65	136,0,0	136,0,0	136,0,0	136,0,0	135,0,0	162
2,14	2,39	2,31	187,36	2,31	2,31	2,30	2,31	-	163
18,63	18,80	18,80	164,72	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	164
-	17,75	17,50	153,33	-	17,50	17,50	17,50	17,50	165
148,0,0	148,0,0	148,0,0	162,03	148,0,0	148,0,0	148,0,0	148,0,0	148,0,0	166
1,87	2,00	1,99	161,40	1,98	1,98	1,98	1,94	-	167
-	18,00	17,96	157,36	18,00	18,00	17,80	17,80	17,80	168
109,14,0	109,16,0	108,7,3	118,64	108,0,0	108,0,0	108,0,0	106,0,0	106,0,0	169
220,00	220,00	225,00	104,17	225,00	225,00	220,00	220,00	220,00	170
110,5,0	111,0,0	110,8,0	120,87	110,10,0	110,10,0	109,10,0	108,10,0	107,10,0	171

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1962	1963
				Originalwährung	
	<u>Rindshäute</u>				
172	Kuh-, leichte Packer-, naßges., erstnot. Monat	New York	cts je lb	16,94	11,60
173	Stier-, Packer-, über 58 lbs schwer	Chicago	cts je lb	15,20	11,25
174	Frigorificos, schwere Ochsen, 25 kg, gesalzen, c&f UK	London	d je lb	15,71	13,27
175	B.A. Americanos, trocken-gesalzen, c&f UK	London	d je lb	19,07	17,36
176	Kap-, trocken, 18-22 lbs, 1. Qualität, c&f UK	London	d je lb	18,43	18,16
	<u>Kalbfelle</u>				
177	Collector, 9-12 lbs, ungeschoren	New York	\$ je Fell	7,78	4,90
178	Firsts, unter 8 lbs	Manchester	d je lb	49,03	34,14 <sup>a)</sup>
	<u>Naturkautschuk</u>				
179	RSS I, frei Fahrzeug, ex dock	New York	cts je lb	29,03	26,82
180	RSS I, cif Kontinent, erstnot. Monat	London	d je lb	23,10	21,47
181	RSS I, in Ballen, Erz.-VPr., Terminfg., fob	Singapur	M\$-cts je lb	78,40	72,51
	<u>Kunstkautschuk</u>				
182	Butadien/Styren "S 1000", Grundprs.	Ver. Staaten	cts je lb	23,00	23,00
183	Neoprene "GN-A", Grundpreis	Ver. Staaten	cts je lb	41,00	41,00
184	Butadien/Styren "1500", Grundpreis	Ver. Königreich	d je lb	21,38	19,56
185	Butyl, unverst., frei Waggon ab Importhäfen	Frankreich	FF je kg	2,71	2,71
186	S. B. R. 1500, Mengen von 10 t, frei Werk	Mailand	Lire je kg	317,00	308,50
	<u>Steinkohle</u>				
187	Anthrazit Stove, ab Zeche	Pennsylvanien	\$ je 2000 lbs	13,42	13,72
188	Gasflamm-, Stücke, ab Zeche Ruhrrevier	BR-Deutschland	DM je 1000 kg	65,30	66,70
189	Fett-, 50/80 mm, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	FF je 1000 kg	75,00	76,63
190	Flamm-, polnische, 40/80 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 1000 kg	11 808	13 508
	<u>Koks</u>				
191	Hütten-, fot Ofen, Standard	Connellsville	\$ je 2000 lbs	15,25	15,25
192	Hütten-, fot Ofen, Nordostküste	Durham	s.d. je 2240 lbs	177,6	177,6
193	Hütten-, über 90 mm, grob, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	FF je 1000 kg	98,19	100,00
194	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 1000 kg	18 956	19 354
	<u>Erdöl</u>				
195	Pennsylvanien, 44,6 <sup>0</sup> B6, ab Bohrfeld	Bradford/USA	\$ je 42 gals	4,63	4,63
196	Venezuela, Lia Juana Medium, 26-26,9 <sup>0</sup> B6, fob Amuay	Venezuela	\$ je 42 gals	2,30	2,33
197	Aramco, 36-36,9 <sup>0</sup> B6, fob Ras Tanura	Saudi Arabien	\$ je 42 gals	1,84	1,84
198	Kirkuk, 36-36,9 <sup>0</sup> B6, fob Tripoli/Libanon	Irak	\$ je 42 gals	2,21	2,21
199	Iran 34-34,9 <sup>0</sup> B6, fob Abadan	Iran	\$ je 42 gals	1,73	1,73
200	Kuweit, 31-31,9 <sup>0</sup> B6, fob Mina-al-Ahmadi	Kuweit	\$ je 42 gals	1,59	1,59
201	Algerien, 40 <sup>0</sup> B6, fob Bougie	Algerien	\$ je 42 gals	2,65	2,33
202	Zelten, 39-39,9 <sup>0</sup> B6, fob Marsa el Brega	Libyen	\$ je 42 gals	2,21	2,21
	<u>Benzin</u>				
203	80 Oktan "R", regulär, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	7,79	7,35
204	98 Oktan "R", premium, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	11,44	10,92
205	90 Oktan "R", fob Abadan	Iran	cts je gallon	9,24	8,83
	<u>Diesöl</u>				
206	53-57 Dieselindex, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	8,33	8,33
207	53 Dieselindex Min., fob Abadan	Iran	cts je gallon	8,10	8,09
208	Marine-, ex wharf UK	Ver. Königreich	s.d. je 2240 lbs	225,6	194,11 <sup>1/4</sup>
209	Marine-, fob Abadan	Iran	\$ je 42 gals	3,00	3,00
	<u>Heizöl</u>				
210	schwer, Grad C, Exportpreis fob	Aruba	\$ je 42 gals	2,00	2,00
211	schwer, Grad C, fob	New York Harbor	\$ je 42 gals	2,54	2,51
212	leicht, Nr. 2, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	8,03	7,95
213	leicht, Nr. 2, fob Abadan	Iran	cts je gallon	7,70	7,69
	<u>Eisenerz</u>				
214	Bessemer, Mesabi, 51,5 % Fe, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	11,00	10,80
215	Pellets, Taconite, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	13,25 <sup>a)</sup>	13,25

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
1963	1964			April 1964		Mai 1964			
April	März	April		17.	24.	1.	8.	15.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung					
13,19	11,07	12,52	109,70	12,65	11,80	11,00	11,01	10,75	172
11,10	7,95	10,44	91,47	11,00	11,00	10,50	10,00	10,00	173
14,15	13,38	13,72	140,20	13,50	14,00	14,00	14,00	14,50	174
18,00	17,75	17,75	181,38	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	175
19,00	17,00	17,00	173,71	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	176
5,35	4,50	4,75	396,37	4,50	5,00	5,00	5,38	5,38	177
-	28,75	31,02	316,98	31,19	31,19	31,38	31,38	32,00	178
27,39	25,38	26,13	228,95	26,25	26,50	26,25	26,00	26,00 <sup>c)</sup>	179
22,42	20,58	20,45	208,97	20,31	20,31	20,38	20,50	20,75	180
76,14	69,14	69,10	199,06	68,94	68,44 <sup>c)</sup>	68,38	68,63	68,75	181
23,00	23,00	23,00	201,52	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	182
41,00	41,00	41,00	359,24	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	183
19,50	19,50	19,50	199,26	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	184
2,71	2,71	2,71	219,80	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	185
344,00	308,50	308,50	196,21	308,50	308,50	308,50	308,50	308,50	186
13,22	14,75	14,75	6,46	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	187
66,10	68,50	68,50	6,85	68,50	68,50	68,50	68,50	68,50	188
75,00	78,00	78,00	6,33	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	189
15 750	14 750	14 750	9,38	14 750	14 750	14 050	14 050	14 050	190
15,25	15,25	15,25	6,68	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	191
177,6	177,6	177,6	9,72	177,6	177,6	177,6	177,6	177,6	192
100,00	100,00	100,00	8,11	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	193
19 275	20 075	18 875	12,00	18 875	18 875	19 075	19 075	19 075	194
4,63	4,48	4,48	11,20)	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	195
2,30	2,30	2,30	5,75)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	196
1,84	1,84	1,84	4,60)	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	197
2,21	2,21	2,21	5,52)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	198
1,73	1,73	1,73	4,32)	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	199
1,59	1,59	1,59	3,97)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	200
2,33	2,35	2,35	5,87)	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	201
2,21	2,21	2,21	5,52)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	202
7,30	7,18	7,10	7,45)	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	203
10,90	10,90	10,90	11,44)+	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	204
8,90	8,40	8,40	8,82)	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	205
8,60	8,00	8,00	8,40)	8,00	8,00	8,00	8,00	7,50	206
8,30	7,90	7,84	8,23)	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	207
195,6	195,6	195,6	9,88)	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6	208
3,05	2,95	2,95	7,37)	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	209
2,00	2,00	2,00	5,00)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	210
2,51	2,51	2,51	6,27)	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	211
8,30	7,70	7,70	8,08)	7,70	7,70	7,70	7,70	7,20	212
7,90	7,50	7,44	7,81)	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	213
10,80	10,80	10,70	4,19	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	214
13,25	13,25	13,25	5,18	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	215

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Nährungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1962	1963
				Originalwährung	
	<u>noch: Eisenerz</u>				
216	schwed. Pellets, 68 % Fe min., ab Kai Atl.-Häfen	New York	\$ je 2240 lbs	15,00 <sup>b)</sup>	14,85
217	brasilian., 68-69 % Fe, fob brasil. Häfen	New York	\$ je 2240 lbs	11,20	11,20
218	Kiruna D, 60 % Fe, 1,8 % P, cif Rotterdam	Schweden	skr je 1000 kg	56,00	52,50
219	Minette, 32 % Fe, kalkhaltig, ab Grube La Mouribre	Frankreich	FF je 1000 kg	17,30	16,30
	<u>Hämatit-Gießereiroheisen</u>				
220	2 % bis 2,5 % Si, 0,08-0,12 % P, Frachtl. Oberhausen-West	BR-Deutschland	DM je 1000 kg	270,90	265,80
221	2 % Si, 0,03-0,05 % P, ab 10 lts, fr. Käufer	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	24,18,8	25,1,6
222	2,5-3 % Si, 0,08-0,12 % P, Frachtl. Longwy	Frankreich	FF je 1000 kg	348,20	348,20
223	2,5-3 % Si, 0,06-0,08 % P, Frachtl. Seraing	Belgien	bfrs je 1000 kg	4 350	4 350
224	0,08-0,12 % P, frei Wagen Mailand	Mailand	Lire je 1000 kg	43 610	42 060
	<u>Stahlschrott</u>				
225	schwerer Schmelz- I, frei Käufer	Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	29,28	26,93
226	schwerer, in 500-lts-Ladungen, N.O.-Küste	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	11,8,3	11,8,3
227	schwerer, Siemens-Martin, frei Verbraucher	Belgien	bfrs je 1000 kg	1 681	1 565
228	schwerer, 150x50x50, kompl. Wagenldg. Ankpr.	Frankreich	FF je 1000 kg	.	94,00
229	schwerer, 150x50x50, frei Wagen, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	2 367	2 078
	<u>Halbzeug</u>				
230	Walzknüppel, Bessemer-Güte, Inlandspreis, ab Werk	Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	89,60	90,72
231	Walzknüppel, Thomas-Güte, in 100-lts-Ladungen	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	32,9,2	32,10,6
232	Vorblöcke, Thomas-Güte, Frachtlage Thionville	Frankreich	FF je 1000 kg	351,78	367,40
233	Walzknüppel, Thomas-Güte, Frachtlage Clabecq	Belgien	bfrs je 1000 kg	3 758	3 750
	<u>Walzdraht</u>				
234	Bessemer-Güte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	6,63	6,63
235	5,5 mm, Thomas-Güte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	84,12	78,19
	<u>Stabstahl</u>				
236	warmgewalzt, Bessemergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	6,44	6,50
237	rounds + squares, 5/8-2 3/4", Exportpreis fob	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	41,12,6	41,12,6
238	Betonrundstahl, Thomas-Güte, Exportprs. fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	73,07	73,69
239	Rundstahl, SM-Güte, 3/4-1", Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	79,96	83,79
	<u>Formstahl</u>				
240	Winkel und Träger, Bessemergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,73	5,77
241	Winkel und Träger, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	38,12,6	38,12,6
242	Winkel und Träger, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	85,75	76,05
243	Träger, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	100,50	89,21
	<u>Grobbleche</u>				
244	Behälter-, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,38	5,44
245	3/16 inch und stärker, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	41,12,0	41,12,0
246	3/8 inch und stärker, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	93,49	83,88
247	1/8" x 4 ft x 8 ft, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	114,93	113,20
	<u>Feinbleche</u>				
248	18 gauge, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,18	5,32
249	17-20 gauge, kaltgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	52,2,3	52,0,0
250	20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	123,80	109,76
	<u>Weißblech</u>				
251	feuerverzinkt, 1,25 lbs-Auflage, Exportpreis fob	Pittsburgh	\$ je 107 lbs	10,87	10,87
252	feuerverzinkt, 14"x 20", 112 Tafeln, Exportpreis fob	Cardiff	£ je 108 lbs	3,13,3	3,13,0
253	feuerverzinkt, 1,25 lbs Auflage, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	205,00	205,00
	<u>Elektrolyt-Kupfer</u>				
254	Drahtbarren, Grubenhüttenpreis, fr. Verbr.-Werk Ver. St.	Ver. Staaten	cts je lb	31,00	31,00
255	Drahtbarren, Exportpreis fas	New York	cts je lb	28,64	28,58
256	Drahtbarren, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	233,19,8	234,5,5
257	Drahtbarren, Erlösnotiz, cif europ. Häfen	London	£ je 2240 lbs	234,15,5	234,14,6
258	Drahtbarren, Grundpreis, ab Werk, unverst.	Belgien	bfrs je kg	32,22	32,25
259	Drahtbarren, 99,9 % Cu, ab Werk	Mailand	Lire je kg	453,75	451,30

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
1963	1964			April 1964		Mai 1964			
April	März	April		17.	24.	1.	8.	15.	
Originalwährung			unger.in DM je 100 kg	Originalwährung					
15,00	14,00	14,00	5,48	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	216
11,20	11,20	11,20	4,38	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	217
52,50	52,50	52,50	4,06	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	218
17,30	14,80	14,80	1,20	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	219
265,80	243,50	243,50	24,35	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	220
25,1,6	24,15,8	24,1,6	26,36	24,1,6	24,1,6	24,1,6	24,1,6	24,1,6	221
348,20	348,20	337,00	27,33	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	222
4 350	4 350	.	.	.	.	.	.	.	223
42 500	41 000	41 000	26,08	41 000	41 000	41 000	41 000	41 000	224
30,50	29,67	32,08	12,55	32,25	32,50	34,00	33,50	33,50	225
11,8,3	11,8,3	11,8,3	12,49	11,8,3	11,8,3	11,8,3	11,8,3	11,8,3	226
1 575	1 838	1 850	14,77	1 850	1 850	1 850	1 850	1 850	227
94,00	94,00	94,00	7,62	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	228
2 050	2 150	2 103	13,38	2 050	2 050	2 050	2 050	2 050	229
89,60	94,08	94,08	36,80	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	230
32,10,6	32,7,7	32,0,6	35,06	32,0,6	32,0,6	32,0,6	32,0,6	32,0,6	231
367,40	367,40	367,40	29,80	367,40	367,40	367,40	367,40	367,40	232
3 750	3 750	3 750	29,94	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	233
6,63	6,63	6,63	58,09	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	234
80,00	87,50	90,00	35,77	nom.	90,00	91,50	96,00	96,00	235
6,44	6,69	6,69	58,62	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	236
41,12,6	41,12,6	41,12,6	45,57	41,12,6	41,12,6	41,12,6	41,12,6	41,12,6	237
71,00	81,63	84,17	33,45	84,00	84,50	84,50	85,50	85,50	238
84,00	83,00	83,00	32,99	83,00	83,00	...	...	...	239
5,73	5,93	5,93	51,96	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	240
38,12,6	39,16,8	41,10,0	45,44	41,10,0	41,10,0	41,10,0	41,10,0	41,10,0	241
75,33	79,56	84,33	33,52	84,00	84,50	85,00	86,00	86,50	242
88,00	87,00	87,00	34,58	87,00	87,00	...	...	...	243
5,38	5,63	5,63	49,33	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	244
41,12,0	42,4,8	43,5,0	47,35	43,5,0	43,5,0	43,5,0	43,5,0	43,5,0	245
82,78	106,38	113,33	45,04	112,50	115,50	115,50	115,00	116,00	246
113,20	113,20	113,20	44,99	113,20	113,20	...	...	...	247
5,18	5,38	5,38	47,14	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	248
52,0,0	52,0,0	52,0,0	56,93	52,0,0	52,0,0	52,0,0	52,0,0	52,0,0	249
111,56	130,00	130,75	51,96	131,00	131,00	nom.	130,00	130,00	250
10,87	10,87	10,87	89,01	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	251
3,13,0	3,13,0	3,13,0	82,88	3,13,0	3,13,0	3,13,0	3,13,0	3,13,0	252
205,00	205,00	205,00	81,47	205,00	205,00	...	...	...	253
31,00	31,52	32,00	280,38	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	254
28,53	29,25	29,76	260,75	29,75	29,73	29,75	29,73	29,73	255
234,3,8	270,1,6	312,4,4	341,82	312,0,0	313,15,0	313,10,0	312,15,0	304,10,0	256
234,7,14	241,7,6	245,12,11	268,94	245,9,3	246,4,9	245,3,5	246,1,2	247,13,10	257
32,25	32,92	33,45	267,03	33,45	33,45	33,45	33,45	33,45	258
452,50	475,00	482,50	306,87	482,50	482,50	482,50	487,50	487,50	259

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1962	1963
				Originalwährung	
	<u>Blei</u>				
260	Grad A und B, 99,73-99,85 % Pb, Inlandspreis	New York	cts je lb	9,63	11,14
261	Virgin brands, common grades	Montreal	kan.cts je lb	9,92	11,04
262	Weich-, raff., 99,97 % Pb, Kassaprs., Übern.i. Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	56.6,5	63.8,8
	<u>Zink</u>				
263	Prime Western, Inlandspreis	East St. Louis	cts je lb	11,63	12,00
264	Prime Western	Montreal	kan.cts je lb	11,50	12,21
265	98 % Zn, Ingots, Kassaprs., Übernahme im Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	67.9,2	76.15,4
266	Good ordinary brands, Grundpreis ab Werk	Belgian	bfrs je kg	10,50	10,87
	<u>Zinn</u>				
267	malaiisches, ab Werk	Singapur	M\$ je 60,479 kg	447,82	455,55
268	Straits, 99,8 % Sn	New York	cts je lb	114,65	116,65
269	99,75 % Sn, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	896,12,8	909,17,4
	<u>Nickel</u>				
270	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, fob Pt. Colborne	New York	cts je lb	79,90	79,00
271	raffiniert, frei Käufer UK	London	£ je 2240 lbs	649,2,2	642,0,0
272	Anodenschrott, freier Marktpreis	London	£ je 2240 lbs	583,1,1	594,10,3
	<u>Aluminium</u>				
273	ab 99,5 % Al, Ingots a 50 lbs, fr. Käuferwerk	New York	cts je lb	23,88	22,62
274	ab 99,5 % Al, Ingots, kanad. u. einheim. frei Käuferwerk	London	£ je 2240 lbs	180,14,0	180,19,9
275	ab 99,5 % Al, Ingots, sonstige Herkünfte, fr. Käuferwerk	London	£ je 2240 lbs	157,11,3	161,4,4 <sup>a)</sup>
276	Primär- 99,5 % Al, Exportpreis frei europ. Käuferwerk	Montreal	US-cts je lb	22,59	22,62
	<u>Quecksilber</u>				
277	in Flaschen, loco	New York	\$ je 76 lbs	191,27	189,93
278	in Flaschen, loco	London	£ je 76 lbs	61,11,2	61,9,7
279	in Flaschen, loco	Mailand	Lire je kg	4 750	4 500
	<u>Silber</u>				
280	999/1000, in Barren	New York	cts je 31,103 g	108,38	127,91
281	999/1000, in Barren	London	d je 31,103 g	91,51	110,11
	<u>Gold</u>				
282	1000/1000, in Barren	London	s.d. je 31,103 g	250,1	250,6 <sup>7/8</sup>
	<u>Platin</u>				
283	raffiniert	New York	\$ je 31,103 g	83,50	80,93
284	raffiniert, kanadisches und südafrikanisches	London	£ je 31,103 g	30,5,0	29,7,5
285	raffiniert, sonstige Herkünfte	London	£ je 31,103 g	27,7,0	27,15,5
	<u>Zement</u>				
286	Portland-, in Säcken, frei N.Y.	New York	\$ je 170,55 kg	4,27	3,72
287	Portland-, in 6-lts-Ladungen	London	s.d. je 2240 lbs	116,0	118,6
288	Normal-, Type 730, in Säcken, ab Werk	Mailand	Lire je 100 kg	895,00	895,00
	<u>Holz</u>				
289	Rund-, Tiama, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	18,3,6	20,18,0a)
290	Rund-, Iroko, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	16,9,11	17,6,8a)
291	Rund-, Lagos Mahagoni, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	28,2,9	25,14,3a)
292	Rund-, Iroko, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA-frs je cbm	8 792	9 531
293	Rund-, Magoré, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA-frs je cbm	9 375	9 656
294	Rund-, Mahagoni, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA-frs je cbm	9 000	9 417
295	Schnitt-, Kambala, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	4 273	4 531a)
296	Schnitt-, Limba, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	4 950	4 991a)
297	Bretter, Buchen-, slovenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm	71 500	71 104
298	Bretter, Eichen-, slovenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm	98 500	98 500
	<u>Holzschliff</u>				
299	skandin., naß, Kontraktpreis, cif Ostküste UK	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	28,10,0	28,10,0
300	weiß, 90/100 trocken, Exportpreis nach UK	Norwegen	nkr je 1016 kg	570	570
301	skandin., Kontraktpreis, cif nordw.-europ. Häfen	Schweden	skr je 1000 kg	400	400
302	import. Tannen-, lufttrocken, frei Bahnstation	Mailand	Lire je 100 kg	6 460	6 568

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
1963	1964			April 1964		Mai 1964			
April	März	April		17.	24.	1.	8.	15.	
Originalwährung			unger.in DM je 100 kg	Originalwährung					
10,50	13,00	13,00	113,90	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	260
10,50	13,00	13,00	105,38	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	261
57,17,4	81,3,7	82,6,2	90,11	82,0,0	83,11,3	86,16,3	88,16,3	86,5,0	262
11,50	13,00	13,32	116,71	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	263
11,93	13,00	13,32	105,38	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	264
74,3,8	100,11,5	108,7,5	118,65	104,5,0	113,15,0	112,2,6	122,10,0	125,5,0	265
10,50	14,06	15,10	120,54	15,30	15,30	16,30	16,30	17,30	266
446,60	536,04	525,68	1135,75	525,30	528,00	526,75	527,25	527,50	267
112,94	134,44	133,48	1169,53	134,37	135,62	134,37	133,75	134,25	268
880,13,6	1072,19,6	1043,8,8	1142,38	1042,10,0	1058,10,0	1045,15,0	1042,10,0	1043,10,0	269
79,00	79,00	79,00	692,18	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	270
642,0,0	642,0,0	642,0,0	702,88	642,0,0	642,0,0	642,0,0	642,0,0	642,0,0	271
592,10,0	610,0,0	610,0,0	667,85	610,0,0	610,0,0	610,0,0	610,0,0	610,0,0	272
22,50	23,35	23,50	205,90	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	273
180,0,0	190,8,0	192,0,0	210,21	192,0,0	192,0,0	192,0,0	192,0,0	192,0,0	274
160,10,0	172,18,9	175,10,0	192,14	173,10,0	175,0,0	182,0,0	182,0,0	182,0,0	275
22,50	23,84	24,00	210,28	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	276
188,00	265,43	262,73	3028,94	263,00	261,00	262,00	262,00	262,00	277
60,0,0	87,0,0	87,0,0	2807,38	87,0,0	87,0,0	90,0,0	90,0,0	90,0,0	278
4 750	4 950	5 050	3211,80	5 050	5 050	5 050	5 050	5 050	279
126,89	129,30	129,30	165,22)	129,30	129,30	129,30	129,30	129,30	280
109,51	111,75	111,75	166,53)	111,75	111,75	111,75	111,75	111,75	281
250,7 <sup>1</sup> /3	250,8 <sup>2</sup> /3	250,7 <sup>3</sup> /4	4,48)	250,8 <sup>1</sup> /4	250,7 <sup>3</sup> /4	250,6 <sup>1</sup> /4	250,7 <sup>1</sup> /4	250,7 <sup>3</sup> /4	282
78,50	88,50	88,50	11,31)	88,50	88,50	88,50	88,50	88,50	283
30,5,0	31,12,6	31,12,6	11,31)	31,12,6	31,12,6	31,12,6	31,12,6	31,12,6	284
26,5,0	35,16,11	44,10,1	15,92)	43,0,0	48,10,0	50,10,0	50,0,0	49,10,0	285
3,85	3,48	3,48	8,11	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	286
116,0	121,0	121,0	6,62	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	287
895,00	895,00	895,00	5,69	895,00	895,00	895,00	895,00	895,00	288
21,3,0	22,19,11	23,4,2	254,09	23,4,2	23,4,2	...	...	...	289
15,12,0	22,13,2	21,18,6	240,04	21,18,6	21,18,6	...	...	...	290
25,0,0	26,18,7	27,4,4	297,98	27,4,4	27,4,4	...	...	...	291
9 375	10 250	10 250	166,01	10 250	10 250	...	...	...	292
9 250	10 500	10 500	170,14	10 500	10 500	...	...	...	293
9 250	10 250	10 125	164,07	10 125	10 125	...	...	...	294
4 500	-	-	-	-	-	...	...	...	295
5 000	-	-	-	-	-	...	...	...	296
71 500	70 000	70 000	445,20	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	297
98 500	100 000	100 166	637,06	100 000	100 000	105 000	105 000	105 000	298
28,10,0	28,10,0	28,10,0	31,20	28,10,0	28,10,0	28,10,0	28,10,0	28,10,0	299
570	570	570	31,69	570	570	570	570	570	300
400	400	400	30,93	400	400	400	400	400	301
6 525	6 700	6 700	42,61	6 700	6 700	6 700	6 700	6 700	302

Lfd. Nr.	Ware	Markttort	Währungs- und Mangeneinheit	Jahr	
				1962	1963
				Originalwährung	
303	<u>Sulfit-Zellstoff</u> skandin. ungebl., Kontraktpreis, cif Ostküste UK	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	47.0.0	44.5.0
304	ungebleicht und gebleicht	Österreich	S je 100 kg	461,50	461,50
305	ungebl., Kontraktprs., cif nordw.-europ. Häfen	Schweden	skr je 1000 kg	655,00 <sup>a)</sup>	615,00
306	ungebleicht, Importeur-Verkaufspreis	Mailand	Lire je 100 kg	9 548	9 933
	<u>Azeton</u>				
307	Ladungen ab 10 lts, frei Käufer UK	London	£ je 2240 lbs	77.10.0	66.0.0
308	rein, 99 %, frei Verkäuferlager	Mailand	Lire je kg	78,60	81,77
	<u>Formaldehyd</u>				
309	40 % in Behältern, frei Bahnstation	London	£ je 2240 lbs	31.0.0	31.0.0
310	36 %, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	62,08	60,00
	<u>Phenol</u>				
311	90 - 92 %, methanolfrei, in Fässern, ab Werk	New York	cts je lb	14,62	12,39
312	B.P. rein, in 10-lts-Ladungen, frei UK	London	d je lb	16,45	16,00
	<u>Essigsäure</u>				
313	B.P. Eis-, 99-100 %, in 10-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	87.2.6	83.0.0
314	96 - 97 %, technisch rein, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	107,29	117,08
	<u>Schwefelsäure</u>				
315	66° BÉ, in Tanks, ab östliche Werke	New York	\$ je 2000 lbs	19,35	19,35
316	168° Tw., ab Werk	London	£ je 2240 lbs'	12.0.0	12.0.0
317	Basis 100 %, wasserfrei, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je 100 kg	1 950	1 950
	<u>Kupfersulfat</u>				
318	kristallin, in Wagenladungen, ab Werk	New York	\$ je 100 lbs	12,50	12,50
319	abzüglich 2 % Rabatt, fob	Liverpool	£ je 2240 lbs	78.18.8	79.0.0
320	grob, kristallin, unversteuert, frei Empfänger	Paris	FF je 100 kg	114,00	117,75
321	98-99 %, in Wagenladungen, frei Station Mailand	Mailand	Lire je 100 kg	13 169	13 042
	<u>Salpeter</u>				
322	Chile-, 16 % N, in 6-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	23.3.3	22.15.10
	<u>Schwefels. Ammoniak</u>				
323	21 % N, neutral, in 6-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	19.2.8	19.5.10
324	20-21 % N, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	3 133	3 133
	<u>Superphosphat</u>				
325	18 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , wasserlöslich, 6-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	13.10.0	13.10.0
	<u>Kalkstickstoff</u>				
326	20-21 % N, in Wagenladungen, ab Lager	Mailand	Lire je 75 kg	3 588	3 588
	<u>Kalidünger</u>				
327	60 % K <sub>2</sub> O, in 1 cwt-Säcken, ab Importeurlager	London	£ je 2240 lbs	20.19.8	20.7.6
	<u>Terpentin</u>				
328	in galvanisierten Fässern, fob	Savannah	cts je 7,23 lbs	19,34	30,96
329	amerikanisches, ab Werk	London	s.d. je 112 lbs	86,9	94,9 <sup>2/5</sup>
	<u>Kunststoffe</u>				
330	Zellulose-Azetat, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	39,50	40,00
331	Zellulose-Azetat, "Aceloid", pol. Platten, ab Werk	Frankreich	FF je kg	5,35	5,35
332	Polyäthylen, naturfarben, ab Werk	New York	cts je lb	25,66	24,50
333	Polyäthylen "CCP", hellfarbig, ab Werk	Frankreich	FF je kg	3,25	3,25
334	Polystyren, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	18,50	17,07
335	Polystyren "Naxolen", Platten, ab Werk	Frankreich	FF je kg	6,35	6,30
336	Polyester, gen. purpose, ab Werk	New York	cts je lb	32,00	32,00

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
1963	1964			April 1964		Mai 1964			
April	März	April		17.	24.	1.	8.	15.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung					
43,0,0	48,0,0	48,0,0	52,55	48,0,0	48,0,0	48,0,0	48,0,0	48,0,0	303
461,50	461,50	461,50	71,00	461,50	461,50	...	...	...	304
600,00	668,00	668,00	51,65	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	305
9 750	10 100	10 050	63,92	10 050	10 050	10 050	10 050	10 050	306
64,0,0	66,0,0	64,0,0	70,07	64,0,0	64,0,0	64,0,0	64,0,0	64,0,0	307
82,50	75,00	75,00	47,70	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	308
31,0,0	28,0,0	28,0,0	30,66	28,0,0	28,0,0	28,0,0	28,0,0	28,0,0	309
60,00	60,00	60,00	38,16	60,00	60,00	60,00	60,00	62,00	310
12,25	12,25	12,25	107,32	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	311
16,00	16,00	16,00	163,49	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	312
83,0,0	76,0,0	76,0,0	83,21	76,0,0	76,0,0	76,0,0	76,0,0	76,0,0	313
115,00	132,50	132,50	84,27	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	314
19,35	19,35	19,35	8,48	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	315
12,0,0	12,0,0	12,0,0	13,14	12,0,0	12,0,0	12,0,0	12,0,0	12,0,0	316
1 950	2 150	2 150	13,67	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150	317
12,50	12,75	13,90	121,79	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	318
79,0,0	82,10,0	82,10,0	90,32	82,10,0	82,10,0	82,10,0	82,10,0	82,10,0	319
118,50	118,50	118,50	96,11	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	320
13 200	13 413	14 025	89,20	14 025	14 025	14 100	14 100	14 100	321
23,8,0	23,3,0	23,3,0	25,35	23,3,0	23,3,0	23,3,0	23,3,0	23,3,0	322
19,16,0	19,12,0	19,19,0	21,73	19,19,0	19,19,0	19,19,0	19,19,0	19,19,0	323
3 250	3 400	3 400	21,62	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	324
13,10,0	13,10,0	13,10,0	14,78	13,10,0	13,10,0	13,10,0	13,10,0	13,10,0	325
3 720	3 740	3 740	31,71	3 740	3 740	3 740	3 740	3 740	326
21,9,0	20,17,0	20,17,0	22,83	20,17,0	20,17,0	20,17,0	20,17,0	20,17,0	327
25,50	39,06	39,38	47,72	39,00	39,75	39,50	39,50	39,38	328
89,3	106,3	106,6	116,60	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	329
40,00	40,00	40,00	350,47	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	330
5,35	5,35	5,35	433,93	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	331
24,50	24,75	25,00	219,05	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	332
3,25	3,25	3,10	251,43	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	333
17,30	16,50	16,50	144,57	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	334
6,30	6,30	6,30	510,98	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	335
32,00	32,00	32,00	280,38	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	336