

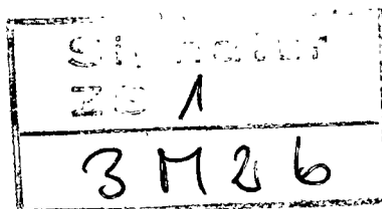
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. VI/2/84

Erschienen am 31. August 1955



Die Indexziffer der Roh- und Grundstoffpreise
Entwicklung vom 7. Juli zum 7. August 1955

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

(4913)

Der Index der Grundstoffpreise ist vom 7. Juli zum 7. August 1955 um 0,5 vH auf 266 (1938 = 100) zurückgegangen. An dieser Bewegung haben die in der Gruppe "Nahrungsmittel" zusammengefaßten Waren (- 3,6 vH) vorwiegend Anteil. Die "Industriestoffe" sind in der gleichen Zeit um 1,0 vH angestiegen.

G r u p p e	1950		1955					Veränderung	
	Juni	Mai	Juni		Juli		Aug.	7. August gegen	
	21.	21.	7.	21.	7.	21.	7.	21.6.1950	7.7.1955
	1938 = 100							vH	
Gesamtindex	198	259	262	264	267	264	266p	+ 34,0	- 0,5
Nahrungsmittel	168	208	213	216	224	214	216p	+ 28,9	- 3,6
Industriestoffe	219	293	295	296	296	297	299p	+ 36,6	+ 1,0

Der relativ starke Indexrückgang für die Gruppe N a h r u n g s - m i t t e l ist auf den starken Preisrückgang von 29,9 vH für Kartoffeln zurückzuführen, da zur Zeit die Rodung von Frühkartoffeln auf dem Höhepunkt angelangt und infolgedessen ein starkes Angebot am Markte wirksam ist. Bei Getreide ergaben sich geringfügige Preisabschläge für Roggen und Weizen. Die Preise für Hafer gingen um 4,4 vH zurück. Ein erhöhter Bedarf an Futtergerste brachte einen Preisanstieg um 1,0 vH. Unterschiedlich war wiederum die Preisentwicklung bei Schlachtvieh. Die Preise für Rinder sind infolge vermehrten Angebotes bei verstärktem Weideabtrieb um 2,5 vH zurückgegangen, während für Schafe bei verminderter Nachfrage und ebenfalls gutem Angebot ein Preisabschlag von 9,1 vH gemeldet wurde. Gleichzeitig gingen die Preise für Kälber und Schweine infolge verminderter Marktzufuhren um 9,6 bzw. 7,0 vH in die Höhe. Eine lebhaftere Nachfrage für Butter brachte trotz der gesteigerten Produktion eine Erhöhung der Butterpreise um 2,3 vH, und die nachlassende Legetätigkeit ergab für Eier einen Preisanstieg um 12,1 vH.

Unter den I n d u s t r i e s t o f f e n haben sich die inländischen NE-Metallpreise entsprechend den Preisbewegungen auf den Weltmärkten entwickelt. Es erhöhten sich die Preise für Kupfer (+ 8,0 vH) und Blei (+ 2,3 vH), während gleichzeitig der Preis für Zink um 1,3 vH zurückging. Die monatlich bedingte Staffelung brachte für schwefelsaures Ammoniak (+ 1,9 vH), Kalidüngemittel (+ 2,0 vH) und Superphosphat (+ 0,7 vH) die angezeigten Preiserhöhungen. Für ausländische Wolle (- 2,2 vH) bestand auf den Auktionen nur geringes Interesse. Unterschiedlich war von Juli zu August die Preisentwicklung für Häute (- 2,9 vH) und Kalbfelle (+ 3,2 vH). Während für Rindhäute das Geschäft auf den Versteigerungen sehr schleppend war, hatten Kalbfelle einen flotten Absatz. Eine Preiserhöhung von 2,8 vH wurde unter den Baustoffen für Mauersteine gemeldet, was auf die Erhöhung der Produktionskosten, und zwar vor allem der Löhne und Kohlepreise, zurückging. Ein sehr starker Preisanstieg wurde wiederum für Rohkautschuk (+ 22,0 vH) gemeldet, was auf die steigenden Weltmarktpreise für dieses Produkt zurückzuführen ist.

Die Indexziffer der Grundstoffpreise
im Bundesgebiet 1)

W a r e n	1948 Mitte	1955					Veränderung 7. August 1955	
		Monats- $\bar{\phi}$		Stichtag			gegen	
	Juni	Juni	Juli	Juli		August 7.	21. Juli 55 7. Juli 55	
				7.	21.		vH	
1938 = 100								
Nahrungsmittel								
Roggen	101	217	205	205	205	205	- 0,3	- 0,3
Weizen	101	209	199	199	199	198	- 0,4	- 0,4
Gerste	101	215	215	214	217	216	- 0,2	+ 1,0
Hafer	102	203	203	203	204	194	- 4,6	- 4,4
Kartoffeln	148	249	355	408	288	286p	- 0,7	-29,9
Speiseerbsen	116	150	150	150	150	150	-	-
Zucker (ohne Steuer)	130	195	195	195	195	195	-	-
Margarine	126	71	71	71	71	71	-	-
Rinder, lebend	119	233	224	228	221	222	+ 0,6	- 2,5
Kälber, lebend	102	235	242	235	239	258	+ 7,5	+ 9,6
Schafe, lebend	119	224	223	235	211	213	+ 1,1	- 9,1
Schweine, lebend	117	211	212	206	215	221	+ 2,7	+ 7,0
Butter	169	217	218	217	219	222p	+ 1,3	+ 2,3
Eier	106	164	176	172	179	193	+ 7,9	+12,1
Rohtabak	120	228	228	228	228	228	-	-
Insgesamt	123	213	220	224	214	216p	+ 0,9	- 3,6
Industriestoffe								
Steinkohle	164	322	322	322	322	322	-	-
Braunkohlen-Briketts ²⁾	108	233	233	233	233	233	-	-
Roheisen	215	464	469	469	469	469	-	-
Stabstahl	193	366	366	366	366	366	-	-
Kupfer	261	692	696	690	703	745	+ 6,1	+ 8,0
Blei	455	604	617	612	627	626	- 0,1	+ 2,3
Zink	493	575	568	571	570	563	- 1,1	- 1,3
Aluminium	95	168	168	168	168	168	-	-
Schwefels. Ammoniak	150	249	222	222	222	226p	+ 1,9	+ 1,9
Kalidüngemittel	98	209	213	213	213	217	+ 2,0	+ 2,0
Thomasmehl	103	183	197	197	197	197p	-	-
Superphosphat	163	224r	228	228	228	230p	+ 0,7	+ 0,7
Baumwolle, amerik.	359	401	401	401	401	401	-	-
Wolle, inländ.	174	226	226	226	226	226p	-	-
Wolle, ausländ. ³⁾	.	253	252	254	249	249p	-	- 2,2
Flachs, inländ.	241	234	236	236	236	236	-	-
Leinengarn	259	272	272	272	272	272	-	-
Hanf	296	294	294	294	294	294	-	-
Kunstseide	138	177	177	177	177	177	-	-
Rindshäute, inländ.	100	257	252	256	249	249	- 0,0	- 2,9
Kalbfelle, inländ.	100	434	441	434	445	447p	+ 0,5	+ 3,2
Zellstoff, inländ.	181	375	375	375	375	375	-	-
Mauersteine	189	253	257	256	258	263	+ 1,8	+ 2,8
Dachziegel	159	235	238r	238	239r	239	-	+ 0,3
Zement	132	209	209	209	209	209	-	-
Kalk	131	194	194	194	194	194	-	-
Schnittholz	143	344	344	344	344	345p	+ 0,1	+ 0,2
Soda	135	182	182	182	182	182	-	-
Schwefelsäure	159	264	268	268	268	268	-	-
Benzin	103	155	155	155	155	154	-	-
Rohkautschuk	111	141	167	159	170	194	+14,3	+22,0
Insgesamt	172	295	297	296	297	299p	+ 0,8	+ 1,0
Gesamtindexziffer	152	262r	266	267	264	266p	+ 0,8	- 0,5

Anmerkungen: 1) Ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau. -

2) Hausbrandkohle. - 3) Siehe Fußnote bei Wolle im Statistischen Bericht VI/6. - p = vorläufige Zahl. - r = berichtigte Zahl.