## STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.Nr. IV/8/12

23.Dezember 1950

## INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION IM BUNDESGLEITT

November 1 9 5 0

1936 = 100 arbeitstäglich

Die Auftriebskräfte setzen sich auch im November gegenüber den Schwierigkeiten in der Kohlenversorgung und den im Bausektor begründeten jahreszeitlichen rückläufigen Tendenzen durch. Während die verarbeitende Industrie auf der ganzen Linie einen Produktionszuwachs zu verzeichnen hatte (Investitionsgüter +4,9 vH, Verbrauchsgüter +3,3 vH), ging jedoch im Grundstoffsektor die Produktion, wie bereits im Vorjahr, vor allem infolge der unzureichenden Kohlenversorgung zurück. (-0,7 vH)

Die Gesamtindexziffer der industriellen Produktion (einschl.Bau) erreichte im November einen Stand von arbeitstäglich 129 von 1936 gegenüber 126 im Oktober. Seit dem gleichen Monat des Vorjahres hat das Produktionsvolumen um 33,0 vH zugenommen. Auf den Kopf der Bevölkerung bezogen errechnet sich im November eine Gesamt-indexziffer von 102 von 1936 gegenüber 99 im Oktober.

Indexgruppen	INDEXZIFFERN 1949 1 9 Nov. Okt.	5 0 +)	Veränderg ge Okt.1950 + vH	genüber 🧦
Gesamte Industrie (einschl.Energie, Genussmittel u.Bau	97,2 125,8r+	129,3	+ 2,8	+ 33,0
Gesamte Industrie <sup>1)</sup> (ohne Genussmittel und Bau)	99,3 129,8r+	133,9	+ 3,2	+ 34,8
davon: Bergbau Grundstoffe u. Produktionsg.	103,5  109,9r 94,6 132,4r+	117,1	+ 6,6 + 2,3	+ 13,1;
Verbrauchsgüter <sup>2)</sup> Energie Bau (VWG)	96,1 119,8r 148,0 166,5r 97,0 119,3	123,7	+ 3,3 + 5,5	+ 28,7 + 18,7

1) ohne Nahrungsmittel 2) ohne Nahrgs.-u. Genussm.r) berichtigt +) vorl. 1093 -- Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet -- b.w.

Im Bergbau erreichten die Sondermassnahmen zur Förderungssteigerung beim Kohlenbergbau (+7,6 vH) einem sichtbaren Anstieg. Der Eisenerzbergbau (+7,0 vH), der Kali- und Salzbergbau (+4,3 vH) erreichten ebenfalls überdurchschnittlich gestiegene Produktionsleistungen.

Die Grundstoffindustrie wurde durch den saisonbedingten starken Erzeugungsrückgang in der Industrie der Steine und Erden (- 7,6 vH) beeinflusst, obwohl die eisenschaffende Industrie (+ 3,8 vH) ihren vollen Anteil an der allgemeinen Produktionsentwicklung gehabt hat.

Die chemische Industrie zeigte, wie schon im Vorjahr, im November einen leichten Rückgang (- 4,3 vH). Den entscheidenden Einfluss auf die Investitionsgüterindustrie übten die Elektrotechnik (+ 7,1 vH), die Eisen-, Stahl-, Blech- und Metallwarenindustrie (+ 6,6 vH) und der Maschinenbau (+ 4,9 vH) aus während der Stahlbau und Fahrzeugbau annähernd den Vormonatsstand hielten.

Auch die Verbrauchsgüterindustrien waren an dem allgemeinen Produktionsalstleg noch gut beteiligt, obwohl gegenüber den Vormonaten die Aufschwungtendenzen hier etwas nachliessen-

Die Glasindustrie (+ 10.3 vH) und Keramik (7,9 vH) erreichten einen Höchststand ihrer Produktion.

Auch die Tabakindustrie (+ 17,5 vH) verzeichnete eine aussergewöhnliche Steigerung.

Die übrigen Zweige wie Schuhindustrie (+ 5,2 vH), Ledererzeugung (5,7 vH), Kautschukindustrie (+ 3,2 vH), Mextilindustrie (+ 3,2 vH) und die Papiererzeugung (+ 1,8 vH) hielten weiter ihr Produktionsvolumen.

In der Energiewirtschaft machte sich sowøhl bei der Stromerzeugung (+ 6,0 vH) als auch bei der Gaswerkserzeugung (+2,6 vH) der jahreszeitliche Anstieg bemerkbar.

## arbeitstäglich

Tudorerunnon	Indexziffern				Veränderg. Nov. 1950	
Indexgruppen -	1949 1950 Nov. Sept. Okt.		Nov. +)	gegen Okt. 1950 + vH		
GESAMTE INDUSTRIE (einschl. Energie, Genußmittel und Bau)	97•2	122.5	125.8r+	129,3	+ 2,8	
GESAMTE INDUSTRIE (chne Genußmittel und Bau) einschl. Energie	99•3 95•8	125•4 122•9	129.8r+ 127.1r+	133.9 130.8	+ 3°2 + 2°9	
INVESTITIONSGÜTER insges	91.8 76.9 101.2	124.3 103.1 137.7		134.3 105.8 152.3	+ 3.5 + 0.6 + 4.9	
ALLGEMEINE PRODUKTIONSGÜTER einschl. Energie	115.1 104.8	137.4 130.8	138.lr 129.2r	141.2 130.5	+ 2.2 + 1.0	
VERBRAUCHSGÜTER 2)	96.1	112.4	119.8r	123.7	+ 3•3	
Kohlenbergbau  Eisenerzbergbau  Metallerzbergbau  Kali- und Salzbergbau  Erdölgewinnung  Mineralölverarbeitung  Kohlenwertstoffe  Steine und Erden  Eisen und Stahl (einschl. Gießerei)  davon: Eisen und Stahl  Gießerei  NE-Metalle (einschl. Gießerei)  davon: NE-Metalle  Gießerei  Stahlbau (ohne Waggonbau)  Maschinenbau  Fahrzeugbau	99.0 111.7 82.0 124.7 206.2 84.3 91.2 87.2 66.4 63.6 75.1 72.6 68.0 95.5 64.1	105.2 151.1 261.1 178.4 117.3 119.0 90.2 88.6 95.2 111.4r 105.4 141.2r 75.7 130.7	109.6r 118.1r 93.0r 89.9r 102.5r 115.4+ 107.2r 156.7+	108.9 108.7 77.1 140.4	+ 7.6 + 7.05 + 4.05 + 4.05 + 4.05 + 4.06 + 4	
Schiffbau	107.7 14.1 216.6 87.8 79.0	276.7 137.5 115.4	48.1 297.4r 147.9r 123.8r	191.0 318.5 153.4 132.0	- 0.3 + 7.1 + 3.7 + 6.6	
Chemie (ohne Kunstfaser) Kunstfaser Keramik Glas insges davon: Flachglas Hohlglas	97.1 234.1 94.4 178:4 174.4 184.0	274.2 107.0 173.0 145.2	131.7r 288.3r 117.1r 184.9r 162.9r 216.6r	126.1 297.4 126.3 204.1 190.4 223.9	- 4.3 + 3.2 + 7.9 + 10.5 + 16.9 + 3.4	
Sägerei und Holzbearbeitung Papiererzeugung Gummiverarbeitung Ledererzeugung Schuhe Textil Elektrizität	93.9 83.2 118.8 77.1 87.1 100.0 167.5	112.0 105.5 141.7 85.5 92.7 115.7	110.6r 108.2r 146.0r 83.9r 100.2r 124.3r	110.6 110.1 150.6 87.0 105.4 128.3 200.4 99.6	+ 1.8 + 3.7 + 5.2 + 3.0 + 2.6	
Bier	41.7 76.0 97.0	78.4 89.7		96.5	+ 17.5	

<sup>1)</sup> ohne Nahrungsmittel

## kalendermonatlich

Indorgana		ndexzi		<u> </u>
Indexgruppen	1949 November	l September	950 Oktober	November
GESAMTE INDUSTRIE 1) (einschl. Energie,				
Genußmittel und Bau)	97.c	124.3	128.2r+	126,
GESAMTE INDUSTRIE (ohne Genußmittel	7160	T-407	120021	±£031
GESAMTE INDUSTRIE (ohne Genußmittel				
und Bau) einschl. Energie	99.1	127.2	132 <b>.2</b> r+	131.
ohne Energie	95.6	124.9	129.5r+	128,
INVESTITIONSGÜTER insges	91.7	126.3	132,2r+	131.6
- Rohstoffe , .	76 <b>.7</b>	104.0	107.2r+	103.8
- Fertigwaren	101.2	140.5	148.1r	149
	_0_0_		240 • 22	-42(
ALLGEMEINE PRODUKTIONSGÜTER	<b>-</b>			
einschl. Energie	114.3	138.6	140.9r	138.
ohne Energie	103.9	132.4	132.Or	128.
verbrauchsgüter <sup>2)</sup>	96.1	114.7	121.7r	121.
Kohlenbergbau	97.6	100.2	103.5	107.
Eisenerzbergbau	109.5	145.3	148.5	152.
Metallerzbergbau	82.0	107.3		100.
Kali- und Salzbergbau	124.7		103.3r 160.7	160.
Erdölg winnung	202.9	154.1 256.9	•.	
Mineralölverarbeitung	_		270.6	263.0
Kohlenwertstoffe	83.0	175.5	168.8	175
Steine und Erden	89.7	115.4	111.4r	105,
Eisen und Stahl (einschl. Gießerei)	87.2	120:7	120.4r	106.
davon: Eisen und Stahl	66.3	90.5	94.7r	94.
	63,4	88.4	91.5r	90.
Gießerei , , , , , ,	75.1	97.1	104.6r	106.
davon: NE-Metalle	72.4	112.4r	117.6+	706
Ciocomoi	67.7	106.1	109.1r	106,
Gießerei	95.5	144.0r	159.8+	75
Stahlbau (chne Waggonbau)	64.1	77.2	78.7r	75.0
Waschinenbau ,	100.6	133.3	136.5r	137 0
Fahrzeugbau	107.7	183.8	195.3	187,
Schiffbau (	14.1	46.7	49.lr	0
Elektrotechnik . , ,	216.6	282,2	303.3r	312-
Feinmechanik u. Cptik (einschl. Uhren).	87.8	140.2	150.9r	150،
Eisen-, Stahl-, Blech-u. Metallwaren	79.0	117.7	126.3r	129
Chemie (chno Kunstfaser)	96.8	140.1	134.6r	124.0
unstfaser ,	234.1	274.2	293°5r	292.
Geramik , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	94.4	109.1	119.4r	123.
las insges.	176.7	173.4	188.2r	200
davon: Flachglas,	±71.7	142.9	165.5r	187.
Hohlglas , c. c. , o	184:0	217.4	220.9r	219 ~
Sägere und Holzbearbeitung	93.9	114.2	112,8r	108.
Papiererzeugung	83.2	•	110.2r	108
Grmmiverarbeitung	116.4	144.5	148,9r	147.
Lidererzeugung .,	77.1	87.2	85.6r	85.
Schuhe,	87.1	94.6	102. 2r	103.
Textil , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100.0	118.0	126.8r	125.
llextrizität	167.5	1.77.6	192,4r	196.
Gaserer e e e e e e e e e e e e e e e e e	86.3	9 - 9	98.7r	98.
Bier o . c · c · c · c · c · c · c · c · c · c	41.7	80.0	65.3r	
"abolt	76.0	91.5	83.7r	94.
Pou (VW3)	97.0	11) 6 <b>r</b>	121.7ະ	0

<sup>1)</sup> thre Nahrungsmittel
2) this Nahrungs- und Genußmittel

<sup>∠)</sup> berichtigt
+) vorläufig