

STATISTISCHE BERICHTE

Unverkäufliches
Freiexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/19/38

Erschienen am 26. September 1953

Weltmarktpreise ausgewählter Waren
August/September 1953

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

August/September 1953

Das Niveau der Weltmarktpreise hat sich in der Zeit zwischen Mitte August und Mitte September nicht fühlbar verändert, wenngleich nach den Indizes der Weltmarktpreise für diesen Zeitraum die Preisrückgänge wieder leicht überwiegen. Bei kaum verändertem Gesamt-Preisniveau ergaben sich weiterhin unterschiedliche Preisbewegungen bei den einzelnen Waren unter vorwiegendem Einfluß der Veränderung von Angebots- und Nachfragelage bei diesen Waren. Aus einer Anspannung der Versorgungslage - manchmal nur in bestimmten Sorten, an verschiedenen Marktorten oder bei sofort greifbarer Ware - folgten daher höhere Preise unter anderem für Schlachtschweine, Schmalz, einige Notierungen für Kaffee und Kakao, die meisten Ölfrüchte und Öle, für Sisal und für verschiedene Metalle. Bei einigen anderen Waren konnten sich die Preise durch eine umfassende US-Preisstützungspolitik von vorausgegangenen Rückgängen etwas erholen, wobei diese Preistendenz sich dann auch auf andere Märkte mit übertrug. Für amerikanischen Weizen und amerikanische Baumwolle gilt dies im besonderen. Umgekehrt blieb der Druck auf die Preise bei einer Reihe anderer Waren aus einer reichlichen Versorgungslage bestehen trotz der Versuche, auch hier zu einer Stabilisierung des Marktes zu gelangen. Zu dieser Gruppe gehörten weiterhin Waren wie Zucker, Kautschuk und Zinn, wenngleich die Notierungen für letzteres sich gegen Ende August von der vorangegangenen Baisse um einiges erholten.

Indexziffern der Stapelwarenpreise
in den USA und in Großbritannien

Zeit	USA Moody's Index 31.12.1931=100	Großbritannien Reuters Index 13.9.1931=100
1950 MD. Juni	397,6	495,0
1952 MD. Juli	438,6	547,3
MD. August	436,6	540,3
1953 MD. Januar	406,3	510,7
MD. Februar	408,6	511,5
MD. März	419,3	510,3
MD. April	416,2	498,4
MD. Mai	417,6	499,1
MD. Juni	416,0	497,2
MD. Juli	424,4	491,3
MD. August	419,0	488,7
14. "	421,3	490,8
21. "	424,0	487,0
28. "	417,1	488,3
4. September	415,5	485,0
11. "	415,9	486,7
18. "	412,4	486,7

Die amerikanischen Weizenpreise verzeichneten eine leichte Erholung gegen Anfang September, obwohl die von den Farmern gebilligte Anbaubeschränkung für das nächste Erntejahr die zur Zeit am Markt bestehende Überflußlage allein noch nicht steuern kann. Es wird gegenwärtig daher auch überlegt, ob der US-Weizenexport durch eine Freigabe der Preisbildung am amerikanischen Exportmarkt und eine Beschränkung der Preisstützung lediglich auf Weizen für den Inlandsverbrauch gesteigert werden kann. Die übrigen Weizenmärkte hätten wahrscheinlich von einer solchen Maßnahme einen weiteren Preisdruck zu erwarten. Es ist auch zu bedenken, daß die europäische Weizenernte um einiges über den Stand von 1952 geschätzt wird und damit der europäische Einfuhrbedarf sich weiter vermindert. Fühlbar zurückgegangen sind zwischen Mitte August und Mitte September die Notierungen für amerikanischen Roggen und Hafer sowie für Gerste, während sich die Maispreise, wenngleich unter Schwankungen, wieder erhöhen konnten.

Die Zuckernotierungen sind am Weltmarkt in der gleichen Zeit weiter zurückgegangen, obwohl das in London beschlossene internationale Zuckerabkommen eine Stabilisierung des lang anhaltenden Preisrückgangs beabsichtigte. Es bleibt allerdings noch abzuwarten, wie weit das Abkommen ratifiziert und damit marktwirksam wird.

Für Kaffee und Kakao ergaben sich in den letzten Wochen unterschiedliche Preisbewegungen an den einzelnen Märkten, oftmals unterschiedlich auch für einzelne Sorten. Im ganzen wird mit einer reichlichen Versorgungslage bei Kaffee und einer Vergrößerung des Kakaoangebots nach der Haupternte in den Herbst- und Wintermonaten gerechnet. Die Teepreise entwickelten sich weiterhin unterschiedlich. Pfeffer erzielte in den letzten Wochen nach dem vorangegangenen starken Rückgang wieder höhere Preise.

Angezogen haben noch bis Ende August die Preise für Schlachtschweine in Chicago. Die Preise für Schmalz folgten dieser Preisentwicklung und erhöhten sich zwischen Mitte August und Mitte September um rund 50 vH. Es wird damit gerechnet, daß der Höhepunkt dieser Entwicklung überschritten ist.

Für Butter und Käse stiegen an den meisten Plätzen die Preise weiter an, dagegen ließen die Eierpreise teilweise wieder nach.

Unter den Preisen für Ölfrüchte und Ölsaaten sind die Leinsaatpreise in den USA seit Ende August merklich angestiegen, aber auch die Preise für Sojabohnen und Erdnüsse haben sich in den vergangenen vier Wochen um etwa 5 vH erhöht. Kopra erreichte nach der Baisse in der zweiten Julihälfte wieder seinen Preisstand von Mitte Juli und zog darüber hinaus an. Auch die pflanzlichen Öle haben teilweise bereits wieder angezogen. Begründet wird die Entwicklung damit, daß einmal die Schmalzpreise sich erhöht haben, zum anderen die indische Erdnußernte zu knapp ausgefallen sei und der Handel in Erwartung weiter zurückgehender Preise über zu geringe Lagerbestände verfüge, sodaß er jetzt zu einer Eindeckung gezwungen sei.

Unter den Textilrohstoffen haben die Preise für Wolle, nachdem sie bei Beginn der Auktionen des neuen Wolljahres zuerst noch etwas anzogen, inzwischen nachgegeben. Diese etwas schwächere Preistendenz für Rohwolle hat sich auch auf die Kammzugnotierungen an den europäischen Handelsplätzen übertragen. Die Notierungen für amerikanische Baumwolle haben sich trotz der nochmaligen wesentlichen Erhöhung der amerikanischen Erntevorausschätzung in den letzten Wochen kaum verän-

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		August			September		
		14.	21.	28.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
1	Weizen	188,25	183,00	186,50	190,63	191,25	186,50
2	"	260,50	259,38	264,25	264,00	265,00	259,00
3	"	203,38	203,88	209,38	213,38	215,00	210,38
4	"	202,50	202,50	202,38	202,50	202,25	199,75
5	"	107,11	107,11	107,11	-	-	-
6	"	135,6	135,6	135,6	-	-	-
7	"	29,4	29,2	29,2	29,0	29,1	.
8	Roggen	120,25	106,50	103,50	108,00	108,00	105,25
9	"	167,00	154,38	155,00	155,50	156,00	154,00
10	"	112,00	99,25	99,13	104,88	106,63	102,88
11	"	37,75	38,75	40,00	40,75	40,75	.
12	Hafer	77,75	73,25	72,38	73,38	73,50	72,00
13	"	101,13	96,13	94,88	95,75	95,88	94,38
14	"	74,50	70,75	70,00	72,50	71,75	71,13
15	"	23.0.0	22.2.6	22.0.0	22.0.0	22.0.0	22.0.0
16	"	23,2	23,1	23,1	22,11	22,7	.
17	Gerste	185,00	185,00
18	"	116,00	112,88	108,88	110,25	109,25	107,38
19	"	19.17.6	19.15.0	20.5.0	20.2.6	19.17.6	19.12.6
20	"	30,3	31,4	31,4	32,9	31,2	.
21	"	39,75	41,25	42,00	42,75	42,75	.
22	Mais	147,50	149,00	153,88	155,25	157,00	160,00
23	"	190,25	192,63	193,63	197,63	194,75	194,63
24	"	167,75 ^c	179,88	161,00	169,00	167,25	168,00
25	"	28.0.0 ^c	27.15.0	28.7.6	28.15.0	29.5.0	29.0.0
26	Reis	-	-	-	-	-	-
27	"	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11	112,11
28	"	14 150	14 250	14 250	14 350	14 350	14 350
29	Weizenmehl	6,05	6,05	6,28	6,32	6,48	6,28
30	"	6,60	6,40	6,75	6,75	6,85	6,80
31	"	110,3	110,3	110,3	109,0	106,5	106,6
32	Zucker	3,57	3,54	3,39	3,34	3,26	3,30
33	"	5,90	5,90	5,92	.	.	.
34	"	6,40	6,40	6,42	6,40	6,35	6,40
35	"	8,85	8,85	8,85	8,85	8,35	8,85
36	"	32,3	31,6	30.10 1/2	30,6	30,0	29,9
37	"	63,10	63,10	63,10	63,10	63,10	.
38	"	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
39	Rohkaffee	60,88	61,13	60,75	61,25	60,83	61,75
40	"	52,25	52,25	52,50	52,50	52,50	52,50
41	"	61,50 ^c	62,00	62,00	.	.	.
42	"	-	-	-	-	-	479,0
43	"	461,0	461,0	461,0	461,0	461,0	576,0
44	"	19,05	19,18	19,15	19,25	18,55	18,78
45	"	24,91	25,52	24,84	25,10	25,20	25,35
46	Rohkakao	40,37	41,25	40,50	40,50	40,62	40,00
47	"	36,20	35,45	34,25	34,00	34,15	34,25
48	"	34,45	33,95	33,25	33,25	33,46	33,53
49	"	275,0	270,0	267,6	270,0	267,6	270,0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt	Juli		August		umgerechnet in DM je 100 kg	Nr.
	Monatsdurchschnitt		1950=100			
	i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
224,17	240,34	194,69	187,01	83,4	28,86	1
264,22	284,40	253,05	260,79	98,7	40,25	2
237,97	267,33	212,54	204,33	85,9	31,53	3
207,59	225,08	204,61	202,52	97,6	31,29	4
107.9 ¹ / ₆	108,11	107.6 ¹ / ₅	107,11	100,1	29,14	5
120.3 ¹ / ₄	133.11 ¹ / ₂	135,6	135,6	112,7	36,59	6
25.10 ¹ / ₂	29.7 ¹ / ₃	31.11 ¹ / ₂	29.4 ¹ / ₅	113,4	33,97	7
139,63	201,80	130,44	114,92	82,3	19,00	8
178,52	235,17	170,88	161,50	90,5	26,70	9
149,37	189,47	119,15	106,60	71,4	17,65	10
46,67	55,54	-	38,83	83,2	23,61	11
81,43	83,68	75,00	75,47	92,7	21,84	12
101,90	107,60	97,54	98,44	96,6	28,48	13
92,23	85,45	71,99	72,51	78,6	19,77	14
21.12.4 ¹ / ₅	29.11.3	22.16.9 ³ / ₄	22.16.0	105,5	26,39	15
21.7 ³ / ₅	26.8 ³ / ₅	25.21 ¹ / ₈	23.4 ³ / ₁₁	108,0	27,03	16
175,00	198,73	184,52	184,94 ^p	105,7	35,68	17
135,57	128,40	116,40	113,61	83,8	21,94	18
23.3.3 ¹ / ₂	32.18.2 ^a)	21.6.4	20.5.8 ¹ / ₁₀	87,6	23,85	19
27.114 ¹ / ₅	32.6 ³ / ₄	29.52 ¹ / ₃	30.7 ¹ / ₅	109,4	35,42	20
50,78	60,30	48,25	39,94	79,7	24,29	21
146,40	177,55	152,65	148,37	101,3	24,53	22
173,87	204,92	187,59	190,04	109,3	31,42	23
164,16	197,12	175,53	164,95	100,5	27,27	24
23.7.6	38.0.5	28.4.2 ¹ / ₂	28.9.17 ¹ / ₁₀	121,7	32,94	25
10,34 ^a)	12,17	14,56	.	.	.	26
62.10 ¹ / ₅	83,2	112,11	112,11	179,7	130,69	27
12 223	13 986	14 200	14 200	116,2	95,42	28
5,88	6,03	5,96	6,16	104,8	57,04	29
6,38	6,24	6,38	6,68	104,7	61,85	30
52.0.	80.10 ¹ / ₂	110,3	110,3	212,0	51,04	31
4,87	4,18	3,61	3,54	72,7	32,78	32
5,43	5,77	5,91	5,90 ^p	108,7	54,63	33
5,93	6,27	6,41	6,40	107,9	59,26	34
7,98	8,61	8,79	8,85	110,9	81,95	35
24.10 ³ / ₄	.	32.11 ¹ / ₄	31.10	127,9	36,84	36
59.2	61.4 ² / ₅	64,4	63,10	107,9	73,88	37
36,00	63,84	80,00	80,00	222,2	48,65	38
50,81	53,95	58,90	61,02	120,1	565,01	39
38,21	47,94	51,98	52,18	136,6	483,16	40
53,59	57,51	58,92	61,82 ^p	115,4	572,42	41
186,1	361.7 ¹ / ₅	440,0	.	.	.	42
233.4 ¹ / ₅	425.11 ¹ / ₄	468,0	461,0	197,6	533,57	43
14,11	17,53	18,34	18,94	134,2	429,98	44
19,57	20,14	22,26	24,76	126,5	562,10	45
32,18	35,64	37,69	40,24	125,0	372,60	46
30,98	35,55	35,22	35,52	114,7	328,89	47
29,47	32,76	32,93	33,75	114,5	312,50	48
259.9 ² / ₃	284,9	291.03 ¹ / ₁₁	273,0	105,1	321,05	49

Lfd. Nr.	Ware	1 9 5 3					
		August			September		
		14.	21.	28.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
50	Tee	58,00	58,00	58,00	.	.	.
51	"	1/11/3	1/10/9	1/10/3	1/10/6	1/11/0	.
52	"	194,00	204,00	192,00	195,00	190,00	.
53	"	4,95	4,95	4,95	5,05	5,13	.
54	Pfeffer	125,00	132,00
55	"	72,00	64,50	66,00	70,00	70,50	76,50
56	Rinder	-	-	-	-	-	-
57	"	200,00	179,00	179,00	179,00	179,00	.
58	Schweine	23,50 ^{c)}	24,75 ^{c)}	23,25 ^{c)}	22,38 ^{c)}	23,88 ^{c)}	23,88 ^{c)}
59	"	24,63 ^{c)}	25,70 ^{c)}	24,88 ^{c)}	24,63 ^{c)}	24,38 ^{c)}	.
60	Rindfleisch	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
61	"	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
62	"	23 800	23 800	23 200	22 000	22 000	22 200
63	Schweinefleisch	60,00	64,00
64	"	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
65	"	4,14	4,10	4,10	4,10	4,10	.
66	Hammelfleisch	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
67	"	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10
68	Speck	67,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
69	"	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0	339.0
70	Schinken, frisch	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0	377.0
71	Eier	55,00 ^{c)}	59,00
72	"	67.0 ^{c)}	54.6 ^{c)}	51.9 ^{c)}	.	.	.
73	"	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,90
74	Butter	65,75	66,13	66,25	66,25	66,75	67,25
75	"	300.2	300.2	343.11	343.11	343.11	343.11
76	"	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00
77	Käse	210.8	210.8	210.8	210.8	210.8	210.0
78	"	3,50	3,55	3,60	3,60	.	.
79	"	275,00	275,00	295,00	300,00	310,00	.
80	Schmalz	13,17	15,70	15,80	17,50	20,60	16,00
81	"	14,92	17,30	17,80	19,55	21,90	18,15
82	"	153.0	153.0	153.0	153.0	165.5	165.5
83	Talg	4,25	4,25	4,63	4,88	4,88	4,75
84	"	60.0.0	60.0.0	60.0.0	60.0.0	59.0.0	58.0.0
85	Leinsaat	354,00	345,00	362,00	373,00	386,00	391,00
86	"	294,50	293,50	294,50	293,75	292,75	278,25
87	"	31/10/0	31/10/0	29/8/0	29/10/0	29/12/0	.
88	"	10 300	10 050	10 050	10 150	10 100	.
89	Kopra	180,00 ^{c)}	180,00
90	"	200,00	202,50	202,50	207,50	212,00	209,00
91	"	6 000	6 050	6 150	6 300	6 350	6 300
92	"	77.0.0	76.15.0	78.10.0	80.0.0	81.5.0	80.10.0
93	Erdnüsse	nom.	nom.	nom.	nom.	-	-
94	"	57.10.0	57.10.0	57.10.0	58.10.0	62.0.0	60.10.0
95	"	49/0/0	49/0/0	49/0/0	51/0/0	54/0/0	.

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Juli	August			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet		
in O r i g i n a l w ä h r u n g				in DM		
				je 100 kg		
.	49,51	58,00	58,00	.	537,05	50
1/13/10	0/15/113/4	1/10/9	1/10/11	90,2	327,12	51
234,43	201,09	184,60	195,50	83,4	380,15	52
3,14	3,64	5,04	4,95	157,6	364,72	53
163,62	153,54	129,03	130,33F	79,7	206,78	54
128,03	114,39	87,00r	67,00	52,3	723,78	55
33,54	37,37	-	-	-	-	56
189,61	206,84	201,13	198,95	104,9	120,98	57
18,84	18,42	24,47	22,90	121,5	212,04	58
18,81	18,35	25,09	24,45	130,0	226,39	59
9.6	13.11/3	14.4	14.4	150,9	232,25	60
9.0	13.11/2	14.6	14.6	161,1	234,96	61
20 325	28 260	23 933	23 500	115,6	282,00	62
47,62	50,20	61,41	58,35p	122,5	540,29	63
12.0	15.9 ² /3	17.4	17.4	144,4	280,86	64
3,91	4,47	4,14	4,13	105,6	251,15	65
11.8	15.9 ² /3	17.4	17.4	148,6	280,86	66
8.2	9.2 ² /3	9.10	9.10	120,4	159,33	67
44,00	44,04	63,87	68,41	155,5	633,44	68
174.9 ¹ /3	282.9 ¹ /4	339.0	339.0	194,0	392,37	69
185.3 ¹ /4	310.10 ³ /5	377.0	377.0	203,5	436,35	70
41,99	46,78	52,50	56,00p	133,4	19,60)	71
33.3 ³ /4	43.4 ⁴ /5	49.5	59.5	178,4	29,11)+)	72
2,98	3,83	3,70	3,76	126,2	12,81)	73
62,07	72,93	65,50	65,94	106,2	610,56	74
169.0 ³ /4	259.11 ² /3	300.2	312.10 ² /5	185,1	362,12	75
570,97	618,36	640,00	640,00	112,1	389,18	76
107.8	198.0	210.8	210.8	195,7	243,83	77
.	3,99	3,29	3,51	.	213,44	78
251,54	301,69	265,00	280,00	111,3	188,16	79
12,82	11,15	10,40	13,45	104,9	124,54	80
12,80	12,36	12,01	15,68	122,5	145,19	81
90.0	129.2 ¹ /5	153.0	153.0	170,0	177,09	82
8,77	5,88	4,13	4,28	48,8	39,63	83
80.17.7 ¹ /5	86.11.4	58.9.0 ¹ /4	60.0.0	74,2	69,45	84
376,59	410,63	346,86	354,44	94,1	58,61	85
375,92	391,20	288,84	293,91	78,2	48,65	86
39/2/4 ¹ /2	29/8/2	31/6/0	30/4/0	77,3	52,52	87
12 172	14 299	10 800	10 175	83,6	68,38	88
200,66	150,21	186,61	181,99p	90,7	84,26	89
223,54	165,27	196,82	200,10	89,5	82,71	90
7 336,08	5 420,58	5 778,00	5 990,00	81,7	87,51	91
91.1.6 ⁴ /5	69.3.1	74.0.4	76.10.2 ² /5	84,0	88,55	92
72.4.2	77.6.4 ¹ /2	80.0.0	80.0.0	110,8	92,59	93
58.16.8	59.17.4	58.0.0	57.13.7 ¹ /5	98,0	66,76	94
42/6/3	32/6/5	51/15/6	49/8/0	116,8	85,94	95

		1 9 5 3					
Lfd. Nr.	Ware	August			September		
		14.	21.	28.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
96	Sojabohnen	247,00	247,00	255,50	259,75	260,25	259,50
97	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
98	Riziniussaat	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
99	"	31/8/0	31/8/0	29/4/0	29/8/0	31/8/0	.
100	Leinöl	15,25	15,25	15,25	16,45	15,95	16,65
101	"	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0	180.0.0
102	"	1 190,00	1 190,00	1 190,00	1 190,00	1 200,00	1 190,00
103	"	270,00	270,00	265,00	265,00	270,00	.
104	Baumwollsaatöl	14,64	14,65	14,80	15,43	15,70	15,34
105	"	14,88	14,13	14,13	14,13	14,25	.
106	"	154.0.0	154.0.0	154.0.0	154.0.0	152.0.0	152.0.0
107	Olivenöl	2,73	2,73	2,73	.	.	.
108	"	295.0.0	295.0.0	295.0.0	295.0.0	295.0.0	295.0.0
109	"	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0	250.0.0
110	"	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	.
111	Kokosöl	15,50 ^{c)}	14,88
112	"	117.0.0	117.0.0	117.0.0	117.0.0	118.10.0	117.0.0
113	"	115.0.0	115.10.0	115.0.0	117.0.0	118.10.0	117.10.0
114	Erdnußöl	19,75	20,00
115	"	21,13	21,13	21,13	22,38	22,63	23,18p
116	"	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
117	Palmöl	11,05	11,05	11,05	.	.	.
118	"	71.10.0	71.10.0	71.10.0	71.10.0	67.10.0	67.10.0
119	Sojaöl	16,75	16,50
120	"	12,13	12,50	12,25	12,38	12,75	13,18p
121	"	154.0.0	154.0.0	154.0.0	154.0.0	152.0.0	152.0.0
122	Wolle	144,90	146,40	145,00	143,50	142,00	144,50
123	"	50,50	50,50	50,50	.	.	.
124	"
125	"	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
126	"	165,00	166,00	166,00	165,00	163,00	157,00 ^{c)}
127	"	216,00	214,00	212,00	204,00	201,00	197,00
128	"	66,00	66,00	67,00	67,00	69,00	69,00
129	"	46,00	46,00	49,00	49,00	49,00	49,00
130	"	43,50	44,25	44,50	44,50	45,00	43,00
131	Baumwolle	33,75	33,70	33,80	33,75	33,80	33,65
132	"	32,75	32,70	32,65	32,70	32,70	32,55
133	"	32,05	32,05	32,05	32,18	32,13	31,80
134	"	68,92	68,90 ^{c)}	68,88	70,73	70,61	71,82
135	"	87,56	87,54 ^{c)}	87,51	87,33	87,18	86,20
136	"	15,70	15,70	15,70	15,90	15,90	16,30
137	"	695/0/0	700/0/0 ^{c)}	675/0/0	675/0/0	650/0/0	650/0/0
138	Baumwollgarn	66,00	66,00	66,00	.	.	.
139	"	84,00	84,00	83,00	.	.	.
140	"	58,48	58,48	58,48	.	.	.
141	"

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Juli	August			Nr.
		Monatsdurchschnitt	1950=100	umgerechnet		
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
				in DM	je 100 kg	
271,90	304,84	266,64	251,23	92,4	38,77	96
38.15.3	49.0.2	43.15.9 ^{1/2}	nom.	-	-	97
61.10.7 ^{1/2}	86.2.5	nom.	nom.	-	-	98
32/0/9	31/13/11	32/6/0	30/13/3	96,2	53,52	99
17,20	16,86	14,77	15,18	88,3	140,56	100
132.7.8	184.18.6	180.0.0	180.0.0	136,0	208,34	101
1 853,13	1 938,53	1 212,90	1 183,60	63,9	99,42	102
386,79	357,59	274,00	268,75	69,5	180,60	103
18,07	15,10	15,10	14,76	81,7	136,67	104
.	.	15,19	14,48	.	134,08	105
114.0.0	138.0.0	155.15.6	154.0.0	135,1	178,24	106
2,59	2,30	2,72	2,73p	105,4	332,61	107
214.0.1 ^{1/2}	248.17.0	301.15.6	295.0.0	137,8	346,92	108
.	220.4.5	250.0.0	250.0.0	.	294,00	109
183,12	178,35	183,00	195,00	106,5	131,04	110
16,00	11,74	16,03	15,14	94,6	140,19	111
135.16.9	104.11.4 ^{a)}	115.9.3	116.4.9 ^{3/5}	85,6	134,54	112
106.0.0	95.4.3	111.2.3	114.12.44/5	108,1	132,66	113
17,38	17,08	19,48	19,86p	114,3	183,89	114
.	.	20,62	21,38	.	197,97	115
150.3.2 ^{1/2}	135.6.8	nom.	nom.	-	-	116
14,64	14,28	11,36	11,05	75,5	102,32	117
100.10.0	106.5.1	71.10.0	71.10.0	71,1	82,76	118
18,47	15,98	20,56	16,71p	90,5	154,72	119
.	.	11,56	12,28	.	113,71	120
114.0.0	138.0.0	155.15.6	154.0.0	135,1	178,24	121
181,14	146,76	139,59	144,39	79,7	1 336,96	122
68,98	52,07	50,10	50,50	73,2	467,60	123
174,29	136,16	159,00	.	.	.	124
95,82	64,69	69,00	69,00	72,0	745,38	125
186,11	143,46	164,11	165,75	89,1	1 790,54	126
217,26	168,65	208,38	213,60	98,3	1 794,24	127
76,72	57,08	64,90	66,13	86,2	571,50	128
63,37	40,91	47,00	46,75	73,8	404,02	129
49,78	34,09	42,17	44,08	88,5	476,18	130
37,06	39,73	34,20	33,82	91,3	313,15	131
35,98	38,73	33,18	32,79	91,1	303,62	132
35,81	38,17	32,21	32,13	89,7	347,09	133
110,99	91,30 ^{a)}	69,84	69,15	62,3	371,24	134
107,79	138,55 ^{a)}	88,67	87,85	81,5	471,63	135
.	.	15,59	15,67	.	355,74	136
824/4/1 ^{3/4}	706/4/10 ^{a)}	678/5/10	690/4/8	84,1	171,21	137
71,90	75,02	66,00	66,00	91,8	611,12	138
93,20	91,35	84,15	83,94	90,1	777,23	139
60,45	66,15	58,20	58,48	96,7	631,74	140
81,69	87,14	72,00p	.	.	.	141

		1 9 5 3					
Lfd.	Ware	August			September		
Nr.		14.	21.	28.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
142	Baumwollstoff	16,50	16,38	16,38	16,25	16,25	15,88
143	"
144	Rohseide	5,35	5,35	5,35	.	.	.
145	"	8 500	8 500	8 500	8 350	8 350	8 400
146	"	8 075	8 075	7 700	7 975	7 950	7 900
147	"	4 550	4 550	4 550	4 650	4 638	.
148	Reyon	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
149	"	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
150	"	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50	42,50
151	"	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
152	Zellwolle	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
153	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
154	Flachs	1 971,78	1 971,78	1 971,78	1 971,78	1 971,78	1 971,78
155	"	4 150	4 150	4 150	4 100	4 100	.
156	"	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200	.
157	"	227,50	227,50	227,50	225,00	225,00	.
158	Rohhanf	27,00	27,00
159	"	38,00	38,00	38,00	.	.	.
160	"	125.0.0	125.0.0	125.0.0	.	.	.
161	"	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770	37 770
162	"	162,75	162,75	183,75	.	173,25	.
163	Sisal	11,75	11,75	11,75	.	.	.
164	"	89.0.0	91.0.0	92.0.0	93.0.0	95.0.0	95.0.0
165	"	73,80	73,80	78,72	81,18	81,18	.
166	Rohjute	14,51	14,25	14,13	.	.	.
167	"	93.0.0	93.10.0	93.0.0	90.0.0	89.0.0 ^{c)}	87.0.0
168	"	82.0.0	82.0.0	82.0.0	82.0.0	.	.
169	"	155/0/0	155/0/0 ^{c)}	150/0/0	155/0/0	155/0/0	150/0/0
170	Jute-Gewebe	13,15	12,90
171	"
172	"	42/12/0	42/10/0 ^{c)}	41/4/0	39/12/0	39/12/0	36/14/0
173	Rindshäute	17,38	17,33	17,35	17,30	17,33	16,90
174	"	16,75	17,00	17,50	17,50	17,50	17,00
175	"	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	19,00
176	"	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
177	"	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
178	Kalbfelle	6,25	6,25	7,00	7,00	7,00	7,10
179	"	43,50	43,50	43,50	43,50	45,75	45,75
180	Roh-Kautschuk	23,38	23,25	23,00	23,30	23,13	23,18
181	"	18,94	19,38	19,00	19,00	19,00	18,88
182	"	64,13	65,63	63,88	64,62	64,25	64,63
183	"	21,75	nom.	nom.	nom.	nom.	22,63
184	"	73 50	74,50	73,50	73,50	71,00	72,00

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt	in	Juli		August		Nr.
		Monatsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet	
		in Originalwährung			in DM je 100 kg	
18,10	15,42	16,50	16,45	90,9	75,56) +)	142
11,96	11,17	9,60	.	.	.	143
3,50	5,11	5,35	5,35	152,9	4 953,78	144
6 047	7 022	8 467	8 500	140,6	5 712,00	145
5 843	6 739	8 163	7 888	135,0	5 300,74	146
4 182	4 356	4 550	4 550	143,0	5 460,00	147
73,20	73,00	78,00	78,00	106,6	722,23	148
44,00	54,00	54,00	54,00	122,7	583,34	149
38,35	49,12	12,00	42,50	110,8	459,11	150
1 041,89	1 118,67	1 110,00	1 110,00	106,5	745,92	151
36,13	39,67	34,00	34,00	94,1	314,82	152
18,63	26,83	24,00	24,00	128,8	259,26	153
1 257,96	1 980,52	2 010,90	1 971,78	156,7	318,44	154
3 656,25	4 906,00	4 150,00	4 150,00	113,5	348,60	155
3 283,30	3 819,30	3 187,50	3 200,00	97,5	268,80	156
227,92	287,50	226,25	227,50	99,8	251,43	157
27,48	25,53	27,15	26,75p	97,3	247,69	158
35,39	34,81	38,00	38,00	107,4	351,86	159
135.17.22/3	133.0.0	114.0.0	125.0.0+) +)	92,0	144,68	160
28 278	37 770	37 770	37 770	133,6	253,81	161
.	182,04	169,10	173,25	.	207,90	162
18,45	19,98	11,75	11,75	63,7	108,80	163
141.10.93/5	154.3.3	90.0.0	90.3.73/5	63,7	104,38	164
.	154,43a)	77,24	75,34	.	90,41	165
15,64	12,01	13,68	14,31p	91,5	132,50	166
112.6.0	104.16.11	88.11.4	93.12.6	83,4	108,36	167
114.15.2	103.19.61/2	80.1.5	82.0.0	71,5	94,91	168
200/0/0	185/2/8	150/0/0	154/0/2	77,0	74,87	169
21,98	15,68	12,95	13,09p	59,6	60,12)	170
107.51/3	127.4	171
55/0/0	49/8/63/7	42/10/3	42/12/3	77,8	41,25) +)	172
23,69	16,59a)	17,06	17,20	72,6	159,26	173
27,05	15,05	15,75	16,94	62,6	156,85	174
29,21	20,40	18,50	18,75	64,2	202,55	175
35,46	30,18	27,00	27,00	76,1	291,67	176
32,05	30,28	29,00	29,00	90,5	313,28	177
7,62	5,43	7,15	6,65	87,3	586,43	178
.	36,56	47,50	43,50	.	469,92	179
41,31	38,57	23,67	23,37	56,6	216,39	180
32,35	28,22	19,13	18,97	58,6	204,93	181
108,84	96,30	65,10	64,42	59,2	194,85	182
33,53	34,05	21,67	21,71	64,7	234,53	183
116,87	118,94	74,27	73,55	62,9	222,47	184

W e l t m a r k t p r e i s e

1 9 5 3

Lfd. Nr.	Ware	August			September		
		14.	21.	28.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
185	Steinkohle	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
186	"	15,88
187	"	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
188	"	76.10	76.10	76.10	76.10	76.10	76.10
189	"	4 740	4 710	4 740	4 740	4 740	4 740
190	"	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
191	"	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
192	"	14 300	14 300	14 300	14 300	14 300	14 300
193	"	14 200	14 200	14 200	14 200	14 200	14 200
194	Koks	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
195	"	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3
196	"	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580
197	Erdöl	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
198	"	4,55	4,55	4,55	4,45	4,55	4,55
199	"	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
200	"	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
201	Leuchtöl	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	.
202	Diesel- u. Gasöl	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	.
203	"	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	.
204	Benzin	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	.
205	Heizöl	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	.
206	"	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	.
207	Eisenerz	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
208	"	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
209	"	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
210	"	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
211	Roheisen	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
212	"	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6	14.6.6
213	"	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50
214	"	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0	13.18.0
215	"	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300	19 300
216	"	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
217	"	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0	16.12.0
218	"	24 750	24 750	24 750	24 750	24 750	24 750
219	"	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675	3 675
220	Stahlschrott	48,00	48,00	45,00	43,00	42,00	40,00
221	"	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8	6.4.8
222	"	1 725	1 725	1 725	1 725	1 725	1 725
223	"	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00
224	Stabstahl	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
225	"	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0	35.15.0
226	"	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6	32.4.6
227	"	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650
228	Formstahl	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
229	"	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6	28.9.6
230	"	11 150	11 150	11 150	11 150	11 150	11 150

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd
Jahresdurchschnitt		Juli		August		Nr.
		Monatsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg	
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
.	6,00	6,00	6,00	.	2,78	185
12,89	14,56	15,51	15,88p	123,2	7,35	186
37,6	110,0	110,0	110,0	125,7	6,37	187
55.31/2	69,7	76,10	76,10	139,0	4,45	188
3 530	4 775	4 740	4 740	134,3	5,69	189
1 235	1 284	1 300	1 300	105,3	10,92	190
13 310	16 633	15 000	15 000	112,7	10,08	191
13 374	15 410	14 300	14 300	103,0	9,61	192
12 935	16 020	14 200	14 200	109,8	9,54	193
14,06	14,75	14,75	14,75	104,9	6,83	194
72,1	89.31/2	97,3	97,3	134,9	5,63	195
4 800	6 623	6 580	6 580	137,1	7,90	196
2,51	2,51	2,76	2,76	110,0	7,29	197
3,80	4,25	4,40	4,55	119,7	12,02	198
1,75	1,75	1,97	1,97	112,6	5,20	199
2,09	2,49	2,36	2,39	114,4	6,31	200
8,55	9,01	9,62	9,49p	111,0	10,53	201
7,49	8,13	8,76	8,69p	116,0	9,64	202
3,66	4,13	4,43	4,40p	120,2	11,62	203
9,75	10,33	10,81	10,81p	110,9	11,99	204
9,30	10,08	10,85	10,85p	116,7	12,04	205
1,74	1,71	1,88	1,88p	108,0	4,97	206
8,07	8,92	10,30	10,30	127,6	4,26	207
7,67	8,52	9,90	9,90	129,1	4,09	208
18,00	25,37	30,00	30,00	166,7	8,49	209
17,00	18,25	20,00	20,00	117,6	5,29	210
47,04	53,08	56,00	56,00	119,0	23,15	211
10.3.5	12.14.01/2	14.6.6	14.6.6	140,8	16,58	212
50,92	57,58	60,50	60,50	118,8	25,01	213
10.7.111/3	12.16.63/4	13.18.0	13.18.0	133,7	16,09	214
13 240	18 562	19 300	19 300	145,8	23,16	215
1 950	3 985	3 000	3 000	153,8	25,20	216
11.19.0	14.0.23/4	16.12.0	16.12.0	138,9	19,21	217
15 320	23 714	24 750	24 750	161,6	29,70	218
2 571	5 233	3 675	3 675	142,9	30,87	219
39,04	42,69	47,74	47,52	121,7	19,64	220
3.17.9	6.3.6	6.4.8	6.4.8	160,3	7,21	221
1 149	3 144	1 725	1 725	150,1	14,49	222
391,33	896,90	1 085,00	1 085,00	277,3	13,02	223
3,47	3,81	4,15	4,15	119,6	38,43	224
26.10.0	34.15.6	35.15.0	35.15.0	134,9	41,38	225
22.6.0	31.2.31/6	32.4.6	32.4.6	144,5	37,30	226
3 529	6 265	4 650	4 650	131,8	39,06	227
3,42	3,74	4,10	4,10	119,9	37,96	228
19.13.6	27.4.23/4	28.9.6	28.9.6	144,7	32,96	229
14 013	12 720	11 150	11 150	79,6	74,93	230

W e l t m a r k t p r e i s e

		1 9.5 3					
fd. r.	Ware	August			September		
		14.	21.	28.	4.	11.	18.
		i n O r i g i n a l w ä h r u n g					
31	Stahlknüppel	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44
32	"	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6	25.12.6
33	"	24 200	24 200	24 200	24 200	24 200	24 200
34	Stahlschienen	96,88	96,88	96,88	96,88	96,88	96,88
35	"	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0	29.5.0
36	Grobbleche	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
37	"	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6	30.6.6
38	"	5 750	5 750	5 750	5 750	5 750	5 250
39	"	10 750	10 750	10 750	10 750	10 750	.
40	Feinbleche	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
41	"	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0	41.6.0
42	Weißbleche	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
43	"	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
44	"	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9	2.17.9
45	"	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0	3.10.0
46	Kupfer	29,25	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
47	"	29,25	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
48	"	233.15.0	232.10.0	227.0.0	227.0.0	230.0.0	233.15.0
49	"	3 335	3 300	3 300	3 300	3 300	3 250
50	"	48 000	48 000	48 000	48 000	48 000	.
51	Blei	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	13,50
52	"	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	11,25
53	"	95.17.6	95.12.6	96.7.6	94.2.6	94.12.6	90.18.9
54	Zink	11,13	11,13	11,13	10,50	10,00	10,00
55	"	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	9,50
56	"	12,00	12,00	12,00	12,00	.	.
57	"	73.15.0	72.11.3	72.15.0	70.6.3	69.5.0	68.7.6
58	"	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
59	Zinn	297,00	300,75	305,25	306,75	308,75	307,00
60	"	80,50	81,50	82,50	82,75	82,00	81,25
61	"	602.10.0	594.10.0	610.0.0	611.5.0	607.15.0	606.5.0
62	Nickel	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
63	"	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0	483.0.0
64	Aluminium	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50
65	"	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0	150.0.0
66	"	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
67	Quecksilber	189,00	189,00	189,00	189,00	187,00	187,00
68	"	69.15.0	69.15.0	69.15.0	67.5.0	67.5.0	67.5.0
69	"	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
70	Antimon	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50
71	"	30,00	30,00	30,00	.	.	.
72	"	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0	225.0.0
73	Zement	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	.
74	"	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0

a u s g e w ä h l t e r W a r e n

1950	1952	1 9 5 3				Lfd
Jahresdurchschnitt		Juli		August		Nr.
		Monatsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg	
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
59,65	64,17	69,44	69,44	116,4	28,70	231
16.16.6	24.13.0 ¹ / ₄	25.12.6	25.12.6	152,3	29,66	232
15 020	22 870	24 200	24 200	161,1	29,04	233
76,47	82,34	96,88	96,88	126,7	40,05	234
19.2.6	27.19.7 ⁵ / ₆	29.5.0	29.5.0	152,9	33,85	235
3,52	3,79	4,10	4,10	116,5	37,96	236
20.14.6	29.0.3 ¹ / ₂	30.6.6	30.6.6	146,3	35,10	237
4 365	8 435	5 750	5 750	131,7	48,30	238
8 424	12 450 ^{a)}	10 750	10 750	126,6	72,24	239+
3,37	3,68	3,93	3,93	116,6	36,39	240
28.16.0	39.17.3 ⁵ / ₅	41.6.0	41.6.0	143,4	47,80	241
7,30	8,56	8,70	8,70	119,2	80,56	242
8,27	9,95	10,09	10,09	122,0	93,43	243
2.1.10 ¹ / ₃	2.16.5 ³ / ₁₀	2.17.9	2.17.9	138,0	69,32	244
3.0.9	4.13.2 ³ / ₄	3.10.0	3.10.0	115,2	84,02	245
21,58	24,50	29,86	29,32	135,9	271,49	246
21,69	31,78	32,83	30,19	139,2	279,54	247
178.15.7 ³ / ₄	259.7.0	252.0.0	227.3.8 ¹ / ₅	127,1	262,95	248+
2 451	3 514	3 341	3 312	135,1	278,21	249
41 306	64 213	48 000	48 000	116,2	322,56	250
13,29	16,47	13,68	14,00	105,3	129,63	251
13,02	15,60	11,89	12,13	93,2	112,32	252
107.18.4	136.1.0 ¹ / ₁₀	93.3.0 ¹ / ₂	95.7.3	88,4	110,38	253+
13,86	16,22	11,11	11,13	80,3	103,06	254
14,74	16,44	9,63	9,75	66,1	90,28	255
15,81	17,52	12,00	12,00	75,9	111,25	256
119.5.2 ¹ / ₂	149.8.11	73.6.5 ⁷ / ₁₂	72.18.10 ¹ / ₂	61,2	84,43	257+
1 632	1 988	1 050	1 080	66,2	90,72	258
365,42	480,17	303,67	298,14	81,6	676,35	259
35,57	120,17	81,58 ^r	80,60	84,3	746,31	260
745.16.8	964.10.17 ¹ / ₁₂	598.12.4 ² / ₃	598.11.6	80,3	692,81	261+
44,79	56,50	60,00	60,00	134,0	555,56	262
359.15.6 ¹ / ₂	454.0.0	483.0.0	483.0.0	134,2	559,04	263
17,71	19,41	20,92	21,50	121,4	199,08	264
113.16.6 ³ / ₄	155.16.1 ² / ₃	150.0.0	150.0.0	131,8	173,61	265
15,78	18,00	19,00	19,00	120,4	176,14	266
74,81	199,10	190,70	188,31	251,7	2 294,26	267
21.18.5 ¹ / ₃	69.15.4	70.5.0	69.18.6	319,0	2 385,40	268
1 341	3 650	3 650	3 650	272,2	2 452,80	269
27,59	42,09	34,50	34,50	125,0	319,45	270
		30,00	30,00	.	278,11	271
184.18.11 ² / ₅	273.18.8 ¹ / ₃	225.0.0	225.0.0	121,7	260,42	272
3,16	3,40	3,60	3,60	113,9	8,87	273
62.0	96.13 ⁵ / ₅	95.0	95.0	153,2	5,50	274

1953

		1 9 5 3					
Lfd.		August			September		
Nr.	Ware	14.	21.	28.	4.	11.	18.
in O r i g i n a l w ä h r u n g							
275	Holz	20.18.7	20.18.7	20.18.7	21.15.0	21.15.0	21.15.0
276	"	19.17.0	19.17.0	19.17.0	20.17.6	20.17.6	20.17.6
277	"	25.10.0	25.10.0	25.10.0	25.15.6	25.15.6	25.15.6
278	"	11 500	11 500	11 500	11 500	11 500	11 500
279	"	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500	7 500
280	"	5 250	5 250	5 250	5 250	5 250	5 250
281	"	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150	3 150
282	"	2 300	2 300	2 300	2 300	2 310	2 300
283	"	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150	2 150
284	"	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500	72 500
285	"	85 500	85 500	85 500	85 500	85 500	85 500
286	"	55 000	55 000	55 000	55 000	55 000	55 000
287	Zellstoff	120,00	120,00	120,00	120,00	.	.
288	"	353,50	353,50	353,50	353,50	.	.
289	"	6 500	6 500	7 000	7 000	7 000	.
290	Azeton	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0	102.0.0
291	"	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	.
292	Formaldehyd	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0	33.15.0
293	"	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
294	Phenol	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	.
295	"	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
296	Essigsäure	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0	100.0.0
297	"	9 650	9 650	9 650	9 650	9 650	.
298	Schwefelsäure	22,35	22,35	22,35	22,35	.	.
299	"	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9	10.7.9
300	"	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650	2 650
301	Kupfersulfat	10,35	10,35	10,35	10,35	.	.
302	"	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0	74.0.0
303	"	11 100	11 100	11 100	11 100	11 100	11 100
304	"	16 700	16 700	16 700	16 700	16 700	16 700
305	Salpeter	29.15.0	29.15.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0	27.0.0
306	Schwefels. Ammoniak	15.19.6	15.19.6	15.19.6	16.0.0	16.0.0	16.0.0
307	"	3 140	3 140	3 140	3 625	3 625	.
308	" Kali	22.2.6	22.2.6	22.2.6	22.2.6	.	.
309	Terpentin	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
310	"	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0	123.0.0

Anmerkungen:

Es wird auf die Veröffentlichung "Die Großhandelspreise im Ausland" Stat. Berichte, Arb.-Nr. VI/9 - 3-teilig - verwiesen, wovon jeden Monat ein Teil veröffentlicht wird. Ein ausführliches Warenverzeichnis zur Erklärung der Konditionen wurde dem Bericht VI/19/34 vom 28. 5. 1953 beigelegt.

- +) Lfd.Nr. 71 - 73: Umgerechnet in DM je 100 Stück.
 142-143: Umgerechnet in DM je 100 Meter.
 160: Monatsendpreis
 170-172: Umgerechnet in DM je 100 Meter.
 197-206: Umgerechnet in DM je 100 Liter.

1950	1952	1 9 5 3				Lfd.
Jahresdurchschnitt		Juli		August		Nr.
		Monatsdurchschnitt		1950=100	umgerechnet in DM je 100 kg	
i n O r i g i n a l w ä h r u n g						
16.10.0 ^{b)}	. . .	20.18.7	20.18.7	126,8	142,92)	275
19.10.0 ^{b)}	. . .	19.17.0	19.17.0	101,8	160,82)	276
.	. . .	25.10.0	25.10.0	.	148,46)	277
4 874	13 167	11 500	11 500	235,9	138,00)	278
6 300 ^{b)}	. . .	7 500	7 500	119,0	180,00)	279
5 750 ^{b)}	. . .	5 510	5 250	91,3	126,00)	280
2 725	3 519	3 090	3 150	115,6	264,60)	281
1 935	2 246	2 300	2 300	118,9	193,20)+)	282
1 846	2 131	2 150	2 150	116,5	180,60)	283
53 225	72 500	72 500	72 500	136,2	487,20)	284
68 000	83 312	85 500	85 500	125,7	574,56)	285
44 054	55 170	55 000	55 000	124,8	369,60)	286
106,15	128,95	121,00	120,00	113,0	55,56	287
226,83	333,08	353,50	353,50	155,8	57,09	288
7 583	10 363	6 750	6 667	87,9	44,80	289
67.16.8	112.0.0	102.0.0	102.0.0	150,4	118,06	290
224,17	242,87	185,00	190,00	84,8	127,68	291
31.0.0	33.14.7	33.15.0	33.15.0	108,9	39,06	292
123,75	89,02	73,00	73,00	59,0	49,06	293
.	19,51	18,88	17,38	.	160,93	294
10,83	18,00	16,00	16,00	147,7	172,84	295
74.16.8	124.15.15	100.0.0	100.0.0	133,6	115,74	296
17 308	12 034	9 650	9 650	56,1	64,85	297
18,11	20,00	22,35	22,35	123,4	10,35	298
7.3.6	10.9.9	10.7.9	10.7.9	144,8	12,02	299
3 250	2 650	2 650	2 650	81,5	17,81	300
7,94	8,95	10,35	10,35	130,4	95,83	301
53.2.7	104.19.8	79.0.0	75.10.0	142,1	87,39	302
6 050	15 901	11 100	11 100	183,5	133,20	303
10 242	18 700	16 700	16 700	163,1	112,22	304
21.15.0	30.3.11	29.15.0	29.2.4 ⁴ /5	133,9	33,70	305
11.7.9	16.8.9	15.18.0	15.19.6	140,3	18,49	306
4 121	3 985	3 140 ⁺)	3 140 ⁺)	76,2	21,10	307
18.18.10	21.16.2	22.2.6	22.2.6	116,8	25,61	308
53,04	71,31	67,00	66,50	125,4	85,17	309
122.9.3	141.14.11	123.0.0	123.0.0	100,4	142,36	310

209+210: Umgerechneter Preis für 100 kg Ware in DM.

239: Ab Mai 1953 Mittelbleche, Ø 3 - 4,75 mm.

248, 253, 257+261: Die Stichtag- sowie Monatsdurchschnittspreise stellen das arithmetische Mittel aus Käufer- und Verkäuferpreisen der "offiziellen" Quotierungen dar.

275-286: Umgerechnet in DM je cbm.

307: Juli und August offizieller Preis, ab 1. September freier Marktpreis

a): JD aus weniger als 12 Monatsdurchschnitten berechnet.

b): Dezember 1950

c): Notierungen vom Vortage.

dert. Die amerikanische Baumwollernte wird sich nach der Schätzung vom 8.9. auf über 15 Mill. Ballen und damit auf Vorjahrsumfang erhöhen, obgleich die Anbaufläche gegenüber 1952 reduziert wurde. Das Beleihungssystem hat es vermocht, daß die hohe Ernteschätzung und der Übertrag aus dem letzten Erntejahr von 5,5 Mill. Ballen keinen größeren Preisrückgang verursacht haben. Die Weltbaumwollernte wird vom Internationalen Beratenden Baumwollausschuß auf 0,5-1 Mill. Ballen unter Vorjahrsumfang geschätzt, da mit niedrigeren Ernten in Pakistan, Mexiko, der Türkei, Syriens und wahrscheinlich auch Ägyptens gerechnet wird. Trotzdem bleibt das Weltangebot wegen der hohen Bestände aus alter Ernte sehr reichlich. Die Preise für Baumwollgarn blieben meist unverändert, Baumwolldruckstoff gab in den USA im Preis leicht nach.

Die Preise am Seidenmarkt schwankten ohne deutliche Entwicklungstendenz.

Für holländischen Schwungflachs ließen die Preise etwas nach. Gleichfalls zurückgegangen sind die Preise für Jute, während sie sich umgekehrt für Sisal um etwa 5-10 vH erhöhten.

Am Häutemarkt war kaum eine einheitliche Entwicklungstendenz der Preise zu erkennen. Schwere Packerhäute in den USA verzeichneten stärkere Preisschwankungen.

Die Preise für Kautschuk haben sich in diesem Berichtszeitraum unter Schwankungen bis auf leichte Abstriche bei den Preisen für Krepp etwa gehalten.

Die Erdölpreise haben sich in den vergangenen Wochen im ganzen auf ihr neues Niveau eingespielt. Die Preise für Leuchtöl und teils auch für Gasöl, ab US-Golf, gingen leicht zurück.

Am Eisen- und Stahlmarkt ergaben sich kaum Preisveränderungen außer einem Rückgang der Stahlschrottpreise in den USA von 48 auf 40 \$ je lgt.

Für Kupfer hat der US-Inlandspreis nach Mitte August um 1/4 Cent angezogen, dagegen ließ der New Yorker Welt-Exportpreis in etwa gleichem Umfang nach. Ebenso nachgegeben haben die Notierungen an der Londoner Kupferbörse für loco-Ware, nachdem vorher diese Notierung infolge eines unzureichenden Angebots an greifbarer Ware sich von dem Preissturz bei Wiedereinführung des Handels in London stark erholt hatte. Die Bleipreise haben am amerikanischen Markt um Mitte September stärker nachgegeben, auch die Londoner Bleinotierung ging um mehr als 5 l je lgt gegenüber Mitte August zurück. Die Zinkpreise sind in London und in New York etwas zurückgegangen, für Zinn ergaben sich nach einem anhaltenden Preisrückgang Ansätze zu einer Verbesserung der Notierungen.

Die Quecksilberpreise waren weiterhin leicht rückläufig und lagen im September um ca. 12 vH niedriger als zu Jahresanfang.

Am Markt für Kolonialhölzer ergaben sich in London weitere Preisverbesserungen für einige gängige Sorten. Für importierten Zellstoff stiegen in Mailand die Preise um ca. 5 vH an.

In London sind die Preise für Chilesalpeter gegen Ende August um fast 10 vH zurückgegangen, dagegen haben dort die Preise für Schwefelsaures Ammoniak sich leicht erhöht.

Statistische Berichte über Auslands- und Einfuhrpreise

Veröffentlichungsreihe:	Erscheinungsfolge:
<p>Arb. Nr. VI/9: „Die Großhandelspreise im Ausland“, 3 Teilhefte davon enthält:</p> <p>Teil I: Preise für: Getreide, Fleisch und Fette, Molkereiprodukte, Zucker, Genußmittel, Gewürze, Olsaaten, pflanzliche Öle und andere Nahrungsmittel</p> <p>Teil II: Preise für: Textilien, Häute, Leder, Kautschuk, Mineralöle, Baustoffe, Zellstoffe, Papier, Harze, Wachse</p> <p>Teil III: Preise für: Kohle, Eisen, und Stahl, NE-Metalle, Chemikalien, Düngemittel</p>	<p>vierteljährlich im</p> <p>Jan., April Juli, Okt.</p> <p>Febr., Mai Aug., Nov.</p> <p>März, Juni Sept., Dez.</p>
<p>Arb. Nr. VI/10: „Einzelhandelspreise wichtiger Waren im Ausland“ enthält: Preise für: Nahrungs- u. Genußmittel, Bekleidung u. Schuhwerk, Heiz- u. Leuchtmittel, Hausrat u. andere Bedarfsgüter, sowie Preisindexziffern der Lebenshaltung u. Indexziffern der Einzelhandelspreise</p>	<p>vierteljährlich im</p> <p>März, Juni Sept., Dez.</p>
<p>Arb. Nr. VI/19: „Weltmarktpreise ausgewählter Waren“ Schnellbericht mit Preisen der wichtigsten Welthandelsgüter</p>	<p>monatlich</p>
<p>Arb. Nr. VI/20: „Indexziffern der Einkaufspreise für Auslandsgüter sowie Einfuhrpreise wichtiger Waren“</p>	<p>monatlich</p>
<p>Wöchentlich werden Stichtagpreise ausgewählter Waren des Welthandels auch in „Statistischer Wochendienst“, Teil Wochenzahlen, gebracht.</p>	