# STATISTISCHE BERICHTE

Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/20/27

Erschienen am 2. September 1955

3M16

Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter

sowie

Einfuhrpreise wichtiger Waren

Juli 1955

### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Sinführung	. 3
Schaubilder	
Index der Einkaufspreise für Avslandsgüter	. 3
Einfuhrpreisentwicklung für einige wichtige Waren	. 4
l'abellenteil Entwicklung der deutschen Einfuhrpreise, der Weltmarktpreise und der Seefrachten ndex der Einkaufspreise für Auslandsgüter	. 5
1. Gliederung nach Herkunit der Waren aus Wirtschaftszweigen	. 6
2. Gliederung nach dem Hauptverwendungszweck der Waren	. 7
Preisentwicklung wichtiger Einfuhrwaren	. 9
nternationale Vergleichszahlen	. 11

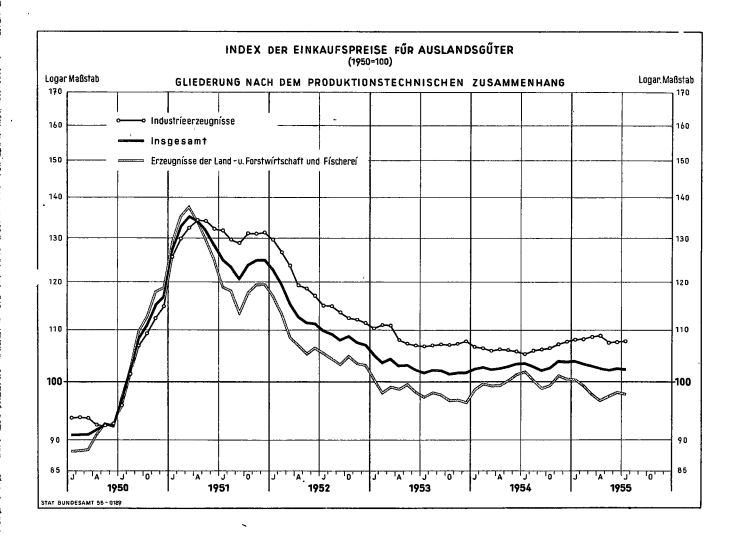
### Einführung

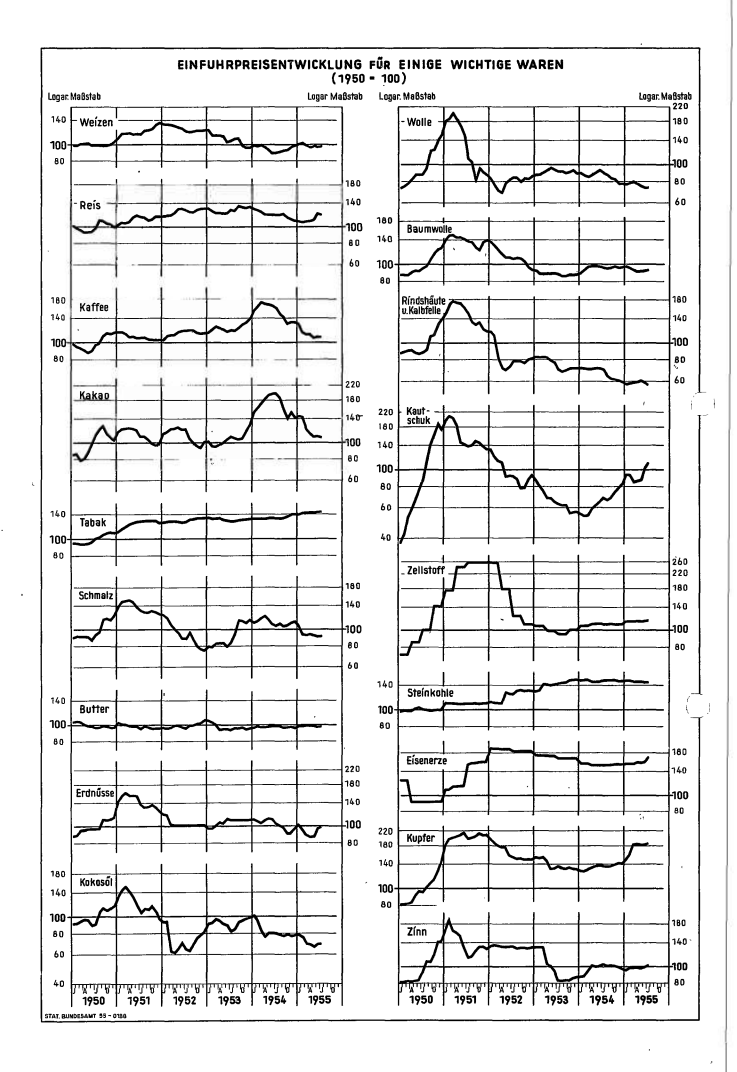
Der Index der Einkaußspreise für Auslandsgüter wird auf Grund von eif-Preisen für Einfuhrgüter monatlich berechnet. Die verwendeten Preisangaben werden zum größten Teil von Firmen, teils aber auch von den in den Außenhandel eingeschalteten Verbänden und Amtsstellen erfragt. Es handelt sich hierbei um die Preise, zu denen jeweils im betreffenden Monat Einfuhrgeschäfte abgeschlossen werden konnten, also nicht die Preise der Waren, die jeweils in den betreffenden Monaten über die Verzollungsstellen eingingen. (Zwischen dem Abschluß eines Einfuhrgeschäfte und dem Eintreffen der Ware zur Verzollung können sehr unterschiedliche Zeiten liegen.)

Diese Preisangaben werden unter Gewichtung mit den Einfuhrwerten der Waren und Warengruppen im Basisjahr 1950 zu dem Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter zusammengefaßt. Eine Gruppierung der in dem Index erfaßten Waren erfolgt in doppelter Weise. Einmal werden die Waren nach dem Warenverzeichnis zur Industrieberichterstattung gruppiert; hiermit werden Vergleiche mit anderen inländischen Unterlagen. z. B. mit dem Index der Erzeugerpreise, erleichtert. Zum zweiten Male erfolgt die Gruppierung nach dem Außenhandelsverzeichnis, wodurch Vergleiche mit Unterlagen der Außenhandelsstatistik und des Auslandes erleichtert werden. Die erste Gliederung ist ungefähr gleichbedeutend mit der Angabe, aus welchem Wirtschaftsbereich die Waren kommen, die letztere gruppiert nach der vorwiegenden Verwendung der Waren.

Eine Gegenüberstellung des Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter mit der Entwicklung der Weltmarktpreise nach den bekanntesten Indizes für die Dollar- und Sterlingmärkte in den letzten Monaton wird in der folgenden Übersicht durchgeführt. Diese bringt, da die Entwicklung der Einkaufspreise zeitweilig auch einen deutlichen Einfluß aus veränderten Seefrachten aufweist, gleichzeitig Angaben über einige Seefrachtenindizes.

Preise selbst werden für eine Reihe wichtiger Einfuhrwaren im zweiten Teil des Berichts veröffentlicht. Die Grenze für eine Bekanntgabe weiterer einzelner Preise ergibt sich aus den Bestimmungen über die Geheimhaltungspflicht nach dem Statistischen Gesetz (Abschnitt VI, § 12).





### Entwicklung der deutschen Einfuhrpreise, der Weltmarktpreise und der Seefrachtraten

- "		ler Einkaufs Auslandsgüte		د ده د دواه بده اند وهيندوس د				•	
Land- Forst- Plan-		d- st- Indu- Weltmarkt- an- etai preise nach			deuts	Seefra cher Ind	britischer		
Zeit	insge- samt	tagen- wirt- schaft u. Fi- scherei	elle Erzeug- nisse		Moodys   Reuters   Index		Linien- hrt	Reise- Char	Zeit- ter
			1950 - 100			IV. Q 1950	uartal = 100	1952 =	100
1950 JD 1951 JD	100 128	100 125	100 131	100 117	100 118	<sub>100</sub> 2) 153	100 <sup>2</sup> ) 126	•	-
1952 JD	112	107	118 ·	. 103	106	109	136	100	100
1953 JD	103	98	108	99	96	83	122	78	61
1954 JD	103	.100	106 ·	101	95	90	117	86	72
1954 Jan.	102	99	107	100	95	82	120	72	58
Febr.	103	100	106	101	95	84	118	78	62
März	102	99	106	103	95	85	118	77	63
April	103	99	106	105	96	82	117	.76	66
Mai	103	100	106	104	95	81	116	77	59
Juni	103	101	106	104	95	83	116	78	64
Juli	103	102	105	103	94	82	116	80	60
Aug.	103	100	106	101	94	86	116	80	- 62
Sept.	102	99	106	98	94	92	116	91	72
Okt.	103	99	106	97	95	102	116	100	84
Nov.	104	101	107	98	96	109	117	110	102
Dez.	104	101	108	98	97	116	118	116	109
1955 Jan.	104	100	108	99	99	119	120	115	115
Febr.	103	99	108	98	100	119	122	120	124
März	103	98	109	95	97	112	123	114	114
April	102	97	109	96	95	108	124	110	102
Mai	102	97	107	96	95	113	125	123	124
Juni	103	98	108	97	97	119	125	128	135
Juli	102p	98p	108p	97	98	122	126	130	146
gegenüber:	۱			erungen in			1 05	. co. 4	امنها
1954 Juli	- 1,1	- 4,2	+ 2,5	- 6,2	+ 4,0	+ 48,2	+ 8,5	+ 63,1	+ 143,
1955 April	+ 0,0	+ 0,9	- 0,8	+ 0,8	+ 2,9	+ 13,5	+ 1,5	+ 18,0	+ 42,
Juni	- 0,3	- 0,7	+ 0,1	- 0,2	+ 0,9	+ 3,0	+ 1,2	+ 1,6	+ 7,

<sup>1)</sup> Gliederung nach Herkunft der Waren aus Wirtschaftszweigen (Produktionstechnischer Zusammenhang).- 2) IV. Quartal.- 3) Berechnet auf Grund von Indexzahlen mit einer Dezimalstelle.

# 1) Gliederung nach Herkunft der Waren aus Wirtschaftszweigen (Produktionstechn. Zusammenhang)

Gruppe	1954 Juli	19! Juni	Juli (p)	Veränderungen in vH Juli 1955 gegenüber
Gesamtindex	107	407		Juli 1954 Juni 1955
	103	103	102	- 1,1 - 0,3
Erzeugn.d. Land-, Forst-, Plantagen- wirtschaft und Fischerei insges.	102	98	98	- 4,2 - 0,7
davon: Landwirtschaft, insgesamt	101	94	93	- 7,2 - 0,8
Brot-, Futtergetreide und Hülsenfrüchte Öl- und Genußmittelpflanzen Ölpflanzen Genußmittelpflanzen Faserpflanzen Schlachtvieh Häute und Felle Vieherzeugnisse Tierhaare (Wolle)	92 133 88 159 92 100 99 95	101 107 87 118 89 106 102 83	100 106 88 117 90 101 99 83	+ 8,5 - 1,5 - 20,2 - 0,5 - 0,6 + 0,6 - 26,4 - 1,0 - 2,4 + 0,4 + 1,3 - 4, - 0,7 - 3,5 - 12,4 + 0,2 - 16,9 + 0,3
Gartenbau (Obst, Gemüse und Südfrüchte)	<b>1</b> 19	121	113	- 5,1 - 7,0
Forst- und Plantagenw.	74	104	122	+ 63,9 + 17,5
Fischerei '	128	117	118	- 7,5 + 1,6
Erzeugnisse d. Industrie, insges.	105	108	108	+ 2,5 + 0,1
darunter: Bergbau, insgesamt Kohlenbergbau Erdöl und Erdölverarbeitung Steine und Erden insges. Erden und Mineralien Eisen und Stahl NE- und Edelmetalle	137 139 108 129 123 110	145 139 110 123 112 123 141	146 139 109 125 115 125 143	+ 6,6 + 0,8 + 0,2 - 0,0 + 0,8 - 0,8 - 3,3 + 1,5 - 6,0 + 2,9 + 13,3 + 1,5 + 20,7 + 1,8
Chemie, insgesamt anorgan. Chemie organ. Chemie Chemiefasern techn. Öle und Fette Holz (roh und bearbeitet) Holzschliff, Zellst. u. Papier Leder	83 112 103 117 63 123 119 87	93 116 103 112 81 141 125 83	93 118 102 109 82 142 125 83	+ 12,0 - 0,0 + 5,6 + 1,3 - 1,2 - 1,2 - 6,5 - 2,1 + 29,6 + 0,9 + 15,3 + 0,6 + 5,0 + 0,2 - 4,6 ± 0
Textilien und Bekleidung insges. Gespinste	103 94	96 90	95 90	- 8,0 - 1,2 - 3,7 + 0,3
Nahrungsmittel insgesamt Fleisch u. Fleischverarbeitung Molkereierzeugnisse Öle und Fette	94 109 98 86	89 98 100 74	88 97 97 75	- 5,7 - 1,2 - 11,3 - 1,3 - 1,4 - 2,7 - 12,6 + 1,2

2) Gliederung nach dem Verwendungszweck (Außenhandelsverzeichnis)

	1	1 40	E E	Veränderu	ngen in VH
Gruppe	1954	19	)) , Juli	Juli	1955
	Juli	Juni	(p)		nüber Juni 1955
Gesamtindex	103	103	102	- 1,1	- 0,3
Ernährungswirtschaft, insgesamt	105	100	98	- 6,2	- 2,1
darunter: Getreide, insgesamt	88	97	97	+ 9,5	- 0,7
Weizen	90	98	98	+ 9,0	+ 0,3
Roggen	78	92	84	+ 7,0	- 8,8
Gerste Hafer	84 86	98 115	98 114	+ 16,2 + 33,1	- 0,0 - 0,7
Mais	89	97	95	+ 6,0	- 0,7 - 1,8
Reis	119	121	118	- 1,1	- 2,8
Hülsenfrüchte	119	142	129	+ 8,7	- 8,9
Gemüse '	127	213	141	+ 11,5	- 33,8
Obst- und Trockenfrüchte	128	116	120	- 6,6	+ 3,3
Südfrüchte	103	90	92	- 11,1	+ 2,2
Kaffee, Kakao, Tee u. Gewürze insg. Kaffee	173	109	107	- 38,1	- 1,6
Kakao	161 199	108 109	107 106	- 33,2 - 46,8	- 0,3 - 2,8
Tee	113	117	118	+ 4,1	+ 0,5
Pfeffer	30	21	21	- 30,7	+ 0,3
Zucker	66	72	71	+ 8,0	- 1,1
Alkoh. Getränke u. Tabak, insges. Tabak	122 · 132	137 144	137 144	+ 12,8 + 8,9	- 0,1 + 0,0
Schlachtvieh und Fleisch	1111	104	101	- 9,4	- 3,0
Rinder und Rindfleisch Schweinefleisch	122 111	121 102	112 102	- 7,5	- 7,5
- Fisch	123	113	115	- 7,8 - 6,5	- 0,0
Tierische Erzeugnisse, insges.	93	88	87	- 6,2	+ 1,2
Schmalz	105	91	91	- 13,2	+ 0,4
Fisch- und Walöl Butter	69	77	77	+ 11,9	- 0,4
Käse	98 98	97 105	97 96	- 0,9 - 2,4	+ 0,2
Eier	94	82	. 82	- 12,8	- 8,6 + 0,2
Ölfr. u. pflz. Öle z. Ernähr. insges.	88	81	82	- 6,0	+ 1,0
Erdnüsse Sojabohnen	103	98	100	- 3,3	+ 1,3
Kopra	114 76	98 74	94 75	- 17,7 - 1,5	- 4,7 + 1,7
Kokosöl	80	69	69	- 13,4	+ 0,7
Olivenöl	98	107	118	+ 20,4 /	+ 9,8
Gewerbliche Wirtschaft, insgesamt	102	105	106	+ 3,6	+ 1,2
darunter:			-		
Ölfrüchte, Öle u.Fette zu techn. Zwecken, insgesamt	65	Ω7	Ω.4	, 00 0	
Leinöl	57	83 93	84 95	+ 28,2 + 65,2	+ 0,6 + 1,5
Palmöl	65	66	66	+ 1,6	+ 0,3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	1

noch: 2) Gliederung nach dem Verwendungszweck (Außenhandelsverzeichnis)

Gruppe	1954 Juli	199 Juni	55 Juli (p)	1	1955 nüber	ı
Textilrohstoffe, insgesamt Baumwolle Flachs Hanf Manilahanf Sisal Jute Wolle	91 96 108 98 63 54 65	83 92 108 121 62 50 68 74	84 92 107 121 67 52 67 74	- 8,0 - 4,0 - 0,1 + 22,6 + 6,8 - 3,4 + 3,0 - 16,9	++-++-+	0,4 0,7 0,7 0,7 0,7 3,1 0,9
Garne u. sonstg. text. Halbw. insges. Baumwollgarne Wollgarne Chemiefasern und Seidengarne	99 89 89 119	95 87 82 <b>11</b> 7	95 87 82 116	- 4,6 - 2,5 - 7,4 - 2,6	- +	0,4 0,0 0 1,0
Textilwaren, insgesamt aus Baumwolle aus Wolle	109 90 117	98 89 96	98 90 96	- 10,1 - 1,0 - 17,9	+ + +	0,4 -   0,( 0
Häute, Felle und Leder Rindshäute und Kalbfelle Unterleder	96 70 87	97 60 83	95 57 83	- 1,6 - 18,1 - 4,6	- - ±	2,7 3,6 0
Kautschuk und Harze, insges. Kautschuk	75 69	· 103 101	121 121	+ 61,1 + 75,0	+	17,0 19,8
Holz, insgesamt Tropenholz Schnittholz	123 98 129	141 108 149	142 103 152	+ 15,3 + 5,9 + 17,5	+ + +	0,6 4,7 1,9
Holzschl., Zellst.u. Papier, insges. Zellstoff, insgesamt darunter: Zellst.f. Papierherst. Kunstfaserzellstoff	119 108 100 129	125 113 104 134	125 113 104 134	+ 5,0 + 4,6 + 4,8 + 4,2	+ + + + +	0,2 0,3 0,4 0,1
Kohle, Koks u. Braunkohle, insg. Steinkohle	139 149	139 147	139 147	+ 0,2	-	0,0 0,0
Erdöl u. Erdölerzeugnisse, insg. Erdöl	108 100	110 100	109 : 99	+ .0,8	-	0,l_  1,4
Erze und Mineralien Eisenerze Magnesit	134 153 138	142 167 138	144 170 138	+ 7,2 + 11,0 ± 0	+++	1,3 1,8 0
Eisen und Stahl	110	123	125	+ 13,3	+	1,3
NE-Metalle, insgesamt Kupfer Zink Zinn	122 136 59 103	148 182 66 100	151 186 . 66 102	+ 24,0 + 36,4 + 12,9 - 0,9	+ + + +	1,9 2,3 0,0 2,5
Edelmetalle	102	100	101	- 0,8	+	0,8
Chemische Stoffe	101	103	103	+ 1,8	<b>-</b> -	0,3

# Preisentwicklung wichtiger Einfuhrwaren in DM je 100 kg

Ware - Handelsbedingungen	1954 Juli	19 Juni	55 Juli		änderui Juli gegei i 1954	195 nübe	r
Weizen, Hardw.II, innerh.IWA cif Hbg. Redw. II, """" Soft White II, """" Hardw.II außerh. """	29,00 27,40 27,20 38,98 36,71	31,35 30,19 29,19 41,18 39,91	32,03 30,45 29,72 40,98 38,80	+ + + + +	10,4 11,1 9,3 5,1 5,7	+ + +	2,2 0,9 1,8 0,5 2,8
Roggen, amerikan. II, cif Hamburg	30,81	34,57	30,37	-	1,4	-	12,1
Gerste, kanadische, cif Hamburg	25,42	27,89	27,69	+	8,9	-	0,7
Hafer, kanadischer Futter-I, cif Hbg.	26,41	_	-		-		_
Mais, amerikan.gelb II, cif Hamburg brasilianischer, " "	29,39 27,51	30,54 -	29,79	+	1,4	-	2,5 -
Reis, ital. unglas. 3% Bruch, frei Grenze	86,00	82,00	82,00	-	4,7	±	0
dänische gelbe, " "	62,91 57,37	82,36 60,40	70,11 60,41	+	11,4 5,3	<b>-</b> +	14,9 0,0
Sonnenblumenkerne, ostafr. (Kenya), cif Hamburg .	48,65	47,63	48,22	_	0,9	+	1,2
Leinsaat, kanadische, cif Hamburg	52,45	73,57	70,91	+	35,2	-	3 <b>,</b> 6
Erdnüsse, nigerische, geschält, cif Hamburg	87,37	83,45	84,01	-	3,8	+	0,7
Palmkerne, westafr, cif europ. Häfen Belg. Kongo, cif belgische und deutsche Häfen	56,91 54,60	58,71 58,38	59,63 59,64	+	4,8 9,2	+	1,6 2,2
Kopra, Dutch East India, mixed FMS, cif europäische Häfen philippinische, cif europ Häfen malayische, cif Hamburg	82,11 77,28 78,01	77,24 76,02 78,20	78,48 78,12 79,38	- + +	4,4 1,1 1,8	+ + +	1,6 2,8 1,5
Sojabohnen, mandschur, cif europ. Häfen	57,67	46,23	41,60	-	27,9	-	10,0
H kaffee, bras. Santos extra, cif Hbg. ostafrikanischer, " "	824,00 1051,81	524,00 701,43	526,00 671,98	-	36,2 36,1	+	0,4 4,2
Rohkakao, Accra, cif europ. Häfen	631,34	338,47	328,75	-	47,9	-	2,9
Pfeffer, indones. Muntok, weißer, cif Hbg. " Lampong, schwarzer, " "	695,40 541,75	477,50 348,79	475,81 364,80	-	31,6 32,7	+	0,4 <b>4,</b> 6
Zimt, Ceylon, cif Hamburg	559,92	853,50	847,86	+	51,4	-	0,7
Baumwolle, amer. strict middling, 1", cif Bremen/Hamburg ägypt. Ashmouni fully good.	366,52	360,93	362,32	-	1,1	+	0,4
cif Bremen/Hamburg ägypt Karnak fully good, cif Bremen/Hamburg	441,00 533,50	402,00 531,00	396,00, 524,00	-	10,2	-	1,5 1,3
türk. Akala I, cif Brem./Hbg.	370,00	325,00	325,00	-	12,2	±	0
Rohwolle <sup>1</sup> ), austr. Merino A, cif Bremen neuseeld. D 1 " "	16,70 9,60	13,75 8,90	13,58 8,95	-	18,7 6,8	<b>-</b> +	1,2 0,6
argentin. Buenos Aires D 1 cif Bremen	9,55	8,40	8,40	-	12,0	±	0

<sup>1)</sup> DM je kg.-

## noch: Preisentwicklung wichtiger Einfuhrwaren in DM je 100 kg

Ware - Handelsbedingungen				<del> </del>	<del></del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Flachs, belg. Schwg. W-röste, net. incl., Vpkg. fr. dtsch. Grenze belg. Schwg. T-röste, net. incl., Vpkg. fr. dtsch. Grenze belg. Schwg. T-röste, net. incl., Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. To., fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. To., fr. dtsch. Grenze holl. Schmg. To., fr. dtsch. Grenze hres. Kuh., gesalzen, okf. Hbg. 221,911 hres. Kuh. Schmg. T. dtsch. Grenze hres. Mandeln, italien. Fr. dtsch. Grenze hres. Mandeln, italien. Bari I. Sorte, frei deutsche Grenze hres. Mandeln, italien. Bari I. Sorte, frei deutsche Grenze hres. Mandeln, italien. Bari I. Sorte, frei deutsche Grenze hres. Mandeln, italien. Bari I. Sorte, frei Rabburg hrit. Malaya, First Latex Grepe, cif Hamburg hrit. Grepe h			40			Verä			in vH
Flachs, belg. Schwg. W-röste, net. incl., Vpkg. fr. disch. Grenze belg. Schwg. T-röste, net. incl., Vpkg. fr. disch. Grenze belg. Schwg. T-röste, net. incl., Vpkg. fr. disch. Grenze belg. Schwg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. disch. Grenze hell. Schwg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. disch. Grenze hell. Schwg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. disch. Grenze 267,63 278,24 269,45 + 0,7 - 3,2 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95 249,95 249,95 249,95 + 20,9 ± 0 206,72 249,95		Ware - Handelsbedingungen							
Vpks, fr. dtsch. Grenze belg, Schng, T-röste, net. incl., Vpkg, fr. dtsch. Grenze holl. Schrg. T-röste, net. incl., Vpkg, fr. dtsch. Grenze holl. Schrg. T-röste, net. incl., Vpkg, fr. dtsch. Grenze holl. Schrg. T-röste, net. incl., Vpkg, fr. dtsch. Grenze like trach. Grenze holl. Schrg. T-röste, net. incl., Vpkg, fr. dtsch. Grenze holl. Schrg. T-röste, net. incl., Vpkg, fr. dtsch. Grenze like trach. Grenze like trach. Grenze like track. Grenze li		-	Juli	Juni	Jull	Juli			
Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schwg. T-röste, net. incl. Vpkg. fr. dtsch. Grenze   267,63   278,24   269,45   + 0,7   - 3,2	Flachs,		351,12	360,08	360,19	+	2,6	+	0,0
Rohhanf, ital. IIIo corpo, fr. dtsch. Gr. Sisal, Tanganjika I, cif europ. Häfen Häute, arg. Ochsen-, gesalz., c&f Hbg. " "10-11 kg, trock., c&f Hbg. uruguay. Ochsen-, gesa, c&f Hbg. bras. Kuh-, gesalzen, c&f Hbg. 221,91 275,61 273,20 274,70 274,70 274,70 274,70 274,70 274,70 274,70 274,70 274,70 275,70 275,70 276,70 276,70 277,70		Vpkg. fr. dtsch. Grenze holl. Schwg. T-röste, net. incl.			į				
Sisal, Tanganjika I, cif europ, Häfen   103,25   92,53   96,78   - 6,3   + 4,6     Häute, arg. Ochsen-, gesalz, c&f Hbg.	Rohhanf				Ì		-	ŀ	į
Häute, arg. Ochsen-, gesalz, o&f Hbg.  " "10-11 kg, trock, o&f Hbg. uruguay. Ochsen-, gesa, o&f Hbg. bras. Kuh-, gesalzen, o&f Hbg. bras. Kuh-, gesalzen, o&f Hbg. Compared to the compared to		- ·		}				+	
Zitronen <sup>2</sup> , italien.,fr. dtsch. Grenze Apfelsinen, italien. Blut- und Blond-, frei deutsche Grenze  Mandeln, italien. Bari I. Sorte, frei deutsche Grenze  Mandeln, italien. Bari I. Sorte, frei deutsche Grenze  Rohkautschuk, brit. Malaya RSS I, cif Hamburg brit. Malaya, First Latex Crêpe, cif Hamburg 276,75  Eisenerz³), Kiruna D, 60% Fe ) fr. Ruhr Rubio Bilbao 50% Fe) bzw. Gr.  Erdöl4), Kuweit, cif Hamburg Irak, cif Hamburg Irak, cif Hamburg finnisch. Tann, Bretter unsort., cif Hamburg österr. Ficht u. Tann Bretter Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr. seterr. Ficht u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Grenze  Zellstoff, schwed. ungebl., cif Hamburg finnisch. " " " " " " " " " 54,60	Häute,	arg. Ochsen-, gesalz, c&f Hbg. " "10-11 kg, trock.,c&f Hbg. uruguay. Ochsen-, ges.,c&f Hbg.	221,91 255,61 213,20	175,63 219,19 191,15	168,28 216,15 174,52	<del>-</del> -	24,2 15,4 18,1	- - -	4,2 1,4 8,7
Apfelsinen, italien. Blut- und Blond-, frei deutsche Grenze  Mandeln, italien. Bari I. Sorte, frei deutsche Grenze  Rohkautschuk, brit. Malaya RSS I, cif Hamburg brit. Malaya, First Latex Crêpe, cif Hamburg brit. Malaya, First Latex Crêpe, cif Hamburg Sitenerz³), Kiruna D, 60 % Fe	;	. · ·	19,67	26,00	26,36	+	34,0	+	(_)
Mandeln, italien. Bari I. Sorte, frei deutsche Grenze  Rohkautschuk, brit. Malaya RSS I, cif Hamburg brit. Malaya, First Latex Crêpe, cif Hamburg brit. Malaya, First Latex Crêpe, cif Hamburg 276,75  Eisenerz³), Kiruna D, 60% Fe fr. Ruhr Rubio Bilbao 50% Fe)bzw. Gr.  Erdöl4), Kuweit, cif Hamburg 75,78  Holz5), schwed. Kief, Bretter unsort., cif Hamburg 6 sterr. Ficht u. Tann, Bretter Cütekl. O-III, fr. dtsch. Gr. 6 sterr. Ficht u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Grenze 754,09  Zellstoff, schwed. ungebl., cif Hamburg 754,09  Erdnußöl, indisch, cif Hamburg 754,60  Erdnußöl, indisch, cif Hamburg 754,09  Erdnußöl, indisch 754,00  Erdnußöl, indisch 754,00  Erdnußö	Zitrone	n <sup>2</sup> ), italien.,fr. dtsch.Grenze	34,34	26,31	25,08	<u>-</u>	27,0	-	4,7
deutsche Grenze       374,59       500,51       548,08       + 46,3       + 9,5         Rohkautschuk, brit. Malaya RSS I, cif Hamburg brit. Malaya, First Latex Crêpe, cif Hamburg       223,13       335,00       401,50       + 79,9       + 19,9         Eisenerz³), Kiruna D, 60% Fe brit. Malaya, First Latex Crêpe, cif Hamburg       276,75       347,50       404,50       + 46,2       + 16,4         Eisenerz³), Kiruna D, 60% Fe brit. Malaya, cif Hamburg       51,70       52,60       57,10       + 10,4       + 8,6         Frdöl4), Kuweit, cif Hamburg Irak, cif Hamburg Girl Hamburg       75,78       77,39       76,04       + 0,3       - 1,7         Holz5), schwed. Kief, Bretter unsort., cif Hamburg Gith Hamburg Gisterr. Ficht u. Tann, Bretter Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr. Gith u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Gr. Gith u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Grenzellstoff, schwed. ungebl., cif Hamburg finnisch. " " " 54,60       57,11       183,71       184,13       + 19,7       + 0,1         Zellstoff, schwed. ungebl., cif Hamburg finnisch. " " " 54,60       56,70       56,70       + 5,7       + 0,1         Erdnußöl, indisch, cif Hamburg finnisch. Schwed. Sc	Apfelsi		-	51,10	-		-		_
cif Hamburg brit.Malaya, First Latex Crêpe, cif Hamburg  Eisenerz³), Kiruna D,60% Fe Rubio Bilbao 50% Fe)bzw.Gr.  Erdöl4), Kuweit, cif Hamburg  Holz5), schwed. Kief, Bretter unsort., cif Hamburg finnisch. Tann, Bretter Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr. csterr. Ficht u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Grenze  Zellstoff, schwed. ungebl., cif Hamburg finnisch. """  Zellstoff, schwed. ung	Mandeln		374,59	500,51	548,08	+	46,3	+	9,5
Eisenerz <sup>3</sup> ), Kiruna D,60%Fe )fr. Ruhr Rubio Bilbao 50%Fe)bzw. Gr. 51,70 52,60 57,10 + 10,4 + 8,6 Fr. Fr. St. Schwed. Kief, Bretter unsort., cif Hamburg 6 Sterr. Ficht u. Tann Bretter Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr. Sterr. Ficht u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Grenze 75,73 183,71 184,13 + 19,7 + 0,1 57,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,1 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,73 183,71 184,13 + 16,7 + 0,2 157,74 184,14 18,14 18,15 + 16,7 + 0,2 157,74 184,15 184,1	Rohkaut	cif Hamburg	223,13	335,00	401,50	+	, 79 <b>,</b> 9	+	19,9
Rubio Bilbao 50%Fe)bzw. Gr. 57,00 61,00 61,00 + 7,0 ± 0  Erdöl4), Kuweit, cif Hamburg 75,78 82,08 82,51 81,73 - 0,4 - 0,9  Holz5), schwed. Kief, Bretter unsort., cif Hamburg finnisch. Tann, Bretter unsort., cif Hamburg österr. Ficht u. Tann Bretter Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr. 6sterr. Ficht u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Grenze 22ellstoff, schwed. ungebl., cif Hamburg finnisch. " " " 54,60 56,70 56,70 + 3,8 ± 0  Erdnußöl, indisch, cif Hamburg Kokosöl, brit. Malaya, cif Hbg. 184,89 141,02 141,02 - 23,7 ± 0	<u>.</u>	Crêpe, cif Hamburg	276,75	347,50	404,50	+	46,2	+	16,4
Irak, cif Hamburg  Holz5), schwed. Kief, Bretter unsort.,     cif Hamburg     finnisch. Tann, Bretter unsort.,     cif Hamburg     österr. Ficht u. Tann Bretter     Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr.     österr. Ficht u. Tann, Rohhobl.     prismiert, fr. dtsch. Grenze  Zellstoff, schwed. ungebl., cif Hamburg     finnisch. " " " 54,60 56,70 56,70 56,70	Eisener	z <sup>3</sup> ), Kiruna D,60% Fe )fr. Ruhr Rubio Bilbao 50% Fe)bzw. Gr.				!			,
cif Hamburg finnisch. Tann,Bretter unsort., cif Hamburg österr. Ficht u. Tann Bretter Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr. österr. Ficht u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Grenze  Zellstoff, schwed. ungebl.,cif Hamburg finnisch. " " " 54,60 56,70 56,70 + 3,8 ± 0  Erdnußöl, indisch, cif Hamburg Kokosöl, brit. Malaya, cif Hbg.  Schmalz, amerikanisches, cif Hbg.  202,84 244,18 249,15p + 22,8 + 1 217,99 236,18 241,47p + 10,8 + 2,2 236,18 174,13 + 19,7 + 0,1 173,88 174,13 + 19,7 + 0,1 184,13 + 16,7 + 0,2 25,7 + 0,1 26,82 121,29 129,50 - 17,4 + 6,8 123,10 105,84 109,37 - 11,2 + 3,3 184,89 141,02 141,02 - 23,7 ± 0		Irak, cif Hamburg				}	-	j	
österr. Ficht u. Tann Bretter       Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr.       145,51       173,88       174,13       + 19,7       + 0,1         österr. Ficht u. Tann, Rohhobl.       prismiert, fr. dtsch. Grenze       157,73       183,71       184,13       + 16,7       + 0,2         Zellstoff, schwed. ungebl.,cif Hamburg       54,09       57,11       57,16       + 5,7       + 0,1         finnisch. " " " 54,60       56,70       56,70       + 3,8       ± 0         Erdnußöl, indisch, cif Hamburg       156,82       121,29       129,50       - 17,4       + 6,8         Kokosöl, brit. Malaya, cif Hbg.       123,10       105,84       109,37       - 11,2       + 3,3         Schmalz, amerikanisches, cif Hbg.       184,89       141,02       141,02       - 23,7       ± 0	Ho1z5),	cif Hamburg	202,84	244,18	249,15p	+	22,8	+	( <u> </u>
Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr. österr. Ficht u. Tann, Rohhobl. prismiert, fr. dtsch. Grenze  Zellstoff, schwed. ungebl., cif Hamburg finnisch. " " " 54,09 Erdnußöl, indisch, cif Hamburg Kokosöl, brit. Malaya, cif Hbg.  Schmalz, amerikanisches, cif Hbg.  145,51  173,88  174,13  + 19,7  + 0,1  184,13  + 16,7  + 0,2  54,09  57,11  57,16  56,70  123,10  156,82  121,29  129,50  - 17,4  + 6,8  123,10  105,84  109,37  - 11,2  + 3,3		cif Hamburg	217,99	236,18	241,47p	+	10,8	+	2,2
prismiert, fr. dtsch. Grenze       157,73       183,71       184,13       + 16,7       + 0,2         Zellstoff, schwed. ungebl.,cif Hamburg finnisch. " " " 54,60       54,09       57,11       57,16       + 5,7       + 0,1         54,60       56,70       56,70       + 3,8       ± 0         Erdnußöl, indisch, cif Hamburg       156,82       121,29       129,50       - 17,4       + 6,8         Kokosöl, brit. Malaya, cif Hbg.       123,10       105,84       109,37       - 11,2       + 3,3         Schmalz, amerikanisches, cif Hbg.       184,89       141,02       141,02       - 23,7       ± 0		Gütekl. O-III, fr. dtsch. Gr.	145,51	173,88	174,13	+	19,7	+	0,1
finnisch. " " " 54,60 56,70 56,70 + 3,8 ± 0  Erdnußöl, indisch, cif Hamburg 156,82 121,29 129,50 - 17,4 + 6,8  Kokosöl, brit. Malaya, cif Hbg. 123,10 105,84 109,37 - 11,2 + 3,3  Schmalz, amerikanisches, cif Hbg. 184,89 141,02 141,02 - 23,7 ± 0		prismiert, fr. dtsch. Grenze	157,73	183,71	184,13	+	16,7	+	0,2
Kokosöl, brit. Malaya, cif Hbg.       123,10       105,84       109,37       - 11,2       + 3,3         Schmalz, amerikanisches, cif Hbg.       184,89       141,02       141,02       - 23,7       ± 0	Zellsto					++	5,7 3,8	+ ±	
Schmalz, amerikanisches, cif Hbg. 184,89 141,02 141,02 - 23,7 ± 0	Erdnußö	l, indisch, cif Hamburg	156,82	121,29	129,50	-	17,4	+	6,8
	Kokosöl	, brit. Malaya, cif Hbg.	123,10	105,84	109,37	-	11,2	+	3,3
Butter, dänische, cif Hamburg 443,90 447,50 443,00p - 0,2 - 1,0	Schmalz	, amerikanisches, cif Hbg.	184,89	141,02	141,02	-	23,7	±	0
	Butter,	dänische, cif Hamburg	443,90	447,50	443,00p	_	0,2	_	1,0

<sup>2)</sup> DM je Kiste.- 3) DM je 1000 kg.- 4) DM je 1000 Liter.- 5) DM je m $^3$ 

Internationale Vergleichszahlen umbasiert<sup>1</sup>) auf Basis 1950 = 100

	·	Original-	1954	1955						
		basiszeit	JD		Febr.		April	Mai	Juni	Juli
	I	ndex der Ei	n- und	Ausf	ihrprei	se	,		,	
Bundesgebiet	Einfuhr	1950	103	104	103	103	102	102	103	102p
Dänemark	Einfuhr <sup>2</sup> ) Ausfuhr <sup>2</sup> )	1935	121 110	125 106	125 105	122 107	122 106	122 106	122 106	
Finnland	Einfuhr <sup>2</sup> ) Einfuhr Ausfuhr	1935	121 114 146	117 112 153	118 111 153	118 111 153	118 110 154	119 110 154	119	
Frankreich	Einfuhr	1949	108	105	104	102	102	103	104	105p
Großbritannien	Einfuhr Ausfuhr	1950	114 119	118 119	119 120	118 119	117 119	117 119	117 118	•
Schweden	Einfuhr Ausfuhr	1935	116 <sup>°</sup> 121	116 124	115 124	115 124	115 124	115 125	115 125	
Schweiz	Einfuhr <sup>2</sup> )	Aug. 1939	105	105	104	103	103	103	103	
Spanien	Einfuhr <sup>2</sup> ) Ausfuhr <sup>2</sup> )	1940	168 129	165 151	161 160	165 193	167 233			
Australien	Einfuhr2)	1936/39	112	117	117	117	118			
Iran	Einfuhr <sup>2</sup> ) Ausfuhr <sup>2</sup> )	1936/37	166 178	172 175	178 181	182 182	170 183	169 175		
Peru	Einfuhr2) Ausfuhr2)	1934/36	132 147	137 158	137 158	136 159	138 152			
Philippinen	Einfuhr <sup>2</sup> ) Ausfuhr <sup>2</sup> )	1949	102 88	98 87	98 86	97 82	97 81	96 79	96 80	
Südafrik. Union	Einfuhr2)	1938	129	130	130	131	131	130		
Belg. Kongo	Einfuhr2) Ausfuhr <sup>2</sup> )	1949	102 116	101 120	99 124	102 125				
Japan	Einfuhr Ausfuhr	Juli 1949/ Juni 1950	98 106	100 104	100 106	99p 107p				

<sup>1)</sup> Teilweise mußten Umbasierungen von Originalzahlen ohne Dezimalstellen vorgenommen werden, so daß geringfügige Abweichungen gegenüber andersartigen Umrechnungen auftreten können. - 2) Index der Großhandelspreise, Gruppe Ein- bzw. Ausfuhrwaren.

noch: Internationale Vergleichszahlen umbasiert<sup>1</sup>) auf Basis 1950 = 100

		Original-	1954	1 9 5 5						
	`	basiszeit	. JD	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli
Index der Ein- und Ausfuhrdurchschnittswerte										
Bundesgebiet	Einfuhr Ausfuhr	1950	102 118	103 119	102 118	104 120	105 118	105 119	107 120	
Belgien	Einfuhr Ausfuhr	1948	105 102	105 103	106 103	103				
Dänemark	Einfuhr Ausfuhr	1935	110 110	- -	111 112	<del>-</del> -	-			
Frankreich	Einfuhr Ausfuhr	1949	114 112	-	110 109	-	<del>-</del> -			
Großbritannien	Einfuhr Ausfuhr	1947	114 121	117 122	118 122	117 122	116 122	116 122	116 121	-
Irland	Einfuhr Ausfuhr	1948	118 116	120 119	122 120	122 120	124 120			
Niederlande	Einfuhr Ausfuhr	1948	102 101	104 104	105 99	104 102	104 100			
Norwegen	Einfuhr Ausfuhr	1949	11 <b>5</b> 120	114 125	116 127	119 123	115 126	114 128		
Österreich	Einfuhr Ausfuhr	1937	156 136	156 136	154 137	150 138	156p 142p	154p 141p		
Schweiz	Einfuhr Ausfuhr	1938	108 106	112 100					Alle ages de l'experience des la company de l'experience de l'	
Schweden	Einfuhr Ausfuhr	1948	122 132	-	122p 132p	- -	-	1		
Spanien	Einfuhr Ausfuhr	1935	. 96 94	ağırının de değirinin de değirinin değirin değ					-	
Türkei	Einfuhr Ausfuhr	1938	117 109	119 108	114 112	108 109		T-0		
USA	Einfuhr Ausfuhr .	1923/25	117 112	117 113	117 111	117 112	117 113			• E
<b>K</b> anada	Einfuhr Ausfuhr	1948	100 106	99 106r	99r 107	100p 107p	101p 109p	108p		***************************************
Japan	Einfuhr Ausfuhr	1934-1936	106 129	105 124	106 127	97 124		-		enter de antidor de an

<sup>1)</sup> Teilweise mußten Umbasierungen von Originalzahlen ohne Dezimalstellen vorgenommen werden, so daß geringfügige Abweichungen gegenüber andersartigen Umrechnungen auftreten können.-