### Statistische Berichte

Kennziffer E I 2 m 8/2012

## Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe in Bayern im August 2012

(sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden)





## Alle Veröffentlichungen im Internet unter www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

Diesen Code einfach mit der entsprechenden App scannen, um zum angegebenen Link zu gelangen.

#### Kostenios

ist der Download von allen Statistischen Berichten (meist PDF- und Excel-Format) sowie von "Bayern Daten" und "Statistik kommunal" (Informationelle Grundversorgung).

#### **Newsletter-Service**

Für Themenbereich/e anmelden. Information über Neuerscheinung/en wird per E-Mail aktuell übermittelt.

#### **Impressum**

#### Statistische Berichte

bieten in tabellarischer Form neuestes Zahlenmaterial der jeweiligen Erhebung. Dieses wird, soweit erforderlich, methodisch erläutert und kurz kommentiert.

#### Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung St.-Martin-Str. 47 81541 München

### Kostenpflichtig

sind die links genannten Veröffentlichungen in gedruckter Form sowie die Druck- und Dateiausgaben (auch auf Datenträger) aller anderen Veröffentlichungen. Bestellung direkt im Internet oder beim Vertrieb, per E-Mail oder Fax.

#### Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de

Telefon 089 2119-3205 Telefax 089 2119-3457

Internet www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

#### Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de Telefon 089 2119-3218 Telefax 089 2119-13580

#### © Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung, München 2012

Alle Veröffentlichungen oder Daten sind Werke im Sinne von § 2 Urheberrechtsgesetz. Die Verwendung, Vervielfältigung und/oder Verbreitung von Veröffentlichungen oder Daten gleich welchen Mediums (Print, Datenträger, Datei etc.) – auch auszugsweise – ist nur mit Quellenangabe gestattet. Sie bedarf der vorherigen Genehmigung bei Nutzung für gewerbliche Zwecke, bei entgeltlicher Verbreitung oder bei Weitergabe an Dritte sowie bei Weiterverbreitung über elektronische Systeme und/oder Datenträger. Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

#### Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die H\u00e4lfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- ... Angabe fällt später an
- x Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- ( ) Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- p vorläufiges Ergebnis
- r berichtigtes Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- entspricht

#### **Auf- und Abrundungen**

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

#### Inhaltsübersicht

	Seite
Vorbemerkungen	2
Klassifikation der Wirtschaftszweige	3
Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe sowie den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden in Bayern (Kalendermonatlich; 2005 ≙ 100)	
1. Monatsergebnisse	4
2. Quartalsergebnisse	. 6

#### Vorbemerkungen

Ab Berichtsmonat Oktober 2009 wird der Index der Produktion auf der Basis 2005 ≜ 100 berechnet. Er dient in erster Linie zur Messung der kurzfristigen Entwicklung der realen Produktionsleistung. Die fachliche Abgrenzung entspricht der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008" (WZ 2008).

Die monatlichen Fortschreibungsreihen für den Index der Produktion stammen größtenteils aus der monatlichen Produktionserhebung, bei der bis Dezember 2006 die Produktion der Erzeugnisse bei ausgewählten Betrieben von Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten erfasst wurde. Ab Januar 2007 werden die kurzfristigen Erhebungen im Verarbeitenden Gewerbe, im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden, und damit auch die monatliche Produktionserhebung, nur mehr bei Betrieben mit 50 und mehr Tätigen Personen durchgeführt. Die Basiswerte für die Berechnung der Produktionsindizes wurden entsprechend angepasst, womit sichergestellt ist, dass sich die zur Konjunkturdiagnose erforderlichen Daten ab 2007 ohne wesentliche Strukturbrüche an die bisher verfügbaren Ergebnisse anschließen.

Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch spätere Korrekturen.

Die Veränderungsraten kumulierter Werte werden aus den Summen berechnet.

#### Erläuterung

MD = Monatsdurchschnitt im Jahr

#### Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008

Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

- B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
- C Verarbeitendes Gewerbe darunter:
  - 10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln
  - 11 Getränkeherstellung
  - 13 Herstellung von Textilien
  - 14 Herstellung von Bekleidung
  - 15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen
  - 16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren
  - 17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus
  - 18 Herstellung von Druckerzeugnissen
  - 20 Herstellung von chemischen Erzeugnissen
  - 21 Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen
  - 22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
  - 23 Herstellung von Glas, -waren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden
  - 24 Metallerzeugung und -bearbeitung
  - 25 Herstellung von Metallerzeugnissen
  - 26 Herstellung von DV-geräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen
  - 27 Herstellung von elektrischen Ausrüstungen
  - 28 Maschinenbau
  - 29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen
  - 30 Sonstiger Fahrzeugbau
  - 31 Herstellung von Möbeln
  - 32 Herstellung von sonstigen Waren
  - 33 Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen

Vorleistungsgüterproduzenten Investitionsgüterproduzenten Gebrauchsgüterproduzenten Verbrauchsgüterproduzenten Energie

Die Ergebnisse für die einzelnen Wirtschaftszweige werden zu fünf sog. Hauptgruppen, wie Investitionsgüter. Gebrauchsgüter. Verbrauchsgüter Vorleistungsgüter. sowie Energie zusammengefasst. Vorleistungsgüter sind beispielsweise Güter, die während eines weiteren Produktionsprozesses verbraucht, verarbeitet oder umgewandelt werden, wie z.B. Glas und Keramik, Eisen und Stahl sowie Erzeugnisse aus Holz und Papier ebenso wie chemische Erzeugnisse und Kunststoffwaren. Investitionsgüter sind technisch fertige langlebige Güter, wie z.B. Maschinen, technische Anlagen und Systeme sowie Kraftwagen, Schiffe, Flugzeuge und Lokomotiven. Gebrauchsgüter sind Güter, die in der Regel längerfristig genutzt werden, wie z.B. Kühlschränke und Waschmaschinen, Kaffeemaschinen oder Fernseher; aber auch Krafträder, Möbel und Matratzen. Bei Verbrauchsgütern handelt es sich um Güter mit kurzer Nutzungsdauer. Dazu zählen beispielsweise Lebensmittel und Getränke, Bekleidung, Zeitungen und Zigaretten ebenso wie Pharmazeutika, Sportgeräte und Spielwaren. Die Hauptgruppe Energie wurde erst im Jahr 2003 von der EU eingeführt und ist eine sehr heterogen strukturierte Gruppe. Hierunter fallen z. B. die Strom- und Gasversorgung sowie die Gewinnung von Erdöl und Erdgas und die Mineralölverarbeitung.

Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Bayern Kalendermonatlich; 2005 = 100

1. Monatsergebnisse

							1.1	Vionatse	ergeonis	se				Verä	nderun	n in %
Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Aug.	lacian	Jan Aug.
00	00	1 001.	WIGHT	, tp	· · · · ·	ou	oun	, lug.	oop.	O.u.	1101.	D 02.		g	egenüb	
														Vormonat	Vorj	ahreszeit
		,	\	:4	O 0 1 1 0 mln	a Davel		Carrian		Otoino	d	adam (C	i.a.b.t. 1	00.000\		
2010	81,4	90,4	112,8	101,2	102,8	113,3	111,0	95,2	117,2	116,7	119,7	112,1	106,2	00,000) -14,2	18,4	10,8
2011 2012	95,8 105,8	107,3 112,4	121,4 126,4	108,6 108,4	122,3 113,0	110,6 112,5	118,1 118,3	110,8 108,5	125,3	117,1	121,3	107,6	113,9	-6,2 -8,3	16,4 -2,1	10,7 1,2
2010	60,4	67,1	94,5	B 110,6	ergbau 116,6		winnung 129,7						) 108,9	-5,3	9,7	1.0
2010 2011 2012	73,9 76,2	82,0 70,7	121,7 99,8	128,7 112,2	146,6 120,9	126,9 124,2	132,8 126,1	139,2 117,8	134,4	135,0	131,7		120,2	4,8	9,7 13,4 -15,4	1,0 14,4 -10,9
2012	70,2	70,7	55,6	112,2	120,0		peitende	,	rbe (Ge	wicht 99	9,650)			-0,0	-10,4	-10,9
2010 2011	81,5 95,9	90,5 107,4	112,8 121,4	101,2 108,6	102,7 122,2	113,3 110,6	110,9 118,1			116,7 117,1		112,2 107,7	106,1 113,9	-14,2 -6,3	18,4 16,4	10,8 10,8
2012	105,9	112,5	126,4		113,0			108,5	nd Futte	rmitteln	(Cowich	nt 5 538	١	-8,3	-2,0	1,2
2010	95,7	98,1	114,9	101,9	101,1	106,5	on Nahr 108,9	105,7	108,9	109,1	113,4	105,4	105,8	-2,9	5,6	2,9 1,5
2011 2012	97,2 108,4	99,1 105,6	114,2 112,7	104,4 101,2	110,7 110,8		108,7 111,9	112,8	114,3	112,2	113,7	110,1	108,0	-0,1 0,8	2,7 3,9	3,1
2010	74,6	73,6	93,8	92,5	92,1	11 G 113,2	etränke 116,5	herstellı 96,6	ung (Ge <sup>.</sup> 96,8	wicht 1, <sup>2</sup> 78,2	717) 83,8	87,3	91,6	-17,1	2,7	4,3
2011 2012	76,5 84,9	76,9 79,1	96,7 101,0	95,9 98,7	115,3 114,7	113,7 115,6	108,7 117,6	106,0 116,8	106,6	91,7	87,2	90,4	97,1	-2,5 -0,7	9,7 10,2	4,9 4,9
							stellung									
2010 2011	72,9 78,6	78,7 88,5	94,2 102,0	89,5 91,3	83,8 101,1	93,5 86,5	94,3 100,2	65,8 69,8	92,1 90,8	89,9 83,1	88,9 87,9	73,4 67,4	84,8 87,3	-30,2 -30,3	19,6 6,1	15,4 6,7
2012	76,9	86,2	89,6	80,1	87,9	86,0 14 Hers	87,2 tellung v	77,4 on Bekl	eiduna (	(Gewich	t 0.621)			-11,2	10,9	-6,5
2010 2011	55,1 59,3	57,9 61,2	64,5 60,5	50,2 47,7	48,2 59,0	53,3 52,5	61,1 67,9	63,4 70,0	67,8 64,2	60,7 60,5	56,9 52,8	45,0 51,4	57,0 58,9	3,8 3,1	-1,1 10,4	-3,2 5,4
2012	60,0	66,7	53,5	44,0	47,7	57,0	72,0	67,4		,		,	,	-6,4	-3,7	-2,0
2010	112,0	121,5	146,1	15 l 129,8	Herstell 114,9	ung von 128,2	Leder, I 133,6	80.9	141.8	138.5	142.2	119.5	125.8	-39,4	35,1	3,6
2011 2012	110,7 126,2	132,0 129,6	156,8 138,4	125,8 124,3	144,9 124,2	102,8 118,3	139,8 135,4	88,9 91,7	144,9	134,7	144,2	118,5	128,7	-36,4 -32,3	9,9 3,1	3,6 -1,4
2010	70.0	07.0	110.1				lolz-, Fle						884) 102.7	47.0	444	0.0
2010 2011 2012	72,2 82,4 99,5	87,2 96,4 102,6	110,1 114,7 120,5	103,0 102,4 107,7	98,0 122,8 117,3	108,0	115,4 124,1 122,9	102,4 104,8	124,9	117,7 116,4	123,4		102,7	-17,3 -17,5 -14,7	14,1 7,3 2,3	9,6 8,6 4,6
2012	99,5	102,0	120,5			•	Papier,	,	ınd War	en dara	us (Gew	icht 2,0	20)	-14,7	2,3	4,0
2010 2011	97,8 101,2	94,5 98,7	108,9 111,5	101,3 101,3		108,1 103.4	107,1 103.0	104,2 103.3	108.4	110.5	107.9	96,3	103,9 103,7	-2,7 0,3	18,0 -0,9	14,1 1,1
2012	97,0	98,6	104,2	94,2	103,0	99,0	100,7	100,5				,	,	-0,2	-2,7	-4,4
2010	81,0	85,2 92,5	101,5	97,6	88,8	98,4	ng von [ 90,3	95,6	107,2	110,0	106,1	108,9	97,6	5,9	1,0	-4,4
2011 2012	87,3 96,1	92,5 90,7	108,3 100,1	89,7 93,2	96,2 89,5	92,6 92,3	90,0 91,5	96,6	103,3	97,9	103,1	106,3	97,0	7,3 -0,1	1,0 -5,4	2,0 -1,1
2010	101,2	103.9	121,8				on cher/ 114,1						113,2	-2,7	15,4	19,3
2011 2012	119,9	118,0	131.6	121,7 119,8	130,6	121,1	117,3	116,4	120,0	110,5	105,6	96,0	117,4	-0,8 -4,1	4,9 -6,5	8,9 -5,0
		, .			Herstell	ung von	pharma	zeutisch						-, -	0,0	·
2010 2011	98,7 126,9	105,6 144,8	119,5 142,7	102,6 124,2	149,9	119,2 122,3	128,6	109,4			123,6 164,8			-37,2 -14,9	8,1 39,5	3,7 23,2
2012	133,8	149,3	165,7	144,5			173,2 on Gumr	110,1 mi- und l	Kuneteta	offwaren	(Gewic	ht 4 310	1)	-36,4	0,6	11,0
2010 2011	84,3 97,4	93,3 106,4	113,4 122,3	102,8					115,0	113,8 113,6	112,8	89,1	103,6 110,5	-11,6	18,8	17,3
2012	102,9	108,2	120,4	105,3	110,7	109,4	116,8	107,9				,	,	-5,7 -7,6	11,6 0,7	8,9 -0,3
2010	61,1	23 He 68,4	erstellun 97,0				ren, Kei 112,0					n und Er 79,5	den (Ge 97.6	ewicht 3,107 -10,4	') 14,8	9.2
2011 2012	68,0 72,9	81,6 74,6	105,6 96,4	102,4	117,3	104,0	108,9	101,3 97,2	109,7	104,8	104,3	79,3	98,9	-7,0 -11,5	1,0 -4,0	9,2 4,3 -5,0
			4045		24 [	Metaller	zeugung					·	0==	,	,	·
2010 2011	69,7 91,9	85,0 103,8	104,3 119,7	93,7 104,8	93,5 120,7	104,2	109,3 110,8	94,2		105,4 109,7		80,4 81,3	95,5 105,8	-24,0 -15,0	50,8 13,4	30,6 14,7
2012	103,9	111,2	118,8	104,5		107,5 Ierstellu	114,8 ng von N	90,8 Metallerz	zeuaniss	sen (Ge	wicht 4.4	116)		-20,9	-3,6	1,1
2010 2011	73,2 89,1	84,5 102,2	109,1 122,1	104,7 104,2	105,4		111,7	101,5	114,1	113,8		99,2	104,7 115.4	-9,1 -7,1	28,2 10,3	19,5 8,7
2012	100,4	109,0	120,7	109,5	116,8	115,1	120,7	110,6	. 10,2	. 20,0	. 5 ,,,	. 10,0	. 10,4	-8,4	-1,3	1,8

## Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Bayern Kalendermonatlich; 2005 = 100 1. Monatsergebnisse

	1. Monatsergebnisse																
		Febr.			I Mai	Juni	Juli					Dez.	MD	Veränderung in %			
Jahr	Jan.		März	April				Aug.	Sept.	Okt.	Nov.			Aug.	Jan Aug.		
														ge	egenül	per	
														Vormonat		jahreszeit	
					ļ											,	
26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen (Gewicht 7,920)																	
2010 2011	154,2 193,0	173,2 216,9	218,5 231,9	181,5 205,7	192,6 234.5	222,9	208,9 238 9	204,5 239,8	225,8 254.0	239,3	259,4 234 1	231,2	209,3	-2,1 0.4	26,9 17,3	19,4 13,8	
2012	201,6	230,8	249,6		205,8	219,8	246,2	210,4	204,0	204,4	204,1	220,0	220,1		-12,3	-0,3	
				:	27 Herst	tellung v	on elek	trischen	Ausrüs	tungen (	Gewich	t 8,402)					
2010	78,2	90,0	107,6	96,1	94,3	107,1	106,2	98,3	112,8	106,5	110,9	102,5	100,9	-7,4	29,2	15,6	
2011 2012	93,5 102,9	107,6 106,1	121,5 114,9	103,1 99,0	117,3 105,2	101,8 103,9	110,8 108,3	108,6 102,7	123,2	109,4	119,1	101,5	109,8	-2,0 -5,2	10,5 -5,4	11,1 -2,5	
2012	102,5	100,1	114,5	55,0	100,2			,	(Courie	ht 11 E2	٥١			-5,2	-J, <del>-</del>	-2,5	
2010	66,1	74,5	100.0	88.8	86.7	20 99,5	93,3	inenbau 83.7	102,4			128,3	93,9	-10,3	33,9	5,0	
2011	81,6	96,6	112,3	98,6	109,7	106,7	109,7	99,0	116,5	103,5	118,2	116,4	105,7	-9,8	18,3	17,6	
2012	94,2	104,9	143,0	100,9	105,1	113,7	112,0	94,5						-15,6	-4,5	6,6	
								gen und									
2010 2011	70,7 90.1	82,8 112,8	110,8 130.9	97,5 110,7	103,5 126,5	113,0 107,2	111,4 116,8	64,3 101,8	123,1	122,5 121,3	119,7	108,6	102,3 113,3	-42,3 -12,8	22,9 58,3	20,4 18,9	
2012	113,1	122,8	134,5		120,6	112,8	118,5		120,3	121,0	121,2	31,5	110,0	-3,1	12,8	6,5	
						30 So	nstiaer I	Fahrzeu	abau (G	ewicht 1	1.961)						
2010	92,1	108,7	125,5	111,6	97,2	103,7	105,7	89,4	104,6	110,7	114,9	95,4	105,0	-15,4	-2,0	-7,1	
2011 2012	99,7 115,5	119,0 127,6	138,5 126,2	117,4 120,9	129,9 121,9	106,6 121,5	118,3 123,8	101,4 105,9	118,6	112,3	130,2	108,6	116,7	-14,3 -14,5	13,4 4,4	11,6 3,5	
2012	110,0	121,0	120,2	120,3	121,5			,	ر مامطة	المامات الماما	1 105\			-14,5	7,7	3,3	
2010	79.9	92,0	109,7	96,0	88,8	96.0	101,8	y von Mö 68.5	•	111,1		100,3	97.6	-32,7	10,8	3,9	
2011	84,0	101,6	117,0	102,6	110,4	90,7	106,3	80,5		109,8		98,5	103,3	-24.3	17,5	8.2	
2012	96,1	104,2	112,3	97,3	99,8	99,6	104,9	80,5						-23,3	0,0	0,2	
								sonstig									
2010 2011	60,3 64,9	71,3 75,3	82,4 88,4	72,9 75,0	73,1 86,6	85,1 77,9	80,4 82,0	84,5 81,2	99,6 99,2	95,1 94,0	94,7 97,7	80,2 84,7	81,6 83,9	5,1 -1,0	19,5 -3,9	4,8 3,5	
2012	72,9	79,8	85,5	82,9	90,1	96,0	88,1	90,2	33,2	34,0	31,1	04,1	00,3	2,4	11,1	8,6	
		3	3 Repar	atur. Ins	tandhal	tuna un	d Install	ation vo	n Masch	ninen un	d Ausrü	stunaen	(Gewic	ht 1,956)			
2010	61,4	103,7	95,2	89,6	86,9	100,4	96,2	87,9	97,1	97.6	107,3	123,2	95,5	-8,6	23,1	15,5	
2011 2012	78,1 74,9	81,0 82,9	98,1 89,0	86,6 87,0	92,4 88,1	91,9 89,6	90,6 92,5	96,9 93,0	97,4	91,9	103,6	121,9	94,2	7,0 0,5	10,2 -4,0	-0,8 -2,6	
2012	14,5	02,3	03,0	07,0	,	,		,		Ooudabi	20.744			0,5	- <del>4</del> ,0	-2,0	
2010	93.0	102.8	125,5	116,1	۱ 114,8			erproduz 115,7		3ewicht 128,1			118,6	-7,0	21,5	16,1	
2011	111,7	122,9	140,0	125,5	140,9	126,1	132,4	127,0			130,1	109,1	127,7	-4.1	9,8	11,5	
2012	117,0	123,5	135,5	118,7	125,5	124,8	131,0	120,4						-8,1	-5,2	-2,9	
								rproduz									
2010 2011	74,6 92,2	87,2 109,9	113,7 125,9	98,8 108,6	102,6 123,3	114,5 110,8	110,0 119,8	85,8 110.4	119,0	119,9 121,2	124,6	123,3	106,2 116,2	-22,0 -7,8	27,7 28,7	14,5 14,4	
2012	108,2	119,6	139,4	115,4	117,6	118,8	123,9	111,6	129,0	121,2	120, 1	113,3	110,2	-7,8 -9,9	1,1	5,9	
						Gebrau	ichsaüte	erproduz	enten (	Gewicht	3.064)						
2010	86,6	99,1	114,1	98,8	95,4	111,8	114,4	76.8	131.6	126.8	128.4	112,0	108,0	-32,9	15,5	7,9 12,7	
2011 2012	95,4 108,5	116,5 113,2	132,3 124,9	108,8 101,4	122,8	103,3 109,2	122,1 116.7	97,4 94,1	144,3	124,1	132,0	106,7	117,1	-20,2 -19,4	26,8 -3,4	12,7 -2,2	
2012	100,0	110,2	127,3	101,4				•	onton /	Sowiah+	14 044\			-13, <del>4</del>	-5,4	-∠,∠	
2010	73,5	76,5	90,7	82,6	80,9	verbrau 89,6	cnsgute 90,8	rproduz 84,6	enten (0 91,3		14,811) 90,7	83,7	85,3	-6,8	-1,6	-7,6	
2011	78,2	82,0	94,9	84,3	93,9	86,1	90,4	88,9	95,9	89,1 89,7	92,6	85,6	88,5	-1.7	5.1	4,4	
2012	84,2	84,8	92,9	83,6	90,3	90,1	94,5	91,3						-3,4	2,7	1,9	
0045	o 4 =	66.5	o= -	66.5	400.5	<b>.</b>		rgie (Ge			00.5	0= 1	00.5	, -			
2010 2011	91,7 89,2	83,8 71,8	97,9 61,2	93,8 87,7	102,3 95,4	91,4 98,3	101,5 103,1	99,9 96,7	96,3 98,4	101,3 98,6	98,9 94,1	95,3 96,6	96,2 90,9	-1,6 -6,2	1,4 -3,2	2,9 -7,7	
2012	86,4	73,8	70,1	72,5	76,4	65,5	76,9	78,7	50, <del>-1</del>	50,0	<b>5</b> <del>7</del> , 1	50,0	50,5	2,3	-18,6	-14,7	

Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Bayern Kalendermonatlich; 2005 = 100
2. Quartalsergebnisse

	1.	2.	3.	4.	1.	ränderu 2. Quari	ng in %		1.	2.	Veränderur 1.	2.	Jan	%-Ver- änder. Jan	Jahr	Veränd. in % Jahr MD
Jahr		Quartal			gegenü	ber Vorj		uartal	Halbjahr		Halbjahr gegenüber Vorjahreszeit		Aug.	Aug. gegen- über VJ-Zeit	MD	gegen- über VJ-Zeit
2010	94.9	105.8	/erarbei 107.8	tendes	Gewerbe 5,3	, Bergba	u und (		ung vor		n und Erden 10,1	(Gewicl	nt 100,0 101.0	00) 10.8	106,2	12,0
2010 2011 2012	108,2 114,9	113,8 111,3		115,3	14,0 6,2	7,6 -2,2	9,5	-0,7	111,0 113,1	116,7	10,6 1,9	4,2	111,9 113,2	10,7 1,2	113,9	7,3
2010 2011 2012	74,0 92,5 82,2	119,2 134,1 119,1	129,0 135,4	113,2 118,9	0,6 25,0 -11,1	0,4 12,4 -11,2	3,8 5,0	6,8 5,0	96,6 113,3 100,7	121,1 127,2	0,5 0,5 17,3 -11,2	5,2 5,0	104,0 119,0 106,0	1,0 14,4 -10,9	108,9 120,2	3,0 10,4
2010 2011 2012	94,9 108,2 114,9	105,7 113,8 111,3	107,7 118,0	116,2 115,4	5,2 14,0 6,2	Verarbe 14,9 7,6 -2,2	12,0 9,6	15,4 -0,7	100,3 111,0 113,1	112,0 116,7	10,1 10,6 1,9	13,8 4,2	101,0 111,9 113,2	10,8 10,8 1,2	106,1 113,9	12,0 7,3
2010 2011 2012	102,9 103,5 108,9	103,2 105,9 106,8	107,8 110,5	1 109,3 112,0	0 Herstel 3,5 0,6 5,2	2,8 2,7 0,8	1,1 2,5	1,5 2,5	103,0 104,7 107,9	108,6 111,3	(Gewicht 5,5 3,1 1,6 3,0	538) 1,3 2,5	104,1 105,7 109,0	2,9 1,5 3,1	105,8 108,0	2,2 2,1
2010 2011 2012	80,7 83,4 88,3	99,3 108,3 109,7	103,3 107,1	83,1 89,8	4,7 3,3 6,0	11 Ge 2,2 9,1 1,3	tränkeh 6,4 3,7	nerstellu 8,7 8,0	ung (Gev 90,0 95,8 99,0	wicht 1, <sup>7</sup> 93,2 98,4	717) 3,3 6,5 3,3	7,4 5,6	94,1 98,7 103,6	4,3 4,9 4,9	91,6 97,1	5,4 6,1
2010 2011 2012	81,9 89,7 84,2	88,9 93,0 84,7	84,1 86,9	84,1 79,5	14,8 9,5 -6,1	13 Herst 19,4 4,5 -8,9	9,2 3,4	3,7 -5,5	85,4 91,3 84,5	84,1 83,2	17,1 6,9 -7,5	6,4 -1,0	84,1 89,8 83,9	15,4 6,7 -6,5	84,8 87,3	11,5 3,0
2010 2011 2012	59,2 60,3 60,1	50,6 53,1 49,6	64,1 67,4	54,2 54,9	-5,1 2,0 -0,4	4 Herste 1,3 4,9 -6,6	-4,1 5,1	0,7 1,3	54,9 56,7 54,8	59,2 61,1	-2,2 3,3 -3,3	-2,0 3,4	56,7 59,8 58,5	-3,2 5,4 -2,0	57,0 58,9	-2,1 3,3
2010 2011 2012	126,5 133,2 131,4	124,3 124,5 122,3	118,8 124,5	133,4 132,5	6,1 5,2 -1,3	-1,8 0,2 -1,8	8,7 4,9	3,6 -0,7	125,4 128,8 126,8	126,1 128,5	en (Gewicht 2,1 2,7 -1,6	5,9 1,9	120,9 125,2 123,5	3,6 3,6 -1,4	125,8 128,7	4,0 2,3
2010 2011 2012		101,8 111,1 113,9	109,4 117,1	109,9 112,5	7,3 8,9 9,9	14,6 9,1 2,6	5,2 7,1	8,3 2,4	95,8 104,5 110,7	109,6 114,8	aren (Gewich 11,0 9,0 6,0	6,7 4,7	98,2 106,7 111,5	9,6 8,6 4,6	102,7 109,6	8,7 6,7
2010 2011 2012	100,4 103,8 99,9	103,9 105,3 98,7	106,6 104,5	17 F 104,9 101,4	12,2 3,4 -3,7	17,2 1,3 -6,2	9,3 -2,0	1,5 -3,3	102,2 104,5 99,3	105,7 103,0		5,3 -2,6	103,0 104,2 99,7	14,1 1,1 -4,4	103,9 103,7	9,7 -0,2
2010 2011 2012	89,2 96,0 95,6	94,9 92,8 91,7	97,7 96,6	108,3 102,4	-10,1 7,6 -0,4	0,2 -2,2 -1,3	-3,4 -1,1	-0,7 -5,4	92,1 94,4 93,7	103,0 99,5	wicht 1,728) -5,1 2,6 -0,8	-2,0 -3,4	92,3 94,2 93,1	-4,4 2,0 -1,1	97,6 97,0	-3,5 -0,6
2010 2011 2012	109,0 123,2 116,6	114,9 124,5 118,5	114,3 117,9	114,7 104,0	22,2 13,0 -5,4	20,9 8,3 -4,8	12,4 3,2	13,6 -9,3	111,9 123,8 117,6	114,5 111,0		13,0 -3,1	112,1 122,1 116,0	19,3 8,9 -5,0	113,2 117,4	17,1 3,7
2010 2011 2012	107,9 138,1 149,6	108,1 132,1 143,9	106,0 130,5	117,1 140,4	-0,7 28,0 8,3	5,8 22,3 8,9	7,3 23,1	11,2 20,0	108,0 135,1 146,7	111,5 135,5	en (Gewicht 2,5 25,1 8,6	9,3 21,4	106,4 131,1 145,5		109,8 135,3	5,8 23,3
2010 2011 2012	97,0 108,7 110,5	105,6 112,5 108,5		105,2 106,8	18,3 12,1 1,7	19,3 6,5 -3,6	12,5 6,9	11,3 1,5	101,3 110,6 109,5	105,9 110,3	(Gewicht 4, 18,8 9,2 -1,0	11,9 4,2	101,5 110,5 110,2	17,3 8,9 -0,3	103,6 110,5	15,2 6,6
2010 2011 2012	75,5 85,1 81,3	23 He 105,9 107,9 99,7		g von G 100,5 96,1	4,3 12,7 -4,4	12,2 1,9 -7,6	10,0 -1,8	9,4 -4,3	90,7 96,5 90,5	104,5 101,4		9,7 -3,0	(Gewich 94,6 98,6 93,8	nt 3,107) 9,2 4,3 -5,0	97,6 98,9	9,3 1,4
2010 2011 2012	86,3 105,1 111,3	96,6 109,9 106,6	100,9 106,5	98,1 101,5	24 M 15,9 21,8 5,9	etallerze 43,8 13,7 -3,0	33,4 5,5	und -be 25,3 3,5	earbeitu 91,5 107,5 108,9		vicht 2,307) 29,2 17,5 1,3	29,3 4,5	92,7 106,3 107,4	30,6 14,7 1,1	95,5 105,8	29,2 10,8

# Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in Bayern Kalendermonatlich; 2005 = 100 2. Quartalsergebnisse

2. Quartaisergebriisse  Veränderung in % Veränderung in % %-Ver- Veränderung in % %-Ver-																
	1.	2.	3.	4.			<del></del> -		1.	2.	Veränderu			%-Ver- änder.		Veränd.
					1.	2.	3.	4.			1.	2.	Jan Aug.	Jan Aug.	Jahr MD	in % Jahr MD
Jahr						tal				Halbja	ahr	gegen-				
	Quartal				gegenü	ber Vorj	ahresq	uartal	Halb	jahr	gegenü Vorjahre			gegen- über		über VJ-Zeit
											Voljanie	SZEIL		VJ-Zeit		V0-2Cit
						rstellung	yon M		eugniss	sen (Ge	wicht 4,416)					
2010 2011	88,9 104,5	111,8 113,5	109,1 117,3	108,9 126,5	7,4 17,5	30,9 1,6	17,6 7,5	13,3 16,2	100,4 109,0	109,0 121,9	19,3 8,6	15,4 11,8	101,9 110,8	19,5 8,7	104,7 115,4	17,3 10,3
2012	110,0	113,8	117,5	120,5	5,3	0,2	7,5	10,2	111,9	121,3	2,7	11,0	112,9	1,8	115,4	10,3
		26 Hers	tellung	von Date	enverarbe	eitungsg	eräten,	elektro	nischer	und op	tischen Erze	eugnisse	n (Gew	icht 7,92	0)	
2010	182,0	199,0	213,1	243,3	9,5 17,6	26,2 8,9	22,7	29,3	190,5 215,4	228,2	17,6	26,1	194,5	19,4	209,3	22,1
2011 2012	213,9 227,3	216,8 208,8	244,2	231,7	6,3	-3,7	14,6	-4,8	218,1	238,0	13,1 1,3	4,3	221,4 220,6	13,8 -0,3	226,7	8,3
				2	27 Herste	llung vo	n elektı	rischen	Ausrüs	tungen (	(Gewicht 8,4	02)				
2010	91,9	99,2	105,8	106,6	2,8	25.0	20,9	15,2 3,2	95,6	106,2	13,3	18,0	97,2	15,6	100,9	15,7
2011 2012	107,5 108,0	107,4 102,7	114,2	110,0	17,0 0,4	8,3 -4,4	8,0	3,2	107,5 105,3	112,1	12,5 -2,0	5,6	108,0 105,4	11,1 -2,5	109,8	8,8
						28 N	/laschir	nenbau	(Gewich	nt 14.53	0)					
2010	80,2	91,7	93,1	110,7	-7,2	7.9	19,7	24,7	85,9	101,9	0,3	22,4	86,6	5,0	93,9	11,2
2011 2012	96,8 114,0	105,0 106,6	108,4	112,7	20,7 17,8	14,5 1,5	16,4	1,8	100,9 110,3	110,6	17,4 9,3	8,5	101,8 108,5	17,6 6,6	105,7	12,6
	,•	.00,0		29 H			aftwan	en und	-	aenteile	en (Gewicht	19 229)	.00,0	0,0		
2010	88,1	104,7	99,6	116,9	16,4	28,1	12,3	23,8	96,4	108,3	22,5	18,2	94,3	20,4	102,3	20,2
2011 2012	111,3 123,5	114,8 117,2	115,8	111,3	26,3 11,0	9,7 2,1	16,3	-4,8	113,0 120,3	113,6	17,3 6,5	4,9	112,1 119,4	18,9 6,5	113,3	10,7
2012	120,0	111,2			,	30 Sons	tiger E	ahrzeu	,	owicht '	•		110,4	0,0		
2010	108.8	104,2	99,9	107,0	-5,9	-6.5	-7,9	اماناك <del>و</del> نار -0,8	106,5	103,5	-6,2	-4,4	104,2	-7,1	105,0	-5,3
2011 2012	119,1 123,1	118,0 121,4	112,8	117,0	9,5 3,4	13,2 2,9	12,9	9,4	118,5 122,3	114,9	11,3 3,2	11,1	116,4 120,4	11,6 3,5	116,7	11,2
2012	125, 1	121,4			,		tollung	von Mä		owicht '	•		120,4	5,5		
2010	93,9	93,6	94,7	108,1		31 Hers 1.9	4,0	4,9	93,7	101,4	3,7	4,5	91,6	3.9	97,6	4,1
2011 2012	100,9 104,2	101,2 98,9	102,7	108,3	5,5 7,5 3,3	1,9 8,2 -2,3	8,4	0,2	101,1 101,6	105,5	7,8	4,0	99,1 99,3	3,9 8,2 0,2	103,3	5,8
2012	104,2	90,9			•		a von	nonotia	,	n (Cou	0,5		99,3	0,2		
2010	71,3	77,0	88,2	90,0	3∠ ⊓ 1,4	5,4	9,2	6,2	74,2	89,1 (8ew	richt 2,123) 3,4	7,7	76,3	4,8	81,6	5,7
2011	76,2	79,8	87,5	92,1	6,8	3,6	-0,8	2,4	78,0	89,8	5,2	0,8	78,9	3,5	83,9	2,8
2012	79,4	89,7	. D	-4 1	4,2	12,3	l 4 . II	4	84,5		8,4	(0-	85,7	8,6		
2010	86,8	92,3	93,7		12,8	16,1	16,2	16,6		101,6	d Ausrüstun 14,5	gen (Ge 16,5	wicht 1, 90,2	956) 15,5	95,5	15,5
2011	85,7	90,3	95,0		-1,2	-2.2	1,3	-3,3	88,0	100,4	-1,7	-1,1	89,5	-0.8	94,2	-1,4
2012	82,3	88,2			-4,0	-2,3			85,3		-3,1		87,1	-2,6		
2010	107,1	119,8	123,5	123,8	9,6	orleistun 22,1	gsguter 15,2	produz 14,6	enten (0 113,4	ewicht, 123,7	29,711) 15,9	14,9	115,1	16,1	118,6	15.3
2011	124,9	130,8	132,5	122,4	16,6	9,2	7,3	-1,1	127,9	127,5	12,7	3,1	128,3	11,5	127,7	15,3 7,7
2012	125,3	123,0			0,4	-6,0			124,2		-2,9		124,6	-2,9		
2010	01.0	105.2	104.0	122,6		vestition	•		,		. ,	20.7	00.4	115	106.2	17 1
2010 2011	91,8 109,3	105,3 114,2	104,9 119,7	122,6	6,5 19,1	19,7 8,5	16,9 14,1	24,0 -0,8	111,8	113,8 120,7	13,2 13,4	20,7 6,1	98,4 112,6	14,5 14,4	116,2	17,1 9,5
2012	122,4	117,3			12,0	2,7			119,8		7,2		119,3	5,9		
0040	00.0	100.0	407.0	400.4		Sebrauc					•		00.0	7.0	400.0	0.4
2010 2011	99,9 114,7	102,0 111,6	107,6 121,3	122,4 120,9	3,8 14,8	11,5 9,4	8,0 12,7	10,4 -1,2	101,0 113,2	115,0 121.1	7,6 12,1	9,2 5,3	99,6 112,3	7,9 12,7	108,0 117,1	8,4 8,5
2012	115,5	107,2	,-	-,-	0,7	-3,9	,	,	111,4	,	-1,6	-,-	109,9	-2,2	,	-,-
							•	•	•		14,811)					
2010 2011	80,2 85,0	84,4 88,1	88,9 91,7	87,8 89,3	-8,9 6,0	-7,8 4,4	-5,7 3,2	-5,5 1,7	82,3 86,6	88,4 90,5	-8,4 5,2	-5,6 2,4	83,7 87,3	-7,6 4,4	85,3 88,5	-7,0 3,8
2012	87,3	88,0	٠.,،	55,5	2,7	-0,1	٥,٢	.,.	87,7	55,5	1,3	۵,¬	89,0	1,9	55,5	0,0
									wicht 6,6							
2010 2011	91,1 74,1	95,8 93,8	99,2 99,4	98,5 96,4	7,5 -18,7	-0,3 -2,1	4,6 0,2	6,1 -2,1	93,5 83,9	98,9 97,9	3,4 -10,2	5,3 -1,0	95,3 87,9	2,9 -7,7	96,2 90,9	4,4 -5,5
2012	76,8	71,5	<i>33</i> , <del>1</del>	30, <del>4</del>	3,6	-23,8	٠,٧	- <u>-</u> _, I	74,1	91,9	-10,2 -11,7	-1,0	75,0	-14,7	30,3	-5,5