

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

Article — Digitized Version

Schiffsverkehr zur See in den wichtigsten Welthäfen

Wirtschaftsdienst

Suggested Citation: Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Archiv (HWWA) (Ed.) (1955) : Schiffsverkehr zur See in den wichtigsten Welthäfen, Wirtschaftsdienst, ISSN 0043-6275, Verlag Weltarchiv, Hamburg, Vol. 35, Iss. 5, pp. 295-

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/132091>

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

Außenhandel Westdeutschlands mit Osteuropa

Auf die osteuropäischen Länder innerhalb des sowjetischen Machtbereichs (Albanien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Sowjetunion, Polen, Tschechoslowakei) entfiel vor dem Kriege ein bedeutender Teil des deutschen Außenhandels. Nicht weniger als 13,4% der Einfuhr stammten aus dieser Ländergruppe, und 13,1% der Ausfuhr gingen dorthin. Mit 678 Mill. RM lag die Einfuhr höher als die aus der ganzen östlichen Hemisphäre (655 Mill. RM), die Ausfuhr mit 693 Mill. RM höher als die nach Lateinamerika (604 Mill. RM) oder nach der östlichen Hemisphäre (565 Mill. RM). Gegenwärtig (1954) beläuft sich der osteuropäische Anteil nur noch auf 1,9% der westdeutschen Einfuhr und auf 1,5% der Ausfuhr, obgleich die Umsätze in den letzten Jahren absolut und relativ leicht angestiegen sind.

Osteuropa lieferte dem Reich vor dem Kriege über 90% der Einfuhr von Braunkohle, Bier, Malz, Glas und Müllereiprodukten, über die Hälfte der Einfuhr von Hopfen, Bettfedern, Saatgut, Holz und lebenden Schweinen, über ein Viertel der Importe von Pferden, Fleisch, Schmalz und Eiern, Getreide und Hülsenfrüchten, Zucker, von Teerdestillationserzeugnissen, Kraftstoffen und Schmierölen, Bauxit, von Holzwaren und elektrotechnischen Erzeugnissen (vgl. Tabelle 2). Gegenwärtig werden Pferde, Schmalz, Mehl, Bauxit überhaupt nicht mehr aus Osteuropa eingeführt, Hülsenfrüchte nur mit wenigen hundert Tonnen, und alle sonst angeführten Erzeugnisse in weit geringerem Umfang als vor dem Kriege, mit Ausnahme nur von Malz (Tschechoslowakei, Polen) und

Zucker (Polen, Ungarn). In einem früheren Artikel (Wirtschaftsdienst, Nr. IX/1952, S. 581 ff.) wurde festgestellt, daß die Einfuhr der vor dem Kriege zu wesentlichen Teilen aus Osteuropa bezogenen Produkte vorwiegend auf das westliche Europa umgelagert worden ist, und zwar hauptsächlich auf die skandinavischen Länder und die des Mittleren Westeuropas. Die Verlagerung hat mithin nicht solche Länder begünstigt, mit denen Westdeutschland bilaterale Clearingverträge abgeschlossen hat, sondern im wesentlichen den EZU-Raum.

Wegen der politischen Determiniertheit des Wirtschaftslebens in kommunistischen Staaten ist die Entwicklung auch des westdeutschen Außenhandels mit den osteuropäischen Ländern auffallend unstetig. Hinzu kommt die fehlende staatliche Anerkennung der Bundesrepublik durch die kommunistischen Regime jener Ländergruppe. Zwar hat schon die JEIA handelsvertragliche Abmachungen in Gestalt von Warenaustauschabreden auf Listenbasis mit den meisten Ostländern getroffen, die dann durch Protokolle immer wieder angepaßt und verlängert wurden. Aber mit dem Hauptpartner, der Sowjetunion, fehlt noch heute jedes Abkommen, und mit Rumänien ist es erst im Februar 1954 dem Ostausschuß der westdeutschen Wirtschaft gelungen, Tauschabmachungen zu treffen. Die Schwierigkeit der Lage und die Unsicherheit der vertraglichen Verhältnisse, mitbedingt auch durch die Embargopolitik der Westmächte, die erst kürzlich Lockerungen erfahren hat, spiegelt sich in den von Jahr zu

Tab. 1 Westdeutscher Außenhandel mit den Ländern Osteuropas
(Werte in Mill. RM/DM)

Herstellungs-/Verbrauchsland	J. D. 1936/38	1950	1951	1952	1953	1954
Einfuhr insgesamt	677,9	290,6	224,5	239,5	279,0	359,0
in % der Gesamteinfuhr	13,4	2,6	1,5	1,5	1,7	1,9
davon aus:						
Albanien	0,1	—	—	—	0,0	0,1
Bulgarien	71,2	5,6	10,1	14,3	20,8	35,4
Rumänien	137,4	9,5	1,5	12,8	7,2	44,6
Ungarn	105,7	101,5	82,2	61,1	45,2	66,2
Sowjetunion	147,8	0,8	1,9	16,6	65,7	93,1
Polen	88,0	67,9	57,4	58,3	74,4	58,0
Tschechoslowakei	127,7	105,3	71,4	76,4	65,7	61,6
Ausfuhr insges.	693,2	312,9	267,1	211,0	225,2	339,6
in % der Gesamteinfuhr	13,1	3,7	1,8	1,2	1,2	1,5
davon nach:						
Albanien	0,7	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Bulgarien	57,4	16,5	2,9	6,2	11,7	17,9
Rumänien	127,3	22,1	20,1	40,9	41,4	49,3
Ungarn	101,2	132,0	73,0	64,9	68,0	98,8
Sowjetunion	162,2	0,0	0,1	0,6	7,0	52,8
Polen	102,5	66,4	83,6	64,7	64,5	78,2
Tschechoslowakei	141,9	75,9	87,4	33,7	32,6	42,6

Weltwirtschaftliche Chronik

VERKEHRSNACHRICHTEN

Seeschifffahrt

Der wöchentliche Rhein—Humber-Dienst der Kirsten Reederei, Hamburg, wird seit Anfang Mai in Gemeinschaft mit der Argo-Reederei Richard Adler & Söhne, Bremen, betrieben.

(*)

Eine regelmäßige wöchentliche Verbindung London/Hull—Finnland haben die Finlines Ende März eröffnet. (Scandinavian Shipping Gazette, 6. 4. 55)

Ende März hat die County-Line ihren Dienst Antwerpen—Große Seen aufgenommen. — Auch die London-Line gab die erste Abfahrt ihrer neuen regelmäßigen Verbindung London—Große Seen bekannt. (Chronique des Transports, 5. 3. 55)

Einen neuen Dienst Savannah—Puerto Rico—Jungfern-Inseln hat die Trailer Marine Transport Company, Savannah, eingerichtet. (Fairplay, 17. 3. 55)

Eine wöchentliche Gemeinschaftsline Montreal—Rijeka wollen die Canadian Shipping Corporation, Montreal, und die Transjug, Rijeka, aufnehmen. (La Marine Mercantile, Februar 1955)

Zusätzlich zu ihrem monatlichen Eildienst Genua—Martinique über Cannes—Barcelona—Guadeloupe—La Guaira—Curaçao werden die Fratelli Grimaldi, Genua und Neapel, eine regelmäßige Verbindung mit anderen Häfen im Karibischen Meer einrichten. Die Schiffe verkehren ab Genua und bedienen u. a. die Häfen Ciudad Trujillo—Porte-au-Prince—Kingston (Jamaica). (Fairplay, 7. 4. 55)

Ihren vor einigen Monaten eingestellten Dienst Antwerpen—Mittelmeer wird die Polish Ocean Line wiederaufnehmen. Regelmäßig werden dabei die Häfen Burgas und Constanza angelaufen. (Verkehr, Wien, 26. 2. 55)

Die griechische Reederei Typaldos Bros. wird im Juni einen neuen 14täglichen Dienst Marseille—Beirut über Genua—Piraeus—Alexandrien eröffnen. (Internationale Transportzeitschrift, 17. 2. 55)

Eine regelmäßige Verbindung Genua—Casablanca über Marseille—Port Lyautey—Tanger—Oran—Algier—Tunis hat die Italgan Shipping Co., Triest, eingerichtet (alle 3 Wochen). (Fairplay, 7. 4. 55)

Die ZIM—Israel Navigation Co. wird in Kürze einen neuen regelmäßigen Dienst Israel—Südostasien eröffnen. (Verkehr, Wien, 16. 4. 55)

Die Compagnie Navale des Mers du Sud hat eine 5wöchentliche Verbindung Tahiti—Neuseeland eingerichtet. (Internationale Transportzeitschrift, 10. 3. 55)

Luftverkehr

Nach der Aufnahme ihres Verkehrs auf deutschen und europäischen Strecken wird die Lufthansa am 8. 6. 55 den Transatlantikdienst Hamburg — New York mit 2 Flügen wöchentlich eröffnen. Am 5. 7. 55. werden die Flüge auf 6 in der Woche erhöht.

(*) Mit dem Beginn des Sommerflugplans bedient die Swissair Frankfurt (ab Zürich) dreimal, München, Düsseldorf und Stuttgart zweimal und Hamburg einmal täglich. Nach New York fliegen die Maschinen täglich außer dem wöchentlich einmal verkehren Frachtflugzeug Zürich—New York über Basel—Manchester.

(*) Seit Mitte April fliegt die KLM dreimal auf der Nordroute und viermal wöchentlich auf der Südroute von Amsterdam nach Curaçao. Ab Ende Juni bis Ende September bestehen 3 Verbindungen täglich zwischen Amsterdam und New York.

(*) Auf 3 Flüge wöchentlich verstärkt die britische Hunting-Clan-Luftverkehrsgesellschaft ihren Dienst Glasgow — Kopenhagen über Newcastle — Hamburg.

(*) Eingestellt hat die Air France den Dienst Paris—Manchester.

(*) Die Silver City Airways werden ihren Auto-Luftfahrendienst über den Kanal in diesem Sommer auf insgesamt 7 Flüge erhöhen. Neu eingerichtet werden die Verbindungen Southampton — Deauville und Birmingham — Le Touquet. Ferner bestehen die Dienste: Ferryfield — Ostende, Ferryfield — Calais, Ferryfield — Le Touquet, Gatwick — Le Touquet und Southampton — Cherbourg.

(*) (Journal de la Marine Marchande, 14. 4. 55) Ihre zwei Stratocruiser-Dienste London — New York und London — Kairo hat die British Overseas Airways Corporation eingestellt.

(*) (Journal de la Marine Marchande, 10. 3. 55) Einen Dienst Frankreich — Madagaskar (Paris — Tananarivo) hat die Cie. de Transports Aériens Intercontinentaux eröffnet.

(*) (Internationale Transportzeitschrift, 14. 4. 55) Die erste direkte Verbindung zwischen Großbritannien und einem Land hinter dem Eisernen Vorhang wird die Air India International am 10. 5. 55 mit ihrem wöchentlichen Dienst London — Bombay über Prag—Rom—Kairo aufnehmen.

(*) (Journal de la Marine Marchande, 24. 3. 55) Dieselbe Gesellschaft wird gegen Ende dieses Monats eine neue Linie London — Tokio durch Ausdehnung der bisherigen Verbindung London—Hongkong einrichten (einmal wöchentlich über Düsseldorf — Kairo — Bombay — Kalkutta — Bangkok).

(*) (Faiply, 7. 4. 55) Die Air Vietnam wird einen neuen Dienst (wöchentlich) Paris—Saigon über Beirut — Karatschi aufnehmen.

(*) (Journal de la Marine Marchande, 24. 3. 55) Die australische Luftverkehrsgesellschaft Qantas hat einen wöchentlichen Connaisseur-Dienst London — Sydney eröffnet.

(Air Transportation, April 1955)

Tab. 2 Einfuhr wichtiger Waren aus Osteuropa vor und nach dem Kriege

Gütergruppe	Mengen in t bzw. 1000 t				Werte in Mill. RM/DM			
	J. D. 1936/38	1952	1953	1954	J. D. 1936/38	1952	1953	1954
Pferde (Menge in Stück)	604	—	—	—	3,9	—	—	—
Schweine, lebend	36 572	407	15 940	7 747	22,5	0,7	26,7	14,9
Butter	17 206	679	—	100	22,4	2,5	—	0,4
Fleisch und Därme	41 283	886	2 358	3 426	38,6	4,1	7,6	10,4
Schmalz	11 171	—	—	—	8,5	—	—	—
Eier, Eigelb, Eiweiß	21 038	4 600	7 655	10 328	19,8	12,8	19,3	23,2
Getreide *)	524	125	135	285	65,4	59,1	51,9	92,5
Mehl u. dgl.	27 764	941	—	—	5,9	0,7	—	—
Malz	3 150	15 507	8 752	5 634	0,7	10,3	5,3	3,2
Saaten	19 656	1 242	1 102	3 417	14,5	2,2	1,9	4,5
Hülsenfrüchte	57 201	306	278	483	10,3	0,2	0,3	0,5
Gemüse	21 734	10 282	10 973	19 283	3,6	3,9	4,7	7,1
Obst	85 713	7 867	12 538	11 667	27,1	5,2	7,5	7,2
Zucker	2 804	64 215	33 699	9 705	0,6	46,9	18,3	4,4
Ölfrüchte zur Ernährung	60 655	10 212	22 688	10 081	9,5	5,9	12,9	5,9
Pflanzliche Öle und Fette zur Ernährung	699	731	868	5 904	0,4	1,1	1,1	8,4
Hopfen	1 262	21	191	92	3,1	0,3	2,7	0,6
Rohtabak	13 442	189	91	245	24,2	0,6	0,3	1,1
Wein	20 135	2 639	3 368	3 307	4,0	2,0	2,1	1,8
Flachs und Hanf	16 756	379	327	255	9,5	0,4	0,2	0,2
Felle, Häute, Pelze, roh	3 790	53	88	155	12,1	1,2	1,4	7,0
Bettfedern	3 849	565	864	256	15,0	6,9	9,6	2,4
Papierholz *)	1 195	63	66	103	30,6	8,6	6,3	8,7
Bau- und Nutzholz *)	1 340	93	97	259	84,9	18,2	12,9	39,2
Steinkohlen *)	244	20	88	294	3,3	1,4	4,4	13,7
Braunkohle *)	1 661	526	590	675	14,5	15,4	16,6	16,9
Koks *)	16	27	95	103	0,2	0,8	3,0	3,2
Teerdestillationserzeugnisse	18 473	1 531	8 597	67 722	3,9	0,8	4,1	27,0
Kraftstoffe, Schmieröle *)	857	12	45	108	56,1	1,9	6,1	12,6
Bauxit *)	388	—	0	—	7,1	—	0,0	—
NE-Metalle	32 446	—	1 111	2 755	7,2	—	1,2	3,0
Gespinnste, Garne	7 007	8	—	—	16,2	0,0	—	—
Gewebe, Fertigtextilien	3 463	114	163	674	8,8	2,5	2,6	4,6
Leder- und Kürschnerwaren	1 128	10	9	14	9,3	0,6	0,3	0,4
Holzwaren	25 879	245	377	1 185	7,8	0,3	0,4	0,8
Walzwerkserzeugnisse, Gußwaren	40 905	145	—	—	8,3	0,1	—	—
Elektrotechn. Erzeugnisse	475	39	225	94	4,8	0,6	0,7	1,1

*) Mengen in 1000 t.

Jahr schwankenden Ein- und Ausfuhrzahlen der Tabelle 1, die geradezu sprunghafte Veränderungen zeigen. Auch die warenmäßige Zusammensetzung des Handels mit den einzelnen Ländern (vgl. Tab. 3) vermittelt ein Bild ausgeprägter Unstetigkeit. Im allgemeinen herrscht bei den verschiedenen Ein- und Ausfuhrgütern ein jähes Auf und Ab, ganz ohne erkennbare Entwicklungstendenzen.

Allerdings bieten die Austauschlisten der Protokolle gewisse Anhaltspunkte über das, was angestrebt wurde. So sah das Protokoll mit Bulgarien für die Zeit vom 1. 1. 54 bis 31. 3. 55 einen Warenumsatz (ohne Dienstleistungen u. dgl.) von 12,8 Mill. \$ Einfuhr und 12,5 Mill. \$ Ausfuhr vor. Aber diese Ziele sind nicht annähernd erreicht worden. Die Einfuhr bezifferte sich für den Zeitraum bis Ende Februar 1955 (das Märzergebnis liegt noch nicht vor) auf 8,5 Mill. \$, die Ausfuhr gar nur auf 5,3 Mill. \$. Wenn die Einfuhr den Planzahlen noch verhältnismäßig nahe kommt, so ist das vor allem auf die hohe Weizeneinfuhr 1954 von über 40 000 t zurückzuführen (vgl. Tab. 5), während das Listenabkommen für die ganzen 15 Monate nur 25 000 t vorgesehen hatte. Aber die sonstigen Einfuhren blieben hinter den Plänen zurück. So sollten Eier im Werte von 1,5 Mill. Dollar bezogen werden bei einer tatsächlichen Einfuhr (14 Monate)

von nur 0,8 Mill. \$; die Tabakeinfuhr sollte 1 Mill. \$ betragen, während nur für 21 000 \$ importiert wurde, usw. Die Ausfuhr erreichte mit 5,3 Mill. \$ den Voranschlag nicht annähernd. Hauptausfuhrprodukt waren 1954 Eisen- und Stahlwaren, von denen bis Februar 1955 — bei einem Plansoll von 3,27 Mill. \$ (13,7 Mill. DM) — für rd. 10 Mill. DM nach Bulgarien gingen.

Nach den Listen, die der Vereinbarung mit Rumänien beigelegt sind, rechnete man für 1954 mit einem Warentausch von 16,35 Mill. Dollar nach beiden Seiten. Der wirkliche Handel betrug 10,6 Mill. Dollar in der Einfuhr aus Rumänien und 11,8 Mill. \$ in der Ausfuhr dorthin. Die Zusammensetzung weicht auch hier von der listenmäßigen Vereinbarung erheblich ab. Insbesondere war eine wesentlich geringere Weizen- und Mais-einfuhr vorgesehen (3,5 Mill. \$), Getreidearten, die von der Bundesrepublik überhaupt 1954 in gegenüber dem Vorjahr beträchtlich erhöhtem Umfang importiert worden sind. Von der westdeutschen Ausfuhr sollte der Großteil auf Eisen- und Stahlwaren (6 Mill. \$), Textilien (4 Mill. \$) sowie Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse (2,4 Mill. \$) entfallen, Beträge, die jedoch nicht erreicht wurden (vgl. Tab. 3).

Bei Ungarn war für 1954 ein Warenaustausch von nahezu 25 Mill. Dollar nach beiden Seiten beabsich-

Tab. 3 Westdeutscher Außenhandel mit Osteuropa 1950-1954

Gütergruppe	Mengen in t bzw. 1000 t				Werte in Mill. DM			
	1950	1952	1953	1954	1950	1952	1953	1954
Bulgarien								
Einfuhr insg. *)	7,4	20	30	73	5,6	14,3	20,8	35,4
davon:								
Eier, Eiweiß, Eigelb	133	531	1 517	1 318	0,3	1,6	3,7	3,3
Gemüse, Hülsenfrüchte	—	2 973	8 237	9 660	—	1,4	3,1	5,0
Obst, Südfrüchte	6 315	5 459	8 638	7 046	3,3	3,9	5,9	5,2
Olfrüchte	—	5 164	10 031	6 661	—	3,0	6,3	3,3
Rohtabak	381	91	27	40	1,6	0,2	0,1	0,1
Sonstige Ernährung	—	—	—	—	0,2	3,3 ¹⁾	0,8	16,9 ²⁾
Ausfuhr insg.	14 384	6 750	6 328	10 628	16,5	6,2	11,7	17,9
davon:								
Zellwolle, synth. Fasern, Abf.	999	110	216	201	2,7	0,4	0,7	0,6
Chem. Halb- und Fertigwaren	9 703	5 849	3 766	1 008	4,3	2,5	3,7	2,2
Eisen- und Stahlwaren	2 091	533	1 640	8 224	1,7	0,6	1,1	7,2
Maschinen	256	120	237	456	1,9	1,1	2,2	3,9
Elektrotechn. Erzeugnisse	27	5	126	102	0,7	0,1	1,5	1,1
Kraftfahrzeuge	187	57	67	77	1,3	0,6	0,7	0,7
1) davon: Weizen 2,9 (4 992 t); 2) davon: Weizen 12,6 (40 308 t); Mais 1,3 (3 781 t).								
Rumänien								
Einfuhr insg. *)	17	20	11	178	9,5	12,8	7,2	44,7
davon:								
Getreide *)	14	19	3,7	84	5,2	9,6	1,7	27,3
Sonstige Ernährung	2 073	1	5 983	2 046	3,6	0,1	2,3	2,0
Bettfedern	110	166	157	63	0,7	2,2	1,7	0,4
Bau- und Nutzholz	—	193	130	45 761	—	0,1	0,0	9,6
Heizöle	—	—	—	41 191	—	—	—	3,9
Ausfuhr insg.	6 363	21 162	39 101	22 413	22,1	40,9	41,4	49,3
davon:								
Fische und Fischwaren	—	—	2 637	2 104	—	—	1,1	1,3
Sonstige Ernährung	3	40	50	1 132	0,0	0,4	0,6	1,7
Zellwolle u. dgl.	—	779	—	1 260	—	2,3	—	2,9
Reyon, synth. Fäden	85	86	65	273	0,9	1,3	0,8	3,1
Gespinnste, Gewebe, Kleid. usw.	1	313	0	2 513	0,0	1,8	0,0	9,5 ²⁾
Chem. Halb- und Fertigwaren	495	1 222	931	2 619	0,9	7,6	4,3	10,4
Eisen- und Stahlwaren	2 057	14 743	19 890	9 015	1,9	13,8	18,6	8,8
Maschinen	3 125	981	1 182	915	13,1	7,2	7,6	5,6
Elektrotechn. Erzeugnisse	50	126	114	239	0,8	2,0	1,9	2,6
Sonstige gewerbl. Erzeugnisse	—	—	—	—	4,5	4,4	6,5 ¹⁾	3,4
1) davon: Roheisen 4,4; 2) davon: Gespinste aus Baumwolle 6,1.								
Ungarn								
Einfuhr insg. *)	174	85	62	94	101,5	61,1	45,2	66,2
davon:								
Rindvieh	1 460	—	753	970	1,9	—	1,2	1,8
Schweine	10 761	407	4 216	6 919	19,7	0,7	7,0	13,3
Fleisch und Därme	1 586	716	710	1 584	4,4	3,0	2,9	4,8
Eier, Eiweiß, Eigelb	632	436	46	1 050	1,5	1,2	0,1	2,3
Getreide und Reis *)	127	37	28	51	44,3	18,3	9,9	14,9
Gemüse, Hülsenfr., Obst, Kons.	10 556	4 263	3 974	8 658	6,1	2,0	2,9	3,3
Olfrüchte	15	3 893	10 389	1 803	0,0	2,1	5,2	1,0
Pflanzl. Öle u. Fette zur Ern.	5 174	731	868	5 904	8,1	1,1	1,1	8,4
Zucker	4 946	25 979	—	4 051	2,9	17,9	—	1,5
Wein	2 660	2 205	2 813	2 189	1,9	1,8	1,7	1,6
Sonstige Ernährung	—	—	—	—	4,7	5,4	3,0	4,2
Bettfedern	507	277	459	196	4,4	3,6	5,1	2,3
Gespinnste, Gewebe, Kleid. usw.	0	61	96	468	0,0	0,9	1,2	2,2
Ausfuhr insg. *)	218	28	87	273	132,0	64,9	68,0	98,8
davon:								
Ernährung	158	385	11 371	2 119	0,3	1,8	7,7 ¹⁾	2,0
Zellwolle u. dgl.	296	366	645	811	1,2	1,6	2,2	2,5
Wolle, Flachs, Hanf	101	34	57	973	1,9	0,4	1,2	2,5
Garne, Gewebe, Kleidung usw.	350	229	165	389	3,3	2,2	1,1	3,7
Kohle und Koks *)	—	—	35	217	—	—	3,0	20,0
Chem. Halb- und Fertigwaren	22 860	5 005	11 407	19 747	18,6	10,0	8,9	18,2
Eisen- und Stahlwaren *)	44	14	20	20	33,7	18,5	21,4	18,7
Maschinen	6 484	1 324	781	2 471	30,6	9,2	7,3	13,3
Kraftfahrzeuge	1 360	313	396	301	6,9	3,1	1,6	1,7
Elektrotechn. Erzeugnisse	803	346	440	131	6,7	10,3	6,8	4,3
Feinmech. u. optische Erzeugn.	91	36	24	22	3,3	2,1	1,1	0,8
Sonstige gewerbl. Erzeugnisse	—	—	—	—	25,5 ²⁾	5,7	5,7	11,1
1) davon: Branntwein 3,7; Ölkuchen 2,2; Hopfen 1,4. 2) davon: Schrott 11,2; Roheisen und Eisenhalbzeug 2,7; Bau- und Nutzholz 1,9.								
Sowjetunion								
Einfuhr insg. *)	1,9	43	247	350	0,8	16,6	65,7	93,1
davon:								
Getreide *)	—	32	93	106	—	13,0	35,7	36,4
Sonstige Ernährung	608	17	850	212	0,2	0,3	0,9	1,7
Felle zu Pelzwerk	0	7	11	91	0,0	0,6	0,8	6,5
Bau- und Nutzholz *)	0,1	—	36	127	0,0	—	3,1	18,9
Manganerze *)	—	—	73	0,8	—	—	18,1	0,3
Kraftstoffe, Schmieröle *)	—	11	45	64	—	1,8	6,1	8,6
Teerdestillationserzeugnisse *)	—	0	—	44	—	0,0	—	17,2
Ausfuhr insg.	0	3	2 003	17 638	0,0	0,6	7,0	52,8
davon:								
Blei, roh	—	—	—	817	—	—	—	1,0
Leder	—	—	—	336	—	—	—	3,7
Chem. Halb- und Fertigwaren	—	3	119	3 047	—	0,6	2,0	4,9
Eisen- und Stahlwaren	—	—	567	1 040	—	—	0,8	1,4
Maschinen	—	—	0	111	—	—	0,0	2,6
Elektrotechnische Erzeugnisse	—	0	1 301	11 627	—	0,0	4,1	37,5
.) Mengen in 1000 t								

Chronik / Währung

Welt

Nach den Statuten der neugegründeten International Finance Corporation können nur die 56 Mitgliedstaaten der Weltbank Mitglieder werden. Das Grundkapital ist auf 100 Mill. \$ festgesetzt worden, das die Mitgliedsstaaten gemäß ihrem Weltbank-Anteil aufbringen sollen. Man hofft, daß das neue Institut am 1. 1. 1956 seine Geschäftstätigkeit aufnehmen kann. (Neue Zürcher Zeitung, 21. 4. 55)

Europa

In einem Bericht für den Ministerrat haben die Sachverständigen der OEEC die Erneuerung der EZU auf ein weiteres Jahr mit gewissen Änderungen empfohlen. Insbesondere sollen die monatlichen Defizite zu $\frac{3}{4}$ statt wie bisher $\frac{1}{2}$ in Gold beglichen werden. Die Experten haben sich für den Plan eines Europa-Fonds von etwa 600 Millionen \$ ausgesprochen, der die EZU ersetzen soll, sobald die größeren europäischen Länder zur Konvertibilität übergegangen sind. Der Fonds soll zweijährige Kredite solchen Ländern geben, deren Währungen noch nicht konvertierbar sind. (Manchester Guardian, 29. 4. 55)

Belgien

Am 18. 4. ist eine neue innere Staatsanleihe zu 4 % mit einem Ausgabekurs von 95 % und einer Laufzeit von 20 Jahren aufgelegt worden. (Neue Zürcher Zeitung, 12. 4. 55)

Frankreich

Der gesamte Geldumlauf ist um etwa 14 % von 4 630 Mrd. frfs Ende 1953 auf 5 625 Mrd. frfs am 31. 12. 1954 gestiegen. Der Conseil National du Crédit bemerkt dazu, daß diese Zunahme keine ungünstigen Rückwirkungen auf das Preisniveau gehabt hat, weil sie dem zusätzlichen Zahlungsmittelbedarf der Wirtschaft entsprochen hat. (Agence Economique et Financière, 22. 4. 55)

Norwegen

Norwegen hat durch Vermittlung der Weltbank und einer Gruppe von 30 amerikanischen Banken einen Kredit von 40 Mill. \$ erhalten, wovon 25 Millionen \$ von der Weltbank gewährt werden und 15 Mill. \$ in Form einer norwegischen Auslandsanleihe von den Banken übernommen werden. (Economische Voorlichting, 29. 4. 55)

Schweden

Am 19. 4. wurde der Diskontsatz der schwedischen Reichsbank von $2\frac{3}{4}$ % auf $3\frac{1}{4}$ % erhöht, zwei Tage später erhöhten die Banken und Sparkassen ihre Zinssätze sowohl für Einlagen als auch für Kredite um durchschnittlich 1 %. Gleichzeitig beschloß die Staats-Schuldenverwaltung die Auflegung einer $4\frac{1}{2}$ %igen Staatsanleihe — mit 24jähriger Laufzeit — und ohne vorausbestimmten Betrag. Die Regierung kündigte als weitere Maßnahme zur Abdrosselung einer inflationistischen Entwicklung eine Erhöhung der gegenwärtig 40 % betragenden Körperschaftsteuer sowie einen Plan zur Förderung des freiwilligen Sparens an. (Schwedisch-Intern. Pressebüro, 26. 4. 55)

Die $4\frac{1}{2}$ %-Staatsanleihe wurde so schnell untergebracht, daß das Schatzamt bereits am 1. Tage die Zeichnung unterbrach, da schon mehr als 400 Mill. sKr gezeichnet waren. (Svenska Dagbladet, 29. 4. 55)

Schweiz

Die Summe von Bankkrediten an das Ausland und langfristigen Anleihen belief sich 1954 auf 625 Mill. sfrs. Die am Schweizer Markt untergebrachten Auslandsanleihen stiegen damit auf 395 Millionen sfrs gegenüber 225 Mill. sfrs und 246 Mill. sfrs in den beiden Vorjahren und übertrafen damit die gesamte inländische Kreditaufnahme.

(Times, 23. 4. 55)

Sowjetunion

Die Sowjetunion soll dem UNO-Amt für technische Hilfe 12 Mill. Rubel zur Verfügung gestellt haben. Der Fonds kann zur Entsendung von Sowjet-Experten in unterentwickelte Länder, zum Ankauf von sowjetischen Investitionsgütern und zur Ausbildung von Angehörigen unterentwickelter Länder in der Sowjetunion verwendet werden.

(Manchester Guardian, 21. 4. 55)

Nordamerika

USA

Der Federal Reserve Board erteilte am 13. 4. der Bundes-Reservebank von Kansas auf ihren Antrag die Genehmigung zur Erhöhung des Diskontsatzes auf 1³/₄%. (New York Times, 14. 4. 55)

Um die Brsenspekulationen einzuschränken, hat der Federal Reserve Board am 22. 4. die Einschuerfordernisse von 60 auf 70% erhöht.

(New York Times, 23. 4. 55)

INDUSTRIENACHRICHTEN

Europa

Großbritannien

Zur Erweiterung der Stahlproduktionskapazitat und zur Erneuerung vorhandener Anlagen sind in der britischen Hüttenindustrie umfangreiche Arbeiten in Angriff genommen worden: In den West Hartlepool-Werken der South Durham Steel and Iron Co. (Nordostküste) wurde eine neue Erzaufbereitungsanlage in Betrieb genommen, mit der die Roheisengewinnung verdoppelt werden kann. Das Programm (insgesamt 8,7 Mill. £ in den nächsten drei Jahren) sieht u. a. die Erneuerung bzw. den Neubau der Sinteranlagen in Cargo Fleet und West Hartlepool, neue Koks-ofenbatterien, Gasbehälter und den Bau eines weiteren Siemens Martin Ofens vor. — In Mossend (Schottland) wird ein neuer Hochofen für Stewarts and Lloyds in Clydesdale angeblasen. Ein weiterer Ausbau in Schottland ist nicht vor 1957 zu erwarten, wenn das neue Stahlwerk von Colville's in Ravensraig in Betrieb genommen wird. — Der zweite Aufbauplan für die Weiblechindustrie in Südwales, der die Ebbw Vale Works (R. Thomas & Baldwins), ferner Werke der Steel Company of Wales in Margam, Abbey und Velindre (neues Weiblechwerk) umfaßt, sieht Ausgaben von 40 Mill. £ vor. Beide Gesellschaften haben Aufträge für neue Walzwerke und Fertigungsanlagen für 5 Mill. £ erteilt. U. a. wird in den Ebbw Vale Werken bereits eine Fünf-Ständer Reihenverbund-Bandstahl-Walzmaschine errichtet für Bandbreiten bis 38 Zoll und eine Walzgeschwindigkeit von 5000 ft je Minute. Eine zweite Maschine gleicher Größe ist für das neue Weiblechwerk in Velindre (Wales) im Bau. — Noch bis Ende dieses Jahres soll die Rohstahlproduktion der Lancashire Steel Corporation von gegenwärtig 430 000 t auf 650 000 t gesteigert werden.

(Times Review of Industry, März 1955)

Gütergruppe	Mengen in t bzw. 1000 t				Werte in Mill. DM			
	1950	1952	1953	1954	1950	1952	1953	1954
Polen								
Einfuhr insg. *)	275	176	190	390	67,9	58,3	74,4	58,0
davon:								
Schweine	18 906	—	11 724	—	32,9	—	19,7	—
Fleisch und Därme	120	117	1 504	1 718	0,3	0,7	4,1	5,0
Eier	2 019	2 466	5 917	7 128	4,7	6,8	15,1	15,9
Getreide	36 207	23 471	10 952	—	10,4	10,6	4,6	—
Zucker	4 499	12 511	22 548	5 462	2,6	10,2	11,7	2,7
Sonstige Ernährung	—	—	—	—	6,5	4,4	1,4	3,0
Papierholz *)	—	38	15	19	—	5,0	1,6	1,4
Bau- und Nutzholz *)	—	77	41	71	—	15,5	6,6	8,3
Steinkohlen *)	201	9	68	271	6,8	0,7	3,2	12,4
Teerdestillationserzeugnisse *)	—	—	—	12	—	—	—	5,5
Ausfuhr insg. *)	136	35	57	124	66,4	64,7	64,5	78,2
davon:								
Ernährung	441	54	396	368	4,4 ¹⁾	0,1	2,0	0,3
Zellwolle u. dgl.	399	635	803	492	1,4	2,9	1,9	1,1
Chem. Halb- und Fertigwaren	3 445	2 803	5 734	11 889	12,7	11,9	10,7	19,7
Eisen- und Stahlwaren *)	15	10	15	20	9,2	11,0	16,3	20,1
Maschinen	1 688	2 483	1 946	1 685	11,6	16,2	15,5	14,7
Elektrotechnische Erzeugnisse	128	315	320	1 055	1,9	4,6	4,3	5,9
Feinmech. u. optische Erzeugn.	13	88	41	39	0,8	5,6	2,2	1,9
Sonstige gewerbl. Erzeugnisse	—	—	—	—	24,4 ²⁾	12,4 ³⁾	11,6 ⁴⁾	14,5 ⁵⁾
¹⁾ davon: Hopfen 3,6; ²⁾ davon: Schrott 8,2; Roheisen 3,2; Kautschukwaren 2,6. ³⁾ davon: Kraftfahrzeuge 3,9; Roheisen 1,7. ⁴⁾ davon: Feuerfeste Steine 7,3. ⁵⁾ davon: Koks 5,6 (74 884 t).								
Tschechoslowakei								
Einfuhr insg. *)	1 369	720	875	1 016	105,3	76,4	65,7	61,6
davon:								
Eier, Eiweiß, Eigelb	2 128	1 167	67	832	4,8	3,2	0,2	1,7
Malz	15 216	11 246	8 252	4 634	7,9	7,3	4,9	2,6
Zucker	11 029	25 725	11 151	192	6,7	18,9	6,6	0,1
Sonstige Ernährung	—	—	—	—	39,3 ¹⁾	9,8 ²⁾	6,9 ³⁾	3,8
Papierholz	1 017	25 198	50 610	83 941	0,1	3,5	4,6	7,2
Bau- und Nutzholz	8 848	15 546	19 719	15 143	1,3	2,6	3,0	2,4
Steinkohlen	49 005	11 001	20 104	22 305	2,3	0,7	1,3	1,3
Braunkohlen *)	1 071	526	590	675	22,0	15,4	16,6	16,9
Koks *)	54	27	95	103	1,3	0,8	3,0	3,2
Teerdestillationserzeugnisse	757	1 482	8 545	11 682	0,5	0,7	4,1	4,3
Kaolin *)	27	17	16	18	3,1	3,3	3,3	3,4
Gespinnste, Gewebe, Kleid. usw.	221	56	62	169	4,2	1,7	1,4	2,2
Sonstige gewerbl. Erzeugnisse	—	—	—	—	11,8 ⁴⁾	8,5	9,8 ⁵⁾	12,5 ⁶⁾
Ausfuhr insg. *)	113	29	35	25	75,9	33,7	32,6	42,6
davon:								
Ernährung	2 723	272	3 809	2 604	2,4	0,8	5,1	3,4
Blei, roh	589	61	1 412	4 295	0,6	0,1	1,7	5,3
Chem. Halb- und Fertigwaren	1 855	876	2 923	5 331	3,9	5,1	7,3	8,8
Eisen- und Stahlwaren	33 180	10 987	5 357	3 919	22,4	9,8	3,9	6,0
Waren aus NE-Metallen	400	80	1 619	2 817	1,5	0,5	2,5	5,9
Maschinen	4 167	1 283	520	679	23,5	8,1	4,6	6,8
Elektrotechnische Erzeugnisse	221	173	63	94	4,3	4,1	1,2	0,8
Sonstige gewerbl. Erzeugnisse	—	—	—	—	17,3 ⁷⁾	5,2	6,3	5,6
¹⁾ davon: Brotgetreide 20,5; Fleisch und Därme 4,8; Schweine 4,4; Butter 4,2. ²⁾ davon: Roggen 4,7. ³⁾ davon: Hopfen 2,7. ⁴⁾ davon: Papier und Pappe 2,0; Chem. Erzeugn. 1,1; Kraftfahrzeuge 1,1. ⁵⁾ davon: Bettfedern 1,4. ⁶⁾ davon: Chem. Erzeugn. 2,3; Glas und Glaswaren 1,3. ⁷⁾ davon: Schrott 4,6; Wolle, Tierhaare 3,8.								

*) Mengen in 1 000 t.

tigt. Die Einfuhr (15,8 Mill. \$) des Jahres blieb um fast 40% dahinter zurück, während die Ausfuhr nach Ungarn (23,6 Mill. \$) die Planzahlen nahezu erfüllten. Höher als vorgesehen war die Einfuhr vor allem von lebenden Schweinen (Plan 2,5 Mill. \$ einschl. geschlachtete), niedriger bei Getreide (80 000 t; 5,3 Mill. \$), Eiern (1,8 Mill. \$), Gemüse, Hülsenfrüchten, Obst sowie Gemüse- und Obstkonserven (zusammen 1,79 Mill. \$), aber auch bei Bettfedern (1,3 Mill. \$). Die Ausfuhr erreichte die vorgesehene Höhe vor allem wegen der auch gegenüber dem Vorjahr stark erhöhten Lieferungen von Kohle und Koks (vorgesehen laut Liste 1 Mill. Dollar) in der Höhe von 20 Mill. DM, von Chemikalien (4 Mill. \$) und Maschinen (2,55 Mill. \$). Eisen- und Stahlwaren konnten die vorgesehene Ausfuhr (5,5 Mill. \$) nicht ganz erreichen, noch weniger aber Kraftfahrzeuge (0,85 Mill. \$), Elektroartikel und -maschinen (2,3

Mill. \$) sowie feinmechanische und optische Erzeugnisse (0,6 Mill. \$). Die Sowjetunion, mit der nur ein vertragsloser Handel möglich ist, trat 1954 vor allem als Lieferant von Brotgetreide, Holz, Steinkohlenteerölen und anderen Waren hervor; nur die im Vorjahr noch beträchtlichen Manganerzlieferungen gingen auf eine geringe Menge zurück. Exportiert wurden zu mehr als 70% elektrotechnische Erzeugnisse, ganz überwiegend Kabel und isolierte Drähte. Dem Verkehr mit Polen dienten die bestehenden Austauschlisten für die Zeit vom 1. 1. 52 bis 30. 6. 1953 als Anhalt, die aber von dem tatsächlich durchgeführten Handel nach Gesamtvolumen und Zusammensetzung außerordentlich abwichen. Für das Jahr 1955 sollen von landwirtschaftlichen Erzeugnissen vor allem — wie schon in den Vorjahren — Eier eingeführt werden, ferner Fleisch, verschiedene Gemüse sowie Gerste. Im übrigen ist

eine Kohleinfuhr von 5 Mill. \$ und eine Holzeinfuhr von 5,05 Mill. \$ eingesetzt. Nach Polen ausgeführt werden sollen etwa für 13 Mill. \$ Eisen- und Stahlwaren, für 7,3 Mill. \$ Chemikalien, für 1,45 Mill. \$ Maschinen usw. Es wird also eine wesentliche Ausweitung der Handelsbeziehungen angestrebt.

Mit der Tschechoslowakei war 1954 eine westdeutsche Einfuhr von 19,5 Mill. \$, eine Ausfuhr von 11,5 Mill. \$ vorgesehen (ausschließlich Verkehrs- und Dienstleistungen). Die wirkliche Einfuhr des Jahres belief sich auf 14,7 Mill. Dollar, die Ausfuhr auf 10,2 Mill. \$, d. h. nicht viel weniger, als angenommen worden war. Die Einfuhr von Ernährungszeugnissen war

— ohne Anrechnung von Zucker — auf 6,63 Mill. \$ veranschlagt, der tatsächliche Import betrug nur knapp 2 Mill. \$ (vgl. Tab. 3), vor allem weil die Bezüge von Eiern und Eiprodukten (mit 2,7 Mill. \$ vorgesehen) sowie von Malz nicht annähernd erreicht wurden. Dagegen entsprach die gewerbliche Einfuhr im ganzen etwa dem Listenvolumen, wobei besonders Kohle und Holz in höheren Beträgen bezogen wurden, als vorveranschlagt war. In der Ausfuhr standen 1954 chemische Erzeugnisse, Maschinen, Eisen- und Stahlwaren sowie Waren aus NE-Metallen an der Spitze, doch blieb die Maschinenausfuhr unter dem in der Lieferliste vorgesehenen Wert (1,8 Mill. \$) zurück. Dr. Schl.

Übersicht der Handelsabkommen im April 1955

Ägypten — Rumänien

Ende April 1955 wurde ein Tauschabkommen geschlossen. Ägypten liefert für 1,4 Mill. E\$ Baumwolle und bezieht dafür Erdölerzeugnisse.

Argentinien — Israel

Am 1. 5. 1955 trat ein neues einjähriges Handelsabkommen in Kraft, das einen Warenaustausch für 1,5 Mill. \$ in jeder Richtung vorsieht. Argentinien liefert vor allem Getreide, Futtermittel, Fleisch, Innereien, Fischkonserven, Tüngel und Häute und bezieht dafür u. a. Zitrusfrüchte, Werkzeuge, Farben, Medikamente, Glas, Zement.

Belgien/Luxemburg — Türkei

Am 1. 4. 1955 trat ein neues Protokoll zum bestehenden Handels- und Zahlungsabkommen in Kraft, daß vor allem die türkischen Schuldenzahlungen regelt.

Bulgarien — China (VR)

Im März fand die Unterzeichnung eines Handelsabkommens für das Jahr 1955 statt. Danach exportiert Bulgarien in erster Linie NE-Metalle, landwirtschaftliche Maschinen, Chemikalien und Düngemittel. Die Importe bestehen vor allem aus Ölen, Borsten, Tee, Rohstoffen und Agrarerzeugnissen.

Dänemark — Island

Am 30. 3. 1955 schlossen beide Staaten ein neues Handelsabkommen, das am 15. 3. 1955 für ein Jahr in Kraft trat. Es werden die typischen Exportprodukte beider Länder ausgetauscht.

Dänemark — Norwegen

Am 4. 4. 1955 erfolgte die Verlängerung des Handelsabkommens von 1954 um ein weiteres Jahr bis zum 31. 3. 1956. Dänemark liefert u. a. Schiffe, Fertigtexilien, Braugerste, Melasse, Kryolith und Sperrholz. Norwegen exportiert u. a. Fisch, Fischmehl, Walöl, Salpeter, Pyrit, Ferrolegerungen.

Deutschland (Ost) — Bulgarien

Mitte April 1955 kam es zum Abschluß eines Handelsabkommens für das Jahr 1955 und eines Zahlungsabkommens für 1955 bis 1957.

Deutschland (Ost) — Frankreich

Am 1. 3. 1955 trat ein neues einjähriges Handelsabkommen in Kraft. Das Volumen beträgt etwa 48 Mill. Rubel. Frankreich exportiert in erster Linie Roh- und Hilfsstoffe, Düngemittel und Lebensmittel und importiert dafür u. a. Motorräder, Maschinen, Spielwaren, Christbaumschmuck.

Deutschland (Ost) — Korea (Nord)

Am 6. 3. 1955 wurde ein Handels- und Zahlungsabkommen geschlossen. Deutschland liefert Eisenbahnwagen, Textil- und Baumaschinen, Dieselmotoren, Fernsprechanlagen, Instrumente u. a. Die Gegenlieferungen bestehen vor allem aus Graphit, Magnesit, Zink, Glimmer, Talkum u. a. Rohstoffen.

Deutschland (Ost) — Niederlande

Am 1. 3. 1955 traten neue Handelsvereinbarungen in Kraft. Die Niederlande exportieren u. a. (in Mill. hfl) Obst und Gemüse (7,7), Fisch und Fischkonserven (5,1), Agrarerzeugnisse (4,1), Molkereiprodukte (1,2), Superphosphat (8,6), Chemikalien und Pharmazeutika (2,4). Deutschland liefert: Kali (11,9), Maschinen (4,4), Fahrzeuge (1,8), Glas und Keramik (3,0), Chemikalien (3,0), Instrumente (1,5), Textilien (3,5) und andere Industrieerzeugnisse.

Deutschland (Ost) — Sowjetunion

Ende März 1955 wurde ein Protokoll zum Warenaustausch für das Jahr 1955 unterzeichnet. Deutschland liefert Maschinen, Krane, Pressen, Kompressoren, Schiffe, Fahrzeuge, Textilmaschinen, Elektroerzeugnisse, feinmechanische Erzeugnisse, Chemikalien u. a. Die Sowjetunion exportiert vor allem verschiedenste Rohstoffe und Halbfabrikate.

Zur Deckung des für die Erneuerung des Fahrzeugparks der britischen Eisenbahnen entstehenden Bedarfs hat die General Electric Co. 100 000 sq. ft Werksanlagen in Dudley Port (Staffordshire) erworben, wo vom Rohstoff bis zum Enderzeugnis ausschließlich Motoren, Generatoren und Hilfsmaschinen für dieselektrische Lokomotiven und elektrisch betriebene Eisenbahnwagen am Fließband hergestellt werden sollen.

(Times Review of Industry, März 1955)

Forschungsarbeiten, die während des letzten Krieges mit Fluor-Verbindungen gemacht wurden, haben bei den Imperial Industries zur Produktion eines neuen Kunststoffes „FLUON“ geführt, der bei der Herstellung von selbstschmierenden Lagern und als Isolationsmaterial in RADAR- und anderen elektronischen Geräten verwendet wird. (Times Review of Industry, März 1955)

Afrika

Kamerun

Der Bau einer Aluminiumhütte in Französisch-Kamerun, die jährlich 30 000 — 45 000 t Aluminium erzeugen soll, wird von den französischen Firmen Pechiney und Ugines angekündigt. Es soll aufbereitetes Bauxit aus Frankreich weiterverarbeitet werden, da in Kamerun die erforderlichen Kraftwerke vorhanden sind. Mit der Produktion soll 1957 begonnen werden. (New York Times, 21. 3. 55)

Zentralafrika

Die Regierung von Zentralafrika will am Sambesi ein Kraftwerk bauen. Damit wird der seit langem vorbereitete Plan des Kariba-Wasserkraftwerkes verwirklicht. In Anbetracht der Bedeutung dieses Projekts wird die Stromerzeugung im Zentralafrikanischen Bundesstaat in Kürze Staatsmonopol. Mit dem Projekt ist u. a. der Bau einer 90 Meilen langen Eisenbahnstrecke nördlich von Sinoia verbunden.

(Times, 2. 3. 55)

Ferner Osten

Indische Union

Zur weiteren Erschließung der Manganerzvorkommen im Staate Madhya Pradesh (Mittelindien) will das Geologische Forschungsamt Luftaufnahmen anfertigen lassen. Das gleiche gilt für die Vorkommen von Keonjhar im Staate Orissa. In Nagpur (Madhya Pradesh) wurde für 2,5 Mill. Rs eine neue Mangan-Separationsanlage errichtet, mit der Erze angereichert werden können, deren Metallgehalt ihren Abbau bisher unrentabel erscheinen ließ. Eine gleiche Anlage ist für das Vorkommen von Bharveli im Balaghat-Distrikt geplant. — In Kürze soll mit dem Abbau der Kohlevorkommen von Korba (Madhya Pradesh) begonnen werden. In Neiveli, im Staate Madras, wurde vor kurzem eine umfangreiche Untersuchung der Braunkohle-Vorkommen abgeschlossen. Auf Grund eines Berichts des britischen Experten Powel Duffryn wurde die Verwirklichung eines 580 Mill. Rs Projektes beschlossen, um jährlich 3,25 Mill. t Braunkohle abzubauen. Damit ist der Bau von Kraftwerken (200 000 kW), Brikettfabriken (1 Mill. t) und chemischen Werken (u. a. 20 000 t Kunstdünger) verbunden. (Times Review of Industry, März 1955)

Australien

Die neue Erdölraffinerie der British Petroleum Co., die mit einem Jahresumsatz von 3 Mill. t die größte Raffinerie Australiens ist, wurde im Februar d. J. in Kwinana bei Fremantle in Betrieb genommen.

(Times Review of Industry, März 1955)

Die British Nylons Spinners Ltd. will für 3 Mill. £ in der Nähe von Melbourne ein Werk errichten und mit der Herstellung von Nylon beginnen. Das Werk soll in etwa 3 Jahren die Produktion aufnehmen.

(Manchester Guardian, 16. 4. 55)

Nordamerika

Kanada

Anfang April d. J. wurde nach dreijähriger Bauzeit die Tagebau-Eisen-erzgrube von Marmora, 100 Meilen nordostwärts von Toronto eröffnet. Die Baukosten, die von der Bethlehem Mines Corp., einer Tochtergesellschaft der Bethlehem Steel Corp., aufgebracht wurden, betragen rund 15 Mill. \$. Das an Ort und Stelle angereicherte Erz wird zu den Bethlehem Stahlwerken in Lackawanna/N. Y. (USA) gebracht. Es sind Lieferungen von jährlich 500 000 t Konzentraten mit einem Eisengehalt von 60—65% vorgesehen.

(New York Times, 28. 3. 55)

Um die Produktionskapazität für Schwefel in den Werken von Jumping Sound (Alberta) auf 80 t täglich erhöhen und damit zu verdreifachen, will die Shell Petroleum Company 500 000 \$ aufwenden. Die Erweiterung der Anlagen basiert auf der Steigerung der Erdgasgewinnung in den Anlagen der Shell in Alberta von 35 Mill. auf 60 Mill. Kubikfuß täglich.

(Times Review of Industry, Februar 1955)

USA

Die Produktion von schlauchlosen Kraftfahrzeugdecken hat in den USA erheblich zugenommen. Wie die B. F. Goodrich Company in Pittsburgh mitteilte, wird die Produktion dieses Werkes an solchen Reifen in diesem Jahr 55 Mill. Stück erreichen; das sind fünfmal so viel wie 1954. 75% der Produktionsanlagen des Werkes sind auf die Herstellung dieser Reifen umgestellt worden. In den kommenden fünf Jahren will die Firma 100 Mill. \$ für den Ausbau dieser Produktion aufwenden.

(New York Herald Tribune, 7. 2. 55)

Für den Bau von zwei Hochöfen und zwei Siemens-Martin-Ofen sowie neuen Walzwerksanlagen und für verschiedene andere Betriebsweiterungen wird die „Armco Steel Corporation“ in Middletown (Ohio) 60 Mill. \$ aufwenden. Die Mittel sind für die Stahlwerke des Konzerns in Butler und Middletown bestimmt.

(New York Times, 12. 3. 55)

Mit der Produktion von Stahlröhren mit großem Durchmesser hat die Big Steel Consolidated Western in ihrem neuen Werk in Pravo (Utah) begonnen. Die elektrisch geschweißten Röhren sollen für den Bau von Leitungen für Erdgas, Erdölzerzeugnissen und Wasser in Utah, Colorado und Neu-Mexiko verwendet werden.

(New York Times, 20. 3. 55)

Deutschland (West) — Bulgarien

Am 1. 4. 1955 trat ein neues Handelsabkommen in Kraft, das bis zum 31. 3. 1956 gültig ist.

Deutschland (West) — Ceylon

Am 1. 4. 1955 fand die Unterzeichnung eines neuen Handelsabkommens statt, das auf unbestimmte Zeit gültig ist. Es werden beiderseits großzügige Einfuhrmöglichkeiten zugesichert.

Deutschland — Spanien

Am 21. 4. 1955 paraphierten beide Staaten ein neues Handels- und Zahlungsabkommen. Es besteht danach kein Clearing mehr, die Abrechnung basiert auf beschränkt konvertierbarer DM.

Frankreich — Libanon

Am 25. 3. 1955 unterzeichneten beide Staaten ein Handelsabkommen und Verträge über wirtschaftliche Zusammenarbeit. Das Abkommen enthält die Meistbegünstigungsklausel.

Frankreich — Norwegen

Am 1. 4. 1955 trat ein neues Handelsabkommen in Kraft, das bis zum 31. 3. 1956 Gültigkeit hat. Die Kontingentlisten wurden dem neuesten Stand der französischen Liberalisierung angepaßt.

Großbritannien—Argentinien

Am 31. 3. 1955 fand die Unterzeichnung eines neuen Handelsabkommens statt. Es ist bis zum 30. 6. 1956 gültig und sieht einen Warenaustausch für 150 Mill. £ vor. Der Swing beträgt 20 Mill. £. Großbritannien liefert in erster Linie Erdölzerzeugnisse, Weißblech und Rohstoffe und bezieht dafür Fleisch, Getreide und Agrarerzeugnisse.

Großbritannien — Schweiz

Im März 1955 wurde ein Handelsabkommen für das Jahr 1955 abgeschlossen. Gegenüber dem Vorjahre weist es keine wesentlichen Änderungen auf. Die Kontingentlisten wurden dem Stande der Liberalisierung angepaßt.

Indien — Polen

Im März 1955 wurde das Handelsabkommen vom Januar 1951 um ein weiteres Jahr verlängert und ist nunmehr bis Ende 1955 gültig.

Italien — Dänemark

Ab 15. 4. 1955 wurde die nochmalige Verlängerung des Handelsabkommens von 1952 um ein weiteres Jahr wirksam. Italien liefert für 30,5 Mill. dKr. in Dänemark kontingentierte Waren. Im dänischen Export wurden nur Kontingente für Milchkonserven festgelegt.

Italien — Jugoslawien

Ende März 1955 fand die Unterzeichnung eines Handels- und Schiffsvertrages, eines Handels- und Zahlungsabkommens und einiger Sonderverträge statt. Das Handelsabkommen gilt bis zum 31. 3. 1956.

Japan — China (Formosa)

Mitte April wurde ein neues Handelsabkommen abgeschlossen, das ein Tauschvolumen von 94 Mill. \$ vorsieht. Formosa liefert u. a. für 25 Mill. \$ Reis.

Jugoslawien—Rumänien

Am 24. 3. 1955 fand die Unterzeichnung eines neuen Handelsabkommens statt, das einen Warenaustausch von 6 Mill. \$ vorsieht. Jugoslawien liefert: Walzdraht, Stahlrohre, Atznatron, Kalziumkarbid, Tannin, DDT, Sintermagnesit, Sulfat, Sulfatzellulose, Zigarettenpapier, Taue, Chromerz und -konzentrate, Pyritkonzentrate, Nägel, Sichel und Sensen, Emaillewaren, Fische, Maschinen u. ä. Rumänien liefert: Erdölzerzeugnisse, Petrolkoks, raffiniertes Paraffin, Ruß, medizinische Vaseline, Rizinusöl, chemische Erzeugnisse, Lacke und Farben, Zeitungspapier, Catgut, Maschinen u. a.

Norwegen — Israel

Im April 1955 kam es zum Abschluß eines neuen Handelsabkommens, das bis zum 6. 5. 1955 gültig ist. Norwegen exportiert u. a. Heringe, Fischkonserven, Zellulose und Papier. Israel liefert Zitrusfrüchte, Textilien u. a.

Osterreich —Dänemark

Am 4. 4. 1955 unterzeichneten beide Staaten ein neues Zahlungsabkommen, wodurch ein dezentralisierter Zahlungsverkehr möglich wird.

Osterreich — Polen

Am 1. 4. 1955 trat ein neues einjähriges Handelsabkommen in Kraft. Osterreich exportiert vor allem Eisen- und Stahlerzeugnisse, Kugellager, Maschinen, Papier, Chemikalien und Magnesit. Polen liefert u. a. Kohlen, Ferrolegierungen, Chemikalien, Agrarerzeugnisse.

Osterreich — Rumänien

Am 1. 4. 1955 trat ein Handelsabkommen in Kraft, das bis zum 31. 3. 1956 in Kraft ist. Das Volumen beläuft sich auf 28,5 Mill. \$ in jeder Richtung. Rumänien liefert in erster Linie Heizöl, Baumwolle, Mais, Weizen und andere Agrarerzeugnisse und bezieht dafür u. a. Maschinen, Elektroerzeugnisse, Eisen- und Stahlwaren, Textilien, Papier.

Polen — Ägypten

Am 31. 3. 1955 wurde ein einjähriges Handels- und Zahlungsabkommen unterzeichnet. Die Abrechnung erfolgt in E£. Ägypten liefert Baumwolle, Textilien, Mineralien, Obst und Gemüse. Polen exportiert vor allem Kohle und Maschinen.

Mittel- und Südamerika

Kolumbien

Für den Bau einer Kohlenwäsche bei Cali hat das Instituto de Fomento Industrial 4,5 Mill. Pesos aufgewendet. Die Wäsche soll Ende d. J. in Betrieb genommen werden und eine Kapazität von monatlich 30 000 t Kohle erhalten. Ende 1955 wird Kolumbien mit dem Export von Steinkohle beginnen. — In der Nähe des Hüttenwerkes von Paz del Rio wird bis Ende 1957 ein Zementwerk errichtet, das die Hochofenschlacke verarbeiten soll: Tageskapazität etwa 300 t Zement. — Ein französischer Kredit von 50 Mill. US-\$ soll für den Bau eines weiteren Hochofens für die Hüttenwerke der Acerias Paz del Rio S.A. sowie den Ankauf einer Walzwerkanlage verwendet werden.
(Times Review of Industry, März 1955)

Polen—China (VR)

Mitte März 1955 wurde ein neues Handelsabkommen für das Jahr 1955 geschlossen. Gegen die Lieferung von Erzen, tierischen Erzeugnissen, Tee- und Nahrungsmitteln bezieht China vor allem Eisen- und Metallwaren, Maschinen, Fahrzeuge, Industrieausrüstungen und Chemikalien.

Schweden—Bulgarien

Mitte März 1955 fand die Unterzeichnung eines neuen Handels- und Zahlungsabkommens statt, das für ein Jahr ab 1. 4. 1955 in Kraft trat. Bulgarien exportiert Trauben, Zwiebeln, Wicken, Tomaten, Hagebutten u. a., Schweden liefert Stahl, Maschinen, Maschinenteile, Zellulose und Papier.

Schweiz — Guatemala

Am 1. 4. 1955 wurde ein Handelsvertrag mit Meistbegünstigung unterzeichnet, der am 11. 4. 1955 provisorisch in Kraft trat.

Tschechoslowakei — Albanien

Ende April 1955 wurde ein Handels- und Zahlungsabkommen für das Jahr 1955 unterzeichnet. Der Warenaustausch soll danach um 50 % gegenüber dem Vorjahr erhöht werden.

Tschechoslowakei — China (VR)

Anfang April erfolgte die Unterzeichnung eines Handels- und Zahlungsabkommens für das Jahr 1955. Gegen die Lieferung von Mineralien und Agrarerzeugnissen bezieht China u. a. Stahlerzeugnisse, Maschinen, Kraftfahrzeuge.

Schiffsverkehr zur See in den wichtigsten Welthäfen

(angekommene Schiffe)

Hafen	1938		1951		1952		1953		1953 in % v. 1938	
	Anzahl	N. R. T.	Anzahl	N. R. T.	Anzahl	N. R. T.	Anzahl	N. R. T.	Anzahl	N. R. T.
Nordamerika										
New York	5 672	27 374 070	7 974	36 433 741	8 904	40 279 789	8 720	39 466 348	153,7	144,2
Baltimore	1 605	4 909 888	3 573	13 997 670	3 766	13 997 670	3 926	13 997 670	244,5	279,9
New Orleans	2 675	13 315 628	3 476	20 460 767	3 749	21 759 324	3 950	23 020 730	147,7	172,9
Houston	3 077	11 304 232	3 432	15 617 247	3 769	16 928 742	3 598	16 501 599	116,9	146,0
San Francisco ²⁾	2 762	10 484 337	2 661	12 556 426	3 109	14 467 697	3 298	15 355 018	119,4	146,5
Los Angeles ²⁾	2 478	6 764 304	1 769	8 372 533	1 841	8 729 818	1 801	8 690 061	72,7	128,5
Montreal ²⁾	2 434	9 969 627	2 977	13 191 563	3 120	13 563 998	3 776	16 795 651	155,1	168,5
Vancouver ²⁾	3 328	8 387 540	2 064	7 590 689	2 236	7 736 072	2 131	8 232 171	67,0	98,1
	1 133	4 473 961	1 188	4 241 012	1 476	4 992 323	1 736	5 105 976	153,2	114,1
	4 589	4 105 296	3 159	3 456 590	3 267	3 692 070	3 384	3 970 012	73,7	96,7
	2 688	6 460 367	2 651	6 593 337	2 965	7 125 977	3 253	8 200 639	121,0	127,0
	19 602	5 160 126	28 138	9 942 654	27 505	11 086 812	28 917	12 028 408	147,5	233,1
Südamerika										
Curaçao ³⁾	6 872	14 676 822	7 941	23 645 683	8 462	25 655 774	8 462	25 655 774	123,1	174,2
Rio de Janeiro	1 766	59 278	1 860	45 394	1 669	40 114	1 669	40 114	94,0	66,7
Rosario ²⁾	4 411	12 361 000	4 974	12 279 000	5 025	13 237 204	5 025	13 237 204	114,1	108,1
Buenos Aires ²⁾	673	1 921 536	56	96 889	29	60 571	153	487 499	22,7	25,3
	5 690	994 403	3 620	1 424 901	3 491	1 246 728	3 219	1 341 384	56,6	134,9
	2 279	8 952 298	1 905	7 790 281	1 733	7 569 139	1 718	7 420 479	75,4	82,9
	19 594	5 260 675	12 503	4 645 626	11 753	4 296 689	11 227	4 806 929	57,3	91,4
Südafrika										
Kapstadt	2 028	7 623 824	3 867	8 312 763	3 979	8 032 081	4 195	8 851 391	206,9	116,1
Durban	1 876	7 216 029	4 071	6 366 239	2 828	6 277 035	3 066	7 062 665	163,4	97,9
Lourenço Marques	1 029	3 713 878	1 108	6 952 064 ¹⁾	1 060	7 011 086 ¹⁾	1 060	7 011 086 ¹⁾	103,9	185,3
Mittel- und Fernost										
Bombay	886	4 170 563	2 693	7 285 073	2 819	7 561 412	2 908	7 871 662	328,2	188,7
Kalkutta ²⁾	761	2 871 709	882	3 389 200	1 179	4 476 483	1 122	4 215 260	147,4	146,8
Bangkok	513	1 455 195	295	819 347	281	779 921	381	1 074 987	74,3	73,9
Singapur ²⁾	881	1 249 853	2 217	1 446 450	2 467	1 669 883	2 208	1 510 586	250,6	120,9
Kobe ^{1) 2)}	5 881	15 342 065	6 426	16 887 809	7 611	20 284 178	8 209	22 337 769	139,6	145,6
Osaka ^{1) 2)}	588	280 283	457	131 604	443	121 174	579	133 130	98,5	47,5
	3 603	23 060 733	1 987	11 439 770	2 944	15 695 244	3 522	19 454 312	97,8	84,4
	22 676	19 224 124	12 119	8 493 263	11 743	8 382 009	12 991	8 569 685	57,3	44,6
	2 663	13 656 777	936	4 300 083	936	4 300 083	936	4 300 083	35,2	33,2
	17 313	20 715 317	9 155	7 868 583	9 155	7 868 583	9 155	7 868 583	52,8	37,2
	2 392	10 551 753	7 317	25 863 962	10 167	27 767 268	10 167	27 767 268	427,1	261,1
Australien										
Brisbane ²⁾	686	3 460 665	474	2 202 087	475	2 187 983	558	2 692 965	81,3	77,8
Sidney ²⁾	753	1 377 761	310	607 815	480	636 214	498	655 197	66,1	47,5
Melbourne ²⁾	1 481	7 262 069	1 304	6 171 038	1 262	6 088 105	1 383	6 530 743	93,4	89,9
Fremantle	5 953	4 274 173	2 728	2 039 283	2 687	2 132 670	3 031	2 573 142	50,9	60,2
	1 099	5 691 042	1 241	6 674 417	1 245	6 782 373	1 251	6 265 427	104,7	110,1
	2 431	2 887 228	1 016	1 775 269	1 186	1 922 824	1 176	2 044 478	52,5	70,8
	810	3 787 000	1 074	5 435 737	1 027	5 277 180	964	4 977 486	119,0	131,4

¹⁾ In B.R.T. ²⁾ Getrennt nach See- und Küstenschiffahrt. ³⁾ Getrennt nach Dampf- und Segelschiffahrt.

Weltproduktion von Kautschuk
(in 1000 t)

Land	1937	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Naturkautschuk							
Asien insg.	1 195	893	1 805	1 808	1 706	1 635	1 719
Indonesien	458	322	707	827	762	703	757
Malaya	509	365	705	615	593	583	594
Thailand	36	42	114	111	99	97	112
Ceylon	73	51	115	107	98	100	95
Vietnam u. Kambodscha	49	61	49	53	64	76	79
Sarawak	25	18	56	43	31	24	24
Indien	17	12	16	17	19	21	22
Britisch-Nordborneo	13	10	24	22	19	17	17
Burma	7	6	11	10	14	10	10
Afrika insg.	12	12	56	74	75	78	85
Liberia	2	3	32	35	36	35	38
Belgisch-Kongo	1	1	8	12	17	18	22
Nigeria	3	3	14	22	18	22	21
Kamerun	1	2	2	2	2	3	4
Lateinamerika insg.	21	19	27	30	36	36	28
Brasilien	15	14	20	21	27	27	22
Ozeanien insg.	1	1	2	3	2	4	4
Papua	1	1	2	3	2	4	4
Welt insg.	1 229	925	1 890	1 915	1 819	1 753	1 836
Synthetischer Kautschuk							
Nordamerika insg.	—	1	543	922	886	946	721
USA	—	1	484	859	811	861	633
Kanada	—	—	59	63	75	85	88
Westeuropa insg.	—	—	—	1	5	6	7
Bundesrep. Deutschland	—	—	—	1	5	6	7
Westliche Welt insg.	—	1	543	923	891	950	728
Ostblock insg.	63 ¹⁾	91	242	295	330 ¹⁾	367	400 ¹⁾
UdSSR	60 ¹⁾	86	200	240	270 ¹⁾	300	330 ¹⁾
DDR	3 ²⁾	5 ²⁾	42	55	60	67	70 ¹⁾
Welt insg.	63¹⁾	92	785	1 018	1 221¹⁾	1 317	1 128¹⁾
Natur- und synthetischer Kautschuk							
Welt insg.	1 292 ¹⁾	1 017	2 675	2 933	3 040 ¹⁾	3 070	2 959 ¹⁾
Westliche Welt	1 229	926	2 433	2 838	2 710	2 703	2 559

¹⁾ Geschätzt. ²⁾ Deutsches Reich (Gebietsstand von 1937).

Bestimmende Faktoren für die Lage des Weltkautschukmarktes seit 1946
(in 1000 t)

Position	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Kautschukerzeugung in der westl. Welt:									
Naturkautschuk	850	1 280	1 549	1 514	1 890	1 915	1 814	1 753	1 836
Synthetischer Kautschuk	820	568	541	447	544	923	891	950	728
Insgesamt	1 670	1 848	2 090	1 961	2 434	2 838	2 705	2 703	2 564
Industrieller Kautschukverbrauch in der westlichen Welt:									
Naturkautschuk	537	1 039	1 286	1 275	1 541	1 352	1 274	1 474	1 651
Synthetischer Kautschuk	927	635	488	457	591	825	899	886	749
Insgesamt	1 464	1 674	1 774	1 732	2 132	2 177	2 173	2 360	2 400
Kautschukversorgung der Ostblockstaaten:									
Naturkautschuk (Einf. a. d. westl. Welt)	24	78	159	185	192	172	199	167	114
Synthetischer Kautschuk (Erzeugung)	—	—	—	—	252	300	335	373	406
Insgesamt	24	78	159	185	444	472	534	540	620
Regierungskäufe in der westl. Welt zur Bildung von strategischen Reserven und sonstigen Zwecken (ermittelt als Saldo der sichtbaren Warenbewegung):									
Naturkautschuk	4	259	181	105	109	345	335	99	39
Gesamter Kautschukabsatz in der westl. Welt (einschl. der Ausfuhr nach den Ostblockstaaten und der Regierungskäufe):									
Naturkautschuk	565	1 376	1 626	1 565	1 842	1 869	1 808	1 740	1 804
Synthetischer Kautschuk	927	635	488	457	591	825	899	886	749
Insgesamt	1 492	2 011	2 114	2 022	2 433	2 694	2 707	2 626	2 553
Lagerbewegung in der Privatwirtschaft der westlichen Welt:									
Naturkautschuk	+285	-96	-77	-51	+48	+46	+6	+13	+32
Synthetischer Kautschuk	-107	-67	+53	-10	-47	+98	-8	+64	-21
Insgesamt	+178	-163	-24	-61	+1	+144	-2	+77	+9
Lagerbestände in der Privatwirtschaft der westl. Welt am Jahresende:									
Naturkautschuk	955	859	782	731	779	825	831	844	876
Synthetischer Kautschuk	150	83	136	126	79	177	169	233	212
Insgesamt	1 105	942	918	857	858	1 002	1 000	1 077	1 088
Seit 1946 akkumulierte Lagerbestände bei den Regierungen (strategische Reserven):									
Naturkautschuk	4	263	444	549	658	1 003	1 338	1 437	1 476
Lagerbestände in der westl. Welt insg.:									
Naturkautschuk	959	1 122	1 226	1 280	1 437	1 828	2 169	2 281	2 352
Synthetischer Kautschuk	150	83	136	126	79	177	169	233	212
Insgesamt	1 109	1 205	1 362	1 406	1 516	2 005	2 338	2 514	2 564

Chronik / Industrie

Dominikanische Republik

Zur Herstellung von jährlich 30 Mill. lbs Furfural, einem Rohstoff für die Nylonproduktion, wurde in La Romana ein Werk für 6 Mill. \$ eröffnet. Der Rohstoff wird aus Zuckerrohrrückständen gewonnen und auch für die Raffinierung von Schmierölen verwendet. Das neue Werk ist der einzige Furfural-Lieferant außerhalb der USA. (New York Times, 6. 4. 55)

Chile

Für die Erneuerung des Maschinenparks der Salpeterindustrie, der ein durchschnittliches Alter von 25 Jahren aufweist, sollen umfangreiche Mittel bereitgestellt werden. Die Anglo-Lautaro Nitrate Co. (Hauptanteil: Guggenheim Konzern, USA, und kleinere englische Beteiligungen), die gegenwärtig 65% des Chilesalpeters liefert, will 25 Millionen \$ in neue Maschinen, Geräte und Eisenbahnen investieren. Chile-nische Firmen wollen 10 Mill. \$ zur Verfügung stellen. Außerdem wird erwartet, daß die amerikanische Export-Import Bank Anleihen für die Salpeterindustrie gewährt. (New York Times, 11. 4. 55)

Argentinien

Ein Vertrag über Erdölprospektierungsarbeiten im Gebiet von Santa Cruz ist zwischen der argentinischen Regierung und der Standard Oil Co. of California unterzeichnet worden. Die Gesellschaft will für diese Arbeiten 13,5 Mill. \$ aufwenden. (New York Times, 26. 4. 55)

Brasilien

Mitte April d. J. wurde in Cubatão, zwischen Santos und São Paulo, eine neue Erdölraffinerie eröffnet. Die Tageskapazität beträgt z. Z. 53 000 Faß Rohöl und soll bis 1958 auf 70 000 Faß erhöht werden. Außerdem ist die Errichtung einer Fabrik zur Gewinnung von Erdölchemikalien in unmittelbarer Nähe der Raffinerie vorgesehen. (New York Times, 17. 4. 55)

Nach einer Mitteilung der staatlichen brasilianischen Erdölgesellschaft (PETROBRAS) ist am Rio Madeira, etwa 50 Meilen stromauf von seiner Mündung in den Amazonas entfernt, eine Versuchsbohrung in fast 3 000 m Tiefe fruchtig geworden. Die Quelle lieferte 600 Faß Rohöl täglich. Bevor ein Urteil über den Ölgehalt dieses neuen Gebietes abgegeben werden kann, sollen noch weitere Versuchsbohrungen vorgenommen werden. — Gegenwärtig muß Brasilien etwa 150 000 Faß Rohöl und Erdölzeugnisse täglich einführen. Die Eigengewinnung beträgt nur wenige Tausend Faß täglich. Etwa zwei Drittel des Rohölbedarfs wird von Venezuela gedeckt. In São Paulo wurde vor kurzem die neue Cubatão-Raffinerie mit einem Tagesdurchsatz von 50 000 Faß in Betrieb genommen. Damit ist Brasilien heute in der Lage, etwas mehr als die Hälfte der im Lande verbrauchten Erdölzeugnisse selbst zu raffinieren. Im Dezember 1955 wird die Asphalt-Produktionsanlage in der Raffinerie von Cubatão fertig. (New York Times, 20. 3. 55)

Weltwarenmärkte April 1955

Warenbezeichnung	Notierung in	Usance	31. 3. 55 ¹⁾	Höchststand	Niederstwert	29. 4. 55	Veränd. in %	
Weltindex der Rohstoffpreise des Hamburg. Welt-Wirtschafts-Archivs			Juli 1929 — Juni 1937 = 100	191,52	191,48 (1. 4.)	189,53 (29. 4.)	189,53	— 1,0
Nahrungs- und Futtermittelrohstoffe			"	185,24	185,42 (1. 4.)	183,60 (29. 4.)	183,60	— 0,9
Rohstoffe für nichtdauerhafte Güter			"	166,79	166,25 (21. 4.)	167,35 (27. 4.)	167,16	+ 0,2
Rohstoffe für dauerhafte Güter ...			"	254,58	253,62 (1. 4.)	247,11 (24. 4.)	247,16	— 2,9
Weizen, Hardwinter II, loco	New York	cts / 60 lbs	290,—	293,50 (22. 4.)	280,75 (6. 4.)	289,75	289,75	— 0,1
Weizen, Northern Nr. 1, Exportpr..	Winnipeg	cts / 60 lbs	176,—	unverändert	unverändert	176,—	unv.	
Roggen, 1. T.	Winnipeg	cts / 56 lbs	106,50	104,37 (1. 4.)	97,75 (25. 4.)	99,62	— 6,5	
Gerste, 1. T.	Winnipeg	cts / 48 lbs	109,75	109,62 (20. 4.)	104,25 (5. 4.)	108,25	— 1,4	
Hafer, weißer, Nr. 2, loco	New York	cts / 32 lbs	96,50	98,75 (21.+26. 4.)	94,37 (6. 4.)	96,37	— 0,1	
Hafer, 1. T.	Winnipeg	cts / 34 lbs	80,25	82,— (21. 4.)	78,— (5. 4.)	81,75	+ 1,9	
Mais, gelb II, loco	New York	cts / 56 lbs	173,—	172,— (1. 4.)	163,62 (11. 4.)	167,87	— 3,0	
Reis, extra fancy Zenith, ab Mühlen	New York	\$/ 100 lbs	11,50	11,75 (15.-29. 4.)	11,50 (1.-14. 4.)	11,75	— 0,2	
Zucker, Weltkontrakt No. IV, loco	New York	cts / lb	3,31	3,33 (21./22./28./29.)	3,29 (11. 4.)	3,33	+ 0,1	
Kaffee, Santos IV, loco	New York	cts / lb	57,75	58,— (1.+4.+13.)	56,25 (29. 4.)	56,25	— 2,6	
Kakao, Accra loco	New York	cts / lb	36,50	39,65 (14.+18. 4.)	35,80 (29. 4.)	35,80	— 1,9	
Tee, Orange Pekoe, g. med. brok. ...	Colombo	Ceyl.-Cts. / lb	193,—	193,— (1. 4.)	150,— (26. 4.)	150,—	— 22,3	
Pfeffer, Lampong, schwarz	Singapur	Straits-\$/ Picul	129,—	135,— (29. 4.)	125,— (7. 4.)	135,—	+ 5,4	
Leinsaat, I. Qualität, loco	Minneapolis	cts / 56 lbs	320,—	330,— (26.-29. 4.)	320,— (1.-4. 4.)	325,—	+ 1,5	
Leinöl, fob. New York	New York	cts / lb	13,75	14,15 (27.-29. 4.)	13,75 (4.-15. 4.)	14,15	+ 2,9	
Kopra, Philipp., cif Pazifikküste ...	New York	\$/ 2000 lb	160,—	164,— (7.-12. 4.)	160,— (4.+18.-29.)	160,—	± 0,0	
Kokosöl, cif Pazifikküste	New York	cts / lb	12,12	12,37 (11.-26. 4.)	12,12 (1.+3. 4.)	12,25	+ 1,0	
Palmöl, in Fässern, cif New York ..	New York	cts / lb	10,75	unverändert	unverändert	10,75	unv.	
Erdnußöl, roh, fob. New York	New York	cts / lb	17,12	18,62 (29. 4.)	16,62 (5.-25. 4.)	18,62	+ 8,8	
Sojaöl, roh, fob. New York	New York	cts / lb	12,75	13,25 (5.+6. 4.)	12,75 (1. 4.)	12,87	+ 1,0	
Baumwollsaatöl, raff., fob New York	New York	cts / lb	17,25	17,87 (19.-21. 4.)	17,25 (1.+4. 4.)	17,75	— 2,9	
Butter, für den Export verfügbar ..	Kopenhagen	dkr / 100 kg	665,—	unverändert	unverändert	665,—	unv.	
Talg, fancy, fob. New York	New York	cts / lb	7,75	7,75 (6.+7. 4.)	7,12 (1.+4.+11. 4.)	7,75	± 0,0	
Schmalz, middle western, loco	New York	cts / lb	12,92	13,55 (15.-18. 4.)	12,67 (1.-6. 4.)	13,17	+ 1,9	
Schweine, leichte, Lebendgewicht ..	Chicago	\$/ 100 lbs	17,—	17,37 (11. 4.)	15,87 (4. 4.)	16,—	— 5,9	
Eier	Kopenhagen	Øre / kg	3,30	3,30 (2.-15. 4.)	3,10 (16.-22.+29.)	3,10	— 6,1	
Rindshäute, Kühe, 45-60 lbs	Chicago	cts / lb	13,75	14,75 (19.-27. 4.)	13,75 (1.-11. 4.)	14,25	+ 3,6	
Wolle, Schweißwolle, loco	New York	cts / lb	147,50	149,50 (14. 4.)	146,50 (5. 4.)	147,—	— 0,3	
Wolle, Kammzüge, loco	New York	cts / lb	183,—	186,— (28./29./14.)	182,— (5. 4.)	186,—	+ 1,7	
Wolle, Kammzüge, Merino 64's ...	Bradford	d / lb	128,—	128,— (1-23/28/29)	127,— (25. 4.)	128,—	± 0,0	
Wolle, Kammz. 56's avar. card. Crb.	Bradford	d / lb	98,—	unverändert	unverändert	98,—	unv.	
Baumwolle, Middl. 15/16, loco	New York	cts / lb	34,25	34,40 (7. 4.)	33,25 (20. 4.)	34,35	+ 0,3	
Baumwolle, Karnak, Exportpreis ..	Alexandrien	Tall. / Cant.	97,99	99,20 (28. 4.)	97,31 (20. 4.)	99,11	+ 1,1	
Baumwolle, Ashmouni, Exportpreis ..	Alexandrien	Tall. / Cant.	77,97	78,95 (28. 4.)	77,43 (21. 4.)	78,35	+ 0,5	
Rohseide, AA 20/22, jap. weiß	New York	\$/ lb	4,52	4,60 (7.-12. 4.)	4,51 (2. 4.)	4,54	+ 0,4	
Reyon, Viscose, 150/36 den.	Mailand	lire / kg	1184,—	unverändert	unverändert	1184,—	unv.	
Jute, First, cif. Antwerpen/Rott. ...	Dundee	s / 2240 lbs	96,—	96,— (5.-7.+18.)	92,— (29. 4.)	92,—	— 3,8	
Kautschuk, R. S. S. 1, 1. T.	New York	cts / lb	31,55	32,65 (18. 4.)	30,20 (1. 4.)	31,45	— 0,3	
Kautschuk, R. S. S. 1, loco	London	d / lb	26,50	26,81 (19.+20. 4.)	25,50 (1. 4.)	26,44	— 0,2	
Erdöl, Pennsylv., 44,6° Be.	Bradford	\$/ 42 gall.	3,50	unverändert	unverändert	3,50	unv.	
Steinkohle, Kokskohle, fr. Besteller	Connesv.	\$/ 2000 lbs	23,20	unverändert	unverändert	23,20	unv.	
Stahlschrott, schw. schmelz., fr. Wk.	Pittsburgh	\$/ 2240 lbs	38,25	38,25 (1.-15./25.-29.)	36,— (16.-23. 4.)	38,25	unv.	
Stahlschrott, Ia, fr. Wgg. Abg. Stat. I	Essen	DM / 1000 kg	158,—	unverändert	unverändert	158,—	unv.	
Roheisen, Gießerei-, II, loco	Philadel.	\$/ 2240 lbs	58,50	unverändert	unverändert	58,50	unv.	
Roheisen, Gießerei-, ab Werk	Belgien	bfrs / 1000 kg	3000,—	unverändert	unverändert	3000,—	unv.	
Stahlknüppel, nachgewa., ab Werk	Pittsburgh	\$/ 2000 lbs	64,—	unverändert	unverändert	64,—	unv.	
Stabstahl, merchant bars, Exportpr.	Belgien	bfrs / 1000 kg	5050,—	unverändert	unverändert	5050,—	unv.	
Kupfer, Kassapreis	London	£ / 2240 lbs	362,50	363,— (1. 4.)	309,50 (29. 4.)	309,50	— 19,6	
Blei, Exportpreis, fas. Golfhäfen ..	London	£ / 2240 lbs	103,75	105,37 (18.+19. 4.)	103,19 (26. 4.)	104,42	+ 0,6	
Zinn, Kassapreis	London	£ / 2240 lbs	88,12	89,87 (13. 4.)	88,06 (26. 4.)	88,62	+ 0,6	
Zinn, Standard, Kassapreis	London	£ / 2240 lbs	718,50	723,— (19. 4.)	713,25 (29. 4.)	713,25	— 0,7	
Aluminium, unnotched	London	£ / 2240 lbs	163,—	unverändert	unverändert	163,—	unv.	
Nickel, Exportpreis, cif Antwerpen	London	£ / 2240 lbs	521,50	unverändert	unverändert	521,50	unv.	
Mangan, Erz, 48 %, cif europ. Häfen	London	sh/2240 lbs/Einh.	6,—	unverändert	unverändert	6,—	unv.	
Chromerz, 48 %, fob Ursprungsland	London	sh / 2240 lbs	170,—	180,— (22.-29. 4.)	170,— (1.-21. 4.)	180,—	+ 5,9	
Wolframierz, 65 %, Freimarktpreis, cif europ. Häfen	London	sh / 2240 lbs	215,—	251,— (29. 4.)	210,— (6.-12. 4.)	251,—	+ 16,7	
Antimon, fein, 99,6 %	London	sh/2240 lbs/Einh.	222,50	unverändert	unverändert	222,50	unv.	
Quecksilber, ab Lager	London	£ / Flasche	108,75	108,75 (1.-25. 4.)	108,— (26.-29. 4.)	108,—	— 0,7	
Platin, raff., ab Lager UK	London	£ / trouyounce	28,—	unverändert	unverändert	28,—	unv.	
Silber, loco	London	d / trouyounce	77,—	77,— (1.-4. 4.)	75,50 (13.-29. 4.)	75,50	— 1,9	
Gold, Barren, frei	London	sh / trouyounce	251/—/6	251/—/— (1.+2. 4.)	250/4/6 (28. 4.)	250/6/6	— 0,2	

¹⁾ bzw. letzte Monatsnotierung

Bei weiterhin uneinheitlicher Entwicklung im einzelnen gab das Gesamtniveau der Rohstoffpreise auf den maßgebenden Weltmärkten nach einer vorübergehenden Verlangsamung der im März vorherrschenden Rückbildungstendenz im Berichtsmonat wieder stärker nach. Dementsprechend nahm auch der Gesamtindex der Weltmarktpreise für Nahrungsmittel- und Industrierohstoffe des Hamburgischen Welt-Wirtschafts-Archivs um etwas mehr als 1 % ab, wobei er einen seit Ende 1953 nicht mehr verzeichneten Tiefstand erreichte. Dieser Rückgang war in der Hauptsache auf den scharfen Abfall der Kupfernotierungen zurückzuführen, die

mit der zunehmenden Überwindung der durch Streik im Kupferbergbau verschiedener Länder zeitweilig eingetretenen Knappheit, die überdies noch durch unerwartete erhebliche Abgaben aus den noch aus der Zeit der Bewirtschaftung herrührenden britischen Regierungsbeständen erleichtert wurde, eine Absenkung um fast 20 % erfuhren. Weitere erhebliche Rückgänge verzeichneten darüberhinaus die Teepreise, wesentlich geringere dagegen die Roggen-, Gerste- und Maisnotierungen, die Kaffee- und Kakao-Notierungen, die Baumwollsaatölpreise, ferner die Chicagoer Schweine- und die dänischen Eiernotierungen, die Jutepreise und

einige weitere NE-Metallnotierungen. Stärkere Steigerungen wiesen demgegenüber — offensichtlich als Reaktion auf erhebliche Märzrückgänge — nur die Wolframierzpreise auf. In etwas geringerem Umfang gilt dies auch für die im März gleichfalls besonders stark zurückgegangenen Erdnußöl- und Pfefferpreise. Eine gewisse Erholungstendenz zeigten auch die meisten übrigen Ölsaaten- und Pflanzenölnotierungen. Eine weitere geringfügige Befestigung konnten schließlich die New Yorker Schmalz- und Kammzugnotierungen, die Baumwollnotierungen, die Blei- und Zinknotierungen und schließlich die Chromerznotierungen verzeichnen. Dr. V. G.