

**Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend**

Berichts- periode	Insgesamt (B bis F)	Industrie (B bis E)	EU Insgesamt (B+C+D+F ohne D353)	EU Industrie (B bis D ohne 353 & Abschnitt E)	Verwendungskategorien (MIG)						ÖNACE 2008 - Abschnitte					
					Vorleistungen	Energie	Investitionsgüter	Konsumgüter			Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (B)	Herstellung von Waren (C)	Energieversorgung (D)	Wasserversorgung und -ent- sorgung; Abfallentsorgung (E)	Bau (F)	
								Insgesamt	Langlebige Konsumgüter	Kurzlebige Konsumgüter						
Ø 2016	100,2	100,3	100,2	100,2	100,7	99,3	100,9	98,8	99,9	98,5	98,7	100,2	99,6	100,1	99,9	
Ø 2017	102,7	102,5	102,6	102,5	102,8	97,2	104,5	99,7	100,5	99,5	99,5	102,7	97,0	100,9	103,1	
Ø 2018	105,8	105,3	105,8	105,3	105,2	98,0	109,4	101,0	101,9	100,6	102,0	105,6	97,9	98,8	107,6	
Ø 2019	107,3	105,7	107,3	105,7	105,1	98,3	110,9	101,3	102,9	100,8	103,7	105,9	97,7	99,3	112,6	
2015	I.	99,7	99,5	99,7	99,4	99,4	99,4	99,3	99,9	100,6	99,7	100,5	99,4	99,9	100,3	100,4
	II.	99,7	99,6	99,6	99,5	99,4	99,8	99,5	100,0	100,5	99,9	100,5	99,5	100,3	100,0	99,9
	III.	99,6	99,7	99,6	99,7	99,5	100,0	99,7	100,1	100,3	100,0	100,5	99,6	100,4	99,7	99,5
	IV.	99,7	99,8	99,7	99,8	99,7	99,9	99,8	100,1	100,1	100,1	100,3	99,8	100,2	99,6	99,3
	V.	99,8	99,9	99,8	99,9	99,8	99,8	100,0	100,1	99,9	100,2	100,2	99,9	99,8	99,5	99,4
	VI.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,2	100,2	99,8	100,3	100,2	100,1	99,5	99,6	99,7
	VII.	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	100,3	100,2	99,8	100,4	100,1	100,2	99,5	99,8	100,1
	VIII.	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,4	100,2	99,9	100,4	100,1	100,3	99,7	99,9	100,4
	IX.	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,4	100,2	99,9	100,3	99,9	100,4	100,0	100,1	100,5
	X.	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,3	100,3	100,0	99,9	100,0	99,6	100,4	100,2	100,3	100,4
	XI.	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,3	100,2	99,7	99,8	99,6	99,2	100,3	100,3	100,5	100,3
	XII.	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,1	100,1	99,3	99,5	99,2	99,0	100,1	100,2	100,6	100,1
2016	I.	99,9	99,9	99,9	99,9	100,4	100,1	100,1	99,0	99,2	98,8	98,8	99,9	100,1	100,8	99,9
	II.	99,8	99,9	99,8	99,9	100,3	100,1	100,3	98,7	99,2	98,6	98,8	99,8	100,2	100,8	99,7
	III.	99,8	99,9	99,8	99,9	100,3	100,0	100,5	98,7	99,3	98,5	98,8	99,9	100,3	100,7	99,5
	IV.	99,9	100,1	99,9	100,1	100,4	99,9	100,8	98,7	99,7	98,4	98,9	100,0	100,3	100,5	99,3
	V.	100,0	100,3	100,0	100,2	100,5	99,8	101,0	98,8	100,1	98,4	98,9	100,2	100,3	100,2	99,2
	VI.	100,1	100,4	100,1	100,3	100,6	99,6	101,1	98,8	100,5	98,4	98,8	100,3	100,1	99,9	99,3
	VII.	100,2	100,4	100,2	100,4	100,7	99,3	101,1	98,8	100,6	98,3	98,7	100,4	99,9	99,6	99,5
	VIII.	100,2	100,4	100,2	100,3	100,8	99,1	101,0	98,8	100,5	98,3	98,6	100,3	99,6	99,5	99,8
	IX.	100,3	100,3	100,3	100,3	100,9	98,8	100,9	98,7	100,2	98,3	98,6	100,3	99,3	99,5	100,1
	X.	100,4	100,4	100,3	100,3	101,0	98,5	101,0	98,8	100,0	98,4	98,6	100,4	98,9	99,6	100,4
	XI.	100,5	100,5	100,5	100,4	101,2	98,1	101,2	98,9	99,9	98,6	98,6	100,5	98,4	99,8	100,7
	XII.	100,8	100,8	100,8	100,7	101,5	97,9	101,5	99,1	100,0	98,8	98,7	100,8	98,0	100,1	101,1
2017	I.	101,3	101,2	101,2	101,1	101,8	97,6	102,1	99,3	100,3	99,0	98,9	101,2	97,7	100,5	101,6
	II.	101,7	101,6	101,7	101,5	102,1	97,4	102,6	99,6	100,7	99,2	99,0	101,7	97,3	100,9	102,3
	III.	102,1	101,9	102,1	101,8	102,4	97,2	103,2	99,7	100,9	99,3	99,2	102,0	97,0	101,2	102,9
	IV.	102,4	102,1	102,4	102,1	102,5	96,9	103,7	99,7	100,9	99,3	99,3	102,3	96,7	101,4	103,3
	V.	102,5	102,2	102,5	102,2	102,5	96,7	104,1	99,7	100,8	99,3	99,4	102,4	96,5	101,5	103,4
	VI.	102,5	102,3	102,5	102,2	102,5	96,6	104,3	99,6	100,6	99,3	99,4	102,5	96,3	101,5	103,3
	VII.	102,5	102,4	102,5	102,3	102,6	96,6	104,6	99,5	100,3	99,4	99,4	102,5	96,3	101,4	103,1
	VIII.	102,6	102,5	102,6	102,5	102,7	96,8	104,9	99,5	100,1	99,4	99,5	102,7	96,5	101,1	103,0
	IX.	102,9	102,9	102,9	102,8	103,0	97,2	105,4	99,6	100,1	99,5	99,6	103,0	96,9	100,8	103,1
	X.	103,3	103,3	103,3	103,2	103,3	97,5	105,9	99,8	100,2	99,7	99,9	103,5	97,4	100,5	103,4
	XI.	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	97,8	106,5	100,0	100,4	99,9	100,1	103,9	97,7	100,1	103,8

	XII.	<b>104,2</b>	<b>104,2</b>	<b>104,1</b>	<b>104,1</b>	104,0	97,9	107,0	100,3	100,7	100,1	100,4	104,4	97,8	99,7	104,2
2018	I.	<b>104,5</b>	<b>104,4</b>	<b>104,5</b>	<b>104,4</b>	104,2	97,8	107,5	100,5	100,8	100,2	100,6	104,7	97,7	99,3	104,6
	II.	<b>104,7</b>	<b>104,6</b>	<b>104,7</b>	<b>104,6</b>	104,3	97,6	107,8	100,6	100,9	100,4	100,9	104,9	97,5	99,0	105,0
	III.	<b>104,9</b>	<b>104,8</b>	<b>104,9</b>	<b>104,8</b>	104,5	97,5	108,1	100,8	101,1	100,5	101,1	105,0	97,4	98,7	105,4
	IV.	<b>105,1</b>	<b>104,9</b>	<b>105,1</b>	<b>104,9</b>	104,7	97,6	108,5	100,9	101,3	100,7	101,3	105,2	97,5	98,5	105,9
	V.	<b>105,4</b>	<b>105,1</b>	<b>105,4</b>	<b>105,1</b>	105,0	97,9	108,9	101,0	101,5	100,7	101,6	105,3	97,8	98,4	106,6
	VI.	<b>105,8</b>	<b>105,3</b>	<b>105,8</b>	<b>105,3</b>	105,2	98,2	109,3	101,0	101,8	100,7	101,9	105,5	98,2	98,3	107,3
	VII.	<b>106,1</b>	<b>105,5</b>	<b>106,1</b>	<b>105,5</b>	105,5	98,4	109,8	101,1	102,1	100,7	102,1	105,8	98,4	98,4	108,0
	VIII.	<b>106,4</b>	<b>105,7</b>	<b>106,3</b>	<b>105,6</b>	105,6	98,4	110,1	101,1	102,3	100,7	102,4	105,9	98,5	98,6	108,6
	IX.	<b>106,5</b>	<b>105,8</b>	<b>106,5</b>	<b>105,7</b>	105,7	98,3	110,4	101,1	102,5	100,6	102,6	106,0	98,3	98,7	109,1
	X.	<b>106,7</b>	<b>105,8</b>	<b>106,7</b>	<b>105,8</b>	105,7	98,1	110,5	101,1	102,7	100,6	102,8	106,1	98,1	98,9	109,6
	XI.	<b>106,9</b>	<b>105,9</b>	<b>106,9</b>	<b>105,8</b>	105,8	98,0	110,6	101,2	102,9	100,6	103,1	106,1	97,9	99,1	110,2
	XII.	<b>107,1</b>	<b>106,0</b>	<b>107,1</b>	<b>105,9</b>	105,8	98,1	110,7	101,2	103,1	100,6	103,3	106,2	97,9	99,2	110,9
2019	I.	<b>107,3</b>	<b>106,0</b>	<b>107,2</b>	<b>106,0</b>	105,8	98,2	110,7	101,3	103,3	100,7	103,4	106,3	98,0	99,4	111,4
	II.	<b>107,4</b>	<b>106,1</b>	<b>107,4</b>	<b>106,0</b>	105,7	98,4	110,7	101,3	103,2	100,8	103,4	106,3	98,1	99,4	111,8
	III.	<b>107,4</b>	<b>106,0</b>	<b>107,4</b>	<b>106,0</b>	105,6	98,5	110,6	101,3	103,0	100,8	103,4	106,2	98,1	99,5	112,0
	IV.	<b>107,3</b>	<b>105,9</b>	<b>107,3</b>	<b>105,8</b>	105,4	98,4	110,5	101,2	102,8	100,8	103,2	106,1	98,0	99,5	112,1
	V.	<b>107,2</b>	<b>105,7</b>	<b>107,1</b>	<b>105,6</b>	105,2	98,2	110,4	101,1	102,5	100,8	103,1	105,9	97,7	99,4	112,0
	VI.	<b>107,1</b>	<b>105,6</b>	<b>107,1</b>	<b>105,5</b>	105,0	98,0	110,3	101,1	102,4	100,8	103,1	105,8	97,4	99,4	112,1
	VII.	<b>107,1</b>	<b>105,6</b>	<b>107,1</b>	<b>105,5</b>	104,9	97,9	110,4	101,2	102,5	100,8	103,2	105,8	97,3	99,3	112,2
	VIII.	<b>107,2</b>	<b>105,6</b>	<b>107,2</b>	<b>105,5</b>	104,8	97,9	110,7	101,3	102,7	100,9	103,5	105,8	97,3	99,2	112,5
	IX.	<b>107,4</b>	<b>105,7</b>	<b>107,3</b>	<b>105,6</b>	104,8	98,1	111,1	101,4	103,0	101,0	104,0	105,9	97,4	99,1	113,0
	X.	<b>107,5</b>	<b>105,7</b>	<b>107,4</b>	<b>105,6</b>	104,8	98,3	111,5	101,4	103,2	101,0	104,4	105,8	97,5	99,0	113,5
	XI.	<b>107,5</b>	<b>105,6</b>	<b>107,5</b>	<b>105,5</b>	104,8	98,5	111,9	101,3	103,2	100,9	104,8	105,7	97,7	99,0	114,1
	XII.	<b>107,6</b>	<b>105,4</b>	<b>107,5</b>	<b>105,3</b>	104,9	98,6	112,2	101,1	103,2	100,8	105,2	105,5	97,8	99,0	114,7
2020	I.	<b>107,6</b>	<b>105,3</b>	<b>107,5</b>	<b>105,2</b>	104,9	98,6	112,3	101,0	103,1	100,6	105,5	105,4	97,9	99,0	115,2
	II.	<b>107,6</b>	<b>105,2</b>	<b>107,5</b>	<b>105,1</b>	105,0	98,6	112,4	100,9	103,1	100,5	105,7	105,3	98,0	99,2	115,5
	III. *)	<b>107,6</b>	<b>105,2</b>	<b>107,5</b>	<b>105,1</b>	105,1	98,5	112,5	100,9	103,2	100,4	105,9	105,3	98,0	99,3	115,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.05.2020 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend

Berichtsperiode		ÖNACE 2008 - Abteilungen														
		05 Kohlenbergbau	06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	07 Erzbergbau	08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	09 Erbr. v. Dienstleistungen f. d. Bergbau u. f. d. Gewinnung von Steinen und Erden	10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	11 Getränkeherstellung	12 Tabakverarbeitung	13 Herstellung von Textilien	14 Herstellung von Bekleidung	15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	19 Kokerei und Mineralölverarbeitung
Ø 2016		-	91,2	G	101,2	G	98,5	99,6	-	95,3	92,9	96,1	101,9	99,0	95,7	101,7
Ø 2017		-	85,6	G	102,6	G	101,7	98,3	-	96,6	76,0	97,2	103,0	99,4	93,3	108,8
Ø 2018		-	81,7	G	106,1	G	103,0	100,8	-	95,9	72,6	93,0	105,9	99,3	92,2	113,7
Ø 2019		-	77,8	G	108,7	G	105,6	100,4	-	92,4	66,6	89,0	108,0	99,2	86,5	123,5
2015 I.		-	102,1	G	100,2	G	99,0	99,9	-	99,8	105,1	101,7	86,5	99,6	101,1	98,1
II.		-	102,0	G	99,9	G	99,2	99,8	-	100,2	104,9	100,7	94,5	99,6	100,8	98,1
III.		-	101,8	G	99,7	G	99,4	99,7	-	100,6	104,5	100,1	106,1	99,7	100,5	98,1
IV.		-	101,5	G	99,6	G	99,5	99,8	-	100,9	103,9	99,8	104,9	99,8	100,2	98,2
V.		-	101,1	G	99,7	G	99,7	99,9	-	100,9	102,9	99,9	96,5	100,0	100,0	98,7
VI.		-	100,7	G	99,9	G	99,9	100,1	-	100,8	101,5	100,1	105,8	100,2	99,9	99,6
VII.		-	100,2	G	100,2	G	100,2	100,3	-	100,6	99,9	100,3	106,2	100,3	99,8	100,7
VIII.		-	99,6	G	100,4	G	100,5	100,3	-	100,2	98,1	100,3	91,6	100,4	99,8	101,7
IX.		-	98,9	G	100,4	G	100,6	100,3	-	99,8	96,5	100,1	108,2	100,4	99,7	102,2
X.		-	98,2	G	100,2	G	100,7	100,1	-	99,3	95,1	99,7	105,8	100,3	99,6	102,1
XI.		-	97,5	G	100,0	G	100,7	100,0	-	98,7	94,1	99,1	107,7	100,0	99,4	101,6
XII.		-	96,6	G	99,9	G	100,6	99,8	-	98,1	93,6	98,4	86,3	99,6	99,1	101,1
2016 I.		-	95,8	G	100,0	G	97,5	99,7	-	97,5	93,5	97,7	85,8	99,3	98,7	101,0
II.		-	94,9	G	100,2	G	97,6	99,7	-	96,9	93,5	97,1	100,7	99,1	98,2	101,2
III.		-	93,9	G	100,6	G	97,8	99,7	-	96,3	93,5	96,7	107,2	99,1	97,8	101,6
IV.		-	93,1	G	101,0	G	98,0	99,7	-	95,8	93,4	96,4	106,5	99,1	97,3	101,9
V.		-	92,3	G	101,2	G	98,2	99,8	-	95,3	93,2	96,1	99,9	99,1	96,8	101,9
VI.		-	91,6	G	101,2	G	98,4	99,7	-	94,9	92,9	95,7	109,4	99,0	96,1	101,5
VII.		-	91,0	G	101,2	G	98,5	99,7	-	94,5	92,8	95,4	103,9	98,9	95,3	101,0
VIII.		-	90,3	G	101,3	G	98,6	99,6	-	94,4	92,7	95,2	96,5	98,7	94,5	100,7
IX.		-	89,3	G	101,5	G	98,8	99,5	-	94,3	92,6	95,0	108,5	98,6	93,9	100,9
X.		-	88,3	G	101,9	G	99,1	99,4	-	94,4	92,4	95,2	105,4	98,7	93,5	101,6
XI.		-	87,3	G	102,2	G	99,4	99,4	-	94,6	92,1	95,7	110,1	98,9	93,3	102,7
XII.		-	86,6	G	102,4	G	99,8	99,5	-	94,8	91,6	96,5	88,4	99,2	93,4	103,9
2017 I.		-	86,2	G	102,5	G	100,1	99,6	-	95,2	78,0	97,4	91,1	99,5	93,5	105,1
II.		-	85,9	G	102,5	G	100,4	99,5	-	95,6	77,4	98,1	98,4	99,8	93,7	106,2
III.		-	85,7	G	102,4	G	100,7	99,3	-	96,0	77,0	98,3	112,4	99,9	93,8	107,2
IV.		-	85,6	G	102,3	G	101,0	98,8	-	96,4	76,6	98,1	102,4	99,8	93,7	108,2
V.		-	85,4	G	102,2	G	101,4	98,2	-	96,7	76,4	97,7	107,9	99,7	93,7	108,9
VI.		-	85,4	G	102,2	G	101,7	97,7	-	96,9	76,2	97,2	103,6	99,5	93,5	109,4
VII.		-	85,5	G	102,2	G	102,1	97,4	-	97,0	75,9	96,8	106,0	99,3	93,4	109,7
VIII.		-	85,7	G	102,2	G	102,4	97,3	-	97,1	75,6	96,7	97,4	99,2	93,2	109,8
IX.		-	85,9	G	102,4	G	102,5	97,5	-	97,2	75,2	96,7	107,1	99,1	93,0	110,0
X.		-	85,8	G	102,8	G	102,5	97,8	-	97,1	74,8	96,7	109,9	99,1	92,8	110,2
XI.		-	85,4	G	103,2	G	102,5	98,2	-	97,0	74,4	96,6	111,3	99,2	92,6	110,5

	XII.	-	84,7	G	103,7	G	102,5	98,6	-	96,7	74,0	96,4	88,1	99,2	92,6	110,9
2018	I.	-	83,9	G	104,2	G	102,4	99,1	-	96,4	73,8	96,1	98,1	99,2	92,6	111,4
	II.	-	83,2	G	104,7	G	102,4	99,6	-	96,2	73,8	95,9	101,7	99,2	92,6	111,8
	III.	-	82,8	G	105,1	G	102,5	100,1	-	96,2	73,9	95,6	111,4	99,2	92,6	112,1
	IV.	-	82,4	G	105,4	G	102,7	100,6	-	96,4	74,0	95,2	107,2	99,2	92,7	112,3
	V.	-	82,2	G	105,7	G	102,8	101,0	-	96,6	74,0	94,7	104,6	99,2	92,7	112,6
	VI.	-	82,0	G	106,0	G	102,8	101,3	-	96,7	73,8	94,0	110,2	99,3	92,7	112,9
	VII.	-	81,7	G	106,2	G	102,9	101,5	-	96,6	73,3	93,0	112,0	99,3	92,6	113,3
	VIII.	-	81,2	G	106,5	G	102,9	101,6	-	96,2	72,6	92,0	98,4	99,3	92,4	113,9
	IX.	-	80,8	G	106,8	G	103,0	101,5	-	95,7	71,7	91,0	107,5	99,3	92,1	114,6
	X.	-	80,4	G	107,1	G	103,3	101,3	-	95,2	70,8	90,0	116,6	99,3	91,7	115,5
	XI.	-	80,2	G	107,4	G	103,6	101,0	-	94,7	70,1	89,3	112,6	99,3	91,2	116,4
	XII.	-	80,1	G	107,5	G	104,1	100,8	-	94,3	69,5	88,9	90,4	99,3	90,7	117,2
2019	I.	-	80,0	G	107,6	G	104,7	100,6	-	93,9	68,9	88,7	101,6	99,2	90,2	118,1
	II.	-	80,0	G	107,6	G	105,2	100,5	-	93,4	68,4	88,7	104,9	99,1	89,7	118,9
	III.	-	79,7	G	107,6	G	105,5	100,5	-	92,8	67,8	88,8	111,3	99,0	89,1	119,8
	IV.	-	79,4	G	107,6	G	105,6	100,6	-	92,3	67,2	89,0	111,8	98,9	88,5	120,8
	V.	-	78,8	G	107,7	G	105,6	100,5	-	92,0	66,7	89,0	111,9	98,9	87,7	122,0
	VI.	-	78,1	G	107,9	G	105,6	100,5	-	92,0	66,3	89,0	102,9	99,0	86,8	123,3
	VII.	-	77,4	G	108,3	G	105,6	100,4	-	92,0	66,1	88,9	115,2	99,1	86,0	124,7
	VIII.	-	76,8	G	108,8	G	105,7	100,3	-	92,0	66,0	88,9	98,3	99,3	85,3	125,8
	IX.	-	76,4	G	109,3	G	105,9	100,3	-	91,9	65,9	89,0	112,1	99,4	84,7	126,6
	X.	-	76,2	G	110,0	G	106,0	100,3	-	91,9	65,8	89,3	120,6	99,4	84,1	127,1
	XI.	-	75,8	G	110,7	G	106,0	100,1	-	91,9	65,5	89,5	112,2	99,3	83,4	127,4
	XII.	-	75,3	G	111,5	G	105,8	99,9	-	92,1	65,0	89,5	93,0	99,2	82,6	127,5
2020	I.	-	74,6	G	112,0	G	105,5	99,5	-	92,5	64,4	89,2	101,0	99,1	81,6	127,4
	II.	-	74,0	G	112,3	G	105,3	99,0	-	92,9	63,6	88,7	107,1	99,0	80,6	127,4
	III. *)	-	73,4	G	112,3	G	105,2	98,6	-	93,1	62,8	88,0	109,5	99,1	79,7	127,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.05.2020 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend

Berichts- periode		ÖNACE 2008 - Abteilungen													
		20 Herstellung von chem. Erzeugnissen	21 Herstellung von pharmaz. Erzeugnissen	22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarb. von Steinen und Erden	24 Metallerzeugung und -bearbeitung	25 Herstellung von Metallerzeugnissen	26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. und opt. Erzeugnissen	27 Herstellung von elektr.Ausrüstungen	28 Maschinenbau	29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	30 Sonstiger Fahrzeugbau	31 Herstellung von Möbeln	32 Herstellung von sonstigen Waren	33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen
Ø 2016		102,2	101,5	100,3	98,8	100,6	101,9	103,5	99,1	100,3	103,3	105,4	99,5	100,6	98,6
Ø 2017		102,3	103,0	100,8	99,5	103,1	105,1	106,8	101,0	103,3	111,7	112,4	98,4	104,5	102,5
Ø 2018		105,3	105,8	102,9	99,9	105,5	108,8	112,0	104,2	106,6	126,2	129,4	97,6	104,0	99,2
Ø 2019		107,8	112,3	104,0	99,8	103,6	105,2	117,4	103,9	109,2	127,5	144,3	97,7	93,3	100,0
2015 I.		98,8	98,6	99,1	99,4	99,4	99,3	98,5	100,2	99,0	98,5	96,7	101,5	98,7	101,7
II.		98,9	98,9	99,1	99,4	99,5	99,2	98,6	100,5	99,4	98,8	97,1	101,1	99,4	101,5
III.		99,1	99,2	99,2	99,5	99,6	99,2	98,8	100,6	99,7	99,1	97,8	100,6	99,9	101,2
IV.		99,4	99,4	99,3	99,7	99,8	99,3	99,3	100,6	99,9	99,5	98,6	100,2	100,2	100,9
V.		99,6	99,6	99,4	99,9	99,9	99,4	99,8	100,3	100,1	99,9	99,4	100,0	100,3	100,6
VI.		99,9	99,8	99,7	100,1	100,0	99,7	100,2	100,0	100,2	100,0	100,2	99,9	100,3	100,4
VII.		100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,0	100,4	99,9	100,3	100,2	100,9	99,9	100,3	100,0
VIII.		100,4	100,4	100,6	100,3	100,2	100,4	100,5	99,8	100,5	100,4	101,4	99,9	100,3	99,6
IX.		100,7	100,8	101,0	100,4	100,3	100,7	100,6	99,8	100,5	100,6	101,8	99,7	100,3	99,1
X.		100,9	101,0	101,1	100,4	100,3	100,9	100,8	99,8	100,4	100,9	102,0	99,4	100,2	98,6
XI.		101,0	101,1	100,9	100,3	100,3	101,0	101,1	99,5	100,2	101,0	102,0	99,0	100,1	98,3
XII.		101,1	101,1	100,5	100,1	100,3	101,1	101,4	99,0	100,0	101,1	102,0	98,7	100,1	98,0
2016 I.		101,2	101,2	100,2	99,8	100,3	101,2	101,8	98,6	99,8	101,3	102,3	98,6	99,9	98,0
II.		101,3	101,4	100,0	99,5	100,3	101,4	102,1	98,2	99,9	101,6	102,8	98,8	99,9	98,0
III.		101,5	101,5	100,0	99,3	100,3	101,6	102,4	98,1	100,1	102,1	103,4	99,3	99,9	98,2
IV.		101,8	101,6	100,3	99,1	100,3	101,8	102,7	98,3	100,4	102,7	104,0	99,8	100,1	98,4
V.		102,1	101,6	100,6	99,0	100,4	102,0	103,0	98,6	100,5	103,4	104,5	100,2	100,4	98,5
VI.		102,3	101,4	100,7	98,9	100,4	102,1	103,4	99,0	100,6	104,0	105,0	100,3	100,6	98,6
VII.		102,5	101,2	100,6	98,8	100,5	102,0	103,8	99,3	100,4	104,2	105,5	100,2	100,9	98,6
VIII.		102,7	101,1	100,4	98,6	100,6	102,0	104,2	99,6	100,2	104,1	106,1	99,9	101,0	98,7
IX.		102,8	101,2	100,1	98,4	100,8	102,0	104,5	99,7	100,1	103,9	106,7	99,5	101,0	98,7
X.		102,8	101,6	100,0	98,2	101,0	102,0	104,6	99,8	100,2	103,7	107,5	99,2	101,0	98,9
XI.		102,8	102,0	100,0	98,2	101,3	102,3	104,6	99,9	100,4	103,8	108,3	99,1	101,2	99,2
XII.		102,8	102,3	100,1	98,3	101,5	102,6	104,7	100,0	100,8	104,3	109,1	99,1	101,6	99,7
2017 I.		102,6	102,6	100,4	98,5	101,8	103,2	104,9	100,3	101,3	105,2	109,9	99,3	102,3	100,4
II.		102,5	102,7	100,7	98,9	102,1	103,8	105,4	100,6	101,9	106,4	110,5	99,4	103,1	101,2
III.		102,4	102,8	100,8	99,3	102,3	104,3	105,9	100,8	102,4	107,7	111,0	99,4	103,9	101,8
IV.		102,3	102,8	100,8	99,6	102,6	104,6	106,3	100,8	102,9	109,0	111,3	99,2	104,5	102,2
V.		102,3	102,7	100,6	99,8	102,8	104,8	106,6	100,7	103,2	110,0	111,4	98,8	104,9	102,5
VI.		102,2	102,7	100,5	99,8	103,0	104,8	106,7	100,5	103,5	110,7	111,6	98,4	105,1	102,7
VII.		102,1	102,7	100,3	99,8	103,2	104,9	106,8	100,3	103,6	111,5	111,8	98,1	105,1	102,8
VIII.		102,0	102,8	100,4	99,7	103,4	105,1	106,9	100,4	103,7	112,4	112,4	97,8	105,3	103,1
IX.		102,0	103,0	100,7	99,7	103,6	105,6	107,3	100,9	103,8	113,8	113,2	97,7	105,4	103,4
X.		102,1	103,4	101,2	99,6	103,9	106,2	107,8	101,6	104,0	115,7	114,1	97,7	105,4	103,6
XI.		102,4	103,8	101,7	99,6	104,1	106,8	108,3	102,3	104,2	118,0	115,1	97,7	105,0	103,6

	XII.	102,9	104,1	102,0	99,6	104,4	107,4	108,9	102,8	104,5	120,4	116,0	97,7	104,4	103,2
2018	I.	103,4	104,4	102,2	99,6	104,6	107,8	109,4	103,1	104,7	122,6	116,8	97,6	103,7	102,5
	II.	103,9	104,7	102,3	99,6	104,9	108,1	109,9	103,1	104,9	124,1	117,4	97,5	103,0	101,7
	III.	104,3	104,9	102,4	99,5	105,1	108,4	110,3	103,2	105,1	125,0	118,0	97,3	102,6	100,9
	IV.	104,6	105,1	102,5	99,5	105,3	108,6	110,7	103,4	105,3	125,4	118,5	97,3	102,6	100,1
	V.	104,9	105,4	102,7	99,6	105,5	108,9	111,2	103,7	105,7	125,7	119,2	97,3	103,0	99,5
	VI.	105,1	105,6	102,9	99,7	105,7	109,2	111,7	104,2	106,3	126,0	120,0	97,4	103,4	99,0
	VII.	105,4	105,7	103,1	99,9	105,8	109,4	112,1	104,6	106,9	126,5	139,4	97,5	103,9	98,6
	VIII.	105,7	105,9	103,1	100,0	105,9	109,5	112,6	104,9	107,5	127,0	140,1	97,6	104,3	98,2
	IX.	106,1	106,1	103,1	100,2	106,0	109,4	113,0	105,0	107,9	127,6	140,5	97,7	104,7	97,8
	X.	106,5	106,5	103,2	100,3	106,0	109,1	113,5	105,0	108,2	128,1	140,7	97,8	105,1	97,5
	XI.	106,9	107,2	103,4	100,3	105,9	108,6	114,1	104,9	108,4	128,4	140,9	98,0	105,6	97,3
	XII.	107,2	108,1	103,7	100,1	105,7	108,0	114,9	104,9	108,5	128,5	141,2	98,0	106,1	97,4
2019	I.	107,3	108,9	104,0	100,0	105,5	107,4	115,7	104,8	108,6	128,6	141,6	98,1	93,1	97,6
	II.	107,4	109,7	104,2	99,8	105,2	106,7	116,4	104,8	108,7	128,6	142,1	98,0	93,2	97,9
	III.	107,5	110,4	104,3	99,6	104,9	106,1	116,9	104,7	108,8	128,5	142,6	97,9	93,2	98,3
	IV.	107,5	111,0	104,3	99,4	104,5	105,6	117,2	104,4	108,8	128,4	143,2	97,6	93,0	98,8
	V.	107,6	111,7	104,1	99,3	104,1	105,2	117,4	104,2	108,8	128,4	143,8	97,4	92,9	99,3
	VI.	107,7	112,4	104,0	99,3	103,7	104,9	117,6	103,9	108,8	128,4	144,4	97,2	92,8	99,7
	VII.	107,9	113,2	104,0	99,3	103,4	104,7	117,8	103,7	108,9	128,4	145,0	97,2	93,0	100,3
	VIII.	108,0	113,9	104,1	99,4	103,0	104,5	118,0	103,4	109,1	128,2	145,5	97,4	93,2	100,8
	IX.	108,1	114,3	104,1	99,7	102,7	104,4	118,2	103,2	109,5	127,5	145,8	97,6	93,5	101,3
	X.	108,1	114,4	104,0	100,1	102,4	104,3	118,2	103,0	109,9	126,4	145,9	97,8	93,8	101,8
	XI.	108,1	114,1	103,8	100,6	102,1	104,3	118,0	103,0	110,3	124,9	145,9	97,9	94,0	102,2
	XII.	108,1	113,8	103,4	101,0	102,0	104,3	117,6	103,3	110,5	123,2	145,9	97,8	94,3	102,4
2020	I.	108,1	113,5	102,8	101,4	101,9	104,4	117,2	103,7	110,7	121,6	146,0	97,7	94,5	102,4
	II.	108,2	113,5	102,2	101,6	101,8	104,5	116,7	104,2	110,8	120,3	146,2	97,6	94,8	102,3
	III. *)	108,2	113,7	101,7	101,8	101,8	104,6	116,3	104,7	110,9	119,4	146,5	97,5	95,0	102,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.05.2020 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen								Bauwesen		
	35 Energieversorgung	36 Wasserversorgung	37 Abwasserentsorgung	38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	41 Hochbau	42 Tiefbau	43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe	Hochbau (41 + 43 - 431)	Tiefbau (42 + 431)	
Ø 2016	99,6	100,1	106,1	102,5	123,8	102,2	94,4	100,2	100,8	96,1	
Ø 2017	97,0	100,9	107,6	106,9	130,6	106,8	90,6	104,9	105,2	93,6	
Ø 2018	97,9	98,8	107,4	111,2	154,0	112,3	96,2	108,4	109,1	99,5	
Ø 2019	97,7	99,3	107,7	114,9	169,8	117,7	101,1	113,3	112,3	105,3	
2015	I.	99,9	100,3	99,7	100,3	97,4	100,9	98,9	100,6	100,9	98,9
	II.	100,3	100,0	99,6	100,3	96,6	100,4	98,2	100,2	100,4	98,4
	III.	100,4	99,7	99,5	100,1	96,2	99,8	98,0	99,7	99,9	98,2
	IV.	100,2	99,6	99,5	99,9	96,3	99,4	98,5	99,5	99,6	98,6
	V.	99,8	99,5	99,5	99,7	96,9	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5
	VI.	99,5	99,6	99,5	99,4	97,7	99,5	100,6	99,6	99,6	100,5
	VII.	99,5	99,8	99,7	99,3	98,7	99,8	101,5	99,8	99,8	101,3
	VIII.	99,7	99,9	99,8	99,4	99,9	100,0	101,9	100,1	100,0	101,7
	IX.	100,0	100,1	100,1	99,7	101,3	100,0	101,8	100,3	100,1	101,6
	X.	100,2	100,3	100,4	100,1	103,4	100,0	101,3	100,4	100,1	101,2
	XI.	100,3	100,5	100,9	100,6	106,1	100,2	100,4	100,3	100,1	100,5
	XII.	100,2	100,6	101,7	101,1	109,4	100,5	99,3	100,1	100,1	99,7
2016	I.	100,1	100,8	102,8	101,5	113,2	100,7	98,3	99,9	100,1	98,8
	II.	100,2	100,8	103,9	101,8	117,1	100,8	97,5	99,7	100,0	98,1
	III.	100,3	100,7	105,0	102,1	120,6	100,5	97,0	99,6	99,9	97,8
	IV.	100,3	100,5	106,0	102,3	123,6	100,1	96,6	99,7	99,8	97,6
	V.	100,3	100,2	106,6	102,4	125,7	99,9	96,2	99,8	99,7	97,5
	VI.	100,1	99,9	107,0	102,4	127,0	100,1	95,6	100,0	99,9	97,3
	VII.	99,9	99,6	107,1	102,4	127,5	101,0	94,7	100,2	100,2	96,6
	VIII.	99,6	99,5	107,2	102,4	127,4	102,5	93,4	100,3	100,8	95,7
	IX.	99,3	99,5	107,1	102,5	126,9	103,9	92,0	100,4	101,4	94,5
	X.	98,9	99,6	107,0	102,8	126,0	105,0	90,9	100,7	102,1	93,5
	XI.	98,4	99,8	106,8	103,2	125,2	105,7	90,3	101,0	102,7	92,8
	XII.	98,0	100,1	106,5	103,9	124,9	106,0	90,2	101,6	103,3	92,6
2017	I.	97,7	100,5	106,4	104,6	125,2	106,3	90,4	102,4	104,0	92,9
	II.	97,3	100,9	106,3	105,3	126,2	106,7	90,7	103,3	104,7	93,4
	III.	97,0	101,2	106,5	106,0	127,6	107,2	90,9	104,1	105,3	93,7
	IV.	96,7	101,4	106,8	106,5	129,1	107,7	90,9	104,7	105,7	93,8
	V.	96,5	101,5	107,3	106,9	130,4	107,7	90,5	105,0	105,8	93,6
	VI.	96,3	101,5	107,7	107,0	131,2	107,3	90,0	105,2	105,6	93,1
	VII.	96,3	101,4	107,9	107,1	131,7	106,8	89,5	105,2	105,3	92,7
	VIII.	96,5	101,1	108,2	107,3	132,1	106,3	89,4	105,3	105,0	92,5
	IX.	96,9	100,8	108,4	107,5	132,6	106,1	89,9	105,5	104,9	93,0
	X.	97,4	100,5	108,5	107,9	133,3	106,2	90,7	105,8	105,0	93,9
	XI.	97,7	100,1	108,7	108,2	133,9	106,4	91,8	106,1	105,3	95,0

	XII.	97,8	99,7	108,7	108,5	134,1	106,7	92,9	106,3	105,8	96,1
2018	I.	97,7	99,3	108,5	108,8	133,7	107,2	93,7	106,5	106,3	97,0
	II.	97,5	99,0	108,2	109,2	132,7	107,8	94,2	106,7	106,9	97,4
	III.	97,4	98,7	107,7	109,7	131,0	108,7	94,4	106,9	107,5	97,6
	IV.	97,5	98,5	107,2	110,2	129,1	109,8	94,4	107,2	108,2	97,6
	V.	97,8	98,4	106,8	110,7	127,2	111,2	94,7	107,6	108,8	97,9
	VI.	98,2	98,3	106,6	111,3	171,6	112,5	95,2	108,0	109,3	98,4
	VII.	98,4	98,4	106,6	111,7	170,3	113,6	96,0	108,5	109,7	99,2
	VIII.	98,5	98,6	106,8	112,1	169,9	114,3	96,8	108,9	110,1	100,1
	IX.	98,3	98,7	107,1	112,4	170,1	114,8	97,7	109,3	110,4	101,0
	X.	98,1	98,9	107,4	112,7	170,5	115,4	98,5	109,8	110,6	101,9
	XI.	97,9	99,1	107,7	112,9	170,9	116,0	99,3	110,3	110,7	102,8
	XII.	97,9	99,2	107,9	113,2	170,8	116,7	99,9	110,9	110,7	103,5
2019	I.	98,0	99,4	108,0	113,4	170,3	117,3	100,4	111,5	110,7	104,1
	II.	98,1	99,4	108,0	113,7	169,7	117,8	100,6	111,9	110,6	104,6
	III.	98,1	99,5	108,0	113,9	169,0	118,1	100,6	112,1	110,7	104,8
	IV.	98,0	99,5	107,9	114,2	168,5	118,1	100,5	112,3	110,8	104,8
	V.	97,7	99,4	107,8	114,4	168,2	117,8	100,3	112,4	111,1	104,7
	VI.	97,4	99,4	107,8	114,7	168,4	117,6	100,3	112,6	111,6	104,6
	VII.	97,3	99,3	107,7	115,0	169,0	117,3	100,4	112,9	112,2	104,8
	VIII.	97,3	99,2	107,7	115,3	169,8	117,2	100,8	113,5	112,8	105,1
	IX.	97,4	99,1	107,6	115,6	170,6	117,2	101,3	114,1	113,3	105,7
	X.	97,5	99,0	107,4	115,9	171,4	117,5	101,9	114,8	114,0	106,2
	XI.	97,7	99,0	107,1	116,1	171,7	117,9	102,6	115,5	114,6	106,9
	XII.	97,8	99,0	106,8	116,3	171,4	118,3	103,3	116,1	115,4	107,5
2020	I.	97,9	99,0	106,4	116,5	170,5	118,6	104,0	116,7	116,2	108,1
	II.	98,0	99,2	106,1	116,6	169,3	118,4	104,6	117,1	116,8	108,6
	III. *)	98,0	99,3	105,7	116,7	168,1	118,0	105,1	117,5	117,3	109,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.05.2020 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.