

**STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN**

FACHSERIE M

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 9

Preise im Ausland

I. Großhandelspreise

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

September 1965



Bestellnummer : M 9/1 - m 9/65

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Abgeschlossen am 20. November 1965

Erschienen im Dezember 1965

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,--

Der Preisverlauf an den Weltmärkten im Oktober/November 1965

Die Grundstoffpreise an den Weltmärkten haben von Anfang Oktober bis Anfang November im ganzen leicht nachgegeben. Reuters Index der Londoner Börsennotierungen ging vom 8. Oktober bis 8. November um 1,4 % zurück. Gegenüber dem Stand vom entsprechenden Vorjahresstichtag lag Reuters Index um 7,3 % niedriger.

An den internationalen Getreidemärkten waren leichte Preiserhöhungen bei Weizen, Roggen und Gerste zu beobachten, während die Haferpreise in etwa konstant geblieben sind und die Maispreise besonders in den USA beträchtlich nachgegeben haben. Ende Oktober wurde ein neuer Weizenlieferungsvertrag zwischen Kanada und der VR China abgeschlossen, nachdem der letzte Vertrag von 1963 im Sommer dieses Jahres vorzeitig erfüllt worden war. Bei dem neuen Vertrag handelt es sich wieder um ein Rahmenabkommen, nach dem die Höhe der Jahreslieferungen durch besondere Vereinbarungen in bestimmten Grenzen verändert werden kann. Die Preise sollen zu dem jeweiligen Zeitpunkt der Verschiffung aufgrund der dann geltenden Weltmarktpreise festgesetzt werden. Zunächst sind für die Zeit von August 1966 bis Juli 1969 Lieferungen von insgesamt 3 bis 5 Mill. t vorgesehen. Die diesjährige kanadische Weizenernte war mit rd. 19 Mill. t überdurchschnittlich gut. Die Weizenvorräte betragen z.Z. 12 Mill. t. Im August erst hatte Kanada mit der Sowjetunion einen Liefervertrag über 4,6 Mill. t Weizen und Weizenmehl abgeschlossen.

Die Weltweizenernte wird auf 250 Mill. t geschätzt. Sie hätte damit das vorjährige Rekordergebnis wieder erreicht. Dabei ist die Weizenernte in der Sowjetunion, in Australien und voraussichtlich auch in Südamerika sehr viel kleiner gewesen als im Vorjahr.

Die Reispreise haben sich weiter erholt. Die italienische Ernte hat die Erwartungen nicht erfüllt. Aus Asien kommen z.Z. wegen der kriegerischen Auseinandersetzungen keine Reislieferungen nach Europa.

Nach einer kurzfristigen Erholung im September fiel der Preis für Rohzucker erneut zurück. Mit weniger als 1,70 cts je lb ist der ISC*) - Preis für 96 % - Rohzucker Anfang November nahe an den absoluten Nachkriegstiefstand vom 1. September (1,52 cts) herangekommen. Auf der Mitte Oktober beendeten ersten Session der Genfer Zuckerkonferenz konnte noch keine Einigung unter den Erzeugerländern über die Exportquoten erzielt werden und ebensowenig über die Importverpflichtungen der Verbrauchsländer. Immerhin bestand eine gewisse Einstimmigkeit, daß der z.Z. geltende Weltmarktpreis von rund 2 cts/lb zu niedrig sei und auf etwa 4 bis 5 1/2 cts angehoben werden müsse. Erschwerend für die Verhandlungen war, daß etwa die Hälfte des Zuckerwelthandels von Präferenzabkommen erfaßt wird (z.B. Großbritannien-Commonwealth, USA-Lateinamerika, USA-Philippinen, Kuba-Sowjetunion und Kuba-VR China). Die daran beteiligten Lieferländer haben ihre Produktion ohne Rücksicht auf wirtschaftliche Erwägungen erhöht und sind daher an Produktionsbeschränkungen wenig interessiert.

Am Rohkaffeemarkt gaben die Preise für brasilianischen Kaffee weiter nach. Nachdem Brasilien im 1. Halbjahr 1965 nur noch 25 % des Weltkonsums gedeckt hatte (früher bis zu 80 %), hat sich der Export im 3. Quartal etwas gebessert. Wegen der wachsenden Konkurrenz der afrikanischen Kaffeeländer sind besonders die geringen brasiliani-

*) International Sugar Council

schen Kaffeesorten schwer absetzbar geworden. Man glaubt daher, daß Brasilien nur durch einen verstärkten Anbau besserer Sorten seinen früheren Anteil am Weltkonsum wieder erreichen kann. Man hat auch schon mit der Ausrodung unproduktiver Pflanzungen begonnen, aber das Ausmaß dieser Rodungen wird als zu gering angesehen. Auch gegenüber den anderen lateinamerikanischen Kaffee-Exportländern hat sich die brasilianische Position stark verschlechtert. Z.Z. kann Brasilien nicht einmal die ihm durch das Internationale Kaffeeabkommen zugewiesene Exportquote ausnutzen. Dabei wurden die Kaffee-Exportquoten von zwei anderen Ländern, nämlich von Ecuador und Ghana, gekürzt, weil sie im vergangenen Kaffeejahr (das am 30. September endete) ihre Quoten überschritten hatten. Die Preise für afrikanische Robusta-Kaffees tendierten eher etwas nach oben.

Die Kakaoernte des am 30. September abgelaufenen Kakao-Wirtschaftsjahres war um mehr als 25 % größer als im vorhergegangenen Jahr. Die Kakaopreise, die sich nach dem Tiefstand in der Jahresmitte bis Anfang Oktober bemerkenswert erholt hatten, gaben in der 2. Oktoberhälfte wieder nach. In der 3. Oktoberwoche hat im Rahmen der Welthandels- und Entwicklungskonferenz der Vereinten Nationen (UNCTAD) in Genf die Arbeitsgruppe für Kakaopreise und -kontingente getagt. Der Sitzungszweck, die Festlegung eines Mindest-Verkaufspreises, ist nicht erreicht worden, da immer noch erhebliche Vorräte auf den Markt drücken. Es zeigte sich aber wenigstens bei den Erzeugerländern und bei den Hauptverbrauchsländern die Bereitschaft, im Januar über ein langfristiges internationales Kakaoabkommen weiter zu verhandeln.

Die niedrigen Kakaopreise um die Jahresmitte haben den afrikanischen Erzeugerländern ernstliche finanzielle Schwierigkeiten gebracht. Erstmals hat daher die EWG-Kommission eine Intervention zur Kakaopreisregulierung für die assoziierten Länder in Afrika beschlossen. Der Kakao-Stabilisierungskasse von Kamerun wird ein Vorschuß in Höhe von 24,3 Mill. DM gewährt. Damit soll ein Erzeugerpreis von 50 CFA-Franken (= 0,82 DM) je kg gehalten werden, unter dem der Kakaoanbau nicht mehr rentabel ist. Für das jetzt beginnende neue Kakaojahr wird wegen ungünstiger Wetterbedingungen in den westafrikanischen Erzeugerländern mit einer erheblich geringeren Kakaoernte als im abgelaufenen Jahr gerechnet.

Die Teepreise haben sich wegen der Beruhigung im Kaschmir-Konflikt etwas abgeschwächt.

Beim Pfeffer hat der Preisanstieg vor allem wegen der Unruhen in Indonesien unvermindert angehalten. Es wurden neue Höchststände der Notierungen für schwarzen und weißen Pfeffer erreicht.

Die Preise für dänische Rinder und für englisches und argentinisches Rindfleisch lagen Ende Oktober niedriger als Ende September, während dänisches Schweinefleisch teurer geworden ist. Die dänische Landwirtschaft hält es für wenig sinnvoll (und hat auch offiziell dagegen protestiert), daß Großbritannien seine Schlachtrinder-Lieferungen nach der Bundesrepublik - z.T. durch Subventionen - stark forciert hat (die Ausfuhr ist von Januar - August 1964 bis zum gleichen Jahresabschnitt 1965 von 5 900 auf 70 000 Stück gestiegen), gleichzeitig aber selbst große Mengen Rindfleisch importiert. Durch diese Lieferungen werde der EWG-Marktmechanismus zu Ungunsten Dänemarks in Gang gesetzt. Auch die Preise für Schlachtgeflügel haben angezogen. Nach dänischer Auffassung trägt die EWG-Marktregelung die Schuld an dem Pouletkrieg zwischen Dänemark und den Vereinigten

Staaten, von dem im vorigen Heft (S. 4) bereits die Rede gewesen ist. Man müsse daher gemeinsam eine Lockerung dieser EWG-Marktregelung anstreben, dann würden die Gegensätze zwischen beiden Ländern wegen des Hähnchen-Absatzes in den EFTA-Ländern von selbst verschwinden.

Um die Monatswende September zu Oktober haben die Eierpreise nachgegeben, zogen aber in der zweiten Oktoberhälfte wieder etwas an. Im Butterhandel zwischen den EWG-Ländern sind Differenzen aufgetreten. Bei belgischen Lieferungen nach Italien unter dem Normalpreis (850 statt 920 bis 930 Lire je kg) soll es sich um Drittlandware gehandelt haben, die mit gefälschten Warenverkehrsbescheinigungen weitertransportiert worden sei. Ferner soll Italien ohne Genehmigung der EWG-Kommission ein Kompensationsabkommen (Butter gegen Automobile) mit Rumänien abgeschlossen haben. Für die rumänische Butter soll danach ein Angebotspreis von 600 \$/t eingehalten werden, der aber ermäßigt werden soll, wenn die EWG-Abschöpfung erhöht wird. - Die Käsepreise haben sich wenig geändert, nur die italienischen Preise gaben etwas nach. Schmalz und Talg haben sich im ganzen leicht verteuert.

Die pflanzlichen Öle für die Margarineherstellung lagen ebenso wie die Ölfrüchte selbst allgemein im Preis schwächer. Nur Kopra, Kokosöl, Palmkerne und Palmöl haben sich verteuert. Die Preise für Ölkuchen schwächten sich etwas ab.

Die Wollpreise sind seit Ende September kräftig gestiegen, liegen allerdings immer noch unter dem Vorjahresstand. Wegen der Schurausträge infolge der großen Dürre in Australien und wegen der ebenfalls geringeren Wollgewinnung in den anderen großen Erzeugerländern (Neuseeland, Argentinien und Uruguay) war diese Preissteigerung schon zu Beginn der neuen Saison im August erwartet worden. Bisher verhinderten aber die hohen Kammzugvorräte in England und ganz allgemein das weitere Vordringen der synthetischen Fasern ein allzu schnelles Ansteigen der Wollnotierungen.

An den Baumwollmärkten drückten ebenfalls große Vorräte auf die Preise. In den Vereinigten Staaten rechnet man selbst bei einer weiteren Verringerung der Ernte mit einem Anwachsen der Vorräte auf das Volumen einer ganzen Jahresernte. Dabei ist der Verarbeitungsbedarf vor allem in Frankreich und Italien erheblich zurückgegangen. Andererseits rechnet man mit einer beträchtlichen Erhöhung der Baumwollernte in der VR China. In den letzten Wochen haben sich die Notierungen im ganzen nur wenig verändert.

Die Rohseidenpreise sind in der Berichtszeit kräftig angestiegen, während die Kunstfasern sich im Preis nicht verändert haben.

Auf dem Sektor der Hart- und Bastfasern waren die Preisbewegungen im ganzen geringfügig. Verteuert haben sich Flachs und Manilahanf, während Sisalhanf im Preis nachgegeben hat. Die Jutepreise lagen im allgemeinen schwächer, nur die Kalkutta-Notierung ist kräftig angestiegen.

Bei den Rindshäuten haben die Preise zu Beginn der Berichtszeit noch weiter nachgegeben. Um die Monatsmitte schlug aber, besonders in den USA, die Markttendenz um. Kalbfelle notierten unterschiedlich, in New York höher, in Manchester niedriger als vor einem Monat.

Die Preise für Rohkautschuk sind allgemein, wenn auch unter Schwankungen, zurückgegangen. Die Preise für Kunstkautschuk blieben weiterhin konstant.

Steinkohlen und Koks haben sich im Preis im allgemeinen nicht verändert. Nur in Italien zogen die Kokspreise etwas an. Bemerkenswert ist der Abschluß eines Koks-Lieferungsvertrages zwischen einigen Zechen an der Ruhr und italienischen Hüttenwerken über rd. 150 000 t.

Die freien Erdölpreise sind unverändert geblieben. Aber auch die Preise der Mineralölerzeugnisse haben sich im allgemeinen auf dem Stand von Ende September gehalten. Nur in der Bundesrepublik sind bei den jetzt abgeschlossenen Heizöl-Lieferverträgen für 1966 um 12 % höhere Preise zugrunde gelegt worden.

Die Preise für Eisen und Stahl neigten besonders in den Ländern der Montanunion weiterhin zur Schwäche. Stark rückläufig waren in diesen Ländern hauptsächlich die Feinblechpreise. Die Weißblech-Exportpreise blieben allgemein unverändert. Dagegen sind die Inlandspreise für Weißblech in den USA gestiegen. Dementsprechend werden dort ab 1. Dezember auch die Preise für Konservendosen erhöht.

Beim Stahlschrott sind die Preise leicht zurückgegangen.

Der Londoner Kassapreis für Kupfer hat den steilen Aufstieg - mit einer kurzen Unterbrechung um die Monatsmitte - bis Ende Oktober fortgesetzt. Der Kupferpreis bewegt sich damit z.Z. von einem absoluten Höchststand zum nächsten. Der Streik bei den chilenischen Kupfergruben hält immer noch an. Die Anaconda informierte Anfang November ihre europäischen Abnehmer, daß sie wegen des Streiks in Chile ihre Kupferlieferungen auf 50 % begrenzen müsse. Durch die Spannungen zwischen Rhodesien und Großbritannien erschien der Transport des Kupfers aus Zambia auch weiterhin gefährdet. Anfang November erhöhten auch in den USA mehrere Kupferkonzerne den Kupferpreis von 36 auf 38 cts je lb. Die Regierung scheint zu versuchen, eine Zurücknahme der Preiserhöhung zu erzwingen, ähnlich wie sie es bei der Erhöhung des Aluminiumpreises getan hat, wo sie ihr Ziel auch erreichte.

Am 5. November sollte nämlich in den USA eine Erhöhung des Aluminiumpreises der in der letzten Zeit konstant geblieben war, in Kraft treten. Die Preiserhöhung um 1/2 ct auf 25 cts/lb wurde mit erheblichen Lohnerhöhungen begründet. Daraufhin trat die Regierung in Unterhandlungen wegen einer Rücknahme dieser Erhöhung ein, wobei sie eine größere Freigabe aus der strategischen Metallreserve in Aussicht stellte. Als sie für das kommende Jahr die Freigabe auf 200 000 t Aluminium festsetzte (bis Mitte 1965 betrug die Jahresrate 50 000 t), was mit militärischen Notwendigkeiten begründet wurde, haben die Aluminiumkonzerne die Preiserhöhung rückgängig gemacht.

Die Londoner Bleinotierung ist, z.T. jahreszeitlich bedingt, weiter gestiegen. Das Angebot bleibt knapp, obwohl allgemein ein Ansteigen der Bleiproduktion, besonders in Kanada, beobachtet werden kann. Die Nachfrage am Weltmarkt ist aber im Durchschnitt der letzten 7 Jahre um 7 % gestiegen. Am stärksten war der Verbrauchsanstieg in europäischen Ländern, so daß heute Europa mehr Blei verbraucht als die Vereinigten Staaten. Die Vorräte bei den Verarbeitern sind stark geschrumpft. Zum bedeutendsten Anwendungsgebiet für Blei ist die Herstellung von Batterien geworden.

Einen erheblichen Rückschlag erlebte Mitte Oktober der Londoner Settlementpreis für Zinn. Der Rückschlag war im wesentlichen spekulativ bedingt. Der Londoner Kassapreis für Zink hat kräftig angezogen, obwohl aufgrund der Freigabe von 225 000 Shorttons Zink aus der

strategischen Reserve und infolge größerer Lieferungen aus der Sowjetunion mit einem Preisrückgang gerechnet wurde. Offenbar haben die Zinkproduzenten weiterhin Stützungskäufe vorgenommen.

In New York haben die Preise für Nickel-Kathoden etwas nachgegeben, während die Londoner Nickel-Notierungen unverändert geblieben sind. Zwischen den Vereinigten Staaten und Frankreich sind Differenzen entstanden, weil in den USA die Einfuhr nickelhaltiger Erzeugnisse (u.a. rostfreier Stahldraht) aus Frankreich unterbunden wurde, mit der Begründung, daß bei der Produktion dieser Erzeugnisse Nickeloxyd aus Kuba verwendet worden sei. Die Einfuhr solcher Erzeugnisse in die USA ist gesetzlich verboten. Nun hatte aber die daran beteiligte französische Firma in den USA um Freigabe von Nickel aus den strategischen Reservebeständen gebeten, was zunächst abgelehnt worden war. Als dann bekannt wurde, daß die französische Firma das ihr fehlende Nickel in Kuba kaufen werde, erklärte sich die amerikanische Regierung zur Freigabe bereit. Jetzt konnte aber die französische Firma von dem Vertrag mit Kuba nicht mehr zurücktreten. Z.Z. wird wegen der Beilegung dieser Differenzen verhandelt.

Der Londoner Quecksilberpreis ist weiter zurückgegangen, liegt aber immer noch weit über dem Quecksilberpreis des Vorjahres.

Seit Mitte Oktober ist der Londoner Börsenpreis für nicht aus Kanada oder Südafrika stammendes Platin stark gestiegen. Man vermutet, daß die VR China, wie schon im Juli und August, erneut größere Platinsmengen aus England bezogen hat. Da die chinesische Industrie derartige Mengen nicht benötigt, wird angenommen, daß dieses Platin für Währungszwecke gebraucht wird.

Der Londoner Goldpreis ist am 7. November auf einem neuen Tiefpunkt mit 250.4 s/tr.oz. angelangt. Bemerkenswert sind die erheblichen Goldtransaktionen der führenden Länder des Ostblocks, der Sowjetunion und der VR China, an den europäischen Goldmärkten. Im Verlauf des September hat die VR China ca. 120 t Barrengold in London gekauft und mit pakistanischen Flugzeugen nach der VR China transportieren lassen. Im Oktober schickte die Sowjetunion fast 96 t Gold nach Paris und deponierte dieses Gold, das letzten Endes für den Pool der Zentralbanken bestimmt war, bei der Bank von Frankreich. Man nimmt an, daß die Sowjetunion durch Hergabe von Geld harte Valuta eintauschen will, mit der sie wiederum die hohen Weizenimporte aus Kanada bezahlen muß (Bis Ende 1965 für ca. 200 Mill. \$). Es wäre denkbar, daß auch die VR China das in London angekaufte Gold für die Weizenkäufe in Kanada und Australien benötigt. Wenn nicht die Bank von England durch ihre Interventionspolitik starke Preisschläge am Goldmarkt verhindern würde, hätten diese gegensätzlichen Operationen der beiden maßgebenden Ostblockländer (unter Umständen mit dem gleichen Zweck) noch einen bemerkenswerten Endeffekt gehabt: Die VR China hätte durch ihre Käufe den Goldmarkt gestützt, woraufhin die Sowjetunion für ihr Gold höhere Preise erzielen konnte, als dies vielleicht sonst bei ihrem starken Angebot der Fall gewesen wäre.

Am Silbermarkt war die Preisbewegung nach der Abschwächung um die Monatswende September/Oktober nur noch gering.

Am schwedischen Holzmarkt lagen die Stammholzpreise um etwa 2 % niedriger als vor einem Jahr. Am stärksten waren die Preisrückgänge bei den geringeren Sorten. Daraufhin kam auch der Preisanstieg für österreichisches Rundholz zum Stillstand. Die Schnittholzpreise

blieben in der Bundesrepublik, Frankreich und Italien (für slowenische Ware) im allgemeinen stabil.

Infolge hoher Lagerbestände an Zellstoff bei den skandinavischen Fabriken wurden die Preise im Verlauf des Oktober effektiv ermäßigt, indem auf die Listenpreise mehr oder weniger starke Nachlässe gewährt wurden. Auch für Zellstoff aus den USA, Kanada und Österreich schwächten sich die Preise ab. In Britisch-Kolumbien (Kanada) wird die Zellstoff- und Zeitungspapierproduktion z.Z. stark ausgebaut. Der Grund liegt in den niedrigen Faserholzkosten. Diese betragen z.Z. in der

Bundesrepublik	45 DM je rm
Skandinavien	35 DM je rm
Britisch-Kolumbien	15 DM je rm

Zu einem großen Teil wird allerdings die kanadische Mehrproduktion an Zellstoff in den steigenden Verbrauch der Vereinigten Staaten eingehen.

Auf dem amerikanischen Markt für chemische Produkte wurden am 1. Oktober neben den Preisen für Essigsäure auch die für Acetaldehyd infolge der starken Nachfrage nach Acetylderivaten heraufgesetzt. Gleichfalls verteuert haben sich dort Di-Äthylhexanol (+ 4 %) und schwefelsäurehaltige Gemische zur Sprengstoffherstellung (+ 9 %). In Großbritannien wurden die Preise für m-Cresylsäure und Xylenol zum 1. Oktober erhöht. Zwei maßgebende britische Hersteller von Seifen und Waschmitteln haben sich aufgrund der preispolitischen Empfehlungen der britischen Regierung verpflichtet, ihre Preise bis Ende 1966 nicht zu verändern. In Australien haben sich drei Importeure von Tetracyclin auf Veranlassung der australischen Regierung bereit erklärt, ihre Preise bis zum Jahresende um 20 bis 25 % zu senken. Vom deutschen Chemiemarkt wurden Preissenkungen eines bedeutenden Herstellers für PVC-Bodenbeläge der mittleren Preisklasse um 9 - 14 % bekannt. Verteuerungen zeichneten sich dagegen bei Dispersionsfarben sowie bei Fußboden-Klebstoffen auf Bitumen- und Kunststoff-Basis ab.

An den internationalen Seefrachtenmärkten haben sich die Trampfrachtraten (Trockenfrachten) von Anfang Oktober bis Anfang November wenig verändert. Die mittleren Frachtraten der wichtigsten Güter-Relationen in der Reisecharter lagen in der ersten November-Dekade um 0,2 % höher als vor einem Monat. Am Tankerfrachtenmarkt, der schon seit der Jahresmitte starke Schwankungen in der Reisecharter aufzuweisen hatte, stiegen die £-Raten von der ersten Oktober-Dekade bis zur ersten November-Dekade um 35 %, die \$-Raten sogar um 58 %. Im Vergleich zum Vorjahr war der Anstieg der Tankerraten sehr viel geringer (£-Raten + 4,6 %, \$-Raten + 34,5 %). Gegenüber der ersten Novemberdekade des Vorjahres haben die Trampraten in der Trockenfahrt um 5,4 % angezogen, wobei sich vor allem die Zucker- und Erzfrachten erhöht haben.

Zur Beachtung

Zur Erklärung der Preisänderungen wurden zum Teil nicht nachprüfbare 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
		291 - 298	"	"	"	"	cbm

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	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 ^{a)}	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 ^{a)}
6	argentinischer "UP RIVER", cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	26.4.5 ^{a)}	26.17.6 ^{a)}
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 ^{a)}	54,72 ^{a)}
	<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 ^{a)}	25.11.7 ^{a)}
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 ^{a)}
19	zweizeilig, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	45,52 ^{a)}	44,20 ^{a)}
	<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 ^{a)}
25	einheimischer, fein, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	6 133 ^{a)}	6 448 ^{a)}
	<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	78.62/3	75.61/4
28	Vialone, I. Qualität, ab Mühle	Mailand	Liro je 100 kg	19 660 ^{a)}	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	105.64/5	112.0
32	australisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	81.101/5	91.107/8
33	kanadisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	98.72/6	104.6
	<u>Zucker</u>				
34	Weltkontrakt Nr. VIII, erstnotierter Monat	New York	cts je lb	8,36	5,76
35	Roh-, 96°, unverzollt, cif UK	London	s.d. je 112 lbs	71.81/8	51.61/3
36	Roh-, 96°, ISC-Preis, fas kuban. Häfen	New York	cts je lb	8,31	5,73
37	Roh-, 96°, verzollt, loco	New York	cts je lb	8,18	6,90
38	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas	London/Liverpool	s.d. je 112 lbs	86.73/5	64.04/7
	<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 primo, fob Santos	London	s.d. je 50 kg	260.105/7	380.21/4
42	Uganda Robusta, ungewaschen, fob Mombasa	London	s.d. je 112 lbs	216.01/6	293.111/3
43	Kenya A, Auktions-Höchstpreis, loco	Nairobi	s.d. je 112 lbs	383.13/8 ^{a)}	396.54/7
	<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	202.63/8	185.41/7
47	versch. Typen, erstnotierter Monat	Amsterdam	hfl je 100 kg	198,52	178,71

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
				September 1965						
				Oktober 1965						
Julii 1965	August 1965	September 1965		24	1	8	15	22	29	
Originalwährung			umger. in DM je 100 kg	Originalwährung						
144,04	151,97	157,56	23,22	161,13	161,50	160,13	158,75	161,50	163,25	1
199,82	207,09	209,65	30,89	210,50	209,50	-	208,25	210,93	212,50	2
178,13	185,00	189,84	27,98	191,00	191,88	-	190,13	192,83	195,63	3
193,55	193,24	193,41	26,48	193,25	194,13	194,60	195,00	194,75	194,88	4
29.17.0	29.6.9	29.17.8	32,98	29.19.0	30.1.6	30.1.6	30.1.6	30.1.0	30.1.0	5
25.5.0	25.9.6	25.5.0	27,87	25.5.0	25.5.0	25.5.0	25.5.0	25.5.0	25.5.0	6
25.11.0	25.11.9	25.17.6	28,56	25.17.6	25.17.6	25.17.6	25.17.6	25.17.6	25.17.6	7
113,67	119,42	120,22	18,98	123,00	124,88	124,38	122,75	123,88	122,38	8
160,97	160,20	161,67	25,53	164,50	165,33	163,88	161,25	162,38	161,88	9
118,94	126,27	123,92	18,18	124,13	124,88	124,63	123,88	125,50	124,63	10
59,48	60,15p	52,70	30,56	52,70	53,15	53,15	53,15	53,60	53,60p	11
67,55	66,75	67,35	18,61	66,50	66,75	66,88	66,75	66,88	67,50	12
93,48	91,66	91,49	25,40	90,25	90,50	90,13	89,50	89,63	-	13
84,41	85,33	86,26	20,84	86,25	85,88	86,38	86,50	86,50	86,50	14
127,49	128,39	131,34	22,47	131,50	130,00	131,50	132,00	132,00	132,00	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
24.5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
20.14.4	20.16.8	21.4.10	23,45	21.10.9	21.18.0	21.6.0	21.2.6	21.3.6	21.5.6	18
49,80	-	46,50	26,96	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50p	19
128,01	121,84	121,35	19,16	116,88	115,75	115,50	114,88	114,88	114,13	20
154,44	151,43	152,19	24,03	150,88	143,75	143,50	140,13	138,88	137,25	21
23.9.2	22.15.2	22.13.6	25,03	23.0.0	22.10.0	22.0.0	21.15.9	22.0.0	21.16.3	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
23.11.1	22.1.6	22.2.2	24,40	22.0.0	21.15.0	21.9.6	21.8.0	21.9.0	21.6.0	24
6 375	6 375	6 350	40,77	6 350	6 350	6 350	6 350	6 350	6 350p	25
10,25	10,25	10,25p	90,63	10,25	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	26
72.0	72.9	74.93/5	82,56	76.0	76.0	75.0	75.0	76.0	76.0	27
17 410	17 525	17 950	115,24	-	-	-	-	-	-	28
6,99	7,05	6,98	61,72	7,05	7,05	7,05	7,05	.	.	29
7,16	.	.	-	.	.	7,30	7,30	.	.	30
110.0	110.0	110.0	48,57	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	31
90.01/5	90.45/7	92.34/7	40,75	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	90.6	32
102.61/5	102.6	102.6	45,26	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	33
2,00	1,79	1,98	17,51	2,22	2,29	2,25	2,52	2,21	2,22	34
20.5	19.8	20.53/7	22,58	21.6	22.0	22.3	21.9	19.6	18.9	35
1,84	1,71	1,75p	15,47	1,97	2,02	2,12	2,10	1,82	1,70	36
6,73	.	.	-	.	.	6,85	6,85	.	.	37
31.41/7	30.31/5	30.92/3	34,00	32.6	32.6	33.0	32.9	30.0	29.9	38
45,50	45,36	44,69	395,14	44,00	44,25	43,75	43,75	43,25	.	39
47,75	.	.	-	.	.	49,50	49,25	.	.	40
340.74/5	346.51/5	342.3	380,75	342.3	342.3	342,3	342,3	342,3	342,3	41
253.53/5	276.52/5	274.16/7	302,61	267.9	273.9	280,3	282,3	279.9	287.0	42
383.6	398.6	419.6	463,04	424.0	429.0	413.0	-	417.0	438.0	43
12,19	15,06	16,73	147,92	16,75	17,13	16,75	18,00	16,25	16,38	44
12,23	15,45	16,58	146,60	16,25	16,63	16,25	17,50	15,38	15,75	45
91.92/7	115.9	129.101/8	144,45	131.3	131.3	133.9	136.3	125.0	130.0	46
89,95	113,49	124,88	139,16	128,25	129,00	131,50	132,50	122,50a	.	47

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Tee</u>				
48	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	leichte, 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 ¹ /6
58	argentin. Hinterviertel, gefroren, Höchstpreis	London	s.d. je lb	2,2 ¹ /2	2,9 ³ /7
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 ⁴ /5	2,3 ² /3
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 ⁴ /5
65	dänischer, frische Seiten, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	257,5 ³ /4	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	2,28
	<u>Butter</u>				
73	Molkerei-, A Qualität, 92 ⁰ , 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	7,27
	<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	5,12,11	71,1,3

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
				Sept. 65	Oktober 1965					
Juli 1965	August 1965	September 1965		24	1	8	15	22	29	
Originalwährung			umgerechnet in DM je 100 kg	Originalwährung						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
5,40	5,55	5,15	432,60	5,00	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	49
234,00	232,50	238,75	442,14	235,00	225,00	225,00	225,00	225,00	215,00	50
32,63	34,50	35,01	360,67	34,50	36,50	37,00	38,00	38,50	38,00	51
39,42	43,00	43,42	447,31	43,50	45,75	48,00	51,00	57,00	57,38	52
3,26	3,22	3,13	181,51	3,13	3,13	3,08	3,08	3,03	3,03	53
3,67	3,69	3,61	209,34	3,60	3,60	3,55	3,50	3,48	3,48p	54
24,83	25,12	23,36	206,51	23,13	23,33	-	24,00	23,38	-	55
44,97						44,00	44,50			56
2.105/7	2.101/8	2.81/2	334,82	2.71/2	2.8	2.8	2.71/2	2.71/2	2.71/2p	57
3.51/2	3.51/4	3.07/8	379,89	2.101/2	2.10	3.0	2.71/2	2.6	2.6	58
5,83	5,80	5,70	466,45	5,66	5,60	5,60	5,54	5,54	5,54	59
57,05						56,75	58,75			60
1.115/7	2.01/2	2.03/5	253,43	2.01/2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2p	61
2,44	2,49	2,65	295,31	2,67	2,66	2,61	2,61	2,69	2,69	62
3,82	3,76	3,86p	223,84	4,00	4,00	4,14	4,28	4,28	4,28p	63
261.1	263.6 ^{R)}	260.0p	286,98	260.0	260.0	260.0	270.0	270.0	260.0	64
262.6p	260.0	260.0p	286,98	260.0	260.0	260.0	270.0	270.0	270.0	65
33,50						31,00	30,00			66
1,64	1,63	1,64	182,76	1,64	1,65	1,70	1,72			67
3,20	3,20	3,24	187,88	3,30	3,30	3,30	3,40	3,40	3,40p	68
30,05						38,50	40,50			69
28,75	30,44	33,44	21,47)	32,50	31,50	30,75	31,50	32,75		70
2,51	2,43	2,44	15,23)	2,37	2,30	2,34	2,40			71
2,20	3,16	4,10p	13,32)	4,10	4,10	4,30	4,30	4,20	4,20p	72
60,19						63,63	63,63			73
319.5	319.5	319.0	352,11	319.0	319.0	319.0	319.0	319.0	319.0	74
363.0	363.0	363.0p	400,68	363.0	363.0	363.0	363.0	363.0	362.6	75
322.0	322.0	322.0p	355,15	322.0	322.0	322.0	322.0	322.0	322.0	76
4,72	4,72	4,72	525,98	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	77
6,75	6,75	6,90p	400,12	6,95	6,95	6,95	6,95	7,25	7,25p	78
2,38	2,43	2,50	278,59	2,50	2,50	2,50	2,50	2,52		79
3,00	3,00	3,02	173,97	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30p	80
587,00	589,00	615,00	394,83	620,00	620,00	610,00	610,00	610,00	610,00p	81
11,84	11,58	12,29	108,67	12,00	12,38	12,50	12,63	12,50	12,25	82
13,25						14,00	13,88			83
5.6.1	5.3.4	5.11.11	123,53	5.11.0	5.9.0	5.9.0	5.12.0	5.12.0	5.10.0	84
130,00	143,75	186,00	119,41	200,00	200,00	210,00	210,00	210,00	210,00p	85
8,11	7,50	7,79	68,88	7,88	8,00	8,00	8,13			86
80.8.0	78.7.6	76.12.6	84,58	76.10.0	76.6.0	76.6.0	76.6.0	77.0.0	77.0.0	87

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
88	<u>Wal- und Fischöl</u> Walöl, roh Nr. 1, ex Tank Rotterdam	London	£ je 1000 kg	73.3.2a)	82.7.3
89	Heringöl, lose, ab Werk	Liverpool	£ je 2240 lbs	59.14.10	77.0.0
90	<u>Erdnüsse</u> nigerische, geschält, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	62.4.4	67.14.6
91	sudanesische, 3 %, geschält, cif Kontinent	London	£ je 1000 kg	59.19.3	64.5.0
92	<u>Kopra</u> 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
95	<u>Leinsaat</u> 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
98	<u>Palmkerne</u> malaiische, cif	London	£ je 2240 lbs	55.11.1 0a)	55.19.3
99	westafrikanische, cif	Marseille	FF je 100 kg	75,89	74,42
100	<u>Rizinussaat</u> ostafrikanische, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	50.13.10	54.14.3
101	<u>Sojabohnen</u> 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
103	<u>Baumwollsaatöl</u> Primo 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
106	<u>Erdnußöl</u> 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
108	<u>Kokosöl</u> 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
111	<u>Leinöl</u> 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)
114	<u>Olivenöl</u> 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)
117	<u>Palmöl</u> geklärt, 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
119	<u>Rizinusöl</u> Nr. 3, techn., in Tanks	New York	cts je lb	19,05	16,46
120	Brazil, BSS, cif	London	£ je 2240 lbs	.	.
121	<u>Sojaöl</u> 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
123	<u>Ölkuchen</u> 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.
				Sept. 65	Oktober 1965					
Juli 1965	August 1965	September 1965		24	1	8	15	22	29	
Originalwährung			unger. in DM je 100 kg	Originalwährung						
89.10.0 78.3.9	89.10.0 78.2.6	87.5.0 74.15.0	97,85 82,51	85.0.0 75.0.0	85.0.0 75.0.0	85.0.0 74.0.0	85.0.0 72.0.0	085.0.0 72.0.0	85.0.0 71.0.0	88 89
72.1.3 -	72.9.0 -	75.11.5 -	83,41 -	76.0.0 -	77.0.0 -	76.0.0 -	nom -	73.15.0 -	76.0.0 74.2.6	90 91
200,27 226,64 -	187,66 214,00 103,00	182,22 206,00 100,00	80,56 81,31 81,83	182,50 206,50 100,00	182,50 203,00 -	184,50 213,00 105,50	190,00 216,00 104,50	190,00 ^{a)} 215,50 106,50	. 220,50 106,50	92 93 94
310,62 312,68 47.18.1	306,18 307,70 47.9.9	301,00 309,57 48.0.6	47,53 45,41 53,01	300,00 319,50 49.5.0	300,00 307,75 47.10.0	- 300,00 49.5.0	295,00 308,00 48.5.0	304,00 306,25 48.0.0	- 300,75 45.2.6	95 96 97
- 90,00	- 85,33	- 84,00	- 68,74	- 84,00	- -	- 85,75	- 85,75	- 86,50	- -	98 99
47.3.8	49.4.0	49.8.8	54,56	49.15.0	49.15.0	49.15.0	49.0.0	49.0.0	48.10.0	100
283,77 40.10.10	266,84 40.12.6	253,53 40.18.10	37,36 45,19	248,38 41.2.6	246,13 40.15.0	247,75 -	245,88 -	248,50 -	248,00 -	101 102
12,07 -	12,10 -	12,52 12,00	110,70 106,10	12,70 12,00	12,65 12,00	13,12 12,13	12,25 12,13	12,53 12,25	12,32 12,25	103 104
121.0.0	121.16.1	123.0.0	135,77	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	122.0.0	105
12,52 109.0.6	- 109.0.0	- 112.1.10	- 123,73	- 118.0.0	- 114.0.0	13,00 114.0.0	12,88 120.0.0	- 119.0.0	- 121.0.0	106 107
14,38 134.10.5 115,35	- 123.15.0 100,13	- 112.3.11 102,50	- 123,84 114,52	- 115.0.0 103,50	- 116.10.0 102,00	14,25 117.10.0 108,70	14,50 121.10.0 109,40	- 121.0.0 109,10	- - 109,10 ^p	108 109 110
14,48 77.17.1 -	14,35 75.12.2 nom	13,88 75.12.10 nom	122,73 80,18 -	13,88 73.0.0 nom	13,88 72.10.0 nom	13,88 73.10.0 nom	13,88 73.10.0 nom	13,88 73.0.0 nom	13,88 71.15.0 nom	111 112 113
- 233.6.5 244.15.6	- 234.10.0 249.17.8	2,75 233.13.8 262.14.6	319,94 262,08 294,65	2,75 233.10.0 265.0.0	2,75 233.10.0 265.0.0	2,75 236.10.0 265.0.0	2,75 236.10.0 265.0.0	2,75 236.10.0 250.0.0	2,75 236.10.0 250.0.0	114 115 116
14,73 104.0.0	- 89.0.0	- 88.8.3	- 97,58	- 88.0.0	- 88.0.0	13,00 88.0.0	13,00 90.0.0	- 90.0.0	- 90.0.0	117 118
14,00 82.4.4	14,00 90.13.4	14,00 98.3.8	123,79 108,37	14,00 92.0.0	14,00 97.0.0	14,00 98.0.0	14,00 99.0.0	14,00 ^p nom	14,00 ^p 99.0.0	119 120
10,05 -	10,30 -	11,63 12,63	102,83 111,67	11,50 12,63	11,85 12,72	12,63 13,42	11,15 12,00	11,00 11,88	10,43 11,88	121 122
34.7.0 67,45 39.7.1 6 945	34.7.6 67,38 39.10.0 7 125	- 66,80 39.19.9 7 355	- 38,74 44,14 47,22	- 66,80 40.5.0 7 425	- 66,80 39.2.6 7 425	- 66,80 39.2.6 7 425	- 66,80 39.2.6 7 425	- 66,30 39.2.6 7 425	- 66,30 39.2.6 7 425 ^p	123 124 125 126

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Wolle</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, ungerein. 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 78, 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	Menoufi, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	91,45	108,31
140	Kontrakt Nr. 5, loco	Sao Paulo	Crz je 15 kg	4205,85	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>Viskoso-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	DNS, 3 - 10 den., Kassapreis, ab Werk	Ver. Königreich	d je lb	109,00	104,25
	<u>Schwungfläche</u>				
155	flämischer "HC", Wasserröste, Exportprs., fr. Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	4 354	5 325
156	flämischer "LDC", 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	260,33
	<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	209,84a)	239,91
170	indische, Dundee Daisee 2-3, loco	Kalkutta	Rupien je 400 lbs	220,70	234,09
171	indische, First Grade, cif ital. Häfen	Mailand	£ je 2240 lbs	111.12.9	121.5.11

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
				Sept. 65	Oktober 1965					
Juli 1965	August 1965	September 1965		24	1	8	15	22	29	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung						
126,3	128,1	127,2	1 124,68	123,6	125,2	127,2	129,5	131,5	130,5	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
47,00	47,00	47,45	488,83	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	129
53,00	53,00	53,00	546,01	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	130
112,75	112,93	112,41	925,19	111,00	111,60	112,80	115,50	117,30	116,90 ^{a)}	131
108,75	110,00	111,50	917,70	112,00	112,00	114,00	115,00	117,00	119,00	132
42,25	45,25	45,25	372,43	45,50	45,50	45,50	47,00	48,50	.	133
39,10	41,25	40,00	329,22	40,50	40,50	41,50	42,50	44,75	.	134
103,17	104,80	103,02	1 061,31	101,70	102,25	104,00	104,15	107,35	106,25	135
129,13	130,47	131,48	1 062,22	133,50	134,00	135,50	136,50	138,25	136,75	136
32,61	32,03	31,85	281,61	31,85	31,80	31,75	31,75	31,75	31,75	137
23,03	22,36	22,46	231,38	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	138
109,35	107,00	107,00	-	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	139
13 070	13 800	13 800	314,87	13 800	13 800	13 800	13 800	14 100	14 500	140
120,58	111,34	98,65	222,01	97,00	97,00	97,00	97,00	84,00	90,45	141
257,40	253,20	253,70	253,70	254,70	254,80	255,50	255,50	255,80	255,80	142
6,46	.	.	-	.	.	7,75	7,18	.	.	143
8 806	8 762	8 875	5 697,75	8 900	8 950	9 050	9 000	9 150	.	144
4 873	5 110	5 125	5 980,88	5 280	5 310	5 450	5 440	5 460	5 340	145
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
87,00	87,00	87,00	769,24	87,00	87,00 ^p	87,00 ^p	87,00 ^p	87,00 ^p	87,00 ^p	147
62,50	62,50	62,50	643,88	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	62,50	148
1 126	1 126	1 126	722,89	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126	1 126	149
28,00	28,00	28,00	247,57	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	150
23,75	23,75	23,75	244,67	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	151
45,00	45,00	45,00	463,59	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	152
118,00	118,00	118,00	1 043,34	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	153
96,00	96,00	96,00	988,99	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	154
5 500	5 500	5 500	444,35	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	5 500	155
2 950	2 900	3 100	250,45	3 100	3 250	3 250	3 250	3 250	3 250	156
240,00	240,00	250,00	278,59	250,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	157
212,50	210,00	222,50	247,95	222,50	227,50	227,50	227,50	227,50	227,50	158
36 250	36 250	36 250	232,73	36 250	36 250	36 250	36 250	36 250	36 250	159
267.10.0	267.10.0	267.10.0	295,26	267.10.0	267.10.0	267.10.0	267.10.0	267.10.0	267.10.0	160
23,13	23,13	23,13	204,51	161
102.5.0	102.0.0	101.15.0	112,31	101.0.0	101.0.0	101.0.0	101.0.0	101.0.0	103.0.0	162
2,03	2,00	2,00	163,67	2,10	2,10	2,16	2,21	2,21	.	163
12,07	.	.	-	164
-	.	.	-	165
91.7.3	90.0.0	85.9.1	94,32	84.0.0	84.0.0	84.0.0	84.0.0	82.0.0	82.0.0	166
1,14	-	1,12	91,65	-	-	-	-	-	-	167
125.6.4	123.19.0	123.8.3	136,22	127.0.0	125.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	122.0.0	168
258,86	245,79	240,00	111,11	-	-	-	-	-	-	169
269,05	267,63	275,00	127,32	275,00	285,00	285,00	290,00	290,00	300,00	170
127.12.0	126.0.0	124.10.0	137,42	125.0.0	124.10.0	123.10.0	123.0.0	123.0.0	.	171

Lfd Nr.	Ware	Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	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, 18 - 22 lbs, 1. Qualität, cif UK	London	d je lb	18,16	16,83
	<u>Kalbfelle</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>Naturkautschuk</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	Connelsville	\$ 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	8,83	8,40
	<u>Dieselloil</u>				
206	53-57 Dieselinindex, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	8,33	7,62
207	53 Dieselinindex 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 1/4	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.
				Sept. 65	Oktober 1965					
Juli 1965	August 1965	September 1965		24	1	8	15	22	29	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung						
13,47	15,43	14,74	130,33	14,25	14,20	14,10	14,85	14,60	14,75	172
15,51	18,68	17,38	153,67	17,00	17,25	16,13	16,13	16,38	16,88	173
16,25	18,80	19,00	195,74	18,75	18,75	18,25	17,00	17,00	17,00	174
16,50	16,90	17,00	175,13	17,00	17,00	17,00	17,00	19,00	19,00	175
15,50	15,50	17,19	177,09	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75	176
6,38	6,30	6,50	547,35	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	177
54,00	54,50	59,75	615,55	65,00	-	-	-	55,50	-	178
26,64	.	.	-	.	.	24,63	24,50	.	.	179
20,58	20,15	19,78	203,77	19,72	19,44	19,75	19,41	19,31	19,31	180
68,55	67,20	66,29	190,96	66,44	65,56	66,25	65,69	65,44	65,13	181
23,00	23,00	23,00p	203,36	23,00	23,00p	23,00p	23,00p	23,00p	23,00p	182
41,00	41,00	41,00p	362,52	41,00	41,00p	41,00p	41,00p	41,00p	41,00p	183
19,00	19,00	19,00p	195,74	19,00	19,00p	19,00p	19,00p	19,00p	19,00p	184
2,71	2,71	2,71	221,77	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	185
277,00	277,00	277,00	177,83	277,00	277,00	277,00	277,00	277,00	277,00	186
12,75	13,25	13,25	5,86	13,25	13,25	13,25	13,75	13,75p	13,75p	187
71,50	71,50	71,50	7,15							188
78,00	78,00	78,00	6,38	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	189
13 750	13 750	13 750	8,83	13 750	13 750	13 750	13 750	13 750	13 750	190
15,25	15,25	15,25	6,74	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25p	191
191.0	191.0	191.0	10,54	191.0	191.0	191.0	191.0	191.0	191.0	192
100,00	100,00	100,00	8,18	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	193
19 529r	19 708r	20 075	12,89	20 075	20 075	20 375	20 375	20 375p	20 375p	194
4,48	4,48	4,48	11,30)	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	195
2,30	2,30	2,30	5,80)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	196
1,84	1,84	1,84	4,64)	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	197
2,21	2,21	2,21	5,58)+	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	198
1,73	1,73	1,73	4,36)	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	199
1,59	1,59	1,59	4,01)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	200
2,35	2,35	2,35	5,93)	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	201
2,21	2,21	2,21	5,58)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	202
6,60	6,60	6,60	6,99)	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	203
10,40	10,40	10,40	11,02)+	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	204
8,40	8,40	8,40	8,90)	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	205
6,60	6,60	6,60	6,99)	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	206
7,00	7,00	7,00	7,42)+	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	207
195.6	195.6	.	-)+	208
2,75	2,75	2,75	6,94)	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	209
2,00	2,00	2,00	5,04)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	210
2,49	2,49	2,49	6,28)	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49 p	211
6,30	6,30	6,30	6,67)+	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	212
6,60	6,60	6,60	6,99	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	213
10,70	10,70	10,70	4,22	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	214
13,25	13,25	13,25	5,23	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	215

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	noch: <u>Eisenerz</u>				
216	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 O, 60 % Fe, 1,8 % P, cif Rotterdam	Schweden	skr je 1000 kg	52,50	52,50
219	Minette, 32 % Fe, kalkhaltig, ab Grube La Mourière	Frankreich	FF je 1000 kg	16,30	14,80
	<u>Hämatit-Gießereiroheisen</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. Longwy	Frankreich	FF je 1000 kg	340,20	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. Ankpr.	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	Vorblöcke, 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>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	78,19	91,53
	<u>Stabstahl</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, Exportprs. 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>Grobbleche</u>				
244	Behälter-, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,44	5,63
245	3/16 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, kaltgewalzt, SPO, 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>Gezogener 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.
				Sept. 65	Oktober 1965					
Juli 1965	August 1965	September 1965		24	1	8	15	22	29	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung						
14,00	14,00	14,00	5,53	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	216
10,40	10,40	10,40	4,11	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	217
52,50	52,50	52,50	2,07	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	52,50	218
13,80	13,80	13,80	1,13	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	219
243,50	243,50	243,50	24,35	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	220
24.1.6	24.1.6	24.1.6	26,57	24.1.6	24.1.6	24.1.6	24.1.6	24.1.6	24.1.6	221
337,00	337,00	337,00	27,58	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	222
3 455	3 455	3 455	27,91	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	3 455	223
42 000	42 000	42 000	26,96	42 000	42 000	42 000	42 000	42 000	42 000	224
34,81	34,56	31,24	12,33	31,00	32,00	32,00	32,00	32,00p	32,00p	225
11.8.3	11.8.3	11.8.3	12,60	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	226
1 650	1 650	1 730	13,98	1 750	1 700	1 650	1 650	1 650	1 650	227
94,50	94,50	94,50	7,73	94,50	89,50	89,50	89,50	89,50	89,50	228
2 140	2 150	2 125	13,64	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100p	2 100p	229
84,00	84,00	84,00	37,14	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	230
32.0.6	32.0.6	32.0.6	35,35	32.0.6	32.0.6	32.0.6	32.0.6	32.0.6	32.0.6	231
367,40	367,40	367,40	30,07	367,40	367,40	367,40	367,40	367,40	367,30	232
3 750	3 750	3 750	30,30	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	233
6,63	6,53	6,53	57,74	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	6,53	234
87,06	85,94	83,78	33,60	83,00	83,00	82,00	82,00	82,00	82,00	235
6,69	6,69	6,69	59,15	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	236
41.0.0	41.0.0	41.0.0	45,26	41.0.0	41.0.0	41.0.0	41.0.0	41.0.0	41.0.0	237
77,13	77,06	75,33	30,21	74,50	73,00	72,50	71,50	71,00	71,00	238
92,00	88,00	93,00	37,30	93,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	239
5,93	5,93	5,93	52,43	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	240
41.10.0	41.10.0	41.10.0	45,81	41.10.0	41.10.0	41.10.0	41.10.0	41.10.0	41.10.0	241
82,75	81,44	79,61	31,93	78,50	77,50	75,50	73,50	72,50	72,50	242
95,00	98,00	101,00	40,51	101,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	243
5,63	5,63	5,63	49,78	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	244
43.5.0	43.5.0	43.5.0	47,74	43.5.0	43.5.0	43.5.0	43.5.0	43.5.0	43.5.0	245
86,44	87,19	85,28	34,20	84,50	84,00	83,50	82,00	82,50	82,00	246
102,00	110,00	102,00	40,91	102,00	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	247
5,38	5,38	5,38	47,57	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	248
107,00	108,00	108,22	43,40	108,50	104,50	103,50	101,00	101,00	101,00p	249
10,87	10,87 ^{R)}	10,87	89,82	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	250
204,00	204,00	204,00	81,82	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	251
96,00	95,00	92,39	37,05	91,50	90,50	90,50	90,50	90,50	90,50	252
8,08	8,08	8,08	71,44	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	253
36,00	36,00	36,00	318,31	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	254
36,18	35,81	35,73	316,60	35,83	35,83	35,38	36,45	42,83	42,75	255
410.10.0	438.9.3	481.1.4	531,00	486.0.0	485.10.0	510.10.0	507.10.0	510.10.0	519.0.0	256
293.15.5	294.9.10	296.6.8	327,09	303.1.3	289.7.11	291.8.0	291.2.8	321.10.1	•	257
39,35	39,35	39,35	317,90	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	41,60	258
661,50	675,63	728,75	467,86	762,50	732,25	735,00	750,00	772,50	•	259

Lfd. Nr.	Ware	Markort	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	Prime Western	Montreal	kan. cts je lb	12,21	13,47p
265	98 % Zn, Ingots, Kassaprs., Übernahme im Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	76.15.4	117.17.9
266	Good ordinary brands, Grundpreis ab Werk	Belgien	bfrs je kg	10,87	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 im 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	Primär-, 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-, Niangon	Frankreich	FF je cbm	354,16	364,25
295	Rund-, Iroko	Frankreich	FF je cbm	353,75	365,00
296	Schnitt-, Henlock 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, Eichen-, 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

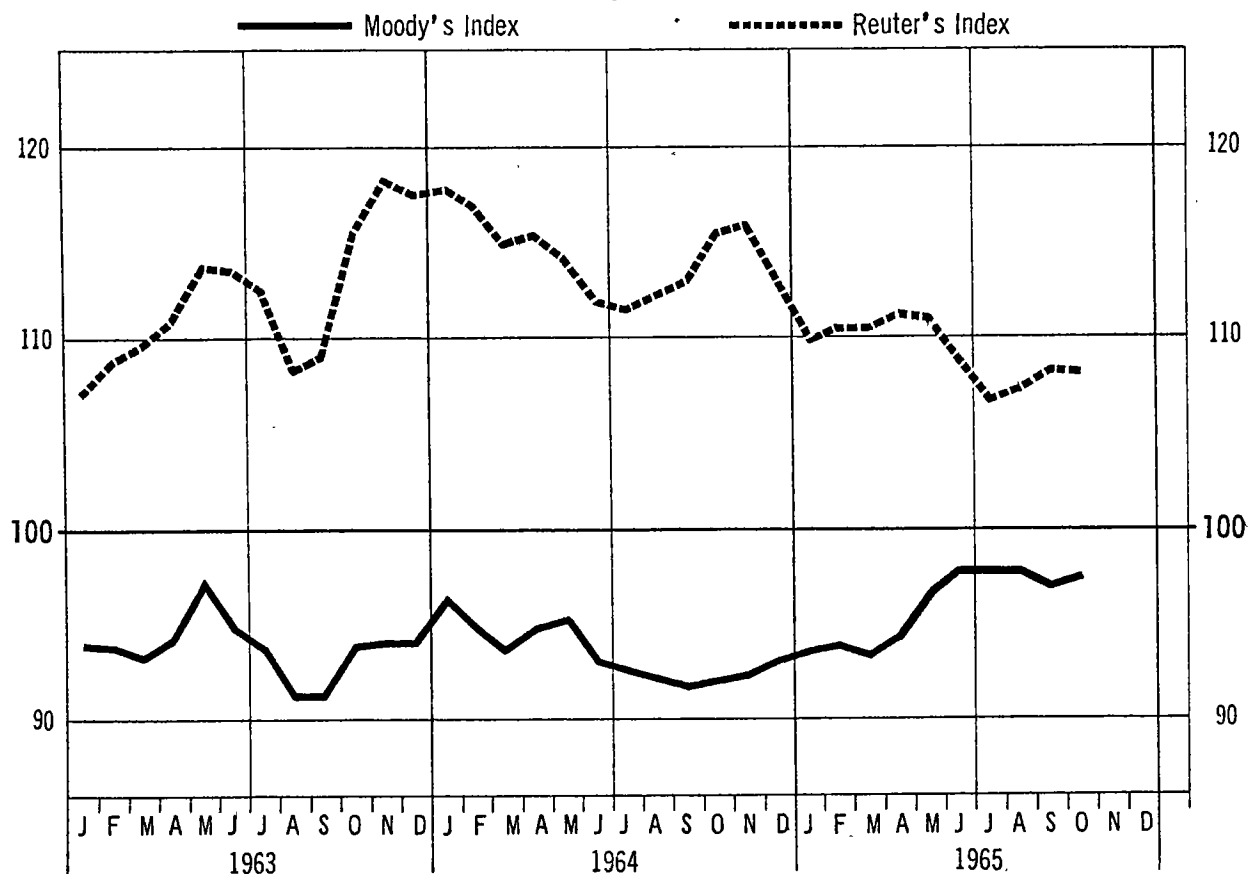
Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
				Sept. 65	Oktober 1965					
Juli 1965	August 1965	September 1965		24	1	8	15	22	29	
Originalwährung			umger. in DM je 100 kg	Originalwährung						
16,00	16,00	16,00	141,47	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	260
15,50	15,50	15,50	127,33	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	261
98.11.4	98.13.9	104.19.7	115,87	106.17.6	106.15.0	109.1.3	111.17.6	114.12.6	111.0.0	262
14,50	14,50	14,50	128,21	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	263
14,50	14,50	14,50	119,12	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	264
112.12.2	110.4.1	108.15.1	120,04	109.7.6	109.12.6	110.2.3	111.10.0	113.10.0	110.17.6	265
15,90	15,90	15,90	128,46	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	266
722,99	740,29	761,69	1 645,72	760,88	744,75	730,75	711,63	719,38	724,25	267
184,19	187,23	192,20	1 699,41	191,00	189,75	187,50	181,75	183,75	188,00	268
1439.8.10	1484.9.6	1527.1.7	1 685,57	1517.10.0	1493.10.0	1468.10.0	1428.15.0	1436.0.0	1426.5.0	269
79,00	79,00	78,83	697,00	79,00	77,50	77,50	77,50	77,50	77,50	270
642.0.0	642.0.0	642.0.0	708,63	642.0.0	642.0.0	642.0.0	642.0.0	642.0.0	642.0.0	271
606.0.0	607.10.0	607.10.0	670,55	607.10.0	607.10.0	607.10.0	607.10.0	607.10.0	607.10.0	272
24,50	24,50	24,50	216,63	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	273
196.0.0	196.0.0	196.0.0	216,34	196.0.0	196.0.0	196.0.0	196.0.0	196.0.0	196.0.0	274
177.14.3	176.10.0	176.10.0	194,82	176.10.0	176.10.0	176.10.0	176.10.0	176.10.0	176.10.0	275
24,50	24,50	24,50	216,63	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	276
680,00	605,00	617,62	7 185,41	625,00	630,00	630,00	630,00	.	.	277
265.0.0	265.0.0	257.10.0	8 377,17	255.0.0	255.0.0	255.0.0	255.0.0	255.0.0	255.0.0	278
500 00	480 000	450 000	8 372,21	450 000	450 000	450 000	450 000	450 000p	450 000p	279
129,3	129,2	129,2	166,72)	129,2	129,3	129,3	129,3	129,3	129,2	280
111,59	111,63	111,48	167,49)*	111,63	110,88	110,75	110,88	111,00	111,38	281
251.97/8	251.101/2	251.41/2	453,19)+	251.13/4	250.111/2	250.71/4	250.61/2	250.51/2	250.61/4	282
98,50	98,50	98,50	12,70)	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	283
35.5.0	35.5.0	35.5.0	12,71)+	35.5.0	35.5.0	35.5.0	35.5.0	35.5.0	35.5.0	284
48.18.8	49.2.6	49.1.10	17,70)	49.0.0	49.0.0	49.0.0	49.10.0	50.0.0	53.5.0	285
3,85	3,85	3,85	9,05	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	286
895,00	895,00	895,00	5,75	895,00p	895,00p	895,00p	895,00p	895,00p	895,00p	287
24.5.0	24.5.0	24.1.9	265,87	24.5.0	24.1.9	24.1.9	24.1.9	24.1.9	24.1.9	288
16.0.0	16.0.0	16.8.9	181,44	16.0.0	16.8.9	16.8.9	16.8.9	16.8.9	16.8.9	289
25.5.0	25.5.0	25.12.0	282,57	25.5.0	25.12.0	25.12.0	25.12.0	25.12.0	25.12.0	290
9 500	9 500	9 000	147,30)	9 500	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000	291
10 500	10 500	11 500	188,20)	10 500	11 500	11 500	11 500	11 500	11 500	292
10 000	10 000	9 750	159,56)	10 000	9 750	9 750	9 750	9 750	9 750	293
375,00	375,00	375,00	306,88)+	375,00	375,00	375,00	375,00	375,00	375,00	294
360,00	360,00	360,00	294,60)	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	295
630,00	630,00	630,00	593,30)	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	296
72 500	72 500	72 500	465,45)	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500	297
115 000	115 000	115 000	738,30)	115 000	115 000	115 000p	115 000p	115 000p	115 000p	298
30.0.0	30.0.0	30.0.0	33,11	30.0.0	30.0.0	30.0.0	30.0.0	30.0.0	30.0.0	299
610	610	610	33,69	610	610	610	610	610	610	300
440	440	440	34,15	440	440	440	44	440	440	301
6 645	6 625	6 615	42,47	6 575	6 575	6 575	6 575	6 575p	6 575p	302

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1963	1964
				Originalwährung	
	<u>Sulfit-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° Bë, 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, unversteuert, 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 ₂ O ₅ , 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 ₂ 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	Polyäthylen, naturfarben, ab Werk	New York	cts je lb	24,50	24,90
333	Polyäthylen "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 "Naxolen", 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

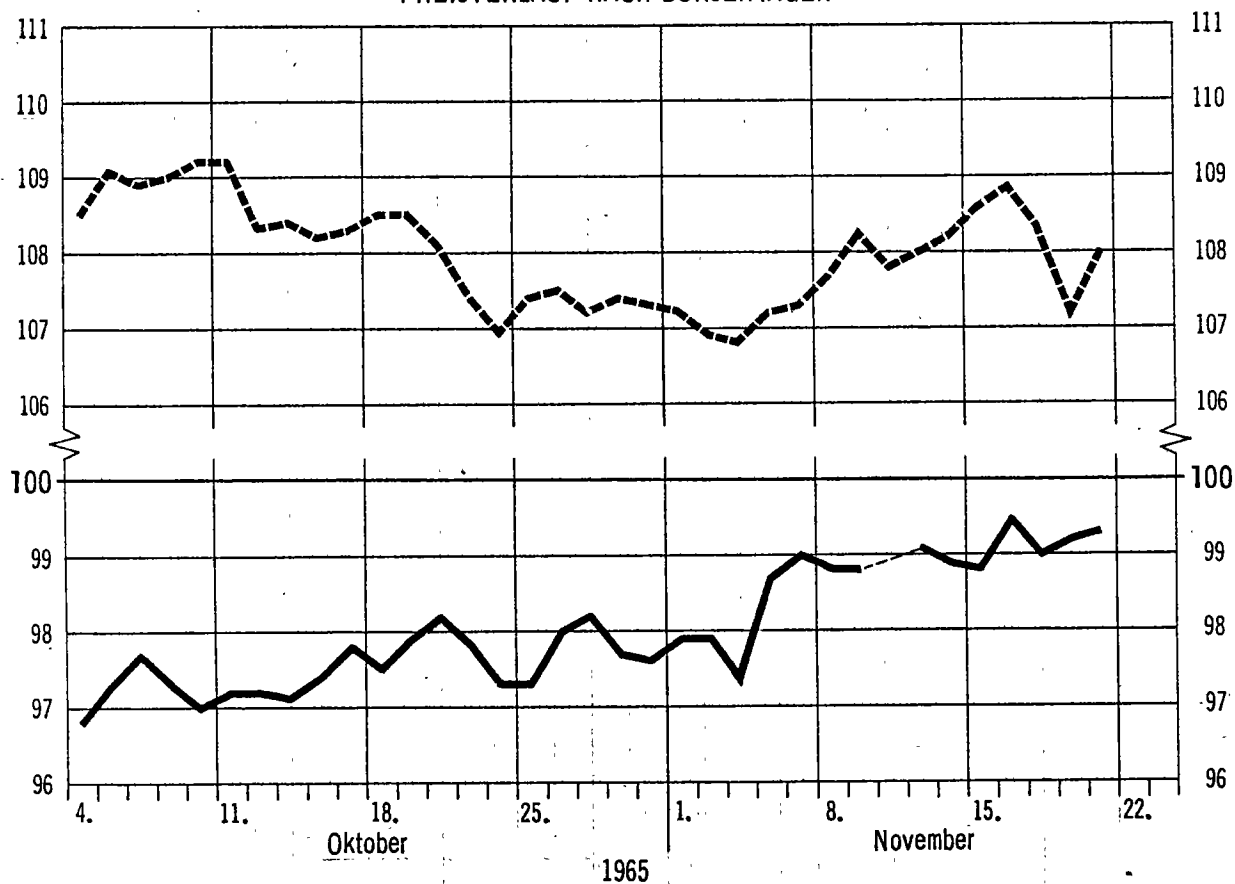
Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
				Sept. 65	Oktober 1965					
Juli 1965	August 1965	September 1965		24	1	8	15	22	29	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung						
50.10.0 461,50 705,00 10 200	50.10.0 461,50 705,00 10 200	50.10.0 461,50 705,00 10 200	55,74 71,72 54,72 65,48	50.10.0 461,50 705,00 10 200	50.10.0 461,50 705,00 10 200	50.10.0 461,50 705,00 10 200	50.10.0 461,50 705,00 10 250	50.10.0 461,50 705,00 10 250	50.10.0 461,50 705,00 10 250p	303 304 305 306
64.0.0 74,00	64.0.0 74,00	64.0.0 72,75	70,64 46,71	64.0.0 71,50	64.0.0 71,50	64.0.0 71,50	64.0.0 71,50	64.0.0 71,50p	64.0.0 71,50p	307 308
28.0.0 65,00	28.0.0 65,00	28.0.0 65,00	30,91 41,73	28.0.0 65,00	28.0.0 65,00	28.0.0 65,00	28.0.0 65,00	28.0.0 65,00	28.0.0 65,00	309 310
12,25 16,00	12,25 16,00	12,25 16,00	108,31 164,83	12,25 16,00	12,25 16,00	12,25 16,00	12,25 16,00	12,25 16,00	12,25 16,00	311 312
73.0.0 137,50	73.0.0 137,50	73.0.0 137,50	80,57 88,28	73.0.0 137,50	73.0.0 137,50	73.0.0 137,50	73.0.0 137,50	73.0.0 137,50	73.0.0 137,50	313 314
23,25 12.7.0 2 150	23,25 ^{R)} 12.11.4 ^{R)} 2 150	23,25 12.16.0 2 150	10,28 14,13 13,80	23,25 12.16.0 2 150	23,25 12.16.0 2 150	23,25p 12.16.0 2 150	23,25p 12.16.0 2 150p	23,25p 12.16.0 2 150p	23,25p 12.16.0 2 150p	315 316 317
15,50 125.0.0 147,35 22 531	15,50 119.3.10 147,35 22 612	15,50 110.0.0 147,35 22 500	137,05 121,42 120,58 144,45	15,50 110.0.0 147,35 22 500	15,50 110.0.0 147,35 22 650	15,50 110.0.0 147,35 22 650	15,50 110.0.0 147,35 22 650	15,50 126.15.0 147,35 22 650	15,50 126.15.0 147,35 22 650	318 319 320 321
21.13.0	21.13.0	21.13.0	23,90	21.13.0	22.3.0	22.3.0	22.3.0	22.3.0	22.3.0	322
19.19.0 3 120	19.19.0 3 415	19.3.0 3 370	21,25 21,64	19.3.0 3 350	19.6.0 3 390	19.6.0 3 390	19.6.0 3 390	19.6.0 3 390	19.6.0 3 390	323 324
13.10.0 3 420	15.0.0 ^r 3 553	15.0.0 3 750	16,56 32,10	15.0.0 3 730	15.0.0 3 770	15.0.0 3 770	15.0.0 3 770	15.0.0 3 770	15.0.0 3 770	325 326
20.11.0	20.19.0	20.19.0	23,12	20.19.0	20.19.0	20.19.0	20.19.0	20.19.0	20.19.0	327
54,88 79.6	. 79.6	. 79.6	- 87,75	. 79.6	. 79.6	56,00 79.6	56,00 79.6	. 79.6	. 79.6	328 329
40,00 5,35 22,50 3,10 15,00 6,30 32,00	40,00 5,35 25,00 3,10 15,00 6,30 32,00	40,00 5,35 25,00 3,10 15,00 6,30 32,00	353,67 437,81 221,00 253,69 132,63 515,55 282,94	40,00 5,35 25,00 3,10 15,00 6,30 32,00	40,00 5,35 25,00 3,10 15,00 6,30 32,00	40,00 5,35 25,00 3,10 15,00 6,30 32,00	40,00 5,35 25,00 3,10 15,00 6,30 32,00	40,00 5,35 25,00 3,10 15,00 6,30 32,00	40,00 5,35 25,00 3,10 15,00 6,30 32,00	330 331 332 333 334 335 336

MONATLICHER PREISVERLAUF AN DEN WELTWARENMÄRKTEN

1958=100



PREISVERLAUF NACH BÖRSENTAGEN



STAT. BUNDESAMT 5743