

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. IV/8/12

23. Dezember 1950

## INDEX DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION IM BUNDESGEBIET

November 1950

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 Gesamtindexziffer von 102 von 1936 gegenüber 99 im Oktober.

Indexgruppen	INDEXZIFFERN			Veränderg. Nov. 1950	
	1949	1950	1950	gegenüber	
	Nov.	Okt.	Nov. +)	Okt. 1950	Nov. 1949
				± vH	± vH
Gesamte Industrie <sup>1)</sup>					
(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	103,5	109,9r	117,1	+ 6,6	+ 13,1
Grundstoffe u. Produktionsg.	94,6	132,4r+	135,4	+ 2,3	+ 43,1
Verbrauchsgüter <sup>2)</sup>	96,1	119,8r	123,7	+ 3,3	+ 28,7
Energie	148,0	166,5r	175,7	+ 5,5	+ 18,7
Bau (VWG)	97,0	119,3	.	.	.

1) ohne Nahrungsmittel 2) ohne Nahrgrs.-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) einen 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 Produktionsanstieg 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 (3,7 vH), Kautschukindustrie (+ 3,2 vH), Textilindustrie (+ 3,2 vH) und die Papiererzeugung (+ 1,8 vH) hielten weiter ihr Produktionsvolumen.

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

a r b e i t s t ä g l i c h

Indexgruppen	Indexziffern				Veränderg.
	1949 Nov.	Sept.	1950 Okt.	Nov. +)	Nov. 1950 gegen Okt. 1950 ± %
GESAMTE INDUSTRIE <sup>1)</sup> (einschl. Energie, Genußmittel und Bau) . . . . .	97.2	122.5	125.8r+	129.3	+ 2.8
GESAMTE INDUSTRIE <sup>1)</sup> (ohne Genußmittel und Bau) einschl. Energie . . . . .	99.3	125.4	129.8r+	133.9	+ 3.2
ohne Energie . . . . .	95.8	122.9	127.1r+	130.8	+ 2.9
INVESTITIONSGÜTER insges. . . . .	91.8	124.3	129.7r+	134.3	+ 3.5
- Rohstoffe . . . . .	76.9	103.1	105.2r+	105.8	+ 0.6
- Fertigwaren . . . . .	101.2	137.7	145.2r	152.3	+ 4.9
ALLGEMEINE PRODUKTIONSGÜTER					
einschl. Energie . . . . .	115.1	137.4	138.1r	141.2	+ 2.2
ohne Energie . . . . .	104.8	130.8	129.2r	130.5	+ 1.0
VERBRAUCHSGÜTER <sup>2)</sup> . . . . .	96.1	112.4	119.8r	123.7	+ 3.3
Kohlenbergbau . . . . .	99.0	98.1	101.0	108.7	+ 7.6
Eisenerzbergbau . . . . .	111.7	142.5	145.6	155.8	+ 7.0
Metallerzbergbau . . . . .	82.0	105.2	101.3r	102.8	+ 1.5
Kali- und Salzbergbau . . . . .	124.7	151.1	157.5	164.2	+ 4.3
Erdölgewinnung . . . . .	206.2	261.1	266.3	267.9	+ 0.6
Mineralölverarbeitung . . . . .	84.3	178.4	166.1	178.7	+ 7.6
Kohlenwertstoffe . . . . .	91.2	117.3	109.6r	106.8	- 2.6
Steine und Erden . . . . .	87.2	119.0	118.1r	109.1	- 7.6
Eisen und Stahl (einschl. Gießerei) .	66.4	90.2	93.0r	96.5	+ 3.8
davon: Eisen und Stahl . . . . .	63.6	88.6	89.9r	92.5	+ 2.9
Gießerei . . . . .	75.1	95.2	102.5r	108.9	+ 6.2
NE-Metalle (einschl. Gießerei) . . .	72.6	111.4r	115.4+	.	.
davon: NE-Metalle . . . . .	68.0	105.4	107.2r	108.7	+ 1.4
Gießerei . . . . .	95.5	141.2r	156.7+	.	.
Stahlbau (ohne Waggonbau) . . . . .	64.1	75.7	77.2r	77.1	- 0.1
Maschinenbau . . . . .	100.6	130.7	133.8r	140.4	+ 4.9
Fahrzeugbau . . . . .	107.7	180.2	191.5	191.0	- 0.3
Schiffbau . . . . .	14.1	45.8	48.1	.	.
Elektrotechnik . . . . .	216.6	276.7	297.4r	318.5	+ 7.1
Feinmechanik und Optik (einschl. Uhren)	87.8	137.5	147.9r	153.4	+ 3.7
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren .	79.0	115.4	123.8r	132.0	+ 6.6
Chemie (ohne Kunstfaser) . . . . .	97.1	138.2	131.7r	126.1	- 4.3
Kunstfaser . . . . .	234.1	274.2	288.3r	297.4	+ 3.2
Keramik . . . . .	94.4	107.0	117.1r	126.3	+ 7.9
Glas insges. . . . .	178.4	173.0	184.9r	204.1	+ 10.3
davon: Flachglas . . . . .	174.4	145.2	162.9r	190.4	+ 16.9
Hohlglas . . . . .	184.0	213.1	216.6r	223.9	+ 3.4
Sägerei und Holzbearbeitung . . . . .	93.9	112.0	110.6r	110.6	- 0
Papierherzeugung . . . . .	83.2	105.5	108.2r	110.1	+ 1.8
Gummiverarbeitung . . . . .	118.8	141.7	146.0r	150.6	+ 3.2
Lederherzeugung . . . . .	77.1	85.5	83.9r	87.0	+ 3.7
Schuhe . . . . .	87.1	92.7	100.2r	105.4	+ 5.2
Textil . . . . .	100.0	115.7	124.3r	128.3	+ 3.2
Elektrizität . . . . .	167.5	177.6	189.0r	200.4	+ 6.0
Gas . . . . .	87.7	100.5	97.1r	99.6	+ 2.6
Bier . . . . .	41.7	78.4	64.0	.	.
Tabak . . . . .	76.0	89.7	82.1r	96.5	+ 17.5
Bau ( VWG ) . . . . .	97.0	117.3	119.3		

1) ohne Nahrungsmittel

r) berichtigt

## INDEXZIFFERN DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION IM BUNDESGBIET 1936 = 100

k a l e n d e r m o n a t l i c h

Indexgruppen	Indexziffern			
	1949	1950		
	November	September	Oktober	November
GESAMTE INDUSTRIE <sup>1)</sup> (einschl. Energie, Genußmittel und Bau) . . . . .	97.0	124.3	128.2r+	126.8
GESAMTE INDUSTRIE <sup>1)</sup> (ohne Genußmittel und Bau) einschl. Energie . . . . .	99.1	127.2	132.2r+	131.3
ohne Energie . . . . .	95.6	124.9	129.5r+	128.4
INVESTITIONSGÜTER insges. . . . .	91.7	126.3	132.2r+	131.6
- Rohstoffe . . . . .	76.7	104.0	107.2r+	103.8
- Fertigwaren . . . . .	101.2	140.5	148.1r	149.2
ALLGEMEINE PRODUKTIONSGÜTER				
einschl. Energie . . . . .	114.3	138.6	140.9r	138.9
ohne Energie . . . . .	103.9	132.4	132.0r	128.3
VERBRAUCHSGÜTER <sup>2)</sup> . . . . .	96.1	114.7	121.7r	121.2
Kohlenbergbau . . . . .	97.6	100.2	103.5	107.1
Eisenerzbergbau . . . . .	109.5	145.3	148.5	152.7
Metallerzbergbau . . . . .	82.0	107.3	103.3r	100.7
Kali- und Salzbergbau . . . . .	124.7	154.1	160.7	160.9
Erdöl-gewinnung . . . . .	202.9	256.9	270.6	263.6
Mineralölverarbeitung . . . . .	83.0	175.5	168.8	175.8
Kohlenwertstoffe . . . . .	89.7	115.4	111.4r	105.1
Steine und Erden . . . . .	87.2	120.7	120.4r	106.9
Eisen und Stahl (einschl. Gießerei) . .	66.3	90.5	94.7r	94.8
davon: Eisen und Stahl . . . . .	63.4	88.4	91.5r	90.9
Gießerei . . . . .	75.1	97.1	104.6r	106.7
NE-Metalle (einschl. Gießerei) . . . .	72.4	112.4r	117.6+	.
davon: NE-Metalle . . . . .	67.7	106.1	109.1r	106.7
Gießerei . . . . .	95.5	144.0r	159.8+	.
Stahlbau (ohne Waggonbau) . . . . .	64.1	77.2	78.7r	75.6
Maschinenbau . . . . .	100.6	133.3	136.5r	137.6
Fahrzeugbau . . . . .	107.7	183.8	195.3	187.2
Schiffbau . . . . .	14.1	46.7	49.1r	.
Elektrotechnik . . . . .	216.6	282.2	303.3r	312.1
Feinmechanik u. Optik (einschl. Uhren) .	87.8	140.2	150.9r	150.3
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren . .	79.0	117.7	126.3r	129.4
Chemie (ohne Kunstfaser) . . . . .	96.8	140.1	134.6r	124.0
Kunstfaser . . . . .	234.1	274.2	293.5r	292.0
Keramik . . . . .	94.4	109.1	119.4r	123.8
Glas insges. . . . .	176.7	173.4	188.2r	200.7
davon: Flachglas . . . . .	171.7	142.9	165.5r	187.4
Hohlglas . . . . .	184.0	217.4	220.9r	219.4
Sägerei- und Holzbearbeitung . . . . .	93.9	114.2	112.8r	108.4
Papierherzeugung . . . . .	83.2	107.1	110.2r	108.0
Gummiverarbeitung . . . . .	116.4	144.5	148.9r	147.6
Lederherzeugung . . . . .	77.1	87.2	85.6r	85.3
Schuhe . . . . .	87.1	94.6	102.2r	103.3
Textil . . . . .	100.0	118.0	126.8r	125.7
Elektrizität . . . . .	167.5	177.6	192.4r	196.8
Gas . . . . .	86.3	91.9	98.7r	98.0
Bier . . . . .	41.7	80.0	65.3r	.
Tabak . . . . .	76.0	91.5	83.7r	94.6
Wasser (VW) . . . . .	97.0	111.6r	121.7r	.

1) ohne Nahrungsmittel

2) ohne Nahrungs- und Genußmittel

2) berichtigt

+ ) vorläufig