

A Service of



Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft Leibniz Information Centre

Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Archiv (HWWA) (Ed.)

Article — Digitized Version

Der westdeutsche Chemikalienaußenhandel

Wirtschaftsdienst

Suggested Citation: Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Archiv (HWWA) (Ed.) (1956): Der westdeutsche Chemikalienaußenhandel, Wirtschaftsdienst, ISSN 0043-6275, Verlag Weltarchiv, Hamburg, Vol. 36, Iss. 8, pp. 465-468

This Version is available at: https://hdl.handle.net/10419/132332

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.



WIRTSCHAFTSDATEN

Der westdeutsche Chemikalienaußenhandel

Df: Chemile portail formall 1955

Die westdeutsche chemische Industrie1) hat ihren Umsatz zwischen 1950 und 1955 etwa verdoppelt; ihre Exportquote stieg in dieser Zeit von ½ auf ½, der Produktionsindex um über 80% (vgl. Tab. 1). An der Gesamteinfuhr waren chemische Erzeugnisse 1955 mit noch nicht 4% beteiligt, an der Ausfuhr dagegen mit reichlich 120/o. Der Ausfuhrüberschuß belief sich im vergangenen Jahr auf fast 2,2 Mrd. DM. Dem Volumen nach d. h. nach Ausschaltung der seit 1950 eingetretenen Preisveränderungen - ist die Einfuhr bis 1955 um 268% gestiegen, die Ausfuhr um 209%, wertmäßig auf beiden Seiten um nur rund 200%. Die durchschnittlichen Außenhandels-werte sind also rückläufig gewesen, obwohl gleichzeitig der Anteil der im Verhältnis zu den chemischen Roh- und Halbstoffen je Einheit viel teureren Fertigprodukte im Rahmen des Gesamthandels mit chemischen Erzeugnissen stark an Bedeutung ge-wonnen hat, vor allem auf der Einfuhrseite. Aber gerade deren Einheitswerte sind in den letzten sechs Jahren auch besonders stark rückläufig gewesen, in der Einfuhr um 21%, in der Ausfuhr um 5%, während die durchschnittlichen Einheitswerte der Roh- und Halbstoffe in der Einfuhr nur um 10% 1) vgl. "Wirtschaftsdienst" Nr. 1/1954, S. 49 ff

gesunken sind und in der Ausfuhr sogar eine kleine Erhöhung um $3^{0}/_{0}$ verzeichnen.

Wie sich aus Tabelle 2 ergibt. bildeten Phosphate die wichtigste Gruppe unter den importierten Roh- und Halbstoffen, gefolgt von Terpentinölen u. dgl., Teerdestil-lationserzeugnissen und Pflanzen zur Verwendung in der Pharmazie und in der kosmetischen Industrie. 1955 fand auch eine beträchtliche Schwefelsäureeinfuhr statt, die sich gegenüber 1954 verdreifachte. In der Einfuhr von Fertigchemikalien stehen Kunststoffe und pharmazeutische Erzeugnisse an der Spitze, wobei sich die Kunststoffeinfuhr seit 1945 wertmäßig verdreifacht hat. Uberdurchschnittlich gestiegen ist auch die an dritter Stelle stehende Einfuhr von Farbstoffen und Farben, gewisser Oxyde (vgl. Tab. 2), der Gruppe Chlor, Brom, Sauerstoff und Selen, von Phthalsäure und Derivaten, Riechstoffgemischen und Reinigungsmitteln.

Von der Ausfuhr chemischer Roh- und Halbstoffe entfällt über die Hälfte auf mineralische Düngemittel, von der Fertigwarenausfuhr fast die Hälfte auf Kunststoffe, Farbstoffe und Farben, Pharmazeutika und photochemische Erzeugnisse. Die stärksten Ausfuhrsteigerungen seit 1952 ergaben sich unter den bedeutenderen Warengruppen bei Mineraldünger, Kunststoffen und photochem. Erzeugnissen.

Tab. 1 Daten zur chemischen Industrie Westdeutschlands

Position	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Umsatzwerte 1) in Mrd. DM davon:	7,6	10,5	10,4	11,9	13,5	15,4
Auslandsumsatz in Mrd. DM dsgl. in %/0	0,9 12,5	1,8 16,8	1,5 14,3	2,0 16.8	2,6 19,2	3,0 19,7
Beschäftigte ¹) Jahresdurchschnitt in 1000	323,6	355,5	363,5	374,5	402,6	457,0
Produktionsindex²) arbeitstägig	100	120	123	145	165	184
Außenhandelswert in Mill. DM Einfuhr	309	432	477	493	738	935
Chem. Roh- u. Halbstoffe Chem. Vor- u. Enderzeugn.	145 164	186 246	233 244	196 297	326 412	378 557
Ausfuhrdavon:	1043	1945	1630	2143	2736	3101
Chem. Roh- u. Halbstoffe Chem. Vor- u. Enderzeugn.	301 742	436 1509	484 1146	627 1516	724 2012	793 2308
Außenhandelsvolumen Preisbasis 1950					1.0	
Einfuhrdayon;	100	123	138	164	277	368
Chem. Roh- u. Halbstoffe Chem. Vor- u. Enderzeugn.	100 100	101 143	147 130	142 184	254 297	290 439
Ausfuhrdayon:	100	157	139	211	270	309
Chem. Roh- u. Halbstoffe Chem. Vor- u. Enderzeugn.	100 100	137 165	143 138	216 209	249 278	262 328

einschl, Chemiefasern, Kohlenwerkstoffe, Kunststoffverarbeitung, Kali- und Steinsalzbergbau
 einschl, Kunststoffverarbeitung, Kali- und Steinsalzbergbau

Weltwirtschaftliche Chronik

VERKEHRSNACHRICHTEN

Seeschiffahrt

Auf 10- bis 12-tägliche Abfahrten erhöht haben die Hellenic Lines, Piraeus, ihren Dienst vom nordeuropäsischen Kontinent (Hamburg) nach dem Mittelmeer

Unter dem Namen "Bremen-Marokko-Dienst" ist eine neue Verbindung von Bremen nach Marokko in Gemeinschaft mit der Benelux Fruit Lijn eingerichtet worden. Der 14-tägliche Dienst wird am 11. 7. 56 mit der M/S. "Charlotte Bastian" der Reederei H. Bastian, Bremen, eröffnet. Angelaufen werden Rotterdam—Antwerpen—Casablanca, bei Bedarf auch Port Lyautey, Nemours und Tanger. (Verkehr, Wien, 7. 7. 56)

Die Deutsche Levante-Linie GmbH., Hamburg, hat einen Schnelldienst Bremen — Latakia (alle 6 Wochen seit dem 5. 7. 56) über Alexandrien— Beirut eröffnet.

Die ZIM Israel Navigation Co. betreibt jetzt eine neue Linie Haifa—Odessa über Constanza—Burgas (einmal monatlich).

(Verkehr, Wien, 7, 7, 56)

Einen neuen Frachtdienst von den USA-Golfhäfen direkt nach Spanien hat die Marina Mercante Nicaraguense S.A. (Mamenic Line) Anfang Juli von Newport News/New York nach Gijon—Santander—Bilbao (monatlich) eingerichtet. (Shipping Digest, 25. 6. 56)

Rotterdam wird jetzt regelmäßig im Fahrgast/Fracht-Verkehr der Hamburg-Südamerikanischen Dampfschifffahrtsgesellschaft nach Brasilien— Uruguay—Argentinien angelaufen.

Einen neuen Dienst (zwei- oder dreimal im Monat) hat die französische Reederei Chargeurs Réunis zwischen Dünkirchen und Ziguinchor über Rouen—Bordeaux—Dakar—Kaolack eingerichtet. (Fairplay, 7. 6. 56)

Mit der Abfahrt der M/S. "Rosandra" am 22. 6. 56 von Triest ist der Dienst Westafrika—Genua des Lloyd Triestino bis zur Adria verlängert worden. Bedient werden außer Triest und Genua u. a. die Häfen Livorno—Nizza—Marseille nach dem Kongo und Angola.

(Internationale Transportzeitschrift, 29.6.56)

Die Deutsche Dampfschiffahrtsgesellschaft "Hansa" in Bremen beabsichtigt, im Herbst ihren Vorkriegsdienst USA-Ostküste — Persischer Golf wiederaufzunehmen. Verladehäfen in den USA sind nach Bedarf Boston, Philadelphia, Baltimore und New York sowie die Golfhäfen.

(*)

(Shipping Digest, 18. 6. 56)

Die südkoreanische Regierung hat die Einrichtung einer staatlichen Schiffahrtslinie Pusan—Sydney (alle 2 Monate) genehmigt.

(Verkehr, Wien, 6. 7. 56)

Luftverkehr

Die Deutsche Lufthansa hat ihren innerdeutschen Verkehr durch die Einrichtung eines Nur-Fracht-Dienstes Hamburg—Stuttgart über Hannover—München (zweimal wöchentlich) erweitert. Auf dem Rückflug ist in Düsseldorf Anschluß nach New York vorhanden. — Am 15. 8. 56 wird die Lufthansa ihren geplanten Dienst Hamburg—Buenos Aires über Frankfurt/Main—Paris—Dakar—Rio de Janeiro (zweimal wöchentlich) und am 15. 9. 56 den angekündigten Verkehr nach dem Nahen Osten aufnehmen.

Durch die Einrichtung eines neuen Dienstes fliegen die Clipper-Maschinen der Pan American World Airways seit dem 1. 6. 56 täglich von Hamburg nach New York. — Die Gesellschaft hat ferner seit dem 6. 6. 56 ihre 4 Flüge "Rund-um-die Welt" auf 5 erhöht. Davon berühren 3 Frankfurt/Main und 2 Düsseldorf.

(Aviation Week, 4. 6. 56)

(Aviation Week, 11. 6. 56)

Die belgische Luftverkehrsgesellschaft Sabena hat mit der sowjetischen Aeroflot über eine Reihe von 8 Flügen in die Sowjetunion zwischen dem 18. 6. und 5. 9. 56 verhandelt.

(Shipping Digest [Airshipping], 11. 6. 56)

Täglich zweimal fliegen die Maschinen der israelischen staatlichen Luftverkehrsgesellschaft Arkia Airlines jetzt zwischen L y d d a (Tel Aviv) und Eilat am Roten Meer.

Die amerikanischen Holiday Airlines eröffnen am 15. 6. 56 einen regelmäßigen Dienst San Franzisko Bay—Lake Tahoe (zweimal täglich).
(Aviation Week, 11. 6. 56)

Mitte Juni nehmen die Transcaribbean Airways einen Flugdienst New York—Puerto Rico—Jungfern-Inseln auf.

(Air Transportation, Juni 1956)

Die Japan Airlines haben vom amerikanischen Civil Aeronautic Board die Genehmigung für 4 Rundflüge Japan — San Franzisko — Sao Paulo erhalten. Flugplätze zwischen der Insel Wake—Honolulu—San Franzisko und südamerikanischen Flughäfen dürfen jedoch nicht bedient werden.

(Aviation Week, 18. 6. 56)

Eine Verbindung Europa— Australien— Neuseeland über Argentinien planen die Canadian Pacific Airlines. Die Gesellschaft betreibt zur Zeit bereits einen Dienst Europa—Australien—Neuseeland (dreimal wöchentlich) über die Arktis mit Zwischenlandung in Vancouver.

(Journal de la Marine Marchande, 7. 6. 56)

Tab. 2 Chemieaußenhandel nach wichtigen Erzeugnisgruppen

7	N	lengen	in 1000	t '	w	erte in	Mill. D	м
Erzeugnisgruppe	1952	1953	1954	1955	1952	1953	1954	1955
Einfuhr insges	1464 1404	1177 1089	1942 1771	2438 2192	477,0 232,7	493,5 195,8	738,2	935,1
davon: Rohphosphate	796	590	872				325,6	378,5
Schwefel, roh	32	14	36	957 56	55,4 4,8	37,2 2,0	53,2 5,9	66,8 9,2
Borate, Borsäure, roh Mineralische Düngemittel	19 322	12 199	31 333	31 329	5,8 30,1	3,5 12,6	9,0 20,6	9,1 19,8
Pflanzen z. Hstlg. v. Riech- u. Heilmitteln, Insekticiden	7,8	6,6	8,7	9,1	12,8		14,3	
Kaseine	4,9	6,2	5,6	8,1	7,1	8,9	9,3	17,4 14,0
Terpentinöle, Harze, Erzgn. d. Destill. v. Nadelhölzern	36	53	69	71	27,9	33,9	44,3	48,9
Kohlenstoff (Ruß)	0,8 38	1,8 45	5,7 148	9,1 126	1,1 20,4	2,1 22,1	6,3 62,8	9,3 39,4
Phenol, Kresole, Xylenole u. ä. Glyzerin, -wasser	3,2 1,7	7,7	12	13	5,9	9,7	16,5	17,0
Schwefelsäure	55	1,8 41	4,8 81	5,6 245	0,9 6,1	3,4 3,0	9,1 7,6	10,5 22,8
Gerbstoffauszüge Chem. Vor- u. Enderzeugnisse	13 60	15 88	16 172	23 246	12,6 244,3	13,5 297,7	14,3 412,6	20,6 556, 6
davon: Kunststoffe, Waren daraus	12	19	29	42	45,4	67,3	-	
Teer- u. a. Farbst., Farben, Lacke, Kitte	1,8	8,5	9,5	11			94,7	136,3
Dextrine, Gelatine, Leime,	6,2	8,0	8,9	12	17,1	30,0	29,1	39,1
Sprengst., Zündwaren Oxyde v. Ni, Co, Mo, W, V,	0,2				7,9	8,1	8,3	11,7
Ti, U, Sn, Cu, Hg Chem. Grundst. wie Si, Te,	4,2	0,4 2,6	2,5 5,2	3,4 8,3	2,2	3,7	8,5	15,6
As, Hf, B	2,9	1,0	10	16	9,6 4,7	4,6 4,6	7,3 10,8	12,1 13,7
u. Derivate	0,3 0,7	1,4 0,9	2.6 1.0	6,0	0,7 17,2	2,7 17,3	5,3 22,1	11,4 27,0
Gemische auf Basis nat. u. künstl. Riechst Netz-, Reinigungs-,	0,1	0,1	0,1	0,2	3,9	. 6,9	9,4	14,9
Waschmittel u. dgl	0,3	0,4	8,0	7,9	1.3	1,4	2,4	11,7
Photochem. Erzeugnisse Pharmaz. Erzeugnisse	0,6 2,2	6,5 2,6	9,9 3,1	12,8 3,4	12,9 45,0	14,1 51,2	20,8 62,5	24,3 66,7
Kosmetische Erzeugnisse Ausfuhr insges	3313	3,1 4461	3,9 5110	5,0 5481	5,1	5,6	8,2	9,6
Chem. Roh- und Halbstoffe	2794	3731	4169	4413	1629,6 483,9	2142,7 626,9	2735,7 723,8	3101,1 792,9
Speise- u. Industriesalz	620	637	723	762	14,9	14,5	16,3	18,3
Baryt, Witherit	72 1398	78 2193	124 2433	125 2674	4,7 266,2	5, 7 3 64 ,5	8,1 418,7	8,8 482,9
Teer, Teerdestillationserzeugn. Ammoniak, rein, Salmiakgeist	132 31	161 3,9	72 13	79 18	27,9 12,9	33,1 1,8	18,8 5,4	24,6 7,2
Ammoniak, rein, Salmiakgeist Phenol, Kresole, Xylenole u. ä. Aromat. Kohlenwasserstoffe	3,5 12	4,5 25	7,0	6,9	6,5	6,1	9,3	9,8
Kohlenstoff (Ruß)	12	12	30 14	27 14	22,0 11,1	42,6 10,7	52,2 12,5	43,2 12,5
und -hydroxyd Eisenoxyd uhydroxyd	55 80	73 115	106 173	94 147	19,5	26,1	35,6	32,4
Atznatron, Atzkali	30	67	61	50	11,3 11,0	15.8 14.1	24,4 12,9	25,1 12,5
Natrium u. Na'bisulfat Essigsäure	46 5,6	55 8,6	77 10	109 . 7	4,8 6,1	4,7 8,3	7,5 9,7	11,3 6,1
Chem. Vor- u. Enderzeugnisse davon:	519	730	941		1145,7		2011,9	2308,2
Kunststoffe, Waren daraus Teerfarbstoffe	26	43	67	95	152,9	213,5	309,4	418,6
And. Farbst., Farben, Lacke,	10	15	17	18	142,7	206,1	272,8	259,5
Kitte Dextrine, Gelatine, Leime	40 8,1	58 14	75 20	77 27	60,2 15,3	72,5 26,4	98,9 34,8	115,2 46,2
Sprengstoffe, Zündwaren Oxyde v. Ni, Co, Mo, W, V,	3,0	2,7	7,2	6,3	18,2	19,8	32,1	35,8
Ti, U, Sn, Cu, Hg Hydrosulfite, Sulfoxylate	3,8 1,9	15 3,6	16 6,2	20 7,1	8,8 4,3	27,7 5,7	33,0 10,7	43,6 13,3
Halogenderivate d. Kohlenwst. (v. Chloro-, Bromo-, Jodoform)	18	16	21	24	29,3	22,6	32,4	35,1
Acycl. Alkohole (ohne Methyl-, Propyl-, Butyl-), Derivate Acycl. mehrbas. Säuren, auch	13	16	16	18	32,4	33,8	35,5	37,7
aromat., deren Salze usw	8,1	16	19	22	24,4	30,2	40,6	50,1
Anilin, -salze, Mono- u. Poly-	3,9	6,7	11 -	12	21,3	35,1	55,6	53,0
Harnstoff	22 8 8	38	52	72	11,8	19,2	26,5	33,4
mittel u. dgl	8,8 10	14 14	, 18 20	22	14,4	22,1	29,1	35,9
Hilfsmittel f. Textil- u. Leder-	7,2	11	15		27,8		43,0	61,4
industrie, Gerbstoffe u. dgl. Photochem. Erzeugnisse	1,8	2,7	3,8	21 5,0	14,5 24,2	22,8 35,9	29,6 50,6	39,7 67,3
Bleistifte, chem. Bürobedarf Pharmaz. Erzeugnisse	3,5 6,6	3,9 9,1	4,4 13	4,7 13	29,0 171,4	32,3 222,5	35,6 265,6	39,4 277,9
						-		

Tabelle 3 und 4 gliedern den Außenhandel mit Chemikalien nach Regionen auf. Dabei tritt die überwiegende Bedeutung des Raumes Europa—Mittelmeer klar hervor, auf den im Durchschnitt der

letzten vier Jahre sowohl auf der Einfuhr- wie auf der Ausfuhrseite nicht ganz zwei Drittel entfielen. Der Großteil der Importe kommt aus den Ländern Mittel- und Westeuropas. Bedeutendster europäischer Chemikalienlieferant Westdeutschlands ist die Schweiz. Wie sich aus Tabelle 5 ergibt, handelt es sich dabei hauptsächlich um

Westdeutsche Chemieeinfuhr nach Regionen

Tab. 3 (Werte in Mill. DM)

Region	1952	1953	1954	19 5 5
Einfuhr insges.	477,0	493,5	738,2	935,1
aus:				
Europa -				
Mittelmeerraum	326,3	334,2	461,3	573,4
Nordeuropa	39,7	51,2	73,8	99,2
davon:				
Norwegen	3,8	3,7		13,1
Schweden	15,0			24,2
Großbritannien	15,8	24,7	43,4	56,5
Mittel- und				
Westeuropa	200.4	216,0	266,7	335,2
davon:	200,1	210,0		000,-
Belgien-Luxembg.	67,3	54,5	75.8	89.5
Niederlande	26,2	38,5		67,9
Frankreich	39,1		52.6	63.7
Schweiz	57,3	68.1	81.4	104,0
Mittelmeerraum	80,1	56,9	85.1	100.4
davon:	00,1	30,3	00,1	100,1
Italien	18.2	12,4	30.3	31.1
FranzNordafrika	40.5	22,8	34,0	45,6
Osteuropa	6.1	10,1	35,7	38,6
davon:	١.,		40.0	40.0
Sowjetunion Tschechoslowakei	0,8			16,9
	2,1			15,2
Ubersee	150,7	159,3	276,9	361,7
davon:				
USA	108,3			257,9
Kanada	11,0		20,0	25,0
Argentinien	6,0		9,9	14,8
Chile	1,1			8,0
Japan	5,2	3,4	6,4	9,2

Westdeutsche Chemieausfuhr nach Regionen

Tab. 4 (Werte in Mill. DM)

10011	111 1411		-)	
Region	1952	1953	1954	1955
Ausfuhr insges.	1629,6	2142,7	2735,7	3101,1
Europa -				
Mittelmeerraum	1145.1	1355,7	1768.0	2013.8
Nordeuropa	336.8	412.7		
Skand. Raum . Britirisch	217,8			
isld. Raum	119.0	169.9	191,4	201,8
Westeuropa ¹)	327.3			
Mitteleuropa²)	153.6			
Mittelmeerraum Nordküste	289,1	326.6	435,4	492,
(Südeuropa)³) Ostküste	194,2	198,5	286,4	341,
(Levante)4) Südküste	45,8	54,5	76,1	75,8
(Nordafrika) .	49,1	73,6	72,9	75,6
Osteuropa	38,3	37.8	65.1	87.0
Ubersee	484,4		967.7	1087
Afrika ⁵)	31.5			
Nordamerika	107.8			
Lateinamerika	121,1			
	30,6	45,7	09,0	77,
Südamerika Nordküste ⁶)	١.,,	24.0	49.8	67.
Ostküste	18,0 52,0			
Westküste	20,5			
Asien - Ozeanien ⁵)			•	
Mittelost ⁷)	224,0 11,2			
Indischer Raum .	68.0			
Fernost	88.8			
Südost ⁸)	42,3			

1) Benelux, Frankreich, Saar. *) Osterreich, Schweiz. *) Spanien, Italien, Jugoslawien, Portugal, Griechenland, Gibraltar, Malta. *) Türkei, Syrien, Libanon, Israel, Jordanien, Cypern. *) ohne die Mittelmeerküstenländer. *) Kolumbien, Venezuela, brit. u. franz. Guayana, Surinam. *) Länder u. Gebiete der arab. Halbinsel, Irak, Iran, Afghanistan. *) Thailand, Malaya-Singapore, Philippinen, Brit. Borneo, Portug. Indien, Indonesien.

Pharmazeutika, Farbstoffe sowie Kunststoffe und Waren daraus, die 1955 zusammen über 60% der Einfuhr aus der Schweiz ausmachten. Bemerkenswert ist die stark gestiegene Einfuhr aus Osteuropa auf mehr als das Sechsfache von 1952; dabei spielen Teerdestillationserzeugnisse, 1955 auch Rohphosphatlieferungen durch die Sowjetunion, eine große Rolle (vgl. Tab. 5). In der Einfuhr aus Übersee

Einfuhr wichtiger Chemikaliengruppen nach Regionen

Tab. 5 (Werte in Mill, DM)

Tab. 5 (Werte	in Mil	1. DM)		
Warengruppe/ Region	1952	1953	1954	1955
Rohphosphate insgesamt	55,4	37,2	53,2	66,8
davon aus: FranzNordafrika	40,4	22,3	33,6	43,7
Sowjetunion USA	11,7	14,4	19.1	5,7 16,4
Teer und Teer-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/	10/1	,-
destill. Erzeugn. davon aus: Europa -	20,4	22,1	62,8	39,4
Mittelmerraum davon:	20,2	21,9	44,5	28,5
Belgien/Luxembg. Niederlande	9,5 6,3	2,2 6,1	2,0 7,9	1,1 4,7
Polen	1 —		5,5	8,0
Tschechoslowakei Sowjetunion	0,7	4,1	4,3 17,2	9,1 7,9
Ubersee	0,2	0,2	18,3	10,9
davon:	1			
USA Indonesien	0,2	0,2	14,7 3,6	10,9
Mineral.	-		3,0	
Düngemittel	30,1	12,6	20,6	19,8
davon aus: Belgien/Luxembg.	24.3	10.7	20,0	19,6
Gerbstoffauszüge	12,6	13,5	14,3	20,6
davon aus:	,5			,-
Europa - Mittelmeerraum	6.4	5,6	6.8	8,9
Ubersee	6,4 6,2	7,9	7,5	11,7
davon:	l		5.4	9,2
Argentinien Kunststoffe,	4,7	6,5	5,4	9,2
Waren daraus davon aus:	45,5	67,3	94,7	136,3
Europa - Mittelmeerraum davon:	17,9	32,9	45,8	50,0
Großbritannien .	0,9	3,4	8,5	8,0
Belgien/Luxembg. Niederlande	7,5	10,9	8,0 4,8	10,2 6,8
Schweiz	0,6 5,2	1,2 8,8	8,3	10.4
Italien	0,5	1,5	11,0	8,0
Ubersee	27,6	34,4	48,9	86,3
davon: USA Kanada	18,2 9,3	21,2 13,1	30,2 18,6	65,1 21,0
Teerfarbstoffe,	l			
Farben, Lacke davon aus:	17,1	30,0	29,1	39,1
Europa -				
Mittelmeerraum davon:	16,4	28,1	26,6	36,4
Niederlande Schweiz	1,7 12,2		5,6 16,3	6,4 23,3
Photochem. Erzeugnisse davon aus:	12,9	14,1	20,8	24,3
Europa - Mittelmeerraum	10,6	12,0	16,3	20,2
davon: Belgien/Luxembg.	8,4	9,9	12,1	13,7
USĂ	1,4		4,5	4.1
Pharmazeutische Erzeugnisse davon aus:	45,0	51,2	62,5	66,7
Europa - Mittelmeerraum	32,6	41,1	46,5	47,6
davon: Niederlande	2,0	4,0	4,2	5,9
Frankreich	6,6	7,9	7,3	5,0
Schweiz Ubersee	17,0		24,1 16,0	27,5 19,1
davon:				
USA	10,6	.8,7	12,4	16,0

Chronik / Währung

Welt

Am 20. 7. ist in Washington die International Finance Corporation (IFC) mit 31 Mitgliedern gegründet worden. Das Anfangskapital der Gesellschaft beträgt 78,366 Mill. \$. Zweck der Gesellschaft ist die Förderung von Privatunternehmungen mit besonderer Berücksichtigung der wirtschaftlichen Expansion in unterentwickelten Gebieten.

(Neue Zürcher Zeitung, 23, 7, 56)

Europa

Die Geltungsdauer der Europäischen Zahlungsunion ist am 29. 6. um ein weiteres Jahr, also bis zum 30. 6. 1957 verlängert worden. Der Rat der OEEC hat zugleich die bilateralen Rückzahlungs- und Konsolidierungsabkommen gutgeheißen, die von den wichtigsten Schuldnerländern, Großbritannien, Italien und Norwegen, zur Regelung der bestehenden Schulden im Gesamtbetrag von 207,5 Mill. Rechnungseinheiten (\$) abgeschlossen wurden.

(Neue Zürcher Zeitung, 1. 7. 56)

Bundesrepublik Deutschland

Die Bundesregierung und die Bank deutscher Länder erklärten, daß eine Aufwertung der DM nicht erwogen wird.

Großbritannien

Die Bank von England und die Bank von Irland sind autorisiert worden, eine $4^{1/2}$ %oige Konversionsanleihe mit einer Laufzeit bis 1962 gegen die $2^{1/2}$ %oige Kriegsanleihe, die mit 824 Mill. £ am 15. 8. 56 fällig wird, umzutauschen.

(Financial Times, 7. 7. u. 9. 7. 56)

Die Regierung erwägt aus politischen und wirtschaftlichen Gründen einen Abstrich von den Verteidigungsausgaben in Höhe von 400 Mill. £ jährlich. (Manchester Guardian, 17. 7. 56)

Nordamerika

USA

Das Repräsentantenhaus hat am 11. 7. nur 3,655 Mrd. \$ Auslandshilfe bewilligt, d. h. bedeutend weniger als Präsident Eisenhower als für die Sicherheit der westlichen Welt für erforderlich erklärt hat. Der Präsident hat ursprünglich 4,9 Mrd. \$ beantragt. (New York Times, 12. 7. 56)

Mittel- und Südamerika Argentinien

Im Juli ist Argentinien seinem Antrag gemäß zum Internationalen Währungsfonds und zur Weltbank zugelassen worden, an denen es mit Quoten von je 150 Mill. \$ beteiligt ist.

(Agence Economique et Financiere, 5. 7. 56)

Rolivien

Ein am 18. 5 von den Regierungen der USA und Boliviens getroffenes Abkommen sieht die Errichtung eines staatlichen Stabilisierungs-Rates vor. Er soll die Mittel studieren, mit denen man die Inflation kontrollieren und die bolivianische Wirtschaft stärken kann. Unter dem Vorsitz des Präsidenten von Bolivien werden dem Rat Vertreter des Finanzministeriums, des Außenministeriums und der Ministerien für Wirtschaft, Bergbau und Arbeit sowie die Präsidenten der Zentralbank von Bolivien, der Bergbaubank und der bolivianischen Bergbaugesellschaft angehören. Drei Amerikaner werden beratende Funktionen ausüben. (Foreign Commerce Weekly, 2. 7. 56)

Chronik / Währung

Brasilien

Der Finanzminister hat den Banco do Brazil dahin instruiert, den Kredit einzuschränken, der zu spekulativen Käufen von Waren benutzt werden könnte, um sie vom Markt fernzuhalten und ihre Preise zu steigern.

(Financial Times, 18. 7. 56)

Berichten zufolge gedenkt Finanzminister Alkimin eine interne Anleihe von 15 Mrd. Cr. aufzulegen, deren Zinsen in US-\$ festgelegt, jedoch in Cruzeiros zum freien Devisenkurs des Fälligkeitsdatums bezahlt werden.

(Neue Zürcher Zeitung, 25. 7. 56)

Vorderer Orient

Agypten

Im ägyptischen Budget für das kommende Jahr ist eine Erhöhung der Verteidigungsausgaben von 64 Mill. £E im letzten Jahr auf 87 Mill. £E vorgesehen, wobei die Gesamtausgaben auf 280,5 Mill. £E veranschlagt sind.

(Times, 5. 7. 56)

Mit der Absage der USA bezüglich der Finanzhilfe für den Assuan-Damm entfällt für Agypten auch die Hoffnung auf eine Hilfe seitens der Weltbank, da die letztere daran geknüpft war, daß es Ägypten gelänge, für die ersten Phasen des Baues Finanzhilfe zu bekommen.

(Financial Times, 21. 7. 56)

Ferner Osten Indonesien

Nach Verlautbarungen aus Kreisen, die dem indonesischen Finanzministerium nahestehen, hat Indonesien beim Internationalen Währungsfonds um einen in 5 Jahren rückzahlbaren Kredit von 50 Mill. \$ nachgesucht.

(Nieuwe Rotterdamse Courant, 17, 7, 56)

Australien

Das Commonwealth of Australia wird auf dem amerikanischen Kapitalmarkt eine Anleihe von 25 Mill. \$ mit einer Laufzeit von 15 Jahren durch die Morgan Stanley-Gruppe auflegen. Im Dezember 1954 hat sich die australische Regierung zum ersten Mal mit einer Anleihe von gleichem Betrag und gleicher Laufzeit, ebenfalls über die Mor-gan Stanley-Gruppe, an den amerikanischen Markt gewandt.

(The Wall Street Journal, 4. 6. 56)

INDUSTRIENACHRICHTEN

Europa

Großbritannien

Erneuerungs- und Erweiterungsbauten im Werte von 5 Mill. £ wurden auf der "Bold Colliery" bei St. Helens durch die Nationale Kohlenbehörde beendet. Die Förderung der Grube wurde von 200 000 t (1947) auf mehr als 500 000 t (1955) gesteigert. Bei einer Förderung von 35,5 cwt je Mann und Schicht wird mit einer Gesamtleistung von 675 000 t in diesem Jahre gerechnet. Das Leistungsziel sind 800 000 t. (Times Review of Industry, Juli 1956)

Nach den erfolgreichen Versuchen der unterirdischen Kohleverkokung in Newman Spinney bei Chesterfield soll dort eine Versuchsanlage gebaut werden, um die Verfahren auf kommerzieller Basis zu verwerten. Das gewonnene Gas soll zur Stromerzeugung in der Nähe der Grube dienen. (Times Review of Industry, Juli 1956)

Ausfuhr wichtiger Chemikaliengruppen nach Regionen

Tab. 6 (Werte in Mill. DM)

100.0 (Welle	111 1417	11. 15141	J	
Warengruppe/ Region	1952	1953	1954	1955
Kalidüngemittel, aufbereitet davon nach:	91,6	158,8	176,5	174,7
Europa - Mittelmeerraum davon:	63,4	107,5	106,9	98,6
Dänemark Großbritannien .	15,1 16,1	23,2 32,7	26,9 25,0	17,4 30,0
Belgien/Luxembg.	7,7	10,6	9,9	7,1
Niederlande	15,8	17,7	18,1	15,8
Ubersee	28,2	51,3	69,6	76,1
Afrika Nordamerika	2,2	3,7	5,6	8,2
Lateinamerika	10,0 3,7	8,4 5,3	12,6 11,0	15,8 11,2
Asien, Ozeanien davon:	12,3	33,9	40,4	40,9
Japan	9,8	31,2	31,4	29,2
Stickstoff- düngemittel davon nach:	169,4	194,9	232,7	292,4
Europa - Mittelmeerraum	106,5	91,4	150,6	148,8
davon: Niederlande	9,0	9,0	18,8	8,4
Portugal	_	2,4	13,6	7.8
Spanien Griechenland	29,5 4,1	2,1 7,1	19,5 15,6	33,6 11,8
Ägypten	25,7	41,5	41,3	31,8
Kanarische Inseln	4.9	2,5	5,8	10,0
Ubersee davon:	62,9	103,5	82,1	143,6
Afrika	0,7	4,2	7,8	13,3
Nordamerika Lateinamerika	23,8 7,9	55,2 15,3	19,8 27,8	15,0
Asien, Ozeanien	30.5	28,8	26,7	25,6 89,7
davon: China				
Korea	_	0,3 6,7	4,4 8,6	52,6 11,9
Indien	9,7	1,8	5,6	12,3
Formosa	13,9	4,8		0,0
Kunststoffe, Waren daraus davon nach: Europa	153,0	213,5	309,4	418,6
Mittelmeerraum davon:	111,5	151,6	220,6	296,9
Dänemark Schweden	7,2	10,2	13,8	14,7
Großbritannien .	12,4 6,7	19,6 1 0,5	28,2 19,1	32,8
Belgien/Luxembg.	9,9	12,6	18,0	25.1
Niederlande Frankreich	16,7 8.2	21,1 10,4	29,6 13,6	37,1 18,7
Osterreich	8,2 6,7	9,9 18,2	18,4	25,5
Schweiz Italien	14,1 7,1	18,2 10,4	23,0 16,9	31,1 23,6
Ubersee	41,5	61,9	88,8	121,7
davon:				
Afrika Nordamerika	10,1 1,9	11,1 4,1	15,8 9,2	19,4 20,0
Lateinamerika	11,8	21,9	30,5	33,1
davon: Argentinien	2,9	6,3	7,2	10,1
Brasilien	4.5	4,4	5,3	1,9
Asien, Ozeanien davon:	17,7	24,8	33,3	49,2
Indien	4,7 2,3	6,2 3,0	6,5 6,8	9,3 6,7
Teerfarbstoffe,				
Farben, Lacke davon nach: Europa –	202,9	410,1	371,7	374,7
Mittelmeerraum davon:	127,3	150,0	195,5	217,4
Schweden Großbritannien .	9,9		16,7	18,7
Belgien/Luxembg.	8,1 10,8	10,8 13,4	10,0 18,4	9,6 18,5
Niederlande	12,9	14,2	18,3	21,2
Frankreich Osterreich	12,3 7,6	15,9 10,1	23,2 12,7	19,9 13,8
Schweiz	7,6	10,5	16,6	25,5
Ubersee	12,0 75,6	16,5	19,6	18,9
davon:	73,0	128,7	176,2	157,3
Afrika	1,8	2,3	4,0	4,9
Nordamerika Lateinamerika	7,2 15,2	6,3 32,4	9,2 47,3	13,5 30,7
davon:				
Kolumbien Brasilien	1,5 5,4	3,3 6,9	4,1 16,2	6,0 5,2
Argentinien	0,4	9,4	10,5	3,6
Chile	2,2	4.7	5,1	4,1

Warengruppe/ Region	1952	1953	1954	1955
Asien, Ozeanien davon:	51,3	87.8	115,8	108,2
Indien	18,6	22,6	27,2	25,4
China	0,1	7.1	21,2	18,9
Japan	9,1	14,9	11,2	20.8
Hongkong	9,8	26,1	33,2	11,9
Indonesien	4,2	6,5	5,7	10,9
Pharmazeutische	İ			
Erzeugnisse	171,4	222,5	265,6	277,9
davon nach: Europa –				
Mittelmeerraum	103,4	117.1	130,6	154,4
davon:	1	•	-	
Skand. Länder	13,6	14,5	17,7	18,9
Großbritannien .	7,5	8,1	6,8	6,5
Belgien/Luxembg.	7,0	9,0	10,1	13,4
Niederlande	7,1	8,5	7,7	8,6
Frankreich	4,4	4,6	5,8	8,5
Osterreich	3,5	6,1	8,2	12,4
Schweiz	11,5	11,7	13,6	18,3
Spanien	6,9	8,7	5,7	5,1
Italien Türkei	7,6	12,2	12,9	15,0
Türkei	8,4	9,5	9,5	8,6
Ubersee	68,0	105,4	135,0	123,5
Afrika	3,2	3.6	5.4	6.4
Nordamerika	9,1	11,6	13,2	16.7
Lateinamerika	19,4	36.7	53,7	47.2
davon:	10,4	30,1	55,1	47,2
Kolumbien	2,1	4.3	7,8	11,2
Venezuela	2.4	3.4	5,1	8.1
Brasilien	4,5	8,7	14,5	6.4
Argentinien	1,0	7.7	10,2	2,4
Aniam Onesaniam				
Asien, Ozeanien davon:	36,3	53,5	62,7	53,2
Indien	4,2	5,3	7,6	9,2
China	1,0	9,4	14,2	
Hongkong	12,5	14,3	5,5	1,6
Japan	2,2	3,7	5,9	9,3
Indonesien	4,0	5,0	5,9	5.9
	•			

stehen die USA als der bedeutendste Chemikalienlieferant deutschlands an der Spitze.

In der Chemieausfuhr stehen die Teilräume Nord- und Westeuropa mit größenordnungsmäßig ähnlichen Werten (1955 542 bzw. 567 Mill. DM) an erster, Mitteleuropa und die südeuropäischen Mittelmeerküstenländer (325 bzw. 341 Mill. DM) an zweiter Stelle (vgl. Tab. 5). Die wichtigsten europäischen Absatzländer, nach der Exporthöhe geordnet, waren 1955 (in Mill. DM): die Niederlande 226,5, Großbritannien 187,6, die Schweiz 183,9, Italien 168,5, Belgien und Luxemburg 164,8, Frankreich 159,5 und Schweden 150,2; die wichtigsten Absatzländer in Ubersee die USA 146,0, China 101,9, Indien 93,4, Japan 82,2, Brasilien 55,4, Kolumbien 41,6 und Argentinien 33,4. Die Ausfuhr nach den Ländern der südamerikanischen Ostküste ging im letzten Jahr ganz erheblich zurück, vor al-lem die nach Brasilien und Argentinien. Tabelle 6 erlaubt die Zurechnung eines Teils der regionalen Exportverschiebungen zu bestimmten Warengruppen. So ergibt sich z. B., daß an dem Exportrückgang nach Argentinien und Brasilien Farbstoffe und Pharmazeutika maßgebend beteiligt waren. Die Tabelle zeigt aber auch, daß über die Hälfte der Chemieausfuhr nach China 1955 auf Stickstoffdüngemittel entfiel, so daß dieses Land zum wichtigsten Stickstoffabnehmer Westdeutschlands überhaupt wurde Dr. Schl.

Übersicht über neue Handelsabkommen

Cl China(V.R.)-Tschechoslowakei

Aı Anfang Juli 1956 wurde ein Warenaustauschprotokoll unterzeichnet, das für den 2. dinesischen Fünfjahresplan gilt. Danach sind ganze Investitionseinrichtungen ur und verschiedene Waren aus der Tschechoslowakei zur Lieferung gegen Waren ur und Rohstoffe aus China vorgesehen.

D. Deutschland (Ost)-Jemen

A Am 30. 6. 1956 wurde zwischen beiden Ländern ein Handels- und Zahlungsabke kommen abgeschlossen.

A Am 11. 7. 1956 wurden ein Handelsabkommen und ein Protokoll über die wirtsc schaftliche Zusammenarbeit unterzeichnet. Es wurden dabei Vereinbarungen über die technische Hilfe getroffen, wonach Deutschland zunächst 10 Stipendien tür

birmanische Studenten an deutschen Hochschulen zur Verfügung stellte.

Am 25. 6, 1956 kam es zum Abschluß eines neuen Handelsabkommens, das vom 1. 7. 1956 bis 30. 6. 1957 läuft. Frankreich liefert Perlen und Edelsteine, Bestecke, Uhren, Parfüm und Erzeugnisse der Parfümerieindustrie, Pelze und Artikel der Seide verarbeitenden Industrie gegen Tabak, Kolophonium, getrocknete Feigen,

G Gemüsekonserven, Schwämme.

Griechenland-Ungarn

Vor kurzem wurde zwischen Griechenland und Ungarn ein neues Handelsabkommen abgeschlossen, das vom 1. 6. 1956 bis 31. 5. 1957 läuft. Es wurde ein Swing bis zu 0,4 Mill. US-\$ vereinbart. Der vorgesehene Warenaustausch beläuft sich auf 15 Mill. US-\$. Griechenland liefert u. a. Tabak (2 Mill. \$) und Baumwolle (3 Mill. \$) gegen (in Mill. US-\$) Elektroerzeugnisse 0,75, telegraphische und telephonische Geräte 0,95, medizinische Geräte und Einrichtungen 0,20, Nähmaschinen 0,05, Schlösser und Beschläge 0,15, optische und photographische Erzeugnisse 0,05, chemische und pharmazeutische Waren 0,10, Stoffe aus Baumwolle und Reyon 0,14, landwirtschaftliche Maschinen und Geräte 0,45, Motorräder, Fahrräder 0,10, Omnibusse, Lastkraftwagen, Dieselmotoren 0,80, Düngemittel 1,00.

G Großbritannien-Indonesien

Am 7. 7. 1956 wurde ein Abkommen unterzeichnet, das englische Baumwollgarnu und Stückgutlieferungen in Höhe von 3 Mill. US-\$ vorsieht.

C Großbritannien - Jugoslawien

Am 29. 6. 1956 wurde ein neues Handelsabkommen unterzeichnet, das für den Zeitraum vom 1. 4. 1956 bis 31. 3. 1957 gilt. Die meisten jugoslawischen Waren können danach bereits frei nach Großbritannien eingeführt werden. Das Abkommen sieht darüber hinaus Bestimmungen vor, wonach in der Schiffahrt keine Diskriminierung stattfindet und außerdem die Erleichterungen des Export Credits Guarantee Department für britische Exporteure beibehalten werden.

.l Jugoslawien --- Polen

Anfang Juli 1956 wurde ein neues Handelsabkommen vereinbart, das einen Warenaustausch von über 14 Mill. \$ in beiden Richtungen vorsieht. Polen soll sich außerdem bereiterklärt haben, Jugoslawien für Investitionen einen größeren

Kredit zum Zinssatz von 2 % zu gewähren.

J Jugoslawien - Ungarn

Das am 21, 6, 56 unterzeichnete Handelsabkommen sieht einen gegenseitigen Warenaustausch in Höhe von 40 Mill. \$ vor. Es ist bis zum 30. 6. 57 gültig. Jugoslawien liefert danach Holz, Blei, Chemikalien, Vieh, Tabak gegen Stickstoffdüngemittel, Schwefelsäure, Dieselmotoren, Maschinen, Aluminium und andere Erzeugnisse. Außerdem zahlt Ungarn an Jugoslawien 2 Mill. \$ für den Transitverkehr über den Adriahafen Rijeka.

Österreich - Rumänien

Für die neue Vertragsperiode vom 1. 7. 56 bis 30. 6. 57 wurde ein neues Abkommen unterzeichnet, das gegenüber dem alten nur wenige Anderungen aufweist. Es ist ein Warenaustausch von rund 29 Mill. \$ nach jeder Richtung vorgesehen. Osterreich liefert u. a. Maschinen aller Art, Papier, Zellwolle, Textilien, Eisen, Stahl, diverse Fertigwaren und Zuchtvieh gegen Getreide, Futtermittel, Schlachtschweine und andere Agrarprodukte, Heizöl und chemische Produkte.

Schweiz — Osterreich

Am 22. 6. 56 wurde ein Protokoll unterzeichnet, in dem vereinbart wurde, die Kontingentsliste vom Sept. 1954 durch eine neue zu ersetzen, die dem jetzigen Stand der österreichischen Einfuhrliberalisierung entspricht. Die neue Kontingentsliste ist ab 1. 8. 56 gültig, läuft ein Jahr und verlängert sich automatisch. Die übrigen Bestimmungen über den Warenaustausch und den Zahlungsverkehr vom 1 15. 9. 54 blieben unverändert bestehen.

l Das neue Handels- und Zahlungsabkommen vom Juni 1956 ist im libanesischen Außenministerium paraphiert worden. Die Tschechoslowakei hat sich verpflichtet, jährlich 7 000 t Zitrusfrüchte abzunehmen. Das Austauschvolumen soll weiterhin bei 8 Mill. £ liegen, obgleich man ursprünglich mit einer Erweiterung auf 10 Mill. £ gerechnet hatte.

Ungarn—Cevlon

Mitte Juni 1956 wurde zwischen beiden Ländern ein Handels- und Zahlungsabkommen unterzeichnet, wonach Ungarn Maschinen, elektrische Ausrüstungen und Diesellokomotiven gegen Tee, Kautschuk und Kokosöl aus Ceylon liefern wird.

Chronik / Industrie

Die HIVAC, die Elektronen-abteilung der "Automatic Telephone and Electric Company", hat in South Ruislip bei London ein Spezialwerk für die Herstellung von Kleinströhren und Einzelteilen sowie Kathodenröhren in Betrieb genommen. Um Staub auszuschalten, wird der atmosphärische Druck im Betrieb höher gehalten als draußen. Außerdem sind die Arbeiterinnen mit besonderer Kleidung versehen. Werk werden 250 Personen beschäftigt. (Financial Times, 14. 6 56)

Die schottischen Reifen produzenten für Kraftwagen, Traktoren und Flugzeuge haben ihre Betriebe weitgehend modernisiert. In Garscadden bei Glasgow bauen die "Goodyear Tyre and Rubber" ein neues Werk für 3 Mill. £. Die Arbeit soll im nächsten Jahr mit einer Belegschaft von mehreren hundert Arbeitern aufgenommen werden. In dem Inchinnan-Werk der "Indian Tyre" macht sich die Umstellung auf vollautomatischen Betrieb bereits bemerkbar. In dem Werk werden z. Zt. 20 000 Reifen wöchentlich hergestellt. Die Produktion soll um 50 % erhöht werden, wenn die neuen Anlagen in vollem Umfang in Betrieb sind. (Financial Times, 7, 6, 56)

Norwegen

Die "Norsk Hydro", der einzige norwe-gische Produzent von metallischem Magnesium in Heröya, erzeugt gegenwärtig jährlich 8000 t Metall. Diese Menge soll in nächster Zeit auf 10 000 bis 12 000 t gesteigert werden. Für diese Produktion waren die Werksanlagen ursprünglich geplant.

(Times Review of Industry, Juni 1956)

Spanien

Pläne der französischen Citroën-Werke, in Alsásua (Navarra) ein Kraftfahrzeugwerk zu errichten, sind von den spanischen Behörden genehmigt worden. Es sollen im Jahr 10 000 Fahrzeuge vom Typ "Deux Chevaux" gebaut werden. Die Citroën-Werke werden 45% des Aktienkapitals des neuen Unternehmens besitzen.

(Times Review of Industry, Juli 1956)

Ferner Osten Indische Union

Die amerikanische "Willys Overland Export Corporation" hat 1955 in In-dien 4 000 "Jeeps" hergestellt. 1956 sollen 5 000 Stück gebaut werden. Zur Zeit werden etwa 50 % der Einzelteile in Indien hergestellt und der Rest eingeführt. Bis 1957 sollen jedoch 70 % der Einzelteile in Indien gebaut werden. (Times Review of Industry, Juli 1956)

Die indische "National Industrial Development Corporation" und die amerikanische Firma Godfrey L. Cabot bauen in Indien gemeinsam ein Werk zur Herstellung von jährlich 9 000 bis 10 000 t Lampenschwarz. Damit wird Indien den Gegenwert von rund 750 000 ₤ an Devisen für die Einfuhr von Lampenschwarz einsparen.

(Times Review of Industry, Juli 1956)

Mit dem Einbau von 14 600 automatischen Webstühlen soll die Produktion der indischen Baumwollwarenindustrie im Rahmen des 2. Fünf-jahresplanes um 350 Mill. yards gesteigert werden.

(Times Review of Industry, Juli 1956)

Chronik / Industrie

Australien

Das Bergbauamt in Victoria (Australien) prüft z. Zt. ausgedehnte E i s e n e r z lagerstätten in East Gippsland, der östlichsten Provinz in Victoria, zwischen Nowa Nowa und Buchan. Versuchsschürfungen lassen den Schluß zu, daß hier Möglichkeiten für den Aufbau einer neuen Stahlindustrie in Australien gegeben sind. Die Untersuchungen über die Qualität des Erzes und das Ausmaß des Vorkommens sind noch nicht abgeschlossen. Für den Aufbau eines neuen Stahlwerks mit einer Kapazität von 1 Mill. t seien rund 100 Mill. £A erforderlich.

(Times Review of Industry, Juni 1956)

Das Lurgi Braunkohlen-Gaswerk der Victorian Gas and Fuel Corporation in Morwell wird nach seiner Inbetriebnahme im Oktober d. J. mit der Gewinnung von Hochleistungsbenzin benzin beginnen. Die Anfangsproduktion soll jährlich 300 000 Gall. Benzin (Oktanzahl 85) als Nebenerzeugnis der Gasproduktion betragen. 1960 soll mit der Gewinnung von synthetischem Benzin aus Braunkohle begonnen werden. 1966 rechnet man mit einer Benzinproduktion von 1,25 Mill. Gallonen. (Times Review of Industry, Juli 1956)

In Geelong (Victoria/Australien) wurde mit dem Bau einer Anlage zur Gewinnung von jährlich 16 000 t Lampenschwischen Zur Gewinnung von jährlich 16 000 t Lampenschwischen Zur Zustralien zur Herstellung von Chemikalien auf Erdölbasis. Das Werk wird von der "United Carbon Black Company of the United States" und der "Shell Petroleum Company" errichtet. (Times Review of Industry, Juni 1956)

Nord- und Mittelamerika Kanada

Die "Aluminium of Canada" hat im Juni 1956 zwei neue Gruppen von Hochöfen in ihren Werken in Kitimat und in Ile Maligne, Quebec, in Betrieb genommen. Damit wurde die in Kitimat installierte Kapazität um 30 000 t auf 150 000 t jährlich erhöht. (Times Review of Industry, Juli 1956)

USA

Mit Beginn des vierten Quartals dieses Jahres will die amerikanische Regierung Verteilungskontrollen für Nickelle gierungslieferungen einführen. Damit sollen die Werke verpflichtet werden, einen Teil der Legierungsproduktion für die Verteidigungswirtschaft zu reservieren.

(Financial Times, 7. 6. 56)

70% der amerikanischen Gewinnung an Molybdänkrzgrube von Climax südwestlich von Denver. 1955 wurden von dort rund 43 Mill. Ibs Molybdänkonzentrate in die Raffinerien von Pennsylvania verladen. Außerdem wurden dort als Nebenprodukte beträchtliche Mengen Wolframerz, Zinnerz und Eisenpyrite gewonnen. (Times Review of Industry, Juli 1956)

Ja**maika**

Die Alumina Jamaica will in Ewarton als Tochterunternehmen der Aluminium Company of Canada ein Aluminium verk im Werte von 12 Mill. £ errichten, das 1958 fertig sein soll. (Times Review of Industry, Juli 1956)

Weltmarkt für Häute und Felle 1955/56

Trotz der anhaltenden, wenn auch bereits etwas verlangsamten, konjunkturellen Aufwärtsbewegung in den meisten führenden Industrieländern brachte auch das Jahr 1955/56 im Gegensatz zu den vorangegangenen Hochkonjunkturperioden keine wirkliche Preishausse auf dem Weltmarkt für Häute und Felle. Erst in der zweiten Jahreshälfte 1955 und vor allem in den ersten Monaten des

Jahres 1956 trat eine gewisse Befestigung vor allem der Rindshäute- und Kalbfellpreise ein, doch wies sie auch nicht annähernd so große Preissteigerungen auf, wie sie normalerweise in den Hochkonjunkturperioden üblich waren. Die darauffolgende Verlangsamung des Tempos der gesamtkonjunkturellen Aufwärtsbewegung in den führenden Industrieländern bewirkte, daß bereits ab Mai d. J. eine erneute

Welt-Rinderbestand

(in Mill. Stück)

Land	D. 1936 bis 1940	1952	1953	1954	1955	1956
Asien (ohne China)	270,1	282,2	287,6	288,5	289,01)	
davon: Indien	180,0 33.0	199,3	00.4			
Tärkei		29,0	29,1	100	10.0	
Türkei Indonesien	8,6 7,7	10,4 8,4	10,7	10,8	10,9	
Burma			8,8	6 0	•	
Burma	6,2	5,3	5,8	6,0		•
Iran	2,8	4,0	5,0	5,0	3,1	
Innopinen	4,3	3,2 2,7	3,5 2.8	4,0	4,01)	٠.
Japan	1,8 1,6	1,8	1,9	3,0 2,0	3,0	3.1
•					•	
Südamerika	105,5	133,9	138,3	140,8	144,3¹)	
davon: Brasilien	40,8	53,5	55,8	57,6		64,0
Argentinien	33,7	39,0	41,0	42,0	44,0	44,0
Kolumbien	8,0	15,1	13,0	13,7		
Uruguay	8,3	8,0	8,1	7,8		•
Paraguay	3,2	3,9	4,4			
Peru	1,82)	3,2	3,2	3,2	3,5	
Chile	2,5	2,3	2,3	2,4	•	
Nord- und Mittelamerika	96,7	122,4	128,8	130,5	132,3	
davon: USA	66,7	87,8	93,6	94,7	95,4	97,4
Mexiko	11,7	15,0	15.0	15,0	13,8	16,0
Kanada	8,2	7,9	8,9	9.3	9,5	9.7
Kuba	5,0	4,4	4,0	4.0	-	
Nikaragua	0,8	1,2	1,2	1,2		
5	64,4	91,5	94,3	95,3	99,0	
	04,4	20,2			99,0	
davon: Athiopien	11,6	11,8	20,2	20,0		. •
Südafrikanische Union			11,6	e :		11, 44,
Tanganjika Madagaskar	5,0	6,5	6,6 5.7	6,5	c i	•
Mduaydskar	5,2	5,8		6.1	6,1	•
Südrhodesien	2,3	. 3,0	, 3,0	3,0	•	
Ägypten Uganda	2,1	3,0	2,9	2.0		
Franz Marokko	2,5	2,7	2,7	2,8		
	2,0	2,0	2,1	2.2	•	
Westeuropa	77,2	79,0	78,2	80,1	81,0	:
davon: Frankreich	15,5	16,2	16,3	16,9	17,2	17,6
Bundesrepublik Großbritannien	12,1	11,4	11,6	11,6	11,5	11,5
Großbritannien	8,8	10,2	10,4	10,7	10,7	11,01
Italien	8,5	8,4	8.7	9,0	9.2	
Jugoslawien	4,3	4,9	5,0	5,2	5,3	
Irland	4,0	4,3	4,4	4.5	4,5	
Spanien	3,7	4,2	3,2	4,5		
Dänemark	3,1	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1
Niederlande	2,7	2,9	2,9	3.0	2,7	2,7
Niederlande Schweden Osterreich	3,0	2,5	2,6	2.6	2,6	
Osterreich	2,6	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3
Belgien	1,7	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3
Finnland	1,8	1,9	1,9	1,9		
Schweiz	1,7	1,7	1,6	1,6	1.6	1,6
Norwegen	1,4	1,2	1,1	1,2	1.2	
Ozeanien	18,2	20,5	21,1	21,7	22,0	
lavon: Australien	13,3	14,9	15,2	15,6	15,6	16,2
Neuseeland	4,4	5,2	5,4	5,7	5,9	6,0
Westliche Welt	632,1	729,5	748,3	756,9	767,6 ¹)	
Udssr	59,8	58,8	56.6	63,0	64,9	67,0
China	25,6	26,4	28,8			
				20.0	24.0	•
Osteuropa	26,0	24,2	24,23)	23,9	24,0	•
davon: Polen	9,9	7,4	7,4	7,7	7,94)	4.00
Rumänien	3,52)	4,6	4,6	2.5	4,75)	4,9
Tschechoslowakei	4,78)	4,3	4,45)	3,8	20	
Sowjet. Zone Dtschlds.	3,7	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8
Ungarn	2,42)	2,2	2,2	1,9		2,2
Bulgarien	1,52)	1,7	1,8	1,9	2,15)	
Ostblock	111,4	109,4	109,6	117,8	121,51)	
Welt	743,5	838,9	857,9	874,7	889,11)	

1) geschätzte Zahl. 2) 1939. 5) amtliche Schätzung ohne Bezug auf die offenbar nicht erreichten Planziffern. 4) Nach anderer Quelle: Plan 10 Mill. 5) Planziffern. 6) 1938. 7) Plan für 1. 11. 1957: 2,1 Mill.

Rückbildung der Weltmarktpreise für die meisten Häute und Felle eintrat.

Diese auf den ersten Blick abnorm erscheinende Marktsituation bei Häuten und Fellen hängt weiterhin mit dem fortschreitenden Vordringen der Ersatzstoffe (vor allem Kautschuk und Kunstleder) zusammen, deren zunehmende Konkurrenz sich immer stärker bemerkbar macht, zumal bei einem außerordentlich unelastischen Häuteangebot, das sich daraus erklärt, daß sich die Viehbestände im allgemeinen verhältnismäßig wenig

zu verändern pflegen und daß ihre Veränderungen im wesentlichen mit den Schwankungen der Nachfrage nach Fleisch und Milch, kaum aber nach Häuten selbst zusammenhängen, die ja nur die Rolle von Nebenprodukten der Viehhaltung spielen.

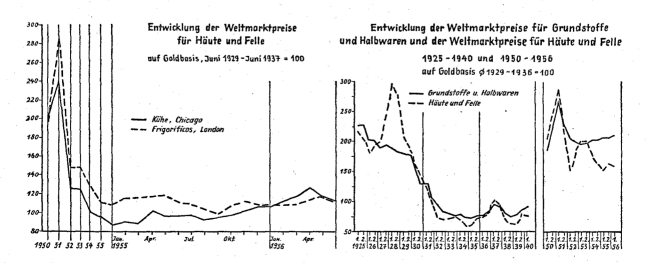
Da der Rinderbestand der Welt im Jahre 1955/56 eine weitere Zunahme erfahren hat und gegenwärtig sogar erstmalig 900 Mill. Stück überschritten haben dürfte — was im Vergleich zur Vorkriegszeit eine Erhöhung um mehr als 20% bedeutet —, der konjunkturelle Aufschwung in den Industrieländern aber, deren Nachfrage nach Häuten und Leder für die Situation des Marktes maßgebend ist, praktisch zum Stillstand gekommen ist, kann auch in dem nun beginnenden Häutewirtschaftsjahr 1956/57 kaum mit einer Aufwärtsbewegung der Preise für Häute, Felle und Leder auf dem Weltmarkt gerechnet werden. Es spricht vielmehr alles dafür, daß die sich jetzt schon wieder anbahnende rückläufige Entwicklung dieser Preise eine Fortsetzung erfahren wird.

Dr. v. G.

Durchschnittspreise für Häute und Felle

Markt und Sorte	Währung und					Vierteljahres- durchschn. 1955		1956		
	Menge	1938	1952	1953	1954	1955	3, V j.	4. Vj.	1. Vj.	2, Vj.
Rindshäute:										
Bundesgebiet, Stuttgart, Ochsen, rote, ohne Kopf grüngesalzen, 15—24 ¹ /2 kg ¹)	RM/DM je kg	0.82	3.28	3.22	2.52	2.37	2.34	2.30	2.23	2.51
Großbritannien, London, Frigorificos BA, schwere Ochsen, naßgesalzen, C & F UK	d/lb	5.—	18.71	18.81	16.33	13.94	13.14	13.74	15.72	16.79
Südafrikan. Cap-, getrocknet, 1. Qual. 18—20 lb	d/lb	7.25	30.28	29.44	25.65	22.70	20.90	20.87	21.—	212
Neuseeland, Kuh-Freezers, naßgesalzen, 40 lbs u.m.	d/lb	4.90	21	20.60	18.00	14.97	14.33	15.43	14,57	15.03
USA, Chicago, Stier-Packertyp, ungebr. schwer	cts/lb	11.74	14.91	14.86	11.68	12.40	13.98	13.65	11.13	12.182
Kuh-, Packertyp, ungebr., leichte, 30-53 lbs	cts/lb	10.40	7.85	17.59	14.28	14	18.85	14.27	15.72	17.79
Rindsleder:							1			
USA, Boston, schwarze Seiten, chromgegerbt, Nr. 3 ab Gerberei	cts je sq. foot	19. 00	37.38	87.18	31.84	٠	34.66	85.00 ⁸)	: ·	
Kalbfelle:									,	
Bundesgebiet, Stuttgart, süddeutsche rote, ohne Kopf, bis 4½ kg ½	RM/DM je kg	1.38	4.88	5.99	5.06	6.13	6.10	6.98	6.63	6.30
USA, New York, Collector, 9-12 lbs	\$ je Fell		5.43	7.19	5.29	5.46	5.72	6.23	6.68	6.50
USA, Chicago, Packertyp 91/2-15 lbs, i. Haar	cts/lb	13.60	41.58	51.53	89,28	44.26	46.07	50.00	50.13	49.18
Kalbsleder:										
USA, Boston, schwarze Seiten, B- und C-Wahl, chromgegerbt, ab Gerberei	cts je sq. foot	87.80	86.73	103.38	94.20	95.3	97.6	101.0	102.4	•

¹) Großhandelsverkaufspreis, Auktionsware. ²) Durchschnitt April-Mai. ³) Oktober 1955, weitere Preise noch nicht verfügbar.



Weltwarenmärkte Juli 1956

Warenbezeichnung	Notierung in	Usance	30. 6. 56	Höchstwert	Tiefstwert	31. 7. 56	Veränd. in %
Weltindex der Rohstoffpreise des Hamburg. Welt-Wirtschafts-Archiv . Nahrungs- und Futtermittelrohstoffe Rohstoffe für nichtdauerhafte Güter Rohstoffe für dauerhafte Güter	Juli 1929 —	Juni 1937 = 100	199,86 192,91 183,15 248,82	200,37 (10.) 194,97 (2.) 186,56 (20.) 261,57 (30.)	195,77 (24.) 187,89 (23.) 175,41 (30.) 246,20 (2.)	197,08 189,02 175,43 258,28	- 1,4 1,9 4,2 + 3,8
Weizen, Hardwinter II, loco Weizen, Northern Nr. 1, Exportpr Roggen, 1. T Gerste, 1. T Hafer, weißer, Nr. 2, loco Hafer, 1. T Mais, gelb II, loco Reis, extra fancy Zenith, ab Mühlen	New York Winnipeg Winnipeg Winnipeg New York Winnipeg New York New York	cts / 60 lbs cts / 60 lbs cts / 56 lbs cts / 48 lbs cts / 32 lbs cts / 34 lbs cts / 56 lbs \$ / 100 lbs	251,500 174,625 115,625 104,875 91,000 77,875 173,750 9,75	260,375 (31.) 174,625 (24.) 134,875 (31.) 108,750 (31.) 99,750 (18.) 82,875 (30.) 189,250 (27.) 9,25 (131.)	251,125 (2.) 173,250 (31.) 115,00 (4.) 104,250 (3.) 91,125 (3.) 78,00 (35.) 177,00 (2.)	260,375 173,250 134,875 108,500 97,375 82,750 188,375 9,25	+ 3,5 - 0,8 +16,6 + 3,5 + 7,0 + 6,3 + 8,4 - 5,1
Zucker, Weltkontrakt No. IV, loco Kaffee, Santos IV, loco	New York New York New York Colombo Singapur	cts / lb cts / lb cts / lb CeylCts. / lb Straits-\$ / Picul	3,38 59,375 28,05 285,00 72,00	3,420 (19.) 60,00 (1.+9.) 29,10 (17.) 285,00 (2.) 80,00 (30.)	3,360 (9.) 58,00 (23.) 27,70 (3.) 210,00 (1120.) 72,00 (26.)	3,385 58,625 28,51 215,— 80,—	$\begin{array}{c} + 0.1 \\ - 2.1 \\ + 1.6 \\ -24.6 \\ + 11.1 \end{array}$
Leinsaat, I. Qualität, loco Leinöl, fob New York Kopra, Phillip., cif Pazifikküste Kokosöl, cif Pazifikküste Palmöl, in Fässern, cif New York Erdnußöl, roh, fob New York	Minneapolis New York New York New York New York New York	cts / 56 lbs cts / lb \$ / 2000 lbs cts / lb cts / lb cts / lb	335,00 15,00 147,50 11,625 12,25 14,625	335,— (2130.) 15,— (210.) 155,— (31.) 11,625 (212.) 12,05 (131.) 15,125 (1619.) +-30.)	332,— (320.) 14,70 (1131.) 145,— (11.) 11,250 (1331.) 14,625 (9.)	335,— 14,70 155,— 11,250 12,05 15,125	± 0,0 2,0 + 5,1 3,2 1,6 + 3,4
Sojaöl, roh, fob New York Baumwollsaatöl, raff., fob New York	New York New York	cts / lb cts / lb	14,00 17,750	14,250 (9.) 18,— (9.)	13,250 (31.) 16,625 (25.)	13,250 17,125	- 5,4 - 3,5
Butter, für den Export verfügbar Talg, fancy, fob New York Schmalz, middle western, loco Schweine, leichte, Lebendgewicht Eier	Kopenhagen New York New York Chicago Kopenhagen	dkr / 100 kg cts / lb cts / lb \$ / 100 lbs Øre / kg	575,00 7,625 11,17 15,750 3,40	600,00 (26.) 7,625 (29.) 12,65 (20.) 15,875 (2.+18.) 3,70 (211.)	575,00 (131.) 7,250 (2531.) 11,15 (36.) 14,875 (26.) 3,50 (1231.)	575,— 7,250 12,30 15,700 3,50	$ \begin{array}{c c} \pm 0.0 \\ - 4.9 \\ + 10.1 \\ - 0.3 \\ + 2.9 \end{array} $
Rindshäute, Kühe 30-53 lbs	Chicago	cts / lb	16,00	16,75 (1016.)	15,50 (2531.)	15,50	— 3,1
Wolle, Schweißwoile, loco	New York New York Bradford New York Alexandrien Alexandrien New York Mailand Dundee	cts / lb cts / lb d / lb cts / ib Tall. / Cant. Tall. / Cant. \$ / lb lire / kg s / 2240 lbs	129,5 160,50 134,00 36,80 133,00 87,00 4,65 1135,00 84,00	135,5 (31.) 166,60 (31.) 134,00 (2.) 36,85 (2.) 139,80 (11.) 89,80 (16.) 4,65 (2.) unverändert 85,50 (2.)	128,5 (2.+3.) 159,50 (3.) 128,00 (2631.) 32,26 (25.) 119,05 (31.) 79,70 (30.) 4,35 (23.) unverändert. 81,75 (17.)	135,5 166,60 128,00 32,46 119,05 80,45 4,40 1135,	+ 4,6 + 3,8 - 4,5 -11,8 -10,5 - 7,5 - 5,4 unv. - 2,4
Kautschuk, R. S. S. 1, 1. T Kautschuk, R. S. S. 1, loco	New York London	cts / lb d / lb	33,00 25,675	42,— (27.) 29,875 (31.)	33,— (2.) 25,000 (2.)	37,50 29,875	+13,6 +16,4
Erdöl, Pennsylv., 44,6° Be Steinkohle, Kokskohle, fr. Besteller	Bradford Connelsy.	\$ / 42 gall. \$ / 2000 lbs	4,20 23,45	4,52 (2331.) unverändert	4,20 (220.) unverändert	4,52 23,45	+ 7,6 unv.
Stahlschrott, Ia, fr. Wgg. Abg. Stat. I Stahlschrott Ia, fr. Wgg. Abg. Stat. I Roheisen, Gießerei-, II, loco Roheisen, Gießerei-, ab Werk Stahlknüppel, nachgewa., ab Werk Stabstahl, merchant bars, Exportpr.	Pittsburgh Essen Philadel. Belgien Pittsburgh Belgien	\$ / 2240 lbs DM / 1000 kg \$ / 2240 lbs birs / 1000 kg \$ / 2000 lbs birs / 1000 kg	45,00 165,00 62,50 3225,00 68,50 5505,00	51,— (2631.) unverändert unverändert unverändert unverändert 5505,— (224.)	45,— (225.) unverändert unverändert unverändert unverändert 5400,— (2531.)	51,— 165,— 62,50 3225,— 68,50 5400,—	+13,3 unv. unv. unv. unv.
Kupfer, Kassapreis Blei, Exportpr., Kassapreis Zink, Kassapreis Zinn, Standard, Kassapreis Aluminium, unnotched Nickel, Exportpreis cif Antwerpen Mangan, Erz, 48 %, cif europ, Häfen Chromerz, 48 %, fob Ursprungsland Wolframerz, 65 %, Freimarktpreis, Antimon, fein, 99,6 % Quecksilber, ab Lager Platin, raff., ab Lager UK Silber, loco Gold, Barren, frei	London	£ / 2240 lbs £ / 2240 lbs sh/2240 lbs/Einh. sh / 2240 lbs sh/2240 lbs/Einh. £ / Flasche £ / troyounce d / troyounce sh / troyounce	276/— 112/15 93/15 93/15 744/— 189/— 519/—/— 8/44/s 220/— 262/10 86/— 34/—/— 78.5 250/0³/*	310/15 (30.) 115/5 (30.) 95/17/6 (30.) 785/— (30.) 190/10 (231.) unverändert unverändert unverändert unverändert 86/— (24.) unverändert 86/— (29.) unverändert 78.75 (26.) 252/1 (31.)	730/10 (3.) 189/— (27.) unverändert unverändert unverändert 250/— (30.+31.) unverändert 84/10 (2631.) unverändert 78,375 (1227.)	222/10 84/10 34/— 78,5	+ 9,0 + 1,9 + 1,2 + 4.8 + 0,8 unv. unv. - 4,8 unv. - 1,8 unv. + 1,8 unv.

Im Juli hat sich die rückläufige Entwicklungstendenz der Nahrungsmittelund Industrierohstoffpreise auf den Weltwarenmärkten verstärkt durchgesetzt, so daß der Gesamtindex des Hamburgischen Welt-Wirtschafts-Archivs um 1,4% abnahm.

Starke Preisrückgänge vor allem für Tee, die meisten Pflanzenöle, Reis und Talg bewirkten trotz gleichzeitiger Preiserhöhungen für die meisten übrigen Getreidearten, Pfeffer und tierische Nahrungsmittel diesmal auch ein Nachgeben des Preisniveaus für Nahrungsund Futtermittelrohstoffe. Erst recht

gilt dies für die Rohstoffe für nichtdauerhafte Güter, insbesondere auch für
Rindshäute und alle natürlichen Textilrohstoffe, besonders Baumwolle. Nur
einige Notierungen für Erdöl und Erdölderivate wurden noch weiter heraufgesetzt. Nur bei den Rohstoffen für dauerhafte Güter setzte sich die schon im
Juni eingetretene Reaktion auf die vorangegangenen Rückgänge zunächst noch
fort, vor allem bei den Kautschuk- und
den Kupferpreisen, in geringerem Maße
bei den übrigen NE-Metallen außer bei
Wolframerz und Quecksilber. Darüber
hinaus zogen auch die nordamerikani-

schen Stahlschrottpreise wieder an, während die belgischen Stabstahlnotierungen eine Ermäßigung erfuhren. Die Rückwirkungen des eingetretenen Stillstandes in der konjunkturellen Aufwärtsbewegung der meisten maßgebenden Industrieländer der westlichen Welt werden in den kommenden Monaten noch durch die in gleicher Richtung wirkende jahreszeitlich bedingte Preisrückbildungstendenz verstärkt werden, so daß man zunächst mit einer im ganzen weiterhin rückläufigen Preisgestaltungstendenz auf den Weltrohstoffmärkten rechnen muß. Dr. v. G.