

### III. Konjunktur und Preise

#### 1. Produktion

##### d) Produktivität und Lohnkosten in der Industrie <sup>1)</sup>

2015 = 100

saisonbereinigt

Zeit	Produktionsergebnis				Löhne und Gehälter <sup>1)</sup>							
	je Beschäftigten		je Arbeitsstunde		je Beschäftigten		je Arbeitsstunde		je Produkteinheit		je Umsatzeinheit (R)	
	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.	mtl.	vj.
2017 Sept.	102,7		103,3		103,9		104,5		101,2		98,8	
Okt.	101,0		102,3		104,2		105,6		103,2		100,8	
Nov.	104,4	103,0	105,1	104,1	105,2	104,8	105,8	105,9	100,7	101,7	98,3	99,3
Dez.	103,7		105,0		104,9		106,3		101,2		98,8	
2018 Jan.	102,8		103,6		105,4		106,3		102,5		100,4	
Febr.	100,6	101,7	102,4	103,2	104,4	105,4	106,2	106,9	103,8	103,6	101,5	101,3
März	101,7		103,7		106,3		108,3		104,5		102,1	
April	101,0		102,4		107,1		108,6		106,1		102,7	
Mai	102,4	101,8	103,7	102,9	107,7	107,1	109,0	108,3	105,1	105,2	102,3	102,2
Juni	102,1		102,6		106,6		107,2		104,4		101,6	
Juli <sup>2)</sup>	99,7		101,4		106,3		108,0		106,6		103,1	
Aug. <sup>2)</sup>	100,2	99,8	100,9	100,9	106,6	106,2	107,3	107,3	106,4	106,4	102,8	103,0
Sept.	99,5		100,3		105,6		106,5		106,2		103,2	
Okt.	99,3		100,5		107,1		108,4		107,9		104,2	
Nov.	97,3	98,2	99,6	99,8	107,4	107,0	110,0	108,8	110,4	109,0	106,8	104,8
Dez.	98,0		99,4		106,5		107,9		108,6		103,3	
2019 Jan.	97,8		99,7		106,9		108,9		109,3		103,2	
Febr.	97,8	98,0	100,1	99,8	107,5	107,2	110,0	109,2	109,9	109,4	104,7	103,8
März	98,4		99,7		107,3		108,7		109,0		103,6	
April	96,9		99,6		108,1		111,1		111,5		105,2	
Mai	97,6	97,1	99,8	99,8	108,7	108,4	111,2	111,4	111,5	111,6	106,9	106,3
Juni	96,8		100,0		108,3		111,8		111,8		106,7	
Juli <sup>2)</sup>	96,4		99,9		112,7		116,8		117,0		111,9	
Aug. <sup>2)</sup>	96,5	96,2	98,3	99,0	108,2	109,6	110,2	112,7	112,1	113,9	106,3	108,3
Sept.	95,8		98,8		107,9		111,2		112,6		106,6	
Okt.	95,4		99,2		107,9		112,2		113,1		107,1	
Nov.	95,6	94,8	98,6	98,3	107,1	107,3	110,5	111,3	112,0	113,2	107,1	107,0
Dez.	93,5		97,1		107,0		111,1		114,5		106,7	
2020 Jan.	96,5		100,0		107,2		111,1		111,1		105,0	
Febr.	98,0	94,0	100,6	98,6	107,9	107,2	110,9	112,6	110,2	114,3	105,2	108,3
März	87,5		95,2		106,4		115,7		121,6		114,8	
April	68,3		84,0		96,2		118,4		140,9		136,9	
Mai	77,0	77,3	89,5	90,2	100,3	99,6	116,6	116,6	130,3	129,8	128,9	127,0
Juni	86,5		97,2		102,3		114,9		118,2		115,2	
Juli	88,8		97,7		104,9		115,4		118,1		112,4	
Aug.	88,3	89,5	95,6	97,1	105,0	105,4	113,7	114,5	119,0	117,9	111,4	111,4
Sept.	91,3		98,1		106,4		114,4		116,6		110,4	
Okt.	94,8		101,3		107,0		114,3		112,8		107,3	
Nov.	96,3	95,8	102,3	101,9	107,2	107,7	113,9	114,5	111,4	112,4	107,1	107,0
Dez.	96,4		102,1		108,8		115,3		112,9		106,6	
2021 Jan.	96,3		100,7		107,3		112,2		111,4		107,3	
Febr.	95,3	96,2	99,5	100,3	107,7	108,0	112,4	112,5	113,0	112,2	108,1	106,2
März	97,0		100,6		108,9		112,9		112,2		103,3	
April	96,5		99,7		106,3		109,9		110,2		103,5	
Mai	95,4	95,5	100,4	99,4	106,8	109,0	112,4	113,5	111,9	114,2	103,4	105,7
Juni	94,7		98,2		114,0		118,1		120,4		110,2	
Juli <sup>2)</sup>	95,9		99,9		107,5		112,0		112,0		101,6	
Aug. <sup>2)</sup>	91,5	92,9	98,5	98,6	110,4	109,1	118,9	115,9	120,7	117,5	109,1	106,0
Sept.	91,2		97,4		109,4		116,8		119,9		107,3	
Okt.	94,3		99,8		109,6		115,9		116,2		103,9	
Nov.	95,1	95,2	101,0	100,6	110,8	110,5	117,7	116,8	116,5	116,0	100,9	101,4
Dez.	96,2		101,1		111,0		116,7		115,4		99,3	
2022 Jan.	96,4		101,3		111,0		116,8		115,2		96,6	
Febr.	96,4	94,9	101,0	99,8	118,4	113,9	124,0	119,9	122,8	120,1	102,8	99,7
März	91,8		97,2		112,4		119,0		122,4		99,8	
April	93,2		98,5		112,4		118,7		120,6		97,9	
Mai	93,6	93,8	97,5	98,4	113,5	113,0	118,2	118,4	121,2	120,4	95,7	95,4
Juni	94,7		99,1		113,1		118,3		119,4		92,6	
Juli <sup>2)</sup>	93,9		98,5		113,8		119,3		121,1		94,1	
Aug. <sup>2)</sup>	93,4	94,0	98,4	98,8	113,5	113,8	119,6	119,7	121,6	121,1	92,6	93,0
Sept.	94,6		99,5		114,1		120,1		120,7		92,4	
Okt.	o) 93,8		o) 98,9		112,9		119,0		o) 120,3		91,4	
Nov.	o) 94,4	93,7	o) 99,0	99,3	115,2	115,3	120,9	122,2	o) 122,1	123,1	91,6	92,9
Dez.	o) 92,9		o) 99,9		117,8		126,7		o) 126,8		95,7	
2023 Jan.	o) 94,5		o) 99,6		119,7		126,1		o) 126,7		97,0	
Febr.	o) 96,9	95,0	o) 100,4	99,2	120,3	118,3	124,6	123,5	o) 124,2	124,6	96,1	95,9
März	o)p) 93,5		o)p) 97,6		114,9		119,9		o)p) 122,9		p) 94,7	

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. \* Sowie Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Kokerei und Mineralölverarbeitung. <sup>1</sup> Ohne Pflichtanteile der Arbeitgeber zur Sozialver-

sicherung. <sup>2</sup> Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. o) Vorläufig; Angaben zum Produktionsindex vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung.

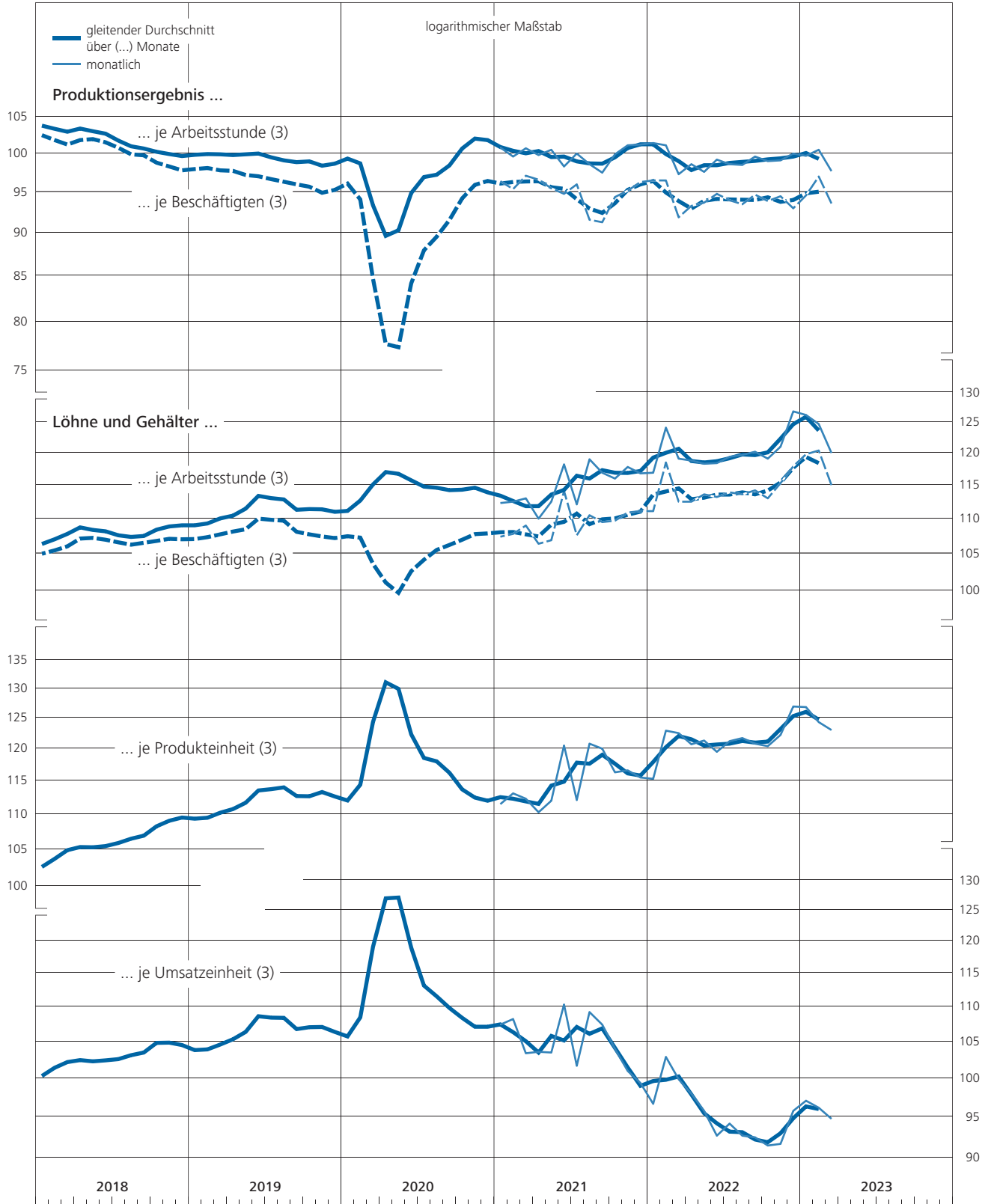
### III. Konjunktur und Preise

#### 1. Produktion

#### d) Produktivität und Lohnkosten in der Industrie \*)

2015 = 100

saisonbereinigt



\* Sowie Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Kokerei und Mineralölverarbeitung.