## STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.Nr. VI/2/24

14.September 1950

Die Indexziffer der Roh- und Grundstoffpreise im August 1950

Die für eine Auswahl wichtiger Roh- und Grundstoffe berechnete Preisindexziffer lag am 21.8.1950 mit 209 (1938 = 100) um 1,3 vH über dem Stand von Ende Juli 1950. Diese Entwicklung ist in erster Linie auf das Ansteigen der Preise für industrielle Roh- und Grundstoffe, deren Index sich um 2,6 vH erhöht hat, zurückzuführen; für die Indexziffer der Gruppe Nahrungsmittel ergibt sich ein Rückgang um 1 vH.

Infolge verringerter Auftriebszahlen haben sich die Schlachtviehpreise gegenüber Juli 1950 durchweg erhöht; besonders stark
war der Anstieg der Preise für Schafvieh und Kälber. Auch die
Preise für inländische Eier zogen bei weiterhin nachlassender
Erzeugung beträchtlich an. Bei den pflanzlichen Erzeugnissen
sind, abgeschen von den monatlichen Zuschlägen auf die Festpreise für Brotgetreide, die Preise für Futtergetreide und
Speiseerbsen gestiegen. Die Margarinepreise haben sich ebenfalls weiterhin gefestigt. In der Gruppenindexziffer wurden
diese Preiserhöhungen jedoch durch den besonders starken Rückgang der Speisekartoffelpreise (um 35 vH) überdeckt.

An den Märkten der industriellen Roh- und Grundstoffe sind vor allem die Preise einiger kriegswirtschaftlich wichtiger Rohstoffe, wie Rohkautschuk, Baumwolle und ausländische Rohwolle weiterhin gestiegen; inländische Wolle ist der Bewegung der Einfuhrware zunächst nur in geringem Ausmaß gefolgt. Für Kupfer, Blei und Zink blieben die Preise am 21. August auf dem bisherigen Stand, jedoch wurde in den letzten Augusttagen die durchschnittliche Notiz entsprechend der Preisbewegung am Weltmarkt für diese NE-Metalle heraufgesetzt. Im übrigen kommt in der Indexziffer für Industriestoffe die mit Wirkung vom 9. Aug. 1950 eingetretene Heraufsetzung der Zechenpreise für Braunkohlenbriketts, eine Erhöhung der Preise für inländischen Strohflachs, ein weiterer Anstieg der Auktionspreise für inländische Häute und Felle sowie die jahreszeitliche Staffelung der Preise für Schwefels. Ammoniak und Superphosphat zum Ausdruck.

(884)

## Die Indexziffer der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet in den Monatsdurchschnitten Juli und August 1950 sowie am 21. Juli und 21. August 1950

1938 = 100

Weizen   101   153   154   153   154   + 0,8   + 5   166   159   166   + 4,4   + 6   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   170	alan unga e arren angen panana
Roggen	in vII
Roggen	gen
Weizen         101         153         154         153         154         + 0,8         + 6           Gerste         101         159         166         159         166         + 4,4         + 6           Hafer         102         159         163         159         166         + 0,4         + 6           Kartoffeln         148         211         146 p         202         131         - 35,1         - 1           Speiseerbsen         116         91 a)         95         91 a)         95         + 4,0         - 1           Zucker (ohne Steuer)         130         152         152         152         152         0         + 1           Margarine         126         113 p         117 p         115 p         118 p         + 3,1         - 1           Rinder, lebend         119         164         176         168         177 + 5,4         + 4           Kälber, lebend         102         153         169 154         177 + 14,8         + 17,7         + 1           Schafe, lebend         119         128         138         121         142 + 17,7         + 1           Butter         169         179         179 <td< th=""><th>i 1948</th></td<>	i 1948
Weizen   101   153   154   153   154   + 0,8   + 5   166   159   166   + 4,4   + 6   167   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   159   160   + 0,4   + 5   168   170   + 168   170   + 168   170   + 168   170   + 168   170   + 168   170   + 168   177   + 177   177   0   + 168   172   178   179	14,0
Hafer	51,8
Kartoffeln       148       211 r       146 p       202       131 - 35,1 - 1         Speiseerbsen       116       91 a)       95       91 a)       95 + 4,0 - 1         Zucker (ohne Steuer)       130       152       152       152       0 + 1         Margarine       126       113 p       117 p       115 p       118 p + 3,1 - 1         Rinder, lebend       119       164       176 l68       177 + 5,4 + 4         Kälber, lebend       102       153 l69 l54       177 + 5,4 + 4         Schafe, lebend       119       128 l38 l21 l42 + 17,7 + 14,8 + 1         Schweine, lebend       117 233 254 248 259 + 4,6 + 12         Butter       169 179 179 179 179 0 + 4         Eier       106 161 175 162 183 + 12,8 + 5         Rot tabak       120 190 190 190 190 190 0 + 5         Nahrungsmittel       123 176 p       176 p       178 p       176 p - 1,0 + 2         Steinkohle       164 209 209 209 209 209 0 + 2       209 0 0 + 2         Brunkohle       103 147 150 147 151 + 2,4 + 2       2         Rotheisen       215 227 227 227 227 227 227 0 + 5         St.bstahl       193 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	53,8
Speiseerbsen   116   91 a   95   91 a   95   44,0   - 10	55,9
Zucker (ohne Steuer)   130   152   152   152   152   0   + 100     Margarine   126   113 p   117 p   115 p   118 p   + 3,1   -     Rinder, lebend   119   164   176   168   177   + 5,4   + 20     Kälber, lebend   102   153   169   154   177   + 14,8   + 10     Schafe, lebend   119   128   138   121   142   + 17,7   + 10     Schweine, lebend   117   233   254   248   259   + 4,6   + 12     Butter   169   179   179   179   179   0   + 10     Eier   106   161   175   162   183   + 12,8   + 10     Rof tabak   120   190   190   190   190   0   + 10     Nibrungsmittel   123   176 p   176 p   178 p   176 p   - 1,0   + 20     Steinkohle   164   209   209   209   209   0   + 20     Brunkohle   108   147   150   147   151   + 2,4   + 20     Stabstahl   193   205   205   205   205   0   + 20     Stabstahl   193   205   205   205   205   0   + 20     Kupfer   261   377   379   377   377   0   + 20     Zink   493   761   764   761   761   0   + 50     Kalidüngemittel   98   174   177   177   177   0   + 80     Kalidüngemittel   98   174   177   177   177   0   + 80     Thomasmehl   103   155   155   155   155   0	11,8
Margarine         126         113 p         117 p         115 p         118 p         + 3,1         -           Rinder, lebend         119         164         176         168         177         + 5,4         + 2           Kälber, lebend         102         153         169         154         177         + 14,8         + 3           Schafe, lebend         119         128         138         121         142         + 17,7         + 1           Schweine, lebend         117         233         254         248         259         + 4,6         + 12           Butter         169         179         179         179         179         0         +           Eier         106         161         175         162         183         + 12,8         +           Rot abak         120         190         190         190         190         0         +         5           Naturungsmittel         123         176 p         176 p         178 p         176 p         1,0         +         2           Steinkohle         164         209         209         209         209         0         +         2         2         2<	18,1
Rinder, lebend	16,6
Kälber, lebend   102   153   169   154   177   + 14,8   + 16,8   + 16,5	5,9
Schafe, lebend   119   128   138   121   142   + 17,7   + 17     Schweine, lebend   117   233   254   248   259   + 4,6   + 12     Butter   169   179   179   179   179   0   +     Eier   106   161   175   162   183   + 12,8   +     Rof tabak   120   190   190   190   190   0   +     Mirungsmittel   123   176 p   176 p   178 p   176 p   - 1,0   +     Steinkohle   164   209   209   209   209   0   +     Brunkohle   108   147   150   147   151   + 2,4   +     Roheisen   215   227   227   227   227   227   0   +     Stebstahl   193   205   205   205   205   0   +     Kupfer   261   377   379   377   377   0   +     Blei   455   586   593   586   586   0   +     Zink   493   761   764   761   761   0   +     Aluminium   95   130   130   130   0   +     Schwefels.Ammoniak   150   168   172   168   172   + 2,6   +     Thomasmehl   103   155   155   155   155   0   +	18,1
Schweine, lebend   117   233   254   248   259   + 4,6   + 12	72,5
Butter       169       179       179       179       179       179       0       +         Rof tabak       120       190       190       190       190       190       190       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,8       +       12,9       176       p       177       177       177       177	19,7
Eier       106       161       175       162       183       + 12,8       + 5         Roftabak       120       190       190       190       190       190       - 1,0       + 5         Natrungsmittel       123       176 p       176 p       178 p       176 p       - 1,0       + 2         Steinkohle       164       209       209       209       209       0       + 2         Eirunkohle       108       147       150       147       151       + 2,4       + 2         Hoheisen       215       227       227       227       227       0       + 2         Stabstahl       193       205       205       205       205       0       + 2         Kupfer       261       377       379       377       377       0       + 2         Blei       455       586       593       586       586       0       + 2         Zink       493       761       764       761       761       0       + 3         Aluminium       95       130       130       130       130       0       + 3         Kalidüngemittel       98       174	6,2
Rof tabak	72,7
National   123   176 p   176 p   178 p   176 p   - 1,0   + 2	58,5
Steinkohle       164       209       209       209       209       0       + 2         Brunkohle       108       147       150       147       151       + 2,4       + 2         Roheisen       215       227       227       227       227       0       +         Stubstahl       193       205       205       205       205       0       +         Kupfer       261       377       379       377       377       0       + 2         Blei       455       586       593       586       586       0       + 2         Zink       493       761       764       761       761       0       + 5         Aluminium       95       130       130       130       130       0       + 3         Schwefels.Ammoniak       150       168       172       168       172       + 2,6       + 1         Thomasmehl       103       155       155       155       155       0       + 5	12,8
Brunkohle	27,2
Roheisen       215       227       227       227       227       0       +         Stubstahl       193       205       205       205       205       205       0       +         Kupfer       261       377       379       377       377       0       +       2         Blei       455       586       593       586       586       0       +       2         Zink       493       761       764       761       761       0       +       5         Aluminium       95       130       130       130       130       0       +       2         Schwefels.Ammoniak       150       168       172       168       172       +       2,6       +       1         Thomasmehl       103       155       155       155       155       0       +       5	10,2
Stabstahl       193       205       205       205       205       0       +         Kupfer       261       377       379       377       377       0       +       4         Blei       455       586       593       586       586       0       +       2         Zink       493       761       764       761       761       0       +       5         Aluminium       95       130       130       130       130       0       +       3         Schwefels.Ammoniak       150       168       172       168       172       +       2,6       +       1         Kalidüngemittel       98       174       177       177       177       0       +       8         Thomasmehl       103       155       155       155       155       0       +       5	5,6
Kupfer       261       377       379       377       377       0       + 2         Blei       455       586       593       586       586       0       + 2         Zink       493       761       764       761       761       0       + 5         Aluminium       95       130       130       130       130       0       + 3         Schwefels.Ammoniak       150       168       172       168       172       + 2,6       + 3         Kalidüngemittel       98       174       177       177       177       0       + 8         Thomasmehl       103       155       155       155       155       0       + 5	5,8
Blei	14,5
Aluminium       95       130       130       130       0       + 3         Schwefels.Ammoniak       150       168       172       168       172       + 2,6       + 1         Kalidüngemittel       98       174       177       177       177       0       + 8         Thomasmehl       103       155       155       155       155       0       + 5	28,9
Schwefels.Ammoniak     150     168     172     168     172     + 2,6     + 1       Kalidüngemittel     98     174     177     177     177     0     + 8       Thomasmehl     103     155     155     155     155     0     + 5	54,4
Kalidüngemittel   98   174   177   177   0   + 8   176   177   177   0   + 8   177	36,2
Thomasmehl 103 155 155 155 0 + 5	14,6
	30,4
	50,0
	28,4
	25,0
	59,4
	18,0
Leinengarn 259 253 250 250 0 -	<b>3,</b> 6
Hanf 200 200 p 200 p 200 p 0	0
Kunstseide   138   175   175   175   0   + 2	26,9
Rindshäute, inland. 100 368 412 374 402 + 7,4 + 30	02,0
Kalbfelle, inland. 100 496 509 504 521 + 3,4 + 42	21,0
Zellstoff, inland.   181   239   239   239   0   + 3	32,1
Mauersteine 189 219 219 219 0 + :	16,1
Dachziegel   159   199   199   199   0   + 2	24,6
Zement	20,2
	14,2
	29,4
	5,6
702 102 102	14,4
	14,2 10,5
Gesamtindexziffer 155 204 p 207 p 206 p 209 p + 1,3 +	31,0

Anmerkungen umseitig.

Anmerkungen:

Hv ar general is. The sea organic is.

- a) Geändert auf Grund neuerer Angaben der Landesämter. Hierdurch ergeben sich in der zurückliegenden Zeit folgende Messziffern für Speiseerbsen: 1949: November 125; Dezember 122; 1950: Januar 113; Februar 106; März 100; April 98; Mai 92; Juni 91. Infolge des geringen Wägungsanteiles wird jedoch die Indexziffer der Gruppe Nahrungsmittel nicht beeinflusst. -
- r) Berichtigte Zahl.p) Vorläufige Zahl.