STATISTISCHE BERICHTE

Herausgegeben vom

STATISTISCHEN AMT DES VEREINIGTEN WIRTSCHAFTSGEBIETES

mit der Führung der Statistik für Bundeszwecke beauftragt

Arb.Nr. VI/2/14

19. November 1949

Die Indexziffer der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet im Oktober 1949

Die für einige wichtige Grundstoffe berechnete Indexziffer der Grundstoffpreise; die von Ende August auf Ende September etwas zurückgegangen war, hat sich im Laufe des Oktober von 184,9 (1938 = 100) auf 190,3, d.h. um rd. 3 vH erhöht. Die Indexziffer für Nahrungsmittel lag am 21. Oktober mit 167,1 um 1,5 vH und die für Industriestoffe mit 205,8 um rd. 4 vH höher als am 21. September.

Die Preisentwicklung zeigt im Monat Oktober sowohl an den landwirtschaftlichen wie an den industriellen Märkten kein einheitliches Bild.

Bei den landwirtschaftlichen Erzeugnissen haben sich - von den in der Preisregelung vorgesehenen monatlichen Preiszuschlägen abgesehen - die Preise für Speisekartoffeln, die vom August zum September infolge des Übergangs von den mittelfrühen Sorten zu den Spätkartoffeln zurückgegangen waren, bei reger Nachfrage für Einkellerungszwecke und zurückhaltendem Angebot wieder beachtlich erhöht, die Aufwärtsbewegung hat auch Anfang November noch angehalten. Am 7. November lagen die Erzeugerpreise im Durchschnitt um 17,5 vH höher als Ende September. Außerdem sind die Preise für inländische Eier - gleichfalls nach einem Rückgang im September - bei jahreszeitlich bedingter Schrumpfung des Angebots wieder stärker (im Durchschnitt um 22 vH) gestiegen. Dagegen sind die Erzeugerpreise für Speiseerbsen, die noch einer Preisregelung (406)

unterliegen, für diese Verkaufsperiode herabgesetzt worden. Auch die Schlachtviehpreise waren, da der Auftrieb zugenommen hat, etwas abgeschwächt. Bei Schweinen lagen die tatsächlich erzielten Preise unter Duldung der Preisbehörden wieder durchweg erheblich über den Höchstpreisen. Mit Wirkung vom 14. November sind die Preise für Schweine und Schafvieh offiziell freigegeben worden.

Bei den Preisen der Einfuhrwaren machte sich - soweit es sich nicht um Nahrungsmittel handelt, deren Preise durch Subventionen und Ausgleichsabgaben auf dem Stand der Preise der Inlandserzeugnisse gehalten werden - in zunehmendem Maße die Anpassung an die durch die Währungsabwertung geschaffene Lage bemerkbar. So erhöhten sich die Inlandspreise für amerikanische Baumwolle - bei nahezu unveränderten Preisen in den USA - von Ende September auf Ende Oktober um 24,5 vH. Besonders ausgeprägt war der Anstieg der Preise für Rohkaffee. Doch spielt hierbei neben der Umrechnung von der "harten" Währung auf DM eine starke Aufwärtsbewegung der Preise am Weltmarkt eine Rolle. Der Preis loco Bremen für Santos-Kaffee lag Ende Oktober mit 280, -- DM je 100 kg um rd. 50 vH höher als Anfang September (187, -- DM). Verhältnismäßig geringfügig waren bisher die Preiserhöhungen von Einfuhrwaren aus den Sterling-Block-Ländern. Dies gilt z.B. für Tee. Bei kleiner oder gänzlich fehlender marktmäßiger Preiserhöhung in dem zum Sterling-Block gehörenden Einfuhrland sind die für den deutschen Markt geltenden Preise sogar etwas zurückgegangen, wie z.B. bei Rohkautschuk.

Im übrigen sind bei den Industriestoffen Preiserhöhungen für Kupfer (Heraufsetzung des Grundpreises mit Wirkung vom 1. Oktober 1949 zur Anpassung an den Weltmarktpreis) und für inländische Rindshäute bemerkenswert. Dagegen sind die Preise für inländischen Schwungflachs unter dem Druck des Wettbewerbs der billigeren Einfuhrwaren zurückgegangen. Weiter abgeschwächt waren sodann die Preise für Schwefelsäure und – am Baustoffmarkt – die Preise für Mauersteine und Schnittholz.

Die Indexziffer fer Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet in den Monatsdurchschnitten September und Oktober 1949 sowie am 21.August, 21.September und 21.Oktober 1949

1938 = 100

	Mitte Monats		Ø Stichtag			Veränderu	
Waren	Juni	Sept.	Okt.	21.Aug.	21.Sept.	21.0kt.	invH 21.0kt.
	1948		edingling of Army Stock Constraints of the Sto	1949			Spice 194 ypcr
Roggen	101,5	124,5	125,8	123,7	124,5	125,8	+ 1,0
Weizen	101,4	124,3	125,5	123,6	124,3	125,5	+ 1,0
Gerste	101,1	127,8	127,8	127,8	127,8	127,8	o o
lafer .	102,3	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	.0
Lartoffeln	148,5	169,9	180,9P	191,3	165,3	186,9	+ 13,1
Speiseerbsen	116,3	174,4	127,9	174,4	174,4	127,9	- 26,7
Zucker	130,1		130,2	130,2	130,2	130,2	0
Margarine	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	0
Rinder, lebend	119,4	174,3	173.4	174,5	174,2	173,41	- 0,5
Kälber, lebend	102,3	138,4a)	137,8	138,4(2)	138,4 a)	137,8 _a)	- 0,4
Schafvieh, lebend	118,9	175,2	174,4	175,2	175,2	174,4	÷ 0,5
hweine, lebend	117,3	217,3]	217,3	217,3	217,3	217,3	0
Butter	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	0
Eier	105,9	359,0	367 , 3	353,4	347,8	377,9	+ 8,7
Rohtabak	120,0	234,2	234,2	234,2	234,2	234,2	o
Nahrungsmittel	123,5	165,3	166 , 4P	167,1	164,7	167,1	+ 1,5
Steinkohle	164,3	207,1	207,1	207,1	207,1	207,1	Ö
Braunkohle	107,6	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	0
Roheisen	215,0	215,0	215,0	215,0	215,0	215.0	0
Kupfer	260,8	247,0	304 , 6	247,0	247,0	304.€	+ 23,3
Blei	454,5	585,9	585,9	585,9	585,9	585,9	0
Zink	492,6	596,6	596,6	596,6	596,6	596,6	0
Aluminium	95,9	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	. 0
Schwefels.Ammoniak	150,0	176,3	176,3	171,9	176,3	176,3	Q
kalidüngemittel	98,2		177,2	177,2	177,2	177,2	0
Thomasmehl	103,1	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3	0
Superphosphat	163,5	121,1	122,4	119,8	121,1	122,4	+ 1,1
Paumwolle	358,9	299,5r	367,0	312,2	294,7r	366,8	+ 24,5
The, inland.	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	174,3	0
Flachs, inländ.	240,6	238,2	231,8	238,2	238,2	220,3	- 7,5
Leinengarn	258,9	276,9	276,9	276,9	276,9	276,9	0
Hanf	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	0
Kunstseide	138,2	175,4	175,4	175,4	175,4	175,4	0
Rindshäute, inländ.	100,0	331,5	362,6	338,0	339,6	371,5	+ 9,4
lalbfelle, inland.	100,0	618,6	606,9	632,0	617,3	612,0	- 0,9
ellstoff, inland.	180,6	247,8	247,8	247,8	247,8	247,8	• 0
lauersteine	188,7	227,6	226,2	228,3	227,5	224,1	- 1, 5
Dachziegel	159,4	194,0	194,0	194,0	194,0	194,0	0
Zement Kalk	131,5	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	0
	130,6	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	0
Schnittholz Soda	142,9	207,5	203,6	209,4	205,1	202,1	- 1,5
Schwefelsäure	130,9	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	0
Benzin	159,4	204,7	201,4	210,6	204,6	198,6	- 2,9
Rohkautschuk	103,0	103.0	103,0	103,0	103,0	103,0	0
	164,1	66,1	65,0	66,1	66,1	64,5	- 2,4
Industriestoffe	175,6	198,8r	205,9	200,3	198,3r	205,8	+ 3,8
Gesemtindexziffer	154,8	185,4r	190,1P	187,0	184,9r	190,3	+ 2,9

Anmerkungen umseitig.

Anmerkungen:

r) Berichtigte Zahl.- p) Vorläufige Zahl.- a) Schlachtviehpreise, die im Rahmen der Anordnungspreise lagen. Unter Verwendung der hier vorliegenden Angaben über die an den Schlachtviehmärkten tatsächlich gezahlten Preise würden die Indexziffern wie folgt lauten:

	September Ø	Oktober Ø	August 21.	September 21.	Oktober 21.
Rinder, lebend		185,4	***	-	188,3
Kälber, lebend	-	145,0	-	-	146,9
Schafvieh, lebend	140,2	167,9	157,7	140,2	181,0
Schweine, lebend	336,8	343,5	311,5	336,8	344,0
Nahrungsmittel	184,8	188,8	182,5	184,2	190,1
Gesamtindex -	193,3	199,1	193,2	1931 1 -	199,5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	193,27	•	•	192,75	

Preise einiger Einfuhrwaren seit Januar 1949

in DM

1949		Rohka ffee	Tee	Rohwolle		Baumwolle	Rohjute	Kautechuk	Rindshäute
		Santos IVPr,unverz. loco Bremen	Orange-Pecco Ceylon IVPr, unverz. HbgBremen Freihafen- lager	Merino Austral A A-Feinheit loco	Kreuzzucht Buenos Aires D 1 Hamburg	amerik. Stapel, 29/32 inches strict middling cif Bremen	l.Sorte sortiert IVPr, locă Bremen	ked sheets, IEPr,zollfr. ab Kailager	Ocheen—, Buenes Aires, Frigorifico, GEPr., f.aus gel. Gewicht, br.f.n.
		. 100 kg	. 1 kg		l kg	100 kg	100 kg	100 kg	, 1 kg
Januar	7. 21.	174,00 174,00	5, 65 5 , 65	13 , 20 12,70	6,00 5,80	272,17a) 2 72, 17a)	134,00 134,00	145,00 145,00	2,54 2,54
<u>Februar</u>	7. 21.	174,00 174,00	5,65 5,65	13,00 13,20	6,05 6,05	265,56 270,86	135,56 135,56	145,00 145,00	2,75 2,73
März	7. 21.	174,00 174,00	5,65 5,65	13,30 13,07	5,40 5,80	271,13 269,83	135,56 135,56	145,00 145,00	2,47 2,50
April	7. 21.	174,00 174,00	5,65 5,65	12,96 11,35	5,60 5 ,50	260,20 26 5, 36	135,56 135,56	140,00 140,00	2,46 2,46
Mai	7. 21.	187,00 187,00	6,50 6,50	11,65 11,70	5,64 5,70	271,33 269,18	146,88	140,00 140,00	2,56 2,50
Juni	7. 21.	187,00 187,00	6,50 6,38	11,75 11,85	5,70 5,70	265,80 271,98	138,62	140,00 140,00	2,46 2,46
Juli	7. 21.	187,00 187,00	6,46 6,46	11,85 11,85	5,70 5,70	266,20 262,07	150,90	140,00 140,00	2,51 2,38
August	7. 21.	187, 00 187, 00	6,46 6,64	11,85 11,85	5,50 5,50	261,81 263,40	150,90 150,90	140,00 140,00	2,66 2,52
Sept.	7. 21.	187,00 187,00	7 ,40 7 ,4 0	11,70 11,40	5,40 5,20	256,66 248,66	•	140,00 140,00	2,61 2,41
0 r.	7. 21.	280,00 280,00	7,40 7,40	11,30 11,45	5,20 5,30	309,87 309,46	146,50	140,00 136,00	2,77 2,85

a) Errechnet aus den loco-Preisen abzüglich 1 vH.-

Statiotisches Amt der Vereinigten Wirtschaftsgebietes mit der Führung der Statistik für Bundeszwecke beauftragt Abtlg.VI: Preisstatistik

Die Indexziffer der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet seit Januar 1948

1938 = 100

	Zeit: Grundstoffe insgesamt		darunter Nahrungsmittel Industriestoff		
1948	Februar März A pril	124,4 124,7 125,1 139,4 147,0	115,3 115,1 115,5 115,6 118,2	130,4 131,1 131,5 155,2 166,2	
· mater material production of the control of t	Mai Juni ¹) Juli August September	154,8 158,6 171,9 178,8	123,5 127,2 129,2 132,2	175,6 179,3 200,3 209,9	
	Oktober November Dezember	187 , 7 190,1 192 , 6	148,6 150,6 154,4	213,7 216,5 218,0	
. Here was a second	ø 1948	157 , 9	128 , 8	177,3	
1949	Januar Februar März	191,6 189,7 188,5	154,8 155,5 155,8	216,2 212,5 210,3	
	April Mai Juni	186,1 189,2 187,1	152,7 167,6 163,7	208,4 203,6 202,7	
entalper (pre jamente (stabile)	Juli August September	187,1 187,0 185,4	166,2 166,9 165,3	201,1 200,4 198,8	
reteath var. cethologisch rather	Oktober November Dezember		in-nonmongnontifuppersonates	Read Reconstruction	
	ø 1949			Yangan	

¹⁾ Stand vor der Währungsreform