

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **M**

# **PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN**

**Reihe 9**

**Preise im Ausland**

**I. Großhandelspreise**

**Weltmarktpreise ausgewählter Waren**

**Februar 1965**



Bestellnummer : M 9/1 - m 2/65

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Abgeschlossen am 31. März 1965  
Erschienen im Mai 1965

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,-

## Der Preisverlauf an den Weltmärkten im Februar/März 1965

Die Weltmarktpreise für Grundstoffe haben sich von Ende Februar bis Ende März im ganzen wenig verändert. Reuters Index der Londoner Notierungen stieg vom 26. Februar bis zum 31. März um 1,3 %; Moodys Index der amerikanischen Börsennotierungen bzw. Großhandelspreise lag am 31. März um 0,3 % höher als einen Monat zuvor. Im Vergleich zum 31. März des Vorjahres sind die Weltmarktpreise nach Reuters Index um 3,6 % gefallen. Moodys Index wies demgegenüber einen Rückgang von 0,3 % auf.

An den internationalen Getreidemärkten neigten die Notierungen weiterhin zur Schwäche. Eine Ausnahme bildeten die Maispreise, die z.B. in New York seit Mitte November 1964 bis Ende März 1965 um 12 % angezogen haben. In den USA wurde mit einer Reform des bisherigen Farmprogramms begonnen. Vor allem werden die Subventionen, die den Farmern in Form einer Vergütung für das bei ihnen eingelagerte (bereits regierungseigene) Getreide gewährt werden, beträchtlich gekürzt. Bisher beliefen sich diese Lagerkosten für die US-Regierung auf etwa 1 Mill. \$ täglich. In amerikanischen Handelskreisen erwartet man von der Reform, daß der Druck der Regierungsvorräte auf den Markt aufhören wird und daß sich die künstlich überhöhten Inlandspreise den tatsächlichen Marktverhältnissen anpassen werden.

Jugoslawien hat 700 000 t US-Weizen im Wert von rd. 53,4 Mill. \$ gekauft, die im Laufe von 12 Jahren in \$ bezahlt werden sollen. Die Lieferung wird noch vor der neuen Ernte erfolgen. Japan, der zweitbeste Weizenkunde Kanadas, hat mit Rücksicht auf seine ungünstige Devisenbilanz alle Importbewilligungen für Getreide auf einige Wochen gesperrt. Der Stillstand im Ausfuhrgeschäft hat das kanadische Weizenamt veranlaßt, eine Delegation in alle östlichen Hauptstädte einschl. Moskau zu entsenden, um dort feststellen zu lassen, ob Interesse für kanadischen Weizen zur Lieferung im 2. Halbjahr 1965 besteht.

Auf den Maismärkten wird ein großer Bedarf Japans für das laufende Jahr erwartet. In der VR.China soll Japan bereits 175 000 t Mais zu 60 \$ je t und 75 000 t zu 67 \$ je t c. + f. gekauft haben. In den USA hält der Rückgang der Roggenpreise nunmehr schon seit Ende September 1964 an. Die amerikanischen Roggenexporte beliefen sich bis Mitte März 1965 auf nur 1,3 Mill. bsh gegenüber 7,2 Mill. bsh in der gleichen Zeit des Vorjahres.

Die Notierungen für Reis haben sich an verschiedenen Plätzen ermäßigt. Das japanische Nahrungsmittelamt hatte für die Zeit von Oktober 1964 bis einschl. März 1965 einen Importbedarf von 330 000 t Rundkornreis angenommen. Da Japan nach neuesten Schätzungen aber weit mehr als 400 000 t Reis benötigt, um den Bedarf der nächsten Zeit befriedigen zu können, erwägt man den zusätzlichen Ankauf von 50 000, evtl. sogar 200 000 t Reis in der VR.China.

Beim Zucker erreichten die Preise in New York und London am 17. März den höchsten Stand dieses Jahres. Dies war vor allem auf die Kämpfe in Vietnam zurückzuführen. Die britische Regierung hat am 15. März den Import von Raffinadezucker kontingentiert. Danach dürfen bis zum 15. September 65 000 t raffiniertes Zucker eingeführt werden. Die entsprechende Jahresmenge von 130 000 t entspricht dem Durch-

schnittsimport der letzten vier Jahre. Diese Maßnahme dient dem Schutz der Rohrzuckereinfuhr aus den Commonwealth-Ländern (zu Sonderpreisen) und richtet sich vor allem gegen die Lieferungen von europäischem Rübenzucker. Die SBZ hat sich auf der Leipziger Messe zur Abnahme von kubanischem Zucker im Werte von 95 Mill. DM Ost verpflichtet.

Der Rückgang der Notierungen für Rohkaffee hat sich in der Berichtszeit fortgesetzt. Der Internationale Kaffeerat beschloß auf seiner Sitzung in London vom 15. bis 19. März ein Quotenpreissystem einzuführen. Man hofft, damit die Weltmarktpreise für Kaffee stabilisieren und zugleich das Angebot regulieren zu können. Zur Verwirklichung des neuen Marktmechanismus wurde ein sog. Leitpreis festgelegt, der sich auf die Notierungen für die Sorten Mild Arabicas, Unwashed Arabicas (Santos IV) und Robustas in New York stützt. Die Ober- und Untergrenze des künftigen Preisrahmens sind 44 bzw. 38 US-cts je lb für sofortige Lieferung ex dock New York. Falls der tatsächliche Preis die Preisgrenzen an 15 aufeinanderfolgenden Tagen übertrifft oder unterschreitet, beruft der Exekutivdirektor des Weltkaffeerates den Vorstand ein, der dann die Exportquoten der Lieferländer entsprechend den Angebotsverhältnissen am Weltmarkt neu festsetzt.

Die Baisse der Rohkakaopreise hielt auch im März an. In London fielen die Notierungen am 25. März auf den niedrigsten Stand seit 1947. Nach den Schätzungen eines maßgeblichen britischen Handelshauses wird im laufenden Kakaojahr 1964/65 mit einem Rekordertrag von 1,55 Mill. lt Kakao gegenüber 1,21 Mill. lt im Vorjahr gerechnet. Damit wäre die Weltkakaoernte binnen fünf Jahren um mehr als 50 % gestiegen. Das Regulierungsabkommen der kakaoerzeugenden Länder von Mitte 1964 ist nunmehr völlig gescheitert.

An den Märkten für Vieh und Fleisch haben die Preise für Schlachtrinder und für Rindfleisch auch in der Berichtszeit durchweg weiter angezogen. Nach Schätzungen der EWG-Kommission wurden 1964 in den sechs Mitgliedsstaaten etwa 3,6 Mill. t Rind- und Kalbfleisch gewonnen. Am Verbrauch des Jahres 1963 gemessen, hätte sich damit für 1964 ein rechnerischer Importbedarf von mindestens 700 000 t Rind- und Kalbfleisch ergeben. Tatsächlich haben aber die EWG-Länder 1964 nur 500 000 t eingeführt, weil am Weltmarkt keine größeren Mengen zu beschaffen waren. Dieses echte Versorgungsdefizit fand daher seinen Niederschlag in einem weltweiten kräftigen Anstieg der Rinderpreise. Italien will in Argentinien 80 000 t gekühltes Rindfleisch erwerben, wofür man aber nur etwa 550 \$ je t anlegen will. Da der argentinische Exportmindestpreis jedoch auf 600 \$ je t festgelegt worden ist, erwägt die argentinische Regierung Möglichkeiten zu einer Exporthilfe in Höhe des Unterschiedsbetrages. Bei Schweinen konnten sich die Notierungen infolge des nachlassenden Verkaufsdruckes wieder stabilisieren. In Kopenhagen haben sich z.B. frische Schweinehälften seit Ende Februar um 8 % verteuert.

Die EWG-Kommission verfügte Anfang März eine Erhöhung der Zusatzabschöpfung bei der Einfuhr von Geflügelfleisch aus Drittländern um 10 auf 60 Pfg je kg. Nach einer Verlautbarung des Dänischen Geflügel-Exportausschusses wird dadurch die dänische Hähnchenausfuhr nach den EWG-Ländern, insbesondere in die Bundesrepublik, praktisch unterbunden, da nunmehr zu dem Warenwert von rd. 2,20 DM je kg Geflügel Einfuhrbelastungen in Höhe von insgesamt etwa 1,60 DM hinzutreten. Andererseits hat die EWG-Kommission die Aus-

fuhrbeihilfen für Hähnchenexporte der Mitgliedsländer kräftig erhöht, wodurch vor allem Lieferungen nach der UdSSR, Bulgarien und Rumänien begünstigt werden. Von diesen Exportmöglichkeiten will besonders Frankreich wegen des erheblichen Produktionsüberschusses Gebrauch machen. Zugleich soll in Frankreich die Absatzwerbung im Inland verstärkt werden, nachdem von Februar 1964 bis Februar 1965 der Preis für Brathähnchen (Klasse I) in den Pariser "Halles" von 3,97 FF auf 2,88 FF je kg zurückgegangen war.

Die Notierungen für Eier haben an den meisten europäischen Plätzen angezogen. Zur Preisbefestigung am deutschen Markt hat der Rückgang des niederländischen Angebots wesentlich beigetragen. Nachdem auch die dänischen Eierexporte in die Bundesrepublik nahezu eingestellt worden sind, wird voraussichtlich Polen die frühere Stelle Dänemarks als bedeutendster Eierlieferant unter den Drittländern einnehmen.

Die Preise für Butter und Käse neigten zur Schwäche.

Die Notierungen für tierische Öle und Fette befestigten sich an fast allen Plätzen und paßten sich damit den Preiserhöhungen für die pflanzlichen Margarinerohstoffe an. Besonders hat sich Walöl seit Jahresanfang verteuert (um 5,8 %).

Bei Ölfrüchten und pflanzlichen Ölen für Ernährungszwecke überwogen während der Berichtszeit die Preissteigerungen. Nach Beendigung des amerikanischen Hafentarbeiterstreiks hat sich die Versorgungslage bei den Sojabohnen in Westeuropa nahezu wieder normalisiert. Infolge der Vertauung der Margarinerohstoffe wurden in einigen europäischen Ländern auch die Margarinepreise selbst angehoben.

Mit dem Beginn des Weideganges hat der Bedarf an Futtermitteln nachgelassen, wodurch auch die Notierungen für Ölkuchen vielfach zurückgegangen sind.

Die Preise für Wolle konnten sich unter Schwankungen auf ihrem Ende Februar erreichten Stand halten. Nach einer Untersuchung des Commonwealth-Wirtschaftsausschusses ist der Weltverbrauch an Wolle 1964 um 7 % auf 1,4 Mill. t gesunken. Die Wollproduktion erreichte in diesem Jahr 1,5 Mill. t. Der unverkaufte Produktionsüberschuß von 100 000 t entfällt hauptsächlich auf südamerikanische Länder. Erstmals lag 1964 die Welterzeugung von vollsynthetischen Fasern mit 1,64 Mill. t höher als die Wollproduktion.

Bemerkenswert stabil waren die Notierungen für Baumwolle, obwohl vor allem kurzstapelige Sorten reichlich angeboten wurden.

Auf dem Weltmarkt für Chemiefasern hielt der Preisdruck bei den vollsynthetischen Fasern an. In Großbritannien hat der bedeutendste Nylonhersteller die Preise für Nylon-Teppichfasern Ende März von 81 auf 74 d je lb gesenkt. Obwohl in den USA kürzlich die Preise für Polyesterfasern ermäßigt worden sind, blieben in der Bundesrepublik die Preise für Trevira-Stapelfasern unverändert. Da durch den amerikanischen Hafentarbeiterstreik die Versorgung der europäischen Verarbeiter von Orlonfasern gefährdet war, wurden rd. 125 000 kg Orlon auf dem Luftwege nach Europa gebracht. In Japan wurden für Nylon Preiserhöhungen um 10 % angekündigt, nachdem eine Produktionsdrosselung zum Jahresbeginn (- 16 %) zu einem Angebotsrückgang geführt hatten.

Die Notierungen für Hart- und Bastfasern neigten bis Ende März zur Schwäche. In London hat sich Jute seit Jahresanfang um 1,5 % verbilligt. Auch Reißflachs notierte niedriger, während die Preise für belgischen Schwungflachs im März erstmals seit 1964 heraufgesetzt wurden.

Als Folge der überall verringerten Schlachtungen von Rindern und Kälbern zogen die Preise für Rindshäute und Kalbfelle an verschiedenen Märkten an.

Infolge der Spannungen in Südostasien und wegen verstärkter Käufe durch Ostblockländer haben sich die Preise für Naturkautschuk befestigt.

Auf dem Kohlesektor haben sich bis Ende März keine wesentlichen Preisänderungen ergeben. Die in den Niederlanden und in Belgien für das Kohlewirtschaftsjahr 1965/66 herausgegebenen Preislisten weisen für einige Anthrazit- und Koks-Sorten Verteuerungen auf. In der Bundesrepublik wurde in Anpassung an die Marktlage die ab 1. April anzuwendende Zeit-Staffel der Sommerrabatte erweitert. Zugleich wurden die einzelnen Rabattbeträge erhöht. In den Niederlanden haben die Union der Gaswerke und die Vereinigung der Elektrizitätswerke Einfuhrbewilligungen für amerikanische Steinkohle verlangt. Dies wurde damit begründet, daß durch den Import von deutscher Kohle jährlich etwa 14 Mill. hfl Mehrkosten entstünden, die bei Verwendung gleichwertiger amerikanischer Kohle eingespart werden könnten.

Unter den Mineralölen gingen die Preise für Gasöl und leichtes Heizöl auch im Verlauf des Monats März weiter zurück.

An den Stahlexportmärkten überwogen in der Berichtszeit die Preisrückgänge. Im Export der Montanunion verbilligten sich vor allem Grobblech (- 2,1 %), warmgewalztes Feinblech (- 0,9 %) und gezogener Draht (- 1,8 %). In Großbritannien wird für Mitte April eine Heraufsetzung der Stahlpreise erwogen, da die Stahlindustrie aus neuen Lohnerhöhungen für Hochofenarbeiter zusätzliche Kosten von 35 Mill. DM und aus der Einführung der 40-Stunden-Woche im Juni eine weitere Belastung in Höhe von 145 Mill. DM erwartet. Auch in den USA will man infolge der bevorstehenden Lohnerhöhungen die Preise anheben.

Die Londoner Börsenpreise der vier bedeutendsten NE-Metalle, nämlich für Kupfer, Blei, Zink und Zinn, wiesen während der Berichtszeit erhebliche Schwankungen auf. Beim Kupfer brachte die Nachricht von einem drohenden Grubenarbeiterstreik in Zambia die Notierungen vorübergehend wieder nahe an die 500 £-Grenze. Im vergangenen Jahr hatten die Kupferpreise von Oktober bis Dezember schon einige Male über dieser Marke gelegen. Der zeitweiligen Verknappung greifbarer Ware versuchten die Erzeuger mit verstärkten Andienungen in den Londoner Lagerhäusern entgegenzuwirken. Die Versorgungslage für Blei und Zink hat sich bis Ende März weiter verbessert. Dazu trug die Beendigung des Streiks in einem australischen Bergwerk wie die Liquidierung großer, bisher von den britischen Altmetallhändlern zurückgehaltener Vorräte an Blei- und Zinkschrott bei.

Die Zinn-Notierungen erreichten um die Monatswende März/April den höchsten Stand dieses Jahres. Zu dieser neuerlichen, weitgehend spekulativ bedingten Hausse trugen sowohl die Verschärfung der Vietnam-Krise als auch die Diskussion um eine beabsichtigte Erhöhung der Mindest- und Höchstpreise im Rahmen des ab 1. Juli 1966

laufenden dritten Internationalen Zinnabkommens bei. Die Freigaben von Zinn aus der strategischen US-Reserve für das Verkaufsjahr 1965/66 wurden auf zunächst 28 000 t festgesetzt. Im Freigabejahr 1964/65 waren rd. 30 500 t aus den amerikanischen Regierungsbeständen verkauft worden.

Die Hausse der Quecksilberpreise hielt während der Berichtszeit an. Zur Verschärfung der Versorgungskrise hat die Arbeitsniederlegung in einem italienischen Quecksilberwerk beigetragen. In Handelskreisen rechnet man in naher Zukunft mit einem Preis von mehr als 200 £ je Flasche von 76 lbs. Der Marktpreis cif europäische Häfen beträgt z.Z. 190.00 £ gegenüber 140.0.0 £ am Jahresanfang 1965 und 77.0.0 £ zu Beginn des Jahres 1964.

Das Aluminiumhalbzeug hat sich in den USA erneut verteuert. So wurden Aluminium-Kabeldrähte und aluminiumhaltige Materialien für Klimaanlage, Kühlschränke und Glühlampen im Preis heraufgesetzt. In Frankreich wurde eine Erhöhung der Rohaluminiumpreise angekündigt. Der australische Preis für Hüttenaluminium wurde am 11. März um 3,5 % erhöht.

Auf dem Sektor der Edelmetalle hat sich die Nachfrage nach Gold wieder normalisiert. Dennoch hielten sich Ende März die Londoner Notierungen mit 33,15 \$ je tr.oz auf einem Stand, der den weiteren Abfluß von Gold aus den amerikanischen Währungsbeständen (zum Festpreis von 35 \$ je tr.oz) bewirkt hat. Leicht nachgegeben haben in London die freien Platinpreise, während Silber bei weiterhin knappem Angebot unverändert notierte. In Montreal wurde am 8. Februar das börsenmäßige Termingeschäft in Silber aufgenommen.

An den internationalen Holzmärkten war die Preistendenz uneinheitlich. Unter den überseeischen Hölzern waren rote Außenbauhölzer stark gefragt, während sog. weiße Hölzer noch unter Abgabedruck standen. Beim Nadelholz aus den Ostblockländern folgten die Abschlußpreise für polnisches Kiefernholz den allgemeinen Preissteigerungen für Holz in den nordischen Ländern. Dank stabiler Preise ist es Kanada gelungen, am britischen Markt die Importe aus den skandinavischen Ländern zurückzudrängen, so daß es unter den Lieferländern Großbritanniens nunmehr den zweiten Platz hinter der UdSSR einnehmen konnte. Der österreichische Holzexport leidet weiterhin unter den ungünstigen Absatzverhältnissen in Italien.

Im Sektor der chemischen Grundstoffe war die Versorgungslage bei Schwefel weiterhin angespannt. In Kanada haben sich die Schwefelexportpreise während des Winterhalbjahres 1964/65 fünfmal erhöht und liegen nunmehr um 70 % über dem Stand von September 1964. Die amerikanischen Schwefelpreise verteuerten sich in ähnlichem Ausmaß. Die Anpassungsrabatte, mit denen diese Preise an die Preise für mexikanischen Schwefel angepaßt waren, wurden aufgehoben. Unsicherheit herrschte am amerikanischen Jodmarkt. Während die Preise für einheimische Ware Anfang Februar von 1,18 \$ auf 1,27 \$ je lb erhöht worden waren, notierten chilenisches und japanisches Material weiterhin zum alten Preis.

Die Anpassung der offiziellen amerikanischen Listenpreise für Perchloräthylen an den bereits im letzten Quartal 1964 genannten grauen Preis von 10 cts je lb (- 14 %) hat eine weitere Zunahme der Importe an diesem Material nahezu unmöglich gemacht. Die amerikanische Perchloräthyleneinfuhr war von 1963 bis 1964 um 28 % auf rd. 31 500 t gestiegen. In den USA haben sich ferner folgende Produkte verteuert: Phenyläthylbarbitursäure (Arzneiwirkstoff) + 9%,

Bleitetraäthyl + 2,6 %, Benzol + 4 %, Cyclohexan + 4 %, Ätzkali + 5 %, Entgegen der Preisentwicklung bei metallischem Antimon haben amerikanische Produzenten infolge der geringen Nachfrage die Preise für Antimonoxyd um rd. 17 % ermäßigt. In der Bundesrepublik wurde vor kurzem aufgrund eines verbesserten Produktionsverfahrens monomeres Äthylenimin erheblich verbilligt. Wegen der Preiserhöhungen am Weltmarkt für Asbestfasern während des 2. Halbjahres 1964 (Spinnfasern + 32 bis 57 %, Plattenfasern + 15 bis 38 %, Kurzfasern + 10 bis 14 %) wurden bei den deutschen Asbestwaren Preiskorrekturen vorgenommen. Die deutschen Exporte in Phthalsäureanhydrid begegnen in den Nachbarländern wachsenden Schwierigkeiten, weil dort vor allem die amerikanische Konkurrenz spürbar geworden ist. Während die fob-Preise in Europa etwa 62 - 65 £ je t betragen, wird amerikanische Ware bereits zu 60 £ fob angeboten. Die westeuropäischen Produzenten fordern daher einen Zollschutz ähnlich dem in Großbritannien, d.h. einen Normalzoll von 33 % zuzüglich eines Sonderzolls von 15 %.

An den internationalen Seefrachtenmärkten hat die Beendigung des Hafentarbeiterstreiks in den USA nicht zu dem erwarteten Ratenanstieg geführt. Die Trampfrachten der Reisecharter gaben sogar leicht nach (Anfang März bis Anfang April - 1 %). Sie lagen allerdings noch erheblich höher als vor einem Jahr (+ 15 %). Stark abgeschwächt haben sich im Vergleich zum Vormonat die Tankerfrachten. Die Intascale-£-Tankerraten lagen um rd. 25 % niedriger als vor einem Monat. Gegenüber Anfang April 1964 war der Rückgang mit etwa 16 % nicht ganz so stark wie gegenüber dem Vormonat. Die Schwäche des Tankerfrachtenmarktes hatte zur Folge, daß in erheblichem Ausmaß Tankertonnage auf die Trockenfahrt, vor allem auf die Getreidefahrt, umgestellt wurde.

#### Zur Beachtung

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

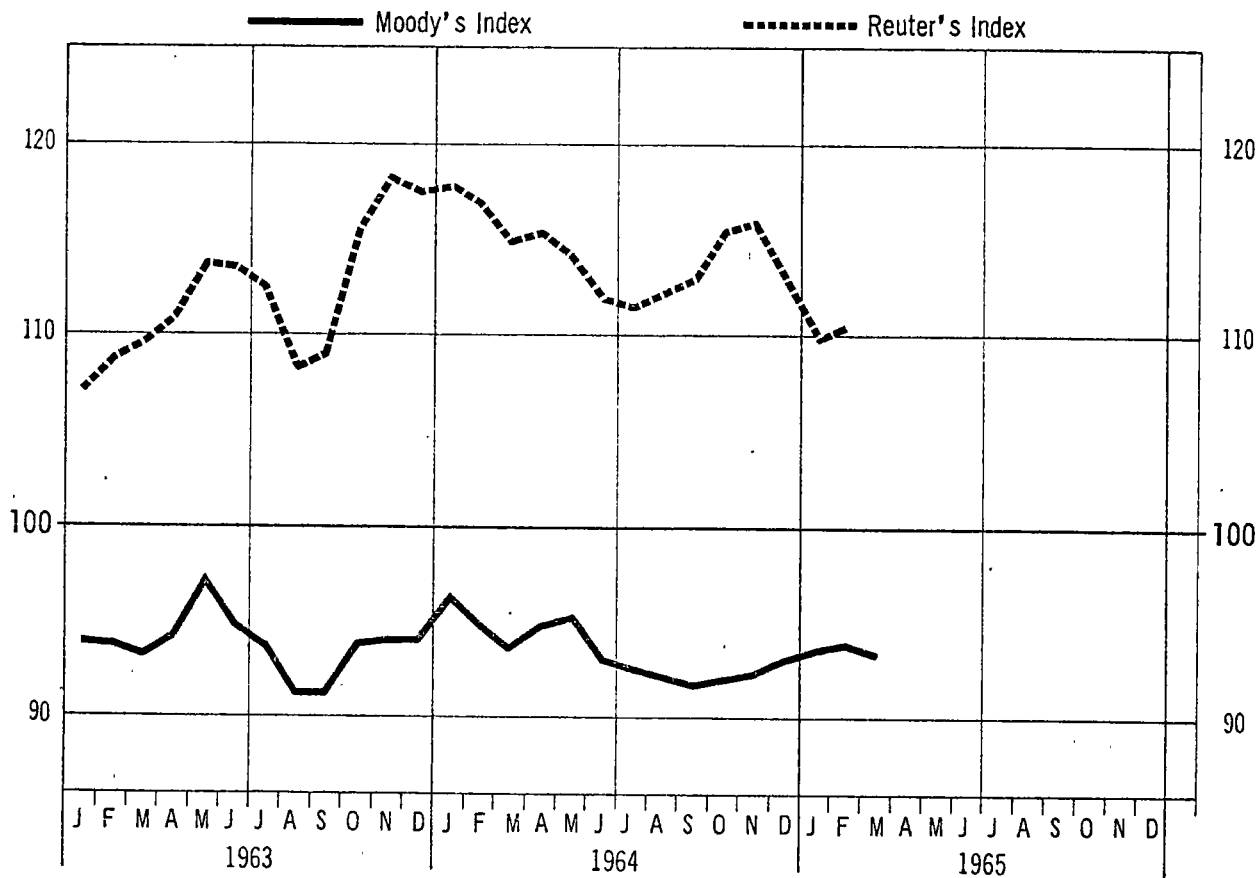
#### Anmerkungen zum Tabellenteil

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

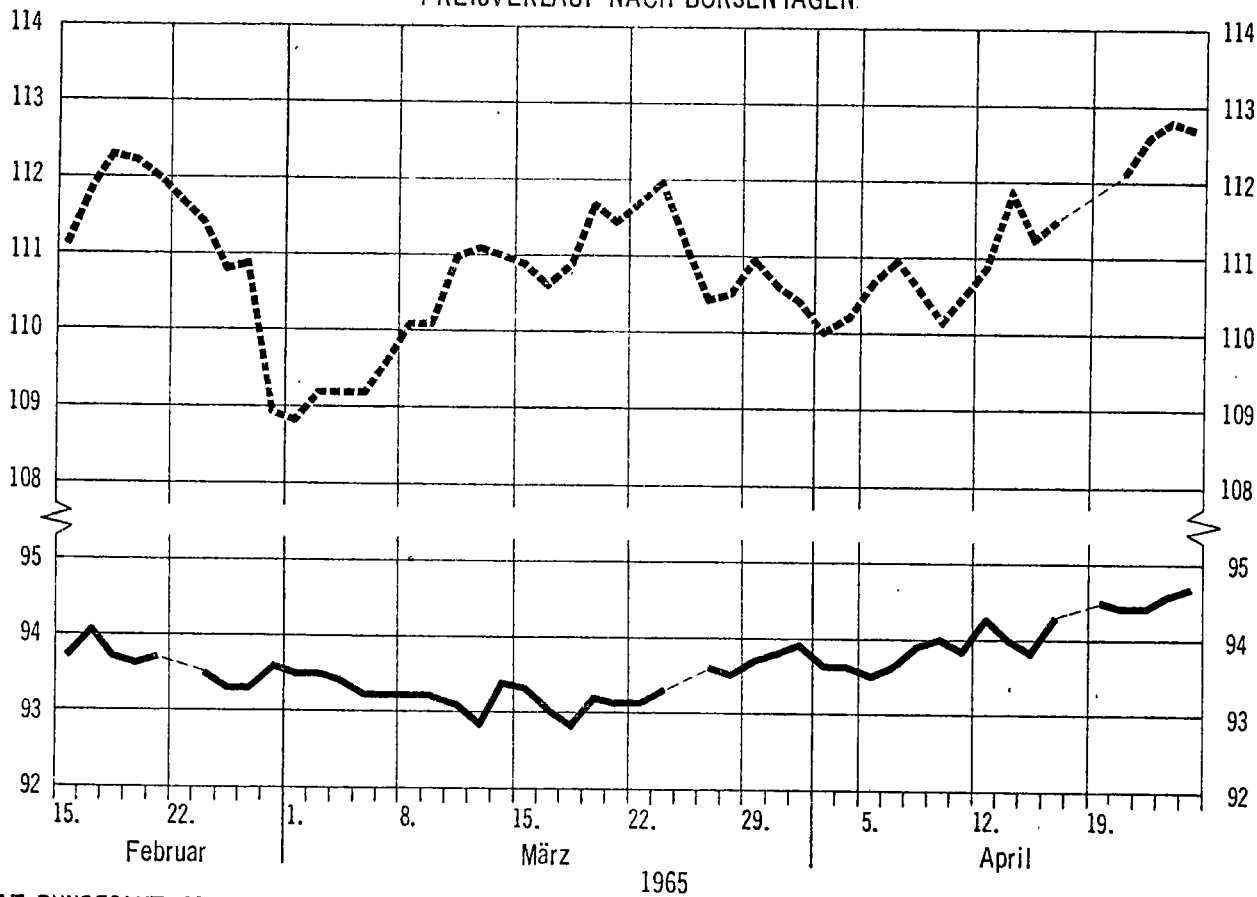
- a) D aus weniger als 12 Monatspreisen berechnet.  
b) Preise zum Jahresende.- c) Notierungen vom Vortage.  
p = vorläufige Zahl.- r = berichtigte Zahl.



MONATLICHER PREISVERLAUF AN DEN WELTWARENMÄRKTEN  
1958=100



PREISVERLAUF NACH BÖRSENTAGEN



Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Weizen</u>				
1	Standard, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 60 lbs	201,56	183,34
2	Hardwinter II, loco	New York	cts je 60 lbs	269,01	237,57
3	Redwinter II, cif domestic	New York	cts je 60 lbs	234,87 <sup>a)</sup>	206,40
4	Northern Manitoba I, Exportpreis	Winnipeg	kan. cts je 60 lbs	196,92	206,00
5	Northern Manitoba I/II, ab kan. Atl.-Häfen, cif	London	£ je 2240 lbs	28.15.9	29.12.4 <sup>a)</sup>
6	argentinischer "UP RIVER", cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	26.4.5 <sup>a)</sup>	26.17.6 <sup>a)</sup>
7	australischer, lose, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	28.11.6	26.13.7
	<u>Roggen</u>				
8	Nr. II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	136,15	130,02
9	Western II, cif domestic	New York	cts je 56 lbs	176,89	175,89
10	kan. Western I/II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan. cts je 56 lbs	147,68	139,09
11	einheimischer, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	55,35 <sup>a)</sup>	54,96 <sup>a)</sup>
	<u>Hafer</u>				
12	weiß II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 32 lbs	69,21	65,55
13	weiß II, loco	New York	cts je 32 lbs	91,49	94,23
14	kan. Western II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan. cts je 34 lbs	79,89	80,17
	<u>Futtergerste</u>				
15	kan. Western I/II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan. cts je 48 lbs	118,49	119,92
16	australische Chevalier III/IV, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	22.17.4 <sup>a)</sup>	25.11.7 <sup>a)</sup>
17	kanadische Western I/II, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	22.6.10	22.8.4
18	versch. Typen, erstnot. Monat, cif-Basis	London	£ je 2240 lbs	21.11.8	21.11.3 <sup>a)</sup>
19	zweiweilig, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	45,52 <sup>a)</sup>	44,38 <sup>a)</sup>
	<u>Mais</u>				
20	gelb II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	120,15	121,75
21	gelb II, loco	New York	cts je 56 lbs	154,72	151,35
22	amerikan. gelb II, ab Atl.-Häfen, cif	London	£ je 2240 lbs	21.19.5	22.5.6
23	La Plata gelb, faq, cif	London	£ je 2240 lbs	23.15.10	23.16.11
24	versch. Typen, erstnotierter Monat, cif-Basis	London	£ je 2240 lbs	21.11.2	22.2.2
25	einheimischer, fein, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	6 133 <sup>a)</sup>	6 448 <sup>a)</sup>
	<u>Reis</u>				
26	Nato, extra fancy, ab Lagerhaus	New York	cts je lb	10,22	10,00
27	Siam Patna I, ab Lager	London	s.d. je 112 lbs	78.6 <sup>2</sup> /3	75.6 <sup>1</sup> /4
28	Vialone, I. Qualität, ab Mühle	Mailand	Lira je 100 kg	19 660 <sup>a)</sup>	20 850
	<u>Weizenmehl</u>				
29	Hardwinter straights, 72 %, Exportpreis fas	New York	\$ je 100 lbs	6,76	6,70
30	Spring short patents, 72 %, Exportpreis fas	New York	\$ je 100 lbs	6,92	6,90
31	Bakers ordinary, Inlandspreis, frei Käufer	London	s.d. je 280 lbs	105.6 <sup>4</sup> /5	112.0
32	australisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	81.10 <sup>1</sup> /5	91.10 <sup>7</sup> /8
33	kanadisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	98.7 <sup>5</sup> /6	104.6
	<u>Zucker</u>				
34	Weltkontrakt Nr. VIII, erstnotierter Monat	New York	cts je lb	8,36	5,76
35	Roh-, 96 <sup>0</sup> , unverzollt, cif UK	London	s.d. je 112 lbs	71.8 <sup>1</sup> /8	51.6 <sup>1</sup> /3
36	Roh-, 96 <sup>0</sup> , ISC-Preis, fas kuban. Häfen	New York	cts je lb	8,31	5,73
37	Roh-, 96 <sup>0</sup> , verzollt, loco	New York	cts je lb	8,18	6,90
38	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas	London/Liverpool	s.d. je 112 lbs	86.7 <sup>3</sup> /5	64.0 <sup>4</sup> /7
	<u>Rohkaffee</u>				
39	Santos IV, ex dock	New York	cts je lb	34,26	47,13
40	Columbia, Medellin, ex dock	New York	cts je lb	38,88	49,36
41	Santos, extra prime, fob Santos	London	s.d. je 50 kg	260.10 <sup>5</sup> /7	330.21 <sup>1</sup> /4
42	Uganda Robusta, ungewaschen, fob Mombasa	London	s.d. je 112 lbs	216.0 <sup>1</sup> /6	293.11 <sup>1</sup> /3
43	Kenya A, Auktions-Möchstpreis, loco	Nairobi	s.d. je 112 lbs	383.1 <sup>2</sup> /8 <sup>a)</sup>	396.5 <sup>4</sup> /7
	<u>Rohkakao</u>				
44	Accra, main crop, loco	New York	cts je lb	25,31	23,40
45	Bahia, superior, loco	New York	cts je lb	26,52	23,15
46	Ghana, gut fermentiert, cif Term.-Verschiffung	London	s.d. je 50 kg	202.6 <sup>3</sup> /8	165.4 <sup>1</sup> /7
47	versch. Typen, erstnotierter Monat	Amsterdam	hfl je 100 kg	198,52	178,71

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
Jan. 1964	Dez. 1964	Januar 1965		Jan.	Februar 1965				
			wäger. in DM je 100 kg	29.	5.	12.	19.	26.	
Originalwährung				Originalwährung					
221,57	150,01	149,40	21,84	151,88	151,00	149,50	149,00	149,00	1
275,28	214,61	212,28	31,03	214,38	213,50	211,38	209,88	209,25	2
255,70	181,98	181,36	26,51	184,25	183,88	182,38	182,88	183,38	3
205,79	204,31	202,60	27,58	191,25	191,38	191,50	191,88	192,25	4
-	30.4.9	30.4.9	33,05	30.1.0	29.09	29.2.6	29.06	28.10.9	5
28.9.11	25.11.1	25.14.0	28,09	25.15.0	25.5.0	25.5.0	25.5.0	25.5.0	6
28.6.8	25.5.0	25.5.0	27,59	25.5.0	24.12.6	24.12.6	24.12.6	24.12.6	7
153,08	122,10	122,62	19,20	121,50	121,50	121,50	121,63	119,50	8
194,12	168,12	166,78	26,12	166,00	168,00	168,00	165,25	164,25	9
164,83	124,84	130,02	18,96	129,88	130,38	130,00	130,13	128,75	10
54,09	53,15	54,09	31,18	54,30	54,75	54,75	55,20	55,20	11
71,37	69,66	72,46	19,84	72,13	70,75	69,25	68,25	66,75	12
92,26	94,23	96,50	26,43	.	94,50	92,50	91,13	90,00	13
80,81	82,81	82,98	19,94	83,00	83,00	82,75	83,00	83,00	14
119,39	125,35	126,83	21,58	127,50	129,00	128,63	129,13	129,13	15
-	24.15.0	24.16.0	27,10	25.0.0	25.12.6	25.12.6	25.50	25.50	16
23.12.8	23.12.11	23.15.0	25,96	23.15.0	24.5.0	24.5.0	24.15.0	24.15.0	17
22.5.7	22.12.8	22.18.1	25,03	22.17.6	23.0.0	23.5.0	20.11.0	23.15.0	18
46,17	42,25	43,12	25,14	43,75	44,00	45,25	45,25	45,25	19
120,68	123,67	126,44	19,80	127,13	128,38	128,00	127,75	127,50	20
154,11	149,04	149,61	23,34	.	151,38	151,50	150,50	150,50	21
22.10.0	22.19.11	23.16.4	26,03	23.18.9	24.17.6	24.18.9	26.0.0	24.12.6	22
24.11.5	25.8.6	25.11.8	27,96	-	-	25.5.0	26.5.0	26.5.0	23
22.6.1	23.9.1	23.11.11	25,79	24.4.6	23.18.0	24.4.0	24.5.6	23.18.6	24
6 500	6 330	6 450	41,07	6 450	6 450	6 500	6 500	6 500	25
10,02	9,85	10,00	87,70	10,00	10,25	10,25	10,25	10,25	26
77.0	77.0	76.2 <sup>2</sup> /5	83,28	75.0	75.0	73.0	74.0	73.0	27
24 250	18 410	18 350	116,83	18 350	18 350	18 250	18 050	17 750	28
6,73	6,75	6,65	59,32	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	29
6,84	6,99	6,80	59,64	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	30
112.0	112.0	112.0	48,96	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	31
97.7 <sup>3</sup> /7	87.9	86.11 <sup>2</sup> /5	38,01	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	32
104.6.	104.6	104.6	45,68	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	33
10,45	2,71	2,38	20,87	2,23	2,07	2,41 <sup>c)</sup>	2,41	2,42	34
90.0 <sup>1</sup> /7	26.8	23.8 <sup>1</sup> /6	25,88	22.6	21.0	22.6	23.6	22.0	35
10,48	2,68	2,33	20,44	2,12	2,04	2,07	2,27	2,14	36
9,32	6,56	6,85	60,08	6,85	6,80	6,85	6,70	6,70	37
107.8 <sup>1</sup> /6	36.8 <sup>6</sup> /7	33.7 <sup>2</sup> /3	36,76	33.0	30.9	32.3	33.3	31.9	38
45,39	45,71	45,66	400,46	46,50	46,50	46,75	46,25	46,25	39
45,81	49,82	49,03	430,01	49,75	50,25	51,00	49,75	49,00	40
386.1 <sup>1</sup> /5	352.11	345.9	383,92	344.9	344.9	344.9	344.9	344.9	41
332.3 <sup>2</sup> /7	243.11	-	-	-	-	-	-	-	42
448.6	387.9	414.3	452,72	414.0	435.0	421.0	451.0	424.0	43
25,70	23,57	22,95	201,28	23,00	21,63	21,36	19,63	18,25	44
25,57	23,55	22,60	198,21	22,25	20,88	-	19,13	17,75	45
202.0 <sup>1</sup> /8	185.6 <sup>3</sup> /7	181.2 <sup>1</sup> /2	201,21	183.9	171.3	166.3	155.0	140.0	46
199,31	173,21	168,15	186,17	166,25	155,75	151,00	144,00	139,25 <sup>c)</sup>	47

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Tea</u>				
43	Auktionsdurchschnittspreis	London	d je lb	50,41	51,08
49	Pekoe, clean black, Auktionshöchstpreis	Kalkutta	Rupien je kg	5,01a)	5,38a)
50	Orange Pekoe, good medium broken, Aukt.-Höchstpreis	Kolombo	Ceylon-cts je lb	215,67	224,42
	<u>Pfeffer</u>				
51	Canton, schwarz, cif UK	London	d je lb	25,69	28,11
52	Canton, weiß, cif UK	London	d je lb	34,09	34,25
	<u>Rinder</u>				
53	Kühe, junge, I. Qualität, Lebendgewicht	Kopenhagen	dkr je kg	2,22	3,00
54	Ochsen u. Färsen, prima, Lebendgewicht	Kopenhagen	dkr je kg	2,73	3,53
	<u>Schweine</u>				
55	leicht, Lebendgewicht	Chicago	\$ je 100 lbs	16,10	16,23
	<u>Rindfleisch</u>				
56	von ausgew. Stieren (600 - 700 lbs)	New York	\$ je 100 lbs	41,74	39,81
57	engl. longsides, I. Qualität	London	s.d. je lb	2,1	2.7 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>
58	argentin. Hinterviertel, gefroren, Höchstpreis	London	s.d. je lb	2.2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.9 <sup>3</sup> / <sub>7</sub>
59	französisches, I. Qualität, ohne Knochen	La Villette	FF je kg	4,88	5,68
	<u>Schweinefleisch</u>				
60	frische Lenden, 8 - 12 lbs schwer	New York	\$ je 100 lbs	44,29	43,58
61	frische Hälften, bis 100 lbs schwer	London	s.d. je lb	2.1 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	2.3 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
62	frische Hälften, I. Qualität, 63 - 66 kg schwer	Niederlande	hfl je kg	2,43	2,68
63	frische Hälften, I. Qualität, 60 - 70 kg schwer	Kopenhagen	dkr je kg	4,06	4,49
	<u>Speck</u>				
64	polnischer, Standard, Kl. A, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	258,10	274.6 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
65	dänischer, frische Seiten, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	257.5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	278,2
	<u>Geflügel</u>				
66	junge Brathühner, 4 lbs, gefroren	New York	cts je lb	29,83	28,99
67	Junghähnchen, 800-1400 g, Lebendgewicht	Niederlande	hfl je kg	1,68b)	1,68
68	Junghähnchen, extra Qual., ab 750 g Schlachtgew.	Randers	dkr je kg	3,11	3,14
	<u>Eier</u>				
69	große, gemischte Farben, loco	Chicago	cts je 12 Stück	34,53	33,22
70	frische inländ., 60 g und schwerer	Mailand	Lire je Stück	29,02	24,93
71	Erzeugerdurchschnittspreis	Niederlande	hfl je kg	2,00	1,63
72	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft	Kopenhagen	dkr je kg	3,33	2,32
	<u>Butter</u>				
73	Molkerei-, A Qualität, 92 <sup>0</sup> , loco	New York	cts je lb	59,01	59,91
74	australische, beste Qualität, Imp.-VPr., ab Kai	London	s.d. je 112 lbs	324,11	337,0
75	dänische, Importeur-VPr., ab Kai	London	s.d. je 112 lbs	373,0	387,1
76	neuseeländ., beste Qual., Imp.-VPr., ab Kai	London	s.d. je 112 lbs	326,3	338,0
77	84 %, lose, ab Molkerei	Niederlande	hfl je kg	3,59	4,26
78	Molkerei-, I. Qualität, Abrechnungspreis	Kopenhagen	dkr je kg	6,96	7,33
	<u>Käse</u>				
79	40 % Fett, Edamer, Molkerei-VPr.	Niederlande	hfl je kg	2,05	2,39
80	30 % Fett, Molkerei-VPr. für Export	Kopenhagen	dkr je kg	2,96	3,10
81	Gorgonzola, ab Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	422,64	458,00
	<u>Schmalz</u>				
82	Prime steam, lose, in Tankwagen	Chicago	cts je lb	8,79	9,67
83	Prime western steam, loco	New York	cts je lb	10,09	11,07
84	amerikan. Prime steam, lose, cif	London	£ je 112 lbs	3.17,8	4.11,9
85	inländisches, ab Großhändler	Mailand	Lire je kg	233,13	200,96
	<u>Talg</u>				
86	bleachable fancy, frei Käufer N.Y.	New York	cts je lb	5,93	7,13
87	home melt, good colour, lose, ab Werk	London	£ je 2240 lbs	55.12,11	71.1,3

Monat			Stichtag					Lfd. Nr.	
Jan. 1964	Dez. 1964	Januar 1965	Jan.	Februar 1965					
			29.	5.	12.	19.	26.		
Originalwährung		wagor. in DM je 100 kg	Originalwährung						
49,80	48,74	49,57	505,62	49,30	49,36	48,96	48,27	48,27	48
5,40	5,26	5,28	443,52	5,30	5,20	5,20	5,20	5,20	49
221,00	227,50	226,00	418,53	230,00	245,00	250,00	250,00	260,00	50
26,97	31,82	37,63	383,83	38,50	38,50	39,00	37,00	34,50	51
33,77	36,09	39,09	398,72	39,00	38,50	39,00	36,50	34,00	52
2,63	3,01	3,16	181,80	3,20	3,25	3,30	3,35	3,30	53
3,24	3,70	3,76	216,32	3,75	3,75	3,70	3,70	3,70	54
15,47	17,28	16,91	148,31	17,00	17,50	17,75	17,18	18,13	55
40,04	40,07	40,25	353,01	40,75	40,25	40,25	40,25	40,25	56
2.3 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	2.8 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	2.10	346,52	2.9 <sup>c</sup> )	2.9 <sup>c</sup> )	2.7 <sup>c</sup> )	2.8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>c</sup> )	2.9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>c</sup> )	57
2.5 <sup>2</sup> / <sub>7</sub>	2.10 <sup>4</sup> / <sub>7</sub>	3.1	377,09	3.0	2.10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>c</sup> )	2.10 <sup>c</sup> )	2.10 <sup>c</sup> )	3.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>c</sup> )	58
5,28	5,58	5,83	473,30	5,80	5,76	-	5,82	5,82	59
44,04	40,32	46,10	404,32	44,50	46,50	45,50	45,00	45,50	60
18.8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	2.6 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	2.4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	286,6	2.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>c</sup> )	2.3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>c</sup> )	2.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>c</sup> )	2.1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>c</sup> )	2.2 <sup>c</sup> )	61
3,05	2,53	2,58	285,64	2,58	2,58	2,58	2,58	2,53	62
4,74	4,58	4,46	256,01	4,34	4,34	4,16	4,16	3,98	63
300.0	279.0	252.0	275,40	252.0	247.0	247.0	237.0	237.0	64
300.0	288.0	268.9	293,71	265.0	255.0	255.0	240.0	240.0	65
28,25	27,03	29,85	261,80	30,75	30,75	30,50	29,50	30,50	66
1,69	1,65	1,64	181,57	1,63	1,64	1,64	1,65	1,65 <sup>p</sup>	67
3,20	3,00	2,99	172,02	2,95 <sup>R</sup>	2,92	2,92	2,92	.	68
39,10	30,88	26,23	8,70)	27,00	29,00	29,50	25,50	26,00	69
19,50	33,56	25,90	16,49)	23,50	23,50	24,25	25,50	-	70
1,39	2,17	1,64	10,17) <sup>+</sup>	1,52	1,53	1,55	1,75	1,75 <sup>p</sup>	71
2,03 <sup>p</sup>	3,69	2,45	7,93)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	72
58,74	60,41	58,68	514,65	58,63	58,88	58,88	58,63	58,63	73
334.0	350.0 <sup>p</sup>	350.0 <sup>p</sup>	382,50	350.0	353.0	345.0	345.0	345.0	74
398.1	395.10 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	396.0	432,77	396.0	378.0	378.0	378.0	378.0	75
335.0	350.0	350.0	382,50	350.0	350.0	350.0	350.0	350.0	76
3,90	4,61	4,61	460,57	4,61	4,61	4,61	4,61	.	77
7,70	7,90	7,90	454,49	7,90	7,90	7,65	7,65	7,65	78
2,36	2,40	2,40	265,71	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40 <sup>p</sup>	79
3,20	3,00	3,02	173,74	3,05	3,05	3,05	3,05	3,00	80
500,00	616,00	590,00	375,65	590,00	580,00	575,00	565,00	545,00	81
8,87	10,96	10,82	94,90	-	11,13	11,75	11,25	11,13	82
10,26	12,32	12,28	107,70	12,76	12,51	12,51	12,63	12,76	83
4.7.2	5.6.0	5.4.6	114,20	5.8.0	5.6.0	5.6.0	5.6.0	5.8.0	84
254,00	185,00	166,25	105,85	150,00	150,00	140,00	140,00	145,00	85
6,07	8,81	8,39	73,58	8,44	8,81	8,81	8,94	9,06	86
66.14.0	79.18.0	80.0.0	87,43	80.0.0	80.0.0	80.10.0	80.10.0	80.10.0	87

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Mährungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Mal- und Fischöl</u>				
88	Walöl, roh Nr. 1, ex Tank Rotterdam	London	£ je 1000 kg	73.3.2a)	82.7.3
89	Heringöl, Jose, ab Werk	Liverpool	£ je 2240 lbs	59.14.10	77.0.0
	<u>Erdnüsse</u>				
90	nigerische, geschält, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	62.4.4	67.14.6
91	sudanesische, 3/4, geschält, cif Kontinent	London	£ je 1000 kg	59.19.3	64.5.0
	<u>Korrs</u>				
92	philippinische, cif Pazifikküste	New York	\$ je 2000 lbs	169,85	179,46
93	philippinische, cif Kontinent	London	\$ je 2240 lbs	186,83	197,50
94	Neue Hebriden, cif	Marseille	FF je 100 kg	91,88	93,28
	<u>Leinsaat</u>				
95	US-Standard I, loco, ab Lagerhaus	Minneapolis	cts je 56 lbs	303,92	316,60
96	kanad. Western I, Lfg. Ft. William	Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	325,25	323,12
97	kanad. Nr. 1, lose, cif europ. Häfen, Terminlfg.	London	£ je 2240 lbs	49.6.9	49.7.6
	<u>Palmkerne</u>				
98	malaïische, cif	London	£ je 2240 lbs	55.11.10a)	55.19.3
99	westafrikanische, cif	Marseille	FF je 100 kg	75,89	74,42
	<u>Rizinussaat</u>				
100	ostafrikanische, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	50.13.10	54.14.3
	<u>Sojabohnen</u>				
101	gelb, I/II, in Wagenladungen, erstnot. Monat	Chicago	cts je 60 lbs	264,93	264,32
102	kanadische, Nr. 2, gelb, lose, cif Terminlfg.	London	£ je 2240 lbs	41.17.6a)	43.19.9
	<u>Baumwollsaatöl</u>				
103	Prime summer yellow, erstnotierter Monat	New York	cts je lb	12,45	11,73
104	roh, lose, Exportpreis, fob New Orleans	New York	cts je lb	11,44	11,45
105	gewaschen, netto, lose, ab Mühle	Hull Area	£ je 2240 lbs	111.10.2	118.7.8
	<u>Erdnußöl</u>				
106	roh, in Tanks, fot	New York	cts je lb	11,71	12,83
107	roh, nigerisches 3 - 5 % fr.Fettsäure lose, cif	London	£ je 2240 lbs	.	114.4.8
	<u>Kokosöl</u>				
108	Manila, roh, in Tanks, unversteuert	New York	cts je lb	11,83	13,02
109	Ceylon, 1 % fr. Fettsäure, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	97.1.7a)	108.8.1
110	Philippinen, cif	Rotterdam	hfl je 100 kg	.	69,83
	<u>Leinöl</u>				
111	roh, in Tanks, loco	New York	cts je lb	13,74	14,14
112	roh, argentinisches, lose, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	77.6.4	88.11.2
113	belgisches, in Fässern, ab belg. Mühle	London	bfrs je 1 000 kg	10 835	11.925a)
	<u>Olivenöl</u>				
114	spanisches, eßbar, in Fässern, loco	New York	\$ je 7,6 lbs	3,77	2,49
115	spanisches, eßbar, 1 % fr. Fettsäure, fob	London	£ je 1000 kg	327.18.2	209.3.2
116	tunesisches, 1 % Fettsäure, cif	London	£ je 1000 kg	.	227.9.9a)
	<u>Palmöl</u>				
117	geklart, in Tankwagen, fot	New York	cts je lb	11,57	11,83
118	nigerisches, 5 % fr. Fettsäure, cif	London	£ je 2240 lbs	79.15.10a)	84.17.2
	<u>Rizinusöl</u>				
119	Nr. 3, techn., in Tanks	New York	cts je lb	19,05	16,46
120	Brazil, BSS, cif	London	£ je 2240 lbs	.	.
	<u>Sojaöl</u>				
121	roh, in Tankwagen, fob Decatur	New York	cts je lb	8,91	9,19
122	roh, lose, Exportpreis, fob New York	New York	cts je lb	9,93	10,26
	<u>Ölkuchen</u>				
123	von Baumwollsaat, burmes., 43 % Protein, cif UK	London	£ je 2240 lbs	31.17.10	32.10.3a)
124	von Baumwollsaat, 46 % Protein, ab Lager	Aarhus	dkr je 100 kg	67,42	66,74
125	von Leinsaat, argentin., 38 % Protein, cif UK	London	£ je 2240 lbs	36.17.1	36.2.1
126	von Leinsaat, frei Station	Mailand	Lire je 100 kg	7 156	7 266

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
Jan. 1964	Dez. 1964	Januar 1965		Jan.	Februar 1965				
			umger. in DM je 100 kg	29.	5.	12.	19.	26.	
Originalwährung				Originalwährung					
85.0.0	65.10.0	85.10.0	94,94	85.10.0	85.10.0	87.10.0	89.10.0	90.0.0	88
73.0.0	80.0.0	80.0.0	87,43	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	89
62.19.7	74.0.8	75.7.1	82,35	79.0.0	79.0.0	80.10.0	80.0.0	79.10.0	90
61.12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	91
178,63	195,46	194,63	85,35	200,00	197,50	205,00	207,50	210,00	92
195,91	205,95	214,05	83,81	218,00	226,00	229,00	233,50 <sup>c)</sup>	237,00	93
95,30	99,33	103,50	84,02	103,50	104.0	104.0	104.0	115,00	94
310,00	318,77	318,10	49,82	317,00	317,00	320,00	320,00	320,00	95
329,05	314,13	323,26	47,15	325,25	327,63	328,75	331,25	330,50	96
50.17.3	49.15.5	49.13.9	54,30	50.0.0	50.5.0	50.5.0	50.2.6	50.2.6	97
57.0.11	60.0.0	60.15.0	66,56	-	-	65.10.0	-	69.0.0	98
77,75	79,25	83,00	67,38	83,00	84,00	84,00	84,00	93,00	99
53.1.3	52.4.4	51.16.0	56,61	52.10.0	52.10.0	51.0.0	52.0.0	52.0.0	100
273,83	290,47	294,29	43,02	306,50	310,25	300,50	302,75	303,25	101
-	46.15.8	47.2.11	51,52	49.5.0	49.5.0	-	46.7.6	48.2.6	102
10,82	13,60	13,73	120,42	14,22	14,33	14,05	14,07	11,15	103
10,13	13,13	13,69	120,07	14,00	14,00	14,00	13,88	13,88	104
110.0.0	135.0.0	135.0.0	147,54	135.0.0	137.0.0	137.0.0	138.0.0	138.0.0	105
9,98	15,07	15,08	132,26	15,75	15,50	15,63	15,25	15,13	106
98.2.10	135.5.0	131.10.6	143,74	135.0.0	136.0.0	136.10.0	135.0.0	134.0.0	107
12,37	13,64	14,28	125,24	14,75	14,63	14,88	15,13	15,25	108
105.6.10	118.2.10	122.7.6	133,74	125.0.0	126.0.0	133.0.0	134.0.0	134.0.0	109
69,91	72,40	112,54	124,60	113,19	114,60	115,50	115,50	118,50	110
13,88	14,98	14,98	131,38	14,38	14,98	14,98	14,98	14,98	111
82.16.2	84.2.2	83.2.6	90,84	83.10.0	82.10.0	82.10.0	82.0.0	82.10.0	112
11 750	11 925	11 925	95,60	11 960	11 950	12 050	11 950	11 950	113
2,57	2,65	2,68	309,27	2,70	2,70	2,90	3,00	3,00	114
192.6.3	235.0.0	332.17.11	369,65	232.10.0	-	-	-	-	115
220.0.0	223.0.11	230.11.4	256,02	242.10.0	242.10.0	250.10.0	272.10.0	272.10.0	116
12,00	11,75	12,11	106,21	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	117
83.7.6	92.3.4	94.2.9	102,88	95.10.0	97.0.0	101.0.0	106.0.0	107.0.0	118
19,02	14,75	14,28	125,24	14,25	14,25	14,25	14,25	14,25	119
113.9.1	90.18.0	87.7.0	95,46	87.0.0	87.0.0	85.0.0	83.0.0	83.0.0	120
8,12	11,91	11,64	102,09	12,15	12,30	12,04	12,05	12,00	121
9,16	12,76	12,82	112,44	13,02	13,02	12,91	12,99	12,99	122
32.10.0	36.15.7	-	-	-	-	-	-	-	123
70,58	69,87	70,68	40,66	71,00	71,00	71,50	71,50	70,50	124
38.1.5	36.10.9	35.10.8	38,83	35.5.0	34.15.0	35.0.0	35.0.0	35.0.0	125
7 350	7 550	7 527	47,92	7 450	7 450	7 450	7 375	7 225	126

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Molle</u>				
127	Schweiß-, 64's, ab Lager Groß-Boston, erstnot. Monat	New York	cts je lb	136,7	137,3
128	Low Crossbred-, argent., Vs 50/52, ungerin. in.bond	New York	cts je lb	83,57	101,77
129	Lincoln wethers, greasy	Bradford	d je lb	56,73	67,16
130	Lincoln hogs, greasy	Bradford	d je lb	58,56	67,15
131	Schweiß-, Type 72, erstnot. Monat	Sydney	dA je lb	124,92	125,65
132	Merino-, 64's, ab Versteigerungsraum	Australien	dA je lb	128,77	126,72
133	Merino-, 3 inches, 64's, im Fell	Melbourne	dA je lb	52,46	52,52
134	Crossbred-, 3 1/2 inches, 56-60's, im Fell	Melbourne	dA je lb	47,60	48,69
135	Kammzüge, Tops 64's, Bradford "B", erstnot. Monat	London	d je lb	115,99	114,26
136	Kammzüge, ab belg. Lager, erstnot. Monat	Antwerpen	bfrs je kg	151,25	154,49
	<u>Baumwolle</u>				
137	middling upland, 1 inch, loco	New York	cts je lb	35,40	34,30
138	amerik. middling, 1 inch, loco	Liverpool	d je lb	23,63	23,42
139	Menouti, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	91,45	103,31
140	Kontrakt Nr. 5, loco	Sao Paulo	Crz je 15 kg	280,39	8371,20
141	pakistanische 289 F. SG spot	Karachi	Rupien je 37,32 kg	92,73	92,46
142	Mischkontrakt 1 1/16 inch., erstnotierter Monat	Bremen	DM je 100 kg	259,60	259,50
	<u>Rohseide</u>				
143	jap., weiß, 20 - 22 denier "AA", Kassapreis	New York	\$ je lb	7,10	5,67
144	gelb, 20 - 22 denier, extra, Exportnotierung	Mailand	Lire je kg	11 132	7 928
145	gelb, 20 - 22 denier, "A", extra, Kassapreis	Yokohama	Yen je kg	5 574	4 364a)
	<u>Viskose-Reyon</u>				
146	150/40 denier, matt FVPr. fr. Empf.Stat.	BR-Deutschland	DM je kg	7,00	7,00
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	61,70
149	150/36 denier, glänzend, versteuert, auf Spinnk.	Mailand	Lire je kg	1 064	1 076
	<u>Viskose-Zellwolle</u>				
150	1,5-3 den., 1,5-2 inches, fob	Ver. Staaten	cts je lb	27,20	28,00
151	"Fibro", 1/4 - 4 1/2 den., versch. Längen, 14 Tg. netto Ks.	Ver. Königreich	d je lb	22,78	23,75
	<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	120,50
154	DHS, 3 - 10 den., Kassapreis, ab Werk	Ver. Königreich	d je lb	109,00	104,25
	<u>Schwungfläche</u>				
155	flämischer "HC", Wascerröste, Exportprs., fr. Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	4 354	5 375
156	flämischer "LOC", Tauröste, Exportprs., frei Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	3 221	3 583
157	holländ. "TRH", Tauröste, Exportpreis, frei Grenze	Rotterdam	hfl je 100 kg	227,71	238,38
158	weißholländer "WD", Exportpreis, frei Grenze	Rotterdam	hfl je 100 kg	245,00	266,33
	<u>Rohhanf</u>				
159	Lungo tiglio E.M.P., verpackt, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	35 708	33 870
160	Secondo basso, Bologna, cif UK	London	£ je 2240 lbs	253.17.6	246.13.4
	<u>Manilahanf</u>				
161	Davao I, cif	New York	cts je lb	22,62	23,44
162	Non Davao J 2, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	129.11.10	129.3.11
163	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent	Frankreich	FF je kg	2,14	2,24
	<u>Sisal</u>				
164	ostafrikanischer I, cif	New York	cts je lb	18,45	17,15
165	brasilianischer II, cif	New York	cts je lb	17,95a)	15,04a)
166	ostafrikanischer I, cif UK	London	£ je 2240 lbs	145.12.10	133.13.6
167	portugiesischer, versteuert, cif	Frankreich	FF je kg	1,92	1,76
	<u>Rohjute</u>				
168	indische, LJA Firsts, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	110.16.5	121.10.0
169	pakistanische, First marks, loco	Chittagong	Rupien je 400 lbs	209,34a)	239,31
170	indische, Dundee Daisee 2-3, loco	Kalkutta	Rupien je 400 lbs	220,70	234,09
171	indische, First Grado, cif ital. Häfen	Mailand	£ je 2240 lbs	111.12.9	121.5.11



Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
Jan. 1964	Dez. 1964	Januar 1965		Jan.	Februar 1965				
			ungar. in DM je 100 kg	29.	5.	12.	19.	26.	
Originalwährung				Originalwährung					
152,1	127,1	124,6p	1 092,80	-	124,6	122,4	121,4	121,1	127
101,00	103,00	-	-	-	-	-	-	-	128
111,18	57,20	50,50	515,10	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	129
67,00	61,60	57,50	586,50	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	130
137,30	111,58	108,55	893,42	109,60	112,60	110,30	108,40	107,70 <sup>c)</sup>	131
140,00	112,00	110,00	905,36	108,75	111,25	112,50	112,50	110,00	132
63,00	43,17	41,13	333,32	42,50	42,50	43,50	42,00	42,00	133
56,67	38,16	36,50	300,41	36,50	36,50	38,50	37,50	37,50	134
123,57	101,07	100,47	1 024,80	100,20	102,35	100,25	98,80	96,90	135
162,85	145,06	132,10p	1 059,05	-	131,25	130,00	128,00	125,50	136
35,28	32,60	32,55	285,48	32,35	32,65	32,65	32,65	32,65	137
23,26	23,34	23,35	238,17	23,35	23,42	23,35	23,35	23,35	138
95,00	112,00	112,00	-	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	139
5 544,90	11 085,60	12 212,40	177,49	-	12 500,00	12 500,00	12 500,00	12 500,00	140
94,02	101,34	102,34p	230,32	-	109,00	110,95	110,55	110,20	141
260,20	257,90	258,20	258,20	-	259,50	259,70	259,30	259,00	142
5,75	5,74	6,06	5 314,88	6,28	6,50	6,68	6,88	6,90	143
9 225	8 433	8 600	5 475,62	8 600	8 550	8 600	8 600	8 600	144
4 413	-	4 753	5 281,11	4 970	5 170	5 170	5 240	5 290	145
7,00	7,00	7,22	722,00	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	146
82,00	82,00	82,00	836,40	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	147
61,50	62,50	62,50	637,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	148
1 076	1 076	1 076	685,09	1 076	1 076	1 076	1 076	1 076	149
28,00	28,00	28,00p	245,57	28,00	28,00p	28,00p	28,00p	28,00p	150
23,75	23,75	23,75	242,25	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	151
42,00	42,00	42,00	428,40	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	152
124,00	118,00	118,00	1 034,68	118,00	118,00p	118,00p	118,00p	118,00p	153
109,00	103,00	103,00	1 050,60	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	154
5 000	5 500	5 500	440,94	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	155
4 000	3 150	3 150	252,54	3 150	3 000	3 000	3 000	3 000	156
277,50	225,00	217,50	240,80	217,50	210,00	210,00	210,00	210,00	157
297,50	250,00	245,00	271,25	245,00	235,00	235,00	235,00	235,00	158
33 870	33 870	36 250	230,80	36 250	36 250	36 250	36 250	36 250	159
242.10.0	267.10.0	267.10.0	292,34	267.10.0	267.10.0	267.10.0	267.10.0	267.10.0	160
23,75	22,75	23,03	201,98	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	161
141.0.0	118.4.0	116.10.0	127,32	112.0.0	112.0.0	111.0.0	111.0.0	111.0.0	162
2,38	2,12	2,08	168,86	2,07	2,10	2,10	2,08	2,09	163
18,80	13,70	13,40p	117,52	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	164
17,75	11,50	11,50p	100,86	-	-	-	-	-	165
148.0.0	107.10.6	98.0.4	107,12	94.0.0	94.0.0	94.0.0	94.0.0	94.0.0	166
1,98	1,36	1,22	99,04	1,16	1,21	1,21	1,21	1,16	167
110.12.9	136.12.0	135.15.0	148,36	136.0.0	136.0.0	135.0.0	133.0.0	130.0.0	168
205,00	222,09	287,50	133,10	295,00	295,00	295,00	290,00	280,00	169
220,00	247,50	250,00	115,74	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	170
110.19.0	138.0.0	135.15.0	148,36	135.0.0	135.0.0	136.0.0	136.0.0	135.0.0	171

Lfd Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Rindshäute</u>				
172	Kuh-, leichte Packer-, naßges., erstnot. Monat	New York	cts je lb	11,60	11,22
173	Stier-, Packer-, über 58 lbs schwer	Chicago	cts je lb	11,25	10,35
174	Frigorificos, schwere Ochsen, 25 kg, gesalzen, cif UK	London	d je lb	13,27	13,69
175	B.A. Americanos, trocken-gesalzen, cif UK	London	d je lb	17,36	17,47
176	Kap-, trocken, 16 - 22 lbs, 1. Qualität, cif UK	London	d je lb	18,16	16,83
	<u>Kalbfolle</u>				
177	Collector, 9 - 12 lbs, ungeschoren	New York	\$ je Fell	4,90	5,04
178	Firsts, unter 8 lbs	Manchester	d je lb	34,14a)	35,37
	<u>Maturkautschuk</u>				
179	RSS I, frei Fahrzeug, ex dock	New York	cts je lb	26,82	25,82
180	RSS I, cif Kontinent, erstnot. Monat	London	d je lb	21,47	20,54
181	RSS I, in Ballen, Erz.-VPr., Terminlfg., fob	Singapur	M\$-cts je lb	72,51	68,49
	<u>Kunstkautschuk</u>				
182	Butadien/Styren "S 1500", 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	19,56	19,38
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	308,50	289,58
	<u>Steinkohle</u>				
187	Anthrazit Stove, ab Zeche	Pennsylvanien	\$ je 2000 lbs	13,72	14,78
188	Gasflam-, Stücke, ab Zeche Ruhrrevier	BR-Deutschland	DM je 1000 kg	66,70	68,50
189	Fett-, 50/80 mm, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	FF je 1000 kg	76,63	78,00
190	Flamm-, polnische, 40/80 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 1000 kg	13 508	14 313
	<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	100,00	100,00
194	Hütten-, 40 - 70 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 1000 kg	19 354	19 892
	<u>Erdöl</u>				
195	Pennsylvanien, 44,6° BÉ, ab Bohrfeld	Bradford/USA	\$ je 42 gals	4,63	4,48
196	Venezuela, Tia Juana Medium, 26-26,9° BÉ, fob Amuay	Venezuela	\$ je 42 gals	2,33	2,30
197	Aramco, 36-36,9° BÉ, fob Ras Tanura	Saudi Arabien	\$ je 42 gals	1,84	1,84
198	Kirkuk, 36-36,9° BÉ, fob Tripoli/Libanon	Irak	\$ je 42 gals	2,21	2,21
199	Iran, 34-34,9° BÉ, fob Abadan	Iran	\$ je 42 gals	1,73	1,73
200	Kuweit, 31-31,9° BÉ, fob Mina-al-Ahmadi	Kuweit	\$ je 42 gals	1,59	1,59
201	Algerien, 40° BÉ, fob Bougie	Algerien	\$ je 42 gals	2,33	2,35
202	Zelten, 39-39,9° BÉ, 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	7,35	6,99
204	98 Oktan "R", premium, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	10,92	10,75
205	90 Oktan "R", fob Abadan	Iran	cts je gallon	8,63	8,40
	<u>Diesöl</u>				
206	53-57 Dieselindex, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	8,33	7,62
207	53 Dieselindex Min., fob Abadan	Iran	cts je gallon	8,09	7,60
208	Marine-, ex wharf UK	Ver. Königreich	s.d. je 2240 lbs	194.11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	195,6
209	Marine-, fob Abadan	Iran	\$ je 42 gals	3,00	2,93
	<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	2,51	2,51
212	leicht, Nr. 2, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	7,93	7,32
213	leicht, Nr. 2, fob Abadan	Iran	cts je gallon	7,69	7,20
	<u>Eisenerz</u>				
214	Bessemer, Mesabi, 51,5 % Fe, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	10,80	10,73
215	Pellets, Taconite, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	13,25	13,25

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
Jan. 1964	Dez. 1964	Januar 1965		Jan.	Februar 1965				
			unger. in DM je 100 kg	29.	5.	12.	19.	26.	
Originalwährung				Originalwährung					
9,93	11,35	10,73	94,10	11,25	11,30	-	12,35	11,60	172
8,38	12,05	10,38	91,03	10,25	9,50	9,75	9,75	10,00	173
12,81	13,38	13,43	136,99	13,50	14,00	14,00	14,00	14,50	174
17,75	17,25	17,25	175,95	17,25	17,25	16,75	16,75	16,75	175
18,00	15,50	15,50	158,10	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	176
4,50	6,00	6,19	517,02	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	177
-	42,50	43,75	446,25	44,00	-	-	-	45,00	178
23,88	27,44p	26,56	232,94	26,75	28,00	28,00	26,50	26,50	179
18,98	21,20	22,48	229,30	21,96	21,92	22,00	22,25	22,25	180
63,03	69,68	71,53	206,06	72,00	-	71,75	72,50	71,57	181
23,00	23,00	23,00	201,71	23,00	23,00p	23,00p	23,00p	23,00p	182
41,00	41,00	41,00	359,58	41,00	41,00p	41,00p	41,00p	41,00p	183
19,50	19,00	19,00	193,80	19,00	19,00p	19,00p	19,00p	19,00p	184
2,71	2,71	2,71	220,01	2,71	2,71p	2,71p	2,71p	2,71p	185
308,50	266,00	266,00	169,36	266,00	265,00	265,00	265,00	265,00	186
14,75	15,00	15,13	6,63	15,13	15,00	15,00	15,00	15,00	187
68,50	68,50	71,50	7,15	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	188
78,00	78,00	78,00	6,33	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	189
15 050	14 050	14 050	8,95	14 050	14 050	14 050	14 050	14 050	190
15,25	15,25	15,25	6,69	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	191
177,6	177,6	191,0 <sup>+</sup>	10,44	191,0 <sup>+</sup>	191,0	191,0	191,0	191,0	192
100,00	100,00	100,00	8,12	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	193
20 525	20 375	20 375	12,97	20 375	20 225	20 225	20 225	20 225	194
4,53	4,48	41,48	11,21)	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	195
2,30	2,30	2,30	5,76)	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	5,53)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	198
1,73	1,73	1,73	4,33)	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	199
1,59	1,59	1,59	3,98)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	200
2,35	2,35	2,35	5,88)	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	201
2,21	2,21	2,21	5,53)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	202
7,30	6,60	6,60	6,94)	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	203
10,90	10,40	10,40	10,93)	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	204
8,40	8,40	8,40	8,83)	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	205
8,00	7,30	7,30	7,67)	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	206
7,90	7,30	7,30	7,67)	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	207
195,6	195,6	195,6	9,22)	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6	208
2,95	2,90	2,90	7,26)	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	209
2,00	2,00	2,00	5,00)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	210
2,51	2,50	2,50	6,26)	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	211
7,70	7,00	7,00	7,35)	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	212
7,50	6,90	6,90	7,75)	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	213
10,80	10,70	10,70	4,19	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	214
13,25	13,25	13,25	5,19	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	215

Lfd. Nr.	Ware	Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>noch: Eisenerz</u>				
215	schwed. Pellets, 68 % Fe min., ab Atl.-Häfen	New York	\$ je 2240 lbs	14,85	14,00
217	brasilian., 68 - 69 % Fe, ab Atl.-Häfen	New York	\$ je 2240 lbs	11,20	10,40
218	Kiruna D, 60 % Fe, 1,8 % P, cif Rotterdam	Schweden	skr je 1000 kg	52,50	52,50
219	Micetto, 32 % Fe, kalkhaltig, ab Grube La Mourière	Frankreich	FF je 1000 kg	16,30	14,80
	<u>Maitit-Siebereisohaisen</u>				
220	2 % bis 2,5 % Si, 0,08-0,12 % P, Frachtl. Oberhausen-West	BR-Deutschland	DM je 1000 kg	265,80	247,22
221	2 % Si, 0,03-0,05 % P, ab 10 lts, fr. Käufer	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	25.1.6	24.6.0
222	2,5-3 % Si, 0,08 - 0,12 % P, Frachtl. Longuy	Frankreich	FF je 1000 kg	348,20	337,00
223	2,5-3 % Si, 0,06 - 0,08 % P, Frachtl. Monceau	Belgien	bfrs je 1000 kg	3 455	3 455
224	0,08-0,12 % P, frei Wagen Mailand	Mailand	Lire je 1000 kg	42 060	41 000
	<u>Stahlschrott</u>				
225	schwerer Schmelz-I, frei Käufer	Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	26,93	34,75
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	1 565	1 771
228	schwerer, 150 x 50 x 50, kompl. Wagenldg. Ankr.	Frankreich	FF je 1000 kg	94,00	95,68
229	schwerer, 150 x 50 x 50, frei Wagen, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	2 078	2 063
	<u>Halbzeug</u>				
230	Walzknüppel, Bessemer-Güte, Inlandspreis, ab Werk	Pittsburgh	\$ je 2000 lbs	81,00	84,00
231	Walzknüppel, Thomas-Güte, in 100-lts-Ladungen	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	32.10.6	32.2.9
232	Vorblocke, Thomas-Güte, Frachtlage Thionville	Frankreich	FF je 1000 kg	367,40	367,40
233	Walzknüppel, Thomas-Güte, Frachtlage Clabecq	Belgien	bfrs je 1000 kg	3 750	37,50
	<u>Halzdraht</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	78,19	91,53
	<u>Stahl</u>				
236	warmgewalzt, Bessemergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	6,50	6,69
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, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	73,69	82,49
239	Rundstahl, SM-Güte, 3/4-1", Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	83,79	84,96
	<u>Formstahl</u>				
240	Winkel und Träger, Bessemergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,77	5,93
241	Winkel und Träger, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	38.12.6	37.13.3
242	Winkel und Träger, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	76,05	83,24
243	Träger, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	89,21	90,68
	<u>Grabbleche</u>				
244	Behälter-, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,44	5,63
245	2/16 inch und stärker, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	41.12.0	42.17.10
246	3/8 inch und stärker, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	83,88	105,76
247	1/8" x 4 ft x 8 ft, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	113,20	113,00
	<u>Feinbleche</u>				
248	18 gauge, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,32	5,38
249	20 gauge, kaltegewalzt, SPQ, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	109,76	122,03
	<u>Heißblech</u>				
250	feuerverzinkt, 1,25 lbs-Auflage, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 107 lbs	10,87	10,87
251	feuerverzinkt, 1,25 lbs-Auflage, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	205,00	205,00
	<u>Gezackter Draht</u>				
252	Blank- und Nageldraht, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	.	100,05
253	Blank- und Nageldraht, Exportgrundpreis	New York	\$ je 100 lbs	8,18	8,18
	<u>Elektrolyt-Kupfer</u>				
254	Drahtbarren, Grubenhüttenpreis, fr. Verbr.-Werk	Ver. Staaten	cts je lb	31,00	32,35
255	Drahtbarren, Exportpreis fas	New York	cts je lb	28,54	31,11
256	Drahtbarren, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	234.5.5	351.1.4
257	Drahtbarren, Erlösnotiz, cif europ. Häfen	London	£ je 2240 lbs	234.14.6	253.12.9
258	Drahtbarren, Grundpreis, ab Werk, unverst.	Belgien	bfrs je kg	32,25	34,00
259	Drahtbarren, 99,9 % Cu, ab Werk	Mailand	Lire je kg	451,30	535,84

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
Jan. 1964	Dez. 1964	Januar 1965		Jan.	Februar 1965				
				29.	5.	12.	19.	26.	
Originalwahrung			waggr.in DM je 100 kg	Originalwahrung					
14,00	14,00	14,00	5,48	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	216
11,20	10,40	10,40p	4,07	10,40p	10,40p	10,40p	10,40p	10,40p	217
52,50	52,50	52,50	4,07	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	218
14,80	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	24.1.6	24.1.6	26,31	24.1.6	24.1.6	24.1.6	24.1.6	24.1.6	221
348,20 <sup>R</sup>	337,00 <sup>R</sup>	337,00	27,36	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	222
3.455 <sup>R</sup>	3.455 <sup>R</sup>	3.455	27,70	3.455	3.455	3.455	3.455	3.455	223
41.000	41.000	42.000	26,74	42.000	42.000	42.000	42.000	42.000	224
29,12	40,18	39,12	15,32	38,00	38,00	38,00	38,00	36,50	225
11.8.3	11.8.3	11.8.3p	12,47	11.8.3p	11.8.3p	11.8.3p	11.8.3p	11.8.3p	226
1.631	1.719	1.719	13,78	1.725	1.775	1.775	1.775	1.775	227
94,00	96,50	96,50	7,83	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	228
2.100	2.100	2.100	13,37	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	229
94,08	84,00	84,00	36,83	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	230
32.10.6	32.0.6	32.0.6	35,00	32.0.6	32.0.6	32.0.6	32.0.6	32.0.6	231
367,40	367,40	367,40	29,83	367,40	367,40	367,40	367,40	367,40	232
3.750	3.750	3.750	30,06	3.750	3.750	3.750	3.750	3.750	233
6,63	6,63	6,63	58,15	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	234
79,22	89,50	90,50	36,00	90,50	90,50	90,50	90,50	90,50	235
6,69	6,69	6,69	58,67	6,69 <sup>R</sup>	6,69	6,69	6,69	6,69	236
41.12.6	41.12.6	42.10.0	46,45	42.10.0 <sup>R</sup>	42.10.0	42.10.0	42.10.0	42.10.0	237
76,28	80,56	82,31	32,74	82,50	82,50	81,50	81,50	81,50	238
83,00	90,00	93,00	37,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	239
5,93	5,93	5,93	52,01	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	240
38.12.6	41.10.0	41.10.0	45,35	41.10.0	41.10.0	41.10.0	41.10.0	41.10.0	241
76,33	84,50	84,94	33,79	84,50	84,50	84,50	84,50	85,00	242
87,00	95,00	95,00	37,79	95,00	97,00	97,00	97,00	97,00	243
5,63	5,63	5,63	49,38	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	244
41.12.0	43.5.0	43.5.0	47,27	43.5.0	43.5.0	43.5.0	43.5.0	43.5.0	245
87,00	97,00	98,43	39,16	97,00	97,00	97,50	97,00	97,50	246
113,20	112,00	112,00	44,55	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	247
5,38	5,38	5,38	47,18	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	248
118,17	109,00	111,86	44,50	111,00	111,00	112,00	112,00	112,00	249
10,87	10,87	10,87	89,10	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	250
205,00	205,00	205,00	81,55	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	251
90,33	102,75	101,00	40,18	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	252
8,18	8,18	8,08	70,86	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	253
31,00	34,00	34,00	298,19	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	254
28,69	34,52	33,50	293,80	33,08	32,30	31,60	34,00	33,57	255
237.13.5	458.16.2	362.7.3	396,01	349.0.0	359.0.0	462.10.0	462.10.0	387.10.0	256
236.1.4	274.11.3	267.12.8	292,49	266.16.5	265.4.2	266.0.11	272.8.8	272.9.6	257
32,26	35,55	35,55	285,00	35,55	35,55	35,55	35,55	35,55	258
451,00	737,50	601,25	382,82	580,00	587,50	637,50	715,0	695,0	259

Lfd. Nr.	Ware	Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Blei</u>				
260	Grad A und B, 99,73 - 99,85 % Pb, Inlandspreis	New York	cts je lb	11,14	13,60p
261	Virgin brands, common grades	Montreal	kan. cts je lb	11,04	13,42p
262	Weich-, raff., 99,97 % Pb, Kassaprs., Übern.i.Lagerh.	London	£ je 2240 lbs	63.8.8	101.0.9
	<u>Zink</u>				
263	Prime Western, Inlandspreis	East St. Louis	cts je lb	12,00	13,56p
264	Primo Western	Montreal	kan. cts je lb	12,21	13,47p
265	98 % Zn, Ingots, Kassaprs., Übernahme in Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	76.15.4	117.17.9
266	Good ordinary brands, Grundpreis ab Werk	Belgien	bfrs je kg	19,57	16,77
	<u>Zinn</u>				
267	malaiisches, ab Werk Penang	Singapur	M\$ je 60,479 kg	455,55	620,49
268	Straits, 99,8 % Sn, loco	New York	cts je lb	116,65	157,56
269	99,75 % Sn, Kassapreis, Übernahme in Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	909.17.4	1236.18.1
	<u>Nickel</u>				
270	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, fob Pt. Colborne	New York	cts je lb	79,00	79,00
271	raffiniert, frei Käufer UK	London	£ je 2240 lbs	642.0.0	642.0.0
272	Anodenschrott, freier Marktpreis	London	£ je 2240 lbs	594.10.3	609.15.0
	<u>Aluminium</u>				
273	ab 99,5 % Al, Ingots à 50 lbs, fr. Käuferwerk	New York	cts je lb	22,62	23,71
274	ab 99,5 % Al, Ingots, kanad.u.einheim. frei Käuferwerk	London	£ je 2240 lbs	180.19.9	190.17.8
275	ab 99,5 % Al, Ingots, sonstige Herkünfte, fr. Käuferw.	London	£ je 2240 lbs	161.4.4a)	179.9.9
276	Primar-, 99,5 % Al, Exportpreis frei europ. Käuferwerk	Montreal	US-cts je lb	22,62	23,86
	<u>Quecksilber</u>				
277	in Flaschen, loco	New York	\$ je 76 lbs	189,93	313,08
278	in Flaschen, loco	London	£ je 76 lbs	61.9.7	101.19.1
279	in Flaschen, loco	Mailand	Lire je 34,507 kg	155 282	231 197
	<u>Silber</u>				
280	999/1000, in Barren	New York	cts je 31,103 g	127,91	129,30
281	999/1000, in Barren	London	d je 31,103 g	110,11	111,92
	<u>Gold</u>				
282	1000/1000, in Barren	London	s.d. je 31,103 g	250.67/8	251.35/7
	<u>Platin</u>				
283	raffiniert	New York	\$ je 31,103 g	80,93	88,48
284	raffiniert, kanadisches und südafrikanisches	London	£ je 31,103 g	29.7.5	31.12.4
285	raffiniert, sonstige Herkünfte	London	£ je 31,103 g	27.15.5	45.11.4
	<u>Zement</u>				
286	Portland-, in Säcken, frei N.Y.	New York	\$ je 170,55 kg	3,72	3,56
287	Normal-, Type 730, in Säcken, ab Werk	Mailand	Lire je 100 kg	895,00	895,00
	<u>Holz</u>				
288	Rund-, Tiama, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	20.18.0a)	23.8.7a)
289	Rund-, Iroko, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	17.6.8a)	21.10.2a)
290	Rund-, Lagos Mahagoni, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	25.14.3a)	26.6.1a)
291	Rund-, Iroko, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA-frs je cbm	9 531	9 500
292	Rund-, Makoré, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA-frs je cbm	9 656	10 281
293	Rund-, Mahagoni, Ø-Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA-frs je cbm	9 417	10 104
294	Rund-, Niançon	Frankreich	FF je cbm	354, 16	364,2 5
295	Rund-, Iroko	Frankreich	FF je cbm	353,75	365,00
296	Schnitt-, Hemlock clears	Frankreich	FF je cbm	595,00	605,42
297	Bretter, Buchen-, slowenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm	71 104	70 000
298	Bretter, Fichten-, slowenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm	98 500	103 230
	<u>Holzschliff</u>				
299	skandin., naß, Kontraktpreis cif Ostküste UK	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	28.10.0	28.15.0
300	weiß, 90/100 trocken, Exportpreis nach UK	Norwegen	nkr je 1016 kg	570	575
301	skandin., Kontraktpreis cif nordw.-europ. Häfen	Schweden	skr je 1000 kg	400,00	403, 75
302	import. Tannen-, lufttrocken, frei Bahnstation	Mailand	Lire je 100 kg	6 568	6 700

Monat				Stichtag					Lfd. Nr.
Jan. 1964	Dez. 1964	Januar 1965		Jan.	Februar 1965				
			unger. in Dfl je 100 kg	29.	5.	12.	19.	26.	
Originalwahrung				Originalwahrung					
12,98	15,66	16,00	140,32	15,00	16,00	16,00	16,00	16,00	260
12,98	15,07	15,50	126,61	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	261
78.19.11	139.4.0	126.5.3	137,99	138.0.0	130.10.0	139.2.6	155.10.0	149.10.0	262
13,02	14,50	14,50	127,17	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	263
13,00	14,50	14,50	118,44	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	264
95.16.4	124.9.11	116.18.9	127,80	119.10.0	116.17.6	116.0.0	116.10.0	112.10.0	265
13,55	17,90	15,85	127,07	15,85 <sup>R</sup>	15,85	15,85	15,85	15,85	266
523,35	662,99	621,23	1 342,19	614,75	611,75	614,00 <sup>c)</sup>	620,13	617,25	267
133,95	163,43	156,22	1 370,08	153,75	152,25	154,75 <sup>c)</sup>	155,38	155,25	268
1 041.8.8	1 317.1.2	1 254.11.3	1 371,06	1 237.10.0	1 203.10.0	1 228.10.0	1 237.0.0	1 232.10.0	269
79,00	79,00	79,00	692,85	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	270
642.0.0	642.0.0	642.0.0	701,62	642.0.0	642.0.0	642.0.0	642.0.0	642.0.0	271
607.0.0	610.0.0	610.0.0	666,65	610.0.0	610.0.0	610.0.0	610.0.0	610.0.0	272
23,00	24,50	24,50	214,87	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	273
184.0.0	196.0.0	196.0.0	214,20	196.0.0	196.0.0	196.0.0	196.0.0	196.0.0	274
172.10.0	179.0.0	179.0.0 <sup>r</sup>	195,62	179.0.0 <sup>r</sup>	179.0.0	179.0.0	179.0.0	179.0.0	275
23,00	24,50	24,50	214,87	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	276
236,36	490,00	482,35	5 566,20	481,00	481,00	481,00	481,00	481,00	277
78.10.0	140.0.0	153.10.0	4 944,34	170.0.0	170.0.0	170.0.0	170.0.0	170.0.0	278
146 655	245 000	246 500	4 529,80	246 500	246 500	246 500	246 500	246 500	279
129,30	129,30	129,30	165,32)	129,30	129,30	129,30	129,30	129,30	280
111,75	112,13	112,13	166,79) <sup>+</sup>	112,13	112,13	112,13	112,13	112,13	281
250.8 <sup>3</sup> /7	251.8 <sup>1</sup> /6	251.8 <sup>1</sup> /5	4,49) <sup>+</sup>	251.8	251.4 <sup>3</sup> /4	251.5 <sup>3</sup> /4	251.7 <sup>1</sup> /2	251.8 <sup>1</sup> /2	282
88,27	88,50	93,00	11,89)	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	283
31.11.0	31.12.6	33.5.4	11,88) <sup>+</sup>	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0	284
33.17.2	50.10.0	50.10.0	18,03)	50.10.0	50.10.0	50.10.0	50.10.0	50.10.0	285
3,48	3,85	3,85	8,98	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	286
895,00	895,00	895,00	5,70	895,00	895,00	895,00	895,00	895,00	287
...	24.10.0	24.5.0	265,02	24.5.0	24.5.0	24.5.0	24.5.0	24.5.0	288
...	17.2.0	17.2.6	187,15	17.2.6	17.2.6	17.2.6	17.2.6	17.2.6	289
...	26.0.0	25.17.9	282,91	25.17.9	25.17.9	25.17.9	25.17.9	25.17.9	290
10 250	9 500	9 500	153,94	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	291
10 375	10 000	10 500	170,14	10 500	10 500	10 500	10 500	10 500	292
10 000	10 000	10 000	162,04	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	293
353	380,00	380,00	308,50	380,00	370,00	370,00	370,00	370,00	294
353	380,00	380,00	308,50	380,00	360,00	360,00	360,00	360,00	295
594	620,00	620,00	503,33	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	296
70 000	70 000	70 323	447,75	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500	297
98 597	105 000	106 290	676,75	115 000	115 000	115 000	115 000	115 000	298
28.10.0	29.0.0	31.0.0	33,88	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	299
570	580	620	33,94	620p	620p	620p	620p	620p	300
400	407,50	435,60p	49,22	435,60p	435,60p	435,60p	435,60p	435,60p	301
6 700	6 700	6 050	38,52	6 650	6 650	6 650	6 650	6 650	302

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Sulfii-Zellstoff</u>				
303	skandin. ungebl., Kontraktpreis, cif Ostküste UK	Ver. Königreich	£ je 2240 lbs	44.5.0	48.0.0
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	615,00	668,00
306	ungebleicht, Importeur-Verkaufspreis	Mailand	Lire je 100 kg	9 933	10 027
	<u>Azeton</u>				
307	Ladungen ab 10 lts, frei Käufer UK	London	£ je 2240 lbs	66.0.0	64.10.0
308	rein, 99 %, frei Verkäuferlager	Mailand	Lire je kg	81,77	71,58
	<u>Formaldehyd</u>				
309	40 % in Behältern, frei Bahnstation	London	£ je 2240 lbs	31.0.0	28.8.9
310	36 %, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	60,00	61,46
	<u>Phenol</u>				
311	90 - 92 %, methanolfrei, in Fässern, ab Werk	New York	cts je lb	12,39	12,25
312	B.P. rein, in 10-lts-Ladungen, frei UK	London	d je lb	16,00	16,00
	<u>Essigsäure</u>				
313	B.P. Eis-, 99-100 %, in 10-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	83.0.0	77.0.5
314	96 - 97 %, technisch rein, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	117,08	133,96
	<u>Schwefelsäure</u>				
315	66° Bé, in Tanks, ab östliche Werke	New York	\$ je 2000 lbs	19,35	19,89
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	2 138
	<u>Kupfersulfat</u>				
318	kristallin, in Wagenladungen, ab Werk	New York	\$ je 100 lbs	12,50	14,07
319	abzüglich 2 % Rabatt, fob	Liverpool	£ je 2240 lbs	79.0.0	91.3.8
320	grob, kristallin, unverteuert, frei Empfänger	Paris	FF je 100 kg	117,75	126,36
321	98-99 %, in Wagenladungen, frei Station Mailand	Mailand	Lire je 100 kg	13 042	14 770
	<u>Salpeter</u>				
322	Chile-, 16 % N, in 6-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	22.15.10	22.0.5
	<u>Schwefels. Ammoniak</u>				
323	21 % N, neutral, in 6-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	19.5.10	19.5.5
324	20-21 % N, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	3 133	3 263
	<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	3 660
	<u>Kalidünger</u>				
327	60 % K <sub>2</sub> O, in 1 cwt-Säcken, ab Importeurlager	London	£ je 2240 lbs	20.7.6	20.13.3
	<u>Terpentin</u>				
328	in galvanisierten Fässern, fob	Savannah	cts je 7,23 lbs	30,96	43,31
329	amerikanisches, ab Lager, unverzollt	London	s.d. je 112 lbs	.	.
	<u>Kunststoffe</u>				
330	Zellulose-Azetat, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	40,00	40,00
331	Zellulose-Azetat, "Acetabel" I. Qualität, ab Werk	Frankreich	FF je kg	5,35	5,35
332	Polyäthyl, naturfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	24,50	24,90
333	Polyäthyl "CCP", hellfarbig, ab Werk	Frankreich	FF je kg	3,25	3,14
334	Polystyren, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	17,07	16,30
335	Polystyren "Waxolen", Platten, ab Werk	Frankreich	FF je kg	6,30	6,30
336	Polyester, gen. purpose, ab Werk	New York	cts je lb	32,00	32,00



Monat			Stichtag					Lfd. Nr.	
Jan. 1964	Dez. 1964	Januar 1965	Jan.	Februar 1965					
			29.	5.	12.	19.	26.		
Originalwährung		ungar. in DM je 100 kg	Originalwährung						
48.0.0	48.0.0	50.10.0	55,19	50.10.0	50.10.0	50.10.0	50.10.0	50.10.0	303
461,50p	461,50p	461,50p	71,06	461,50p	461,50p	461,50p	461,50p	461,50p	304
668,00	668,00	705,00	54,60	705,00	705,00	705,00	705,00	705,00	305
10 050	10 100	10 125	64,47	10 150	11 750	11 750	11 750	11 750	306
66.0.0	64.0.0	64.0.0	69,94	64.0.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0	64.0.0	307
79,00	67,00	67,00	42,66	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	308
31.0.0	28.0.0	28.0.0	30,60	28.0.0	28.0.0	28.0.0	28.0.0	28.0.0	309
60,00	63,50	65,00	41,39	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	310
12,25	12,25	12,25	107,44	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	311
16,00	16,00	16,00	163,20	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	312
83.0.0	76.0.0	76.0.0	83,06	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0	76.0.0	313
128,75	142,50	142,50	90,73	142,50	142,50	142,50	142,50	142,50	314
19,35	20,35	23,25	10,20	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	315
12.0.0	12.0.0	12.0.0	13,11	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12.0.0	316
2 050	2 150 r	2 150 r	13,69	2 150 r	2 150	2 150	2 150	2 150	317
12,50	15,00	15,00	131,55	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	318
79.7.1	105.16.3	121.5.0	132,51	125.0.0	125.0.0	125.0.0	125.0.0	125.0.0	319
118,50	147,35	121.5.0	119,62	147,35	147,35	147,35	147,35	147,35	320
12 950	19 500	22 750	144,85	22 750	21 500	21 500	21 500	21 500	321
22.3.0	22.13.0	22.13.0	24,75	22.13.0	23.3.0	23.3.0	23.3.0	23.3.0	322
19.8.6	19.3.8	19.15.6	21,61	19.15.6	-	-	-	-	323
3 170	3 280	3 320	21,14	3 320	3 360	3 360	3 360	3 360	324
13.10.0	13.10.0	13.10.0	14,75	13.10.0	-	-	-	-	325
3 640	3 600	3 660	31,07	3 660	3 700	3 700	3 700	3 700	326
20.9.0	20.19.0	20.19.0	22,90	20.19.0	21.7.0	21.7.0	21.7.0	21.7.0	327
39,00	52,43	51,75	62,77	51,50	50,53	50,00	50,00	50,00	328
.	79.11/5	79.6	86,88	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6	329
40,00	40,00	40,00	350,81	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	330
5,35	5,35	5,35	434,33	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	331
24,50	25,00	25,00	219,26	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	332
3,25	3,10	3,10	251,67	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	333
16,50	15,00	15,00	131,55	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	334
6,30	6,30	6,30	511,45	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	335
32,00	32,00	32,00	280,65	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	336