

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. VI/2/71

Erschienen am 24. Juli 1954

4
3 M 2 6



2643

10. MARZ. 2009

Die Indexziffer der Roh- und Grundstoffpreise
Entwicklung vom 7.Juni zum 7.Juli 1954

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Die Indexziffer der Grundstoffpreise hat sich vom 7. Juni zum 7. Juli 1954 von 252 auf 256 (1938 = 100) im Durchschnitt um 1,5 vH erhöht.

G r u p p e	1950	1954						Veränderungen	
	June	Apr. 21.	Mai		Juni		Juli 7.	7. Juli 1954 gegen	
	21.		7.	21.	7.	21.		21.6.1950	7.6.1954
1938 = 100								vH	
Gesamtindex	198	252	250	250	252r	255	256p	+ 28,9	+ 1,5
Nahrungsmittel	168	210	209	208	213r	219	220p	+ 30,9	+ 3,0
Industriestoffe	219	280	278	279	279	280	280p	+ 27,8	+ 0,2

Dieses Ansteigen des Index ist vorwiegend auf die Preisbewegungen der in der Gruppe **N a h r u n g s m i t t e l** zusammengefaßten Waren (+ 3 vH) zurückzuführen. Hier hat sich in Auswirkung der neuen Anordnungspreise zu Beginn des neuen Getreidewirtschaftsjahres der Preis für Roggen um 5,5 vH, der für Weizen um 5,2 vH und für Gerste und Hafer um 0,8 bzw. 0,4 vH ermäßigt. In Anbetracht des Übergangs der Preisberichterstattung für Kartoffeln alter zu neuer Ernte zeigt die Preismeßziffer dafür eine Erhöhung um 25 vH. Ebenso zogen die Eierpreise in Anbetracht eines rückläufigen deutschen Angebots und steigender Preistendenz im Ausland von Anfang Juni bis Anfang Juli (+ 16,6 vH) erheblich an. Auch die Preisentwicklung bei den meisten Schlachtvieharten war jahreszeitlich bedingt nach oben gerichtet. Verminderter Auftrieb auf der Angebotsseite und rege Nachfrage beim Käufer brachten für alle Schlachtviehsorten - mit Ausnahme der Schafe - erhebliche Preiserhöhungen.

Die in der Indexgruppe **I n d u s t r i e s t o f f e** zusammengefaßten Waren erhöhten sich ebenfalls im Durchschnitt um 0,2 vH. In Anpassung an die Weltmarktnotierungen ergab sich bei den NE-Metallen eine Preisermäßigung für Kupfer (- 0,2 vH) und Zink (- 2,3 vH), wogegen sich die Preise für Blei im gleichen Zeitraum unwesentlich um 0,2 vH erhöhten. Unter den Düngemitteln wurde für schwefelsaures Ammoniak infolge der Auswirkung der Gewährung von Frühbezugsprämien ein durchschnittlicher Preisrückgang um 10,4 vH gemeldet, während sich Thomasmehl (+ 7,7 vH), Kalidüngemittel (+ 2,1 vH) und Superphosphat (+ 1,6 vH) in der gleichen Zeit infolge der monatlich gestaffelten Preise erhöhten. Unter den Textilrohstoffen zogen die Preise für inländische Wolle (+ 1,9 vH) und ausländische Wolle (+ 1 vH) in Anlehnung an die Weltmarktlage an. Ein nochmals starker Preisanstieg wurde von Juni zu Juli 1954 für Rohkautschuk (+ 16,9 vH) verzeichnet.

Die Indexziffer der Grundstoffpreise
im Bundesgebiet 1)

W a r e	1948 Mitte Juni	1954					Veränderung 7. Juli 1954 gegen 21. Juni 54 7. Juni 54	
		Monats-Ø		Stichtag			21. Juni 54	7. Juni 54
		Mai	Juni	Juni		Juli 7.		
				7.	21.			
1938 = 100							vH	
<u>Nahrungsmittel</u>								
Roggen	101	219	219	220r	220	208p	- 5,5	- 5,5
Weizen	101	211	211	211	211	200p	- 5,2	- 5,2
Gerste	101	214	214	214	213	212p	- 0,4	- 0,8
Hafer	102	205	207	207r	207	206p	- 0,3	- 0,4
Kartoffeln	148	248	227	228	229	285p	+24,3	+25,0
Speiseerbsen	116	149	147	147	147	147	-	-
Zucker (ohne Steuer)	130	195	195	195	195	195	-	-
Margarine	126	67	67	67	67	67	-	-
Rinder, lebend	119	200	216	207	223	214	- 3,3	+ 3,4
Kälber, lebend	102	229	237	235	239	237	- 1,0	+ 0,9
Schafe, lebend	119	206	209	216	208	215	+ 3,5	- 0,4
Schweine, lebend	117	233	250	238	258	253	- 1,9	+ 6,4
Butter	169	202	202	202	202	203	+ 0,6	+ 0,6
Eier	106	147	149	145	154	169	+ 9,3	+16,6
Rohtabak	120	164	293	293r	293	293	-	-
Insgesamt	123	209	216	213r	219	220p	+ 0,4	+ 3,0
<u>Industriestoffe</u>								
Steinkohle	164	321	321	321	321	321	-	-
Braunkohlen-Brikett ²⁾	108	206	206	206	206	206	-	-
Roheisen	215	459	459	459	459	459	-	-
Stabstahl	193	355	355	355	355	355	-	-
Kupfer	261	502	502	503	502	502	-	- 0,2
Blei	455	563	574	578	568	579	+ 1,9	+ 0,2
Zink	493	509	512	517	509	506	- 0,7	- 2,3
Aluminium	95	168	168	168	168	168	-	-
Schwefels. Ammoniak	150	249	249	249	249	223	-10,4	-10,4
Kalidüngemittel	98	202	209	209	209	213	+ 2,1	+ 2,1
Thomasmehl	103	183	183	183	183	197	+ 7,7	+ 7,7
Superphosphat	163	260	228	228	228	231	+ 1,6	+ 1,6
Baumwolle, amerik.	359	411	411	411	411	411	-	-
Wolle, inländ. ³⁾	174	257	259	259	259	263	+ 1,9	+ 1,9
Wolle, ausländ. ³⁾	.	284	299	295	302	298	- 1,5	+ 1,0
Flachs, inländ.	241	221	221	221	221	221	-	-
Leinengarn	259	260	260	260	260	260	- 0,2	- 0,2
Hanf	296	240	240	240	240	240	-	-
Kunstseide	138	177	177	177	177	177	-	-
Rindshäute, inländ.	100	277	279	280	279	277p	- 0,9	- 1,0
Kalbfelle, inländ.	100	378	376	375	376	373p	- 0,8	- 0,7
Zellstoff, inländ.	181	347	347	347	347	347	-	-
Mauersteine	189	240	240	240	240	240p	-	+ 0,2
Dachziegel	159	226	226	226	226	226p	-	-
Zement	132	214	214	214	214	214	-	-
Kalk	131	194	194	194	194	194	-	-
Schnittholz	143	273	275	274	276	276p	+ 0,2	+ 0,8
Soda	135	182	182	182	182	182	-	-
Schwefelsäure	159	240	240	240	240	240	-	-
Benzin	103	148	148	148	148	148	-	-
Rohkautschuk	111	89	95	90	96	105	+ 9,8	+16,9
Insgesamt	172	279	280	279	280	280p	-	+ 0,2
<u>Gesamtindexziffer</u>	152	251	254	252r	255	256p	+ 0,2	+ 1,5

Anmerkungen: 1) Ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau. -
2) Hausbrandkohle. - 3) Siehe Fußnote bei Wolle im Statistischen Bericht VI/5. - p = vorläufige Zahl. - r = berichtigte Zahl.

Nachtrag und Berichtigung
zum Statistischen Bericht VI/2/70 vom 1.7.1954

Zum Zwecke der besseren Vergleichbarkeit mit der Reihe "Industrie-
verbraucher" wurden hier in Abweichung vom Grundstoffpreisindex
der Berechnung der Meßziffernreihe "Hausbrandverbraucher" ebenfalls
die Preise der Frachtgrundlagen Liblar bzw. Frechen einschließlich
der Kohlenabgabe zur Förderung des Bergarbeiterwohnungsbaues
(ab 1. November 1951) zugrunde gelegt.

Die auf Seite 3 a.a.O. veröffentlichte Tabelle lautet demnach:

Preismeßziffern 1938 = 100

Änderungsdaten	Hausbrand- verbraucher	Industrie- verbraucher
1949 ab 16. Mai	148	169
1950 " 16. August	151	173
1951 " 1. November	160	200
1953 " 8. Februar	160	243
1954 " 1. April	215	245r