

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt

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)	industrielle Hauptgruppen (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	Gebrauchsgüter	Verbrauchsgüter						
Ø 2016	100,3	100,3	100,3	100,3	100,8	99,3	100,7	98,9	99,7	98,5	98,9	100,3	99,7	99,4	100,4	
Ø 2017	102,7	102,6	102,7	102,5	103,0	97,7	104,7	99,4	100,0	99,2	99,2	102,7	97,6	100,8	103,2	
Ø 2018	105,9	105,4	105,9	105,4	105,5	97,9	109,3	100,7	101,6	100,5	101,6	105,6	98,1	98,0	107,5	
Ø 2019	107,4	105,9	107,4	105,8	105,3	98,5	110,7	101,0	102,3	100,7	103,6	106,0	98,2	99,2	112,5	
Ø 2020	102,0	99,6	101,9	99,4	99,6	98,7	102,1	95,2	95,3	95,1	101,1	99,3	98,5	99,3	110,0	
2015	I.	99,9	99,2	99,9	99,2	98,9	99,8	99,2	99,6	100,1	99,4	101,3	99,1	100,2	98,9	102,3
	II.	99,5	99,4	99,4	99,4	99,5	100,8	99,1	99,9	99,8	99,9	101,2	99,3	101,1	98,8	99,5
	III.	100,1	100,3	100,1	100,3	100,4	102,3	100,2	100,5	100,8	100,2	100,4	100,2	102,3	100,1	99,4
	IV.	99,6	99,8	99,5	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	99,6	99,8	100,1	99,4	98,8
	V.	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,2	100,0	100,2	99,7	100,6	99,8	99,9	100,8	99,9
	VI.	100,1	100,0	100,1	100,0	100,3	98,3	99,7	99,9	99,4	100,2	100,3	100,1	98,3	99,4	100,2
	VII.	99,7	99,8	99,7	99,8	99,4	100,8	100,2	100,0	99,3	100,2	99,1	99,9	99,3	97,4	99,4
	VIII.	100,8	100,8	100,8	100,8	100,5	101,3	100,3	101,3	101,3	100,9	100,4	100,8	101,3	104,7	100,8
	IX.	100,5	100,3	100,6	100,4	100,4	99,9	100,4	100,2	99,7	100,2	100,2	100,3	99,9	98,8	101,2
	X.	100,4	100,6	100,4	100,7	100,9	100,2	100,6	100,2	100,0	100,2	99,6	100,7	100,3	100,6	99,7
	XI.	100,8	100,6	100,8	100,7	100,9	101,3	100,5	100,1	100,3	100,3	99,2	100,6	101,8	98,9	101,2
	XII.	98,8	99,2	98,8	99,2	99,2	95,8	99,7	98,5	99,2	98,8	98,1	99,3	95,3	102,2	97,5
2016	I.	100,3	99,7	100,3	99,7	100,1	99,2	99,5	99,1	98,7	98,7	98,3	99,7	99,3	100,4	102,4
	II.	99,2	98,8	99,2	98,8	99,8	101,0	98,5	98,8	98,7	97,2	98,5	98,7	101,3	97,7	100,5
	III.	99,8	99,9	99,7	99,8	100,2	100,0	100,6	98,5	99,3	98,3	99,4	99,8	100,2	100,5	99,3
	IV.	100,9	101,1	100,9	101,1	101,0	103,0	101,5	99,9	101,2	99,6	99,0	100,9	103,8	100,9	100,4
	V.	99,8	100,3	99,7	100,2	100,7	98,9	100,8	98,6	99,7	98,1	98,9	100,3	98,9	100,0	98,0
	VI.	100,5	100,6	100,4	100,6	100,4	101,1	101,4	99,3	101,1	99,2	99,1	100,5	102,0	99,2	99,8
	VII.	100,7	100,9	100,7	100,9	101,2	98,8	102,5	99,0	101,2	98,1	98,6	100,9	99,7	100,0	100,0
	VIII.	100,2	100,1	100,2	100,1	101,2	99,1	99,7	98,4	97,9	98,0	98,7	100,1	99,4	99,7	100,7
	IX.	100,7	100,6	100,7	100,6	101,1	99,1	101,1	98,8	100,4	98,3	98,8	100,6	99,8	97,2	101,1
	X.	99,6	99,8	99,6	99,7	100,6	94,9	100,2	98,2	99,4	97,9	97,8	99,9	94,9	97,5	99,2
	XI.	101,2	100,8	101,2	100,7	101,6	98,8	101,0	99,2	100,2	99,3	99,0	100,7	99,4	99,4	102,7
	XII.	101,0	100,9	100,9	100,9	101,5	97,8	101,4	98,7	98,9	99,0	100,4	101,0	98,0	99,8	101,1
2017	I.	99,9	100,4	99,9	100,4	100,6	97,0	102,1	97,7	98,8	97,3	95,4	100,5	97,1	100,1	98,2
	II.	101,7	101,7	101,7	101,7	102,7	97,7	102,9	99,4	100,7	99,0	98,3	101,8	97,8	102,5	101,7
	III.	102,9	102,3	102,9	102,2	102,7	100,7	103,9	99,8	101,3	99,3	99,2	102,3	100,9	101,8	105,0
	IV.	102,4	102,2	102,3	102,2	102,6	96,8	103,9	99,8	100,9	99,3	99,4	102,4	96,7	100,9	102,8
	V.	103,2	102,7	103,2	102,6	102,9	99,3	104,6	99,7	101,3	99,5	101,0	102,7	98,7	101,0	105,1
	VI.	102,4	102,2	102,4	102,1	102,9	96,1	104,0	99,1	99,9	99,0	98,8	102,4	95,4	101,8	103,2
	VII.	102,1	102,1	102,1	102,1	102,3	96,5	104,5	99,4	99,9	99,2	98,9	102,2	96,7	99,6	102,3
	VIII.	102,8	102,7	102,7	102,6	102,9	96,4	105,1	99,1	95,6	99,4	99,5	102,8	96,3	99,8	103,3
	IX.	102,6	102,7	102,5	102,7	103,1	97,5	104,9	99,6	100,0	99,5	99,5	102,9	97,5	101,4	102,1
	X.	103,3	103,3	103,3	103,3	103,8	97,8	105,7	99,9	100,2	99,7	99,7	103,5	97,7	100,7	103,2

	XI.	103,4	103,2	103,4	103,1	103,8	98,2	106,0	99,2	99,6	99,4	99,9	103,3	98,1	100,5	104,3
	XII.	105,7	105,4	105,7	105,4	106,1	98,2	108,5	100,2	102,3	99,8	100,6	105,7	98,1	99,9	106,7
2018	I.	104,9	104,8	104,9	104,8	105,0	98,6	108,0	100,5	100,8	100,4	100,3	105,0	99,0	98,6	105,3
	II.	104,7	104,8	104,7	104,8	104,5	97,0	109,5	100,6	101,8	100,4	101,1	105,1	97,2	97,8	104,5
	III.	103,2	103,6	103,2	103,6	103,6	96,4	107,4	99,7	100,3	99,5	97,4	103,8	96,6	94,0	102,1
	IV.	105,5	105,0	105,5	105,0	104,9	98,3	108,7	100,6	101,3	100,5	101,3	105,2	98,4	98,3	107,3
	V.	105,2	104,7	105,1	104,7	105,1	96,8	107,8	100,8	101,1	100,6	101,6	105,0	96,6	98,2	106,7
	VI.	105,7	105,3	105,7	105,3	105,5	98,6	109,1	100,5	101,3	100,4	102,0	105,5	99,1	97,1	107,0
	VII.	106,5	105,9	106,5	105,9	105,9	98,6	109,9	101,5	103,0	101,0	102,6	106,2	99,1	98,5	108,4
	VIII.	106,5	105,9	106,5	105,9	106,0	98,1	110,0	100,8	99,7	100,6	101,9	106,1	98,3	97,6	108,5
	IX.	106,8	106,0	106,8	105,9	105,9	99,3	110,3	101,0	102,8	100,5	102,4	106,1	99,3	98,9	109,5
	X.	106,7	105,8	106,7	105,7	105,7	98,8	110,1	100,9	102,8	100,3	103,4	105,9	98,8	99,0	109,8
	XI.	106,4	105,5	106,3	105,5	105,7	96,7	110,1	100,4	101,6	100,2	101,9	105,8	96,6	98,9	109,2
	XII.	108,3	107,3	108,3	107,3	107,8	98,0	111,2	101,6	102,7	101,6	103,3	107,7	98,0	98,8	111,5
2019	I.	106,8	106,2	106,7	106,1	106,0	98,5	111,0	100,9	103,3	100,4	102,7	106,4	98,4	98,6	108,8
	II.	108,3	106,6	108,3	106,5	106,6	98,6	111,4	101,2	103,7	100,8	104,6	106,8	98,6	99,8	113,9
	III.	108,2	106,3	108,2	106,2	106,1	99,5	110,9	101,4	102,5	101,3	104,4	106,4	99,3	100,1	114,6
	IV.	107,0	105,6	107,0	105,6	105,3	98,0	110,1	100,6	102,2	100,0	102,8	105,8	97,9	98,1	111,8
	V.	107,0	106,1	106,9	106,1	105,7	98,5	111,2	100,9	102,0	100,8	102,2	106,3	98,3	98,3	109,7
	VI.	107,1	105,5	107,1	105,5	104,9	97,4	110,5	101,0	101,7	100,5	102,5	105,7	97,1	100,1	112,2
	VII.	107,2	105,6	107,2	105,5	105,4	98,9	109,7	100,8	101,4	100,8	103,3	105,7	98,6	102,8	112,7
	VIII.	106,9	105,5	106,9	105,4	104,4	97,5	110,4	101,4	102,4	100,6	103,5	105,6	97,1	98,1	111,7
	IX.	107,5	105,8	107,5	105,7	105,1	98,2	110,9	101,0	102,1	100,6	104,0	106,0	97,8	98,9	113,1
	X.	108,2	106,3	108,2	106,2	105,3	100,7	111,3	102,0	102,9	101,2	104,5	106,3	100,7	99,0	114,6
	XI.	107,7	105,9	107,7	105,9	104,9	98,9	111,8	101,1	103,1	100,7	104,8	106,0	98,7	98,3	113,8
	XII.	106,8	104,9	106,8	104,8	104,4	96,8	108,8	100,1	100,4	100,2	104,3	105,1	96,2	98,2	113,1
2020	I.	108,3	106,0	108,2	105,9	105,8	99,5	109,7	101,9	105,8	100,6	107,4	106,0	98,8	101,5	116,0
	II.	107,7	104,9	107,6	104,7	104,7	99,2	109,0	101,1	101,8	99,4	105,4	104,9	98,6	98,4	117,0
	III.	97,8	99,1	97,7	99,0	100,0	97,6	102,0	92,9	86,1	95,1	97,1	99,0	96,7	99,6	93,5
	IV.	89,1	88,8	88,9	88,6	90,4	90,0	89,4	83,3	71,2	87,0	90,0	88,5	89,2	96,6	89,8
	V.	95,2	91,8	95,0	91,5	91,5	97,9	91,8	90,1	85,6	90,8	98,8	91,1	97,7	98,7	106,5
	VI.	99,2	96,4	99,1	96,1	96,4	99,2	97,1	93,2	97,3	92,0	100,6	95,8	99,1	102,1	108,8
	VII.	103,7	99,9	103,6	99,7	98,6	100,8	102,7	97,1	103,1	95,8	100,8	99,5	101,2	98,0	116,4
	VIII.	104,8	101,6	104,7	101,4	100,1	101,8	105,2	98,2	96,6	98,0	103,6	101,2	102,2	98,3	115,6
	IX.	103,9	100,5	103,8	100,2	100,3	100,7	102,1	96,8	99,8	96,2	103,5	100,1	100,8	98,4	115,3
	X.	104,7	102,1	104,6	101,9	101,9	98,7	105,5	97,6	100,0	96,9	102,0	101,9	98,5	101,2	113,4
	XI.	106,6	103,0	106,5	102,8	103,7	102,9	106,5	95,8	99,7	95,0	104,2	102,6	103,1	101,3	118,8
	XII.	103,0	101,1	102,8	100,9	102,0	95,9	104,1	94,7	96,8	94,4	99,9	101,0	95,9	97,7	109,2
2021	I.	105,9	103,1	105,8	102,9	104,9	99,1	106,3	95,8	99,5	93,8	97,4	103,0	98,3	102,5	115,2
	II.	109,0	105,5	109,0	105,4	107,4	103,0	108,8	96,4	102,7	95,3	100,3	105,4	102,7	104,3	120,8
	III.	110,2	105,5	110,2	105,3	106,9	104,0	110,0	95,4	103,3	93,8	102,5	105,3	103,8	103,8	126,0
	IV.	108,6	105,3	108,6	105,2	106,5	101,8	109,9	96,2	103,7	94,4	98,1	105,3	101,6	103,4	119,5
	V.	108,9	105,6	108,9	105,5	106,4	102,2	109,9	98,4	103,8	96,9	106,3	105,5	102,0	103,3	119,8
	VI.	109,2	105,9	109,2	105,7	106,8	101,2	109,1	99,2	104,1	98,2	98,8	105,9	101,0	102,6	120,3
	VII.	107,6	104,3	107,6	104,2	104,4	96,4	108,4	99,2	104,5	98,1	96,9	104,5	95,8	98,5	118,5
	VIII.	107,1	104,2	107,1	104,0	104,5	100,2	106,9	98,9	97,9	98,8	96,3	104,1	100,4	98,0	117,1
	IX. *)	106,8	103,4	106,7	103,2	104,7	96,9	105,6	97,7	98,5	97,6	95,5	103,4	97,1	97,2	118,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt

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	-	91,4	G	101,5	G	98,4	99,8	-	95,2	93,0	96,2	101,9	98,9	95,9	98,1	
Ø 2017	-	86,3	G	102,1	G	101,6	98,5	-	96,5	76,6	98,2	103,0	99,6	93,4	105,0	
Ø 2018	-	81,2	G	105,9	G	102,9	100,9	-	95,9	73,0	94,1	105,9	99,5	92,3	109,0	
Ø 2019	-	77,8	G	109,0	G	105,6	100,3	-	91,4	66,4	88,9	108,2	99,3	86,6	118,4	
Ø 2020	-	68,6	G	108,8	G	100,8	98,2	-	89,9	57,0	70,1	105,6	98,0	71,6	125,6	
2015	I.	-	101,9	G	100,7	G	99,1	99,7	-	98,8	104,4	101,3	86,5	98,1	101,0	95,3
	II.	-	102,6	G	100,1	G	99,4	99,2	-	100,0	105,8	99,9	94,5	99,3	101,3	94,7
	III.	-	102,0	G	99,9	G	99,7	100,1	-	101,1	105,6	102,7	106,1	100,4	100,6	95,6
	IV.	-	102,3	G	99,2	G	99,3	99,7	-	100,9	102,7	97,4	104,9	99,6	98,7	92,9
	V.	-	100,3	G	100,3	G	99,3	100,4	-	101,8	102,9	100,5	96,5	100,4	100,1	93,3
	VI.	-	100,6	G	99,8	G	99,9	100,2	-	100,6	102,5	101,9	105,8	100,1	100,2	95,1
	VII.	-	100,0	G	99,6	G	100,1	100,1	-	100,4	101,3	104,1	106,2	100,2	99,4	144,7
	VIII.	-	98,8	G	100,8	G	101,0	100,3	-	99,3	97,5	98,5	91,6	100,9	100,6	99,2
	IX.	-	100,1	G	100,5	G	100,6	100,7	-	100,8	95,7	101,6	108,2	100,7	99,8	98,1
	X.	-	98,6	G	100,7	G	100,7	100,0	-	99,9	94,1	100,8	105,8	100,8	99,4	99,0
	XI.	-	97,8	G	100,2	G	100,8	101,0	-	99,7	95,6	97,6	107,7	99,9	99,5	97,5
	XII.	-	95,1	G	98,2	G	100,3	98,7	-	96,8	92,0	93,7	86,3	99,6	99,4	94,7
2016	I.	-	96,5	G	99,6	G	97,7	100,1	-	97,8	94,0	100,9	85,8	99,6	98,8	97,3
	II.	-	96,5	G	100,6	G	95,8	99,6	-	96,1	92,1	97,1	100,7	97,6	97,0	101,1
	III.	-	94,5	G	100,9	G	97,5	99,7	-	97,2	94,6	95,4	107,2	98,5	97,3	95,2
	IV.	-	91,7	G	102,7	G	98,4	101,7	-	96,6	94,4	98,1	106,5	100,1	97,8	99,1
	V.	-	90,2	G	100,9	G	98,4	98,6	-	94,9	93,4	95,3	99,9	99,5	98,4	100,8
	VI.	-	93,6	G	101,3	G	98,5	99,7	-	96,3	93,3	95,8	109,4	99,0	97,5	97,3
	VII.	-	90,0	G	101,4	G	98,3	99,6	-	94,5	91,3	96,3	103,9	99,4	95,2	98,5
	VIII.	-	92,7	G	101,1	G	99,4	100,3	-	91,7	92,6	95,1	96,5	97,0	94,3	95,0
	IX.	-	90,6	G	101,2	G	98,6	99,5	-	93,8	93,2	94,1	108,5	98,6	93,6	95,7
	X.	-	86,5	G	101,0	G	98,4	99,1	-	94,2	91,9	93,1	105,4	98,3	92,9	99,1
	XI.	-	88,6	G	102,9	G	99,6	99,6	-	95,7	94,4	98,3	110,1	99,3	93,8	97,4
	XII.	-	85,7	G	104,4	G	100,0	99,7	-	93,9	91,1	94,8	88,4	99,6	93,6	100,2
2017	I.	-	86,5	G	98,2	G	99,0	98,5	-	94,9	78,0	97,3	91,1	99,0	93,2	100,4
	II.	-	85,4	G	101,5	G	100,7	100,2	-	96,0	78,2	98,8	98,4	100,8	93,9	101,5
	III.	-	87,0	G	102,3	G	100,7	101,3	-	96,0	76,9	99,8	112,4	100,3	94,4	102,1
	IV.	-	85,5	G	102,2	G	100,8	99,3	-	97,4	79,9	99,3	102,4	101,0	93,9	103,2
	V.	-	91,2	G	102,6	G	101,7	97,9	-	97,0	76,5	98,9	107,9	99,3	93,8	109,9
	VI.	-	82,2	G	101,8	G	101,4	97,7	-	96,0	76,0	95,6	103,6	98,3	93,5	114,7
	VII.	-	85,2	G	101,9	G	102,3	97,1	-	93,5	75,9	95,4	106,0	99,7	93,7	105,4
	VIII.	-	87,4	G	102,0	G	102,5	96,9	-	97,4	79,9	95,9	97,4	99,2	92,8	101,3
	IX.	-	85,1	G	102,9	G	102,5	97,6	-	97,5	74,9	97,1	107,1	99,3	93,7	102,2
	X.	-	86,7	G	102,8	G	102,7	99,3	-	96,9	75,1	98,4	109,9	99,6	92,7	104,2

	XI.	-	86,5	G	103,1	G	102,4	98,0	-	96,1	73,5	96,5	111,3	98,7	92,1	107,7
	XII.	-	86,3	G	103,7	G	102,0	98,7	-	99,1	74,5	105,2	88,1	99,4	92,6	107,9
2018	I.	-	80,2	G	104,8	G	102,5	99,4	-	97,0	73,3	94,9	98,1	99,9	92,9	105,2
	II.	-	83,6	G	105,0	G	102,4	99,4	-	96,3	74,5	97,4	101,7	99,7	92,8	106,2
	III.	-	78,5	G	101,5	G	102,7	99,4	-	96,2	73,3	95,3	111,4	99,0	92,5	108,0
	IV.	-	82,7	G	105,4	G	102,9	101,0	-	96,2	74,2	96,3	107,2	99,0	93,3	111,6
	V.	-	82,4	G	105,4	G	102,4	101,8	-	96,2	73,7	100,1	104,6	99,5	92,4	107,0
	VI.	-	82,3	G	106,2	G	103,1	101,0	-	96,0	74,0	91,1	110,2	99,7	92,7	106,8
	VII.	-	82,0	G	106,5	G	103,3	101,2	-	98,0	73,4	92,8	112,0	99,6	92,9	108,2
	VIII.	-	79,5	G	106,5	G	102,4	101,6	-	97,9	73,2	101,5	98,4	99,3	92,1	108,9
	IX.	-	80,8	G	106,8	G	103,0	102,1	-	94,4	71,1	92,5	107,5	99,2	92,2	111,6
	X.	-	83,5	G	107,7	G	103,1	102,1	-	94,1	71,0	90,2	116,6	99,7	92,1	110,5
	XI.	-	79,9	G	106,9	G	103,3	100,8	-	93,4	69,8	87,3	112,6	99,1	90,9	111,9
	XII.	-	79,4	G	108,2	G	104,2	101,3	-	94,6	74,0	89,5	90,4	100,5	91,0	112,5
2019	I.	-	81,7	G	107,4	G	104,4	100,2	-	94,8	68,2	88,4	101,5	99,5	90,4	114,2
	II.	-	78,9	G	110,9	G	105,5	100,1	-	92,7	68,6	89,3	105,2	98,9	90,0	112,8
	III.	-	79,4	G	109,8	G	106,1	101,4	-	91,1	67,8	89,1	111,8	99,5	90,4	115,8
	IV.	-	79,6	G	107,4	G	105,5	100,1	-	88,5	66,3	86,7	112,3	98,8	88,0	115,7
	V.	-	79,3	G	106,1	G	105,7	100,7	-	90,9	66,2	88,6	112,0	99,2	88,4	116,2
	VI.	-	75,4	G	107,5	G	105,2	100,4	-	90,9	65,4	90,8	103,0	98,8	86,3	117,8
	VII.	-	77,9	G	108,4	G	105,3	100,9	-	92,0	66,5	89,0	115,3	99,0	85,5	118,5
	VIII.	-	75,9	G	109,0	G	105,5	100,2	-	94,3	67,6	89,5	98,3	99,8	84,2	119,8
	IX.	-	77,8	G	109,3	G	105,8	100,0	-	91,4	66,1	88,0	112,4	99,5	84,4	122,0
	X.	-	76,6	G	110,2	G	106,6	101,0	-	90,3	64,1	87,8	121,0	99,2	84,5	124,3
	XI.	-	75,3	G	111,0	G	105,9	100,6	-	90,2	65,5	89,3	112,2	99,8	84,2	123,1
	XII.	-	76,0	G	111,1	G	105,6	98,3	-	89,9	64,9	90,4	93,3	99,4	82,8	120,5
2020	I.	-	75,6	G	115,7	G	105,6	100,5	-	98,0	65,3	90,1	101,0	98,7	82,3	128,4
	II.	-	75,2	G	113,2	G	104,4	100,7	-	96,5	64,2	84,2	107,1	98,9	80,9	128,8
	III.	-	74,0	G	102,7	G	101,0	94,8	-	92,3	60,2	69,4	108,0	99,6	76,1	130,6
	IV.	-	59,3	G	97,1	G	93,1	91,1	-	77,0	54,6	41,2	98,6	97,6	61,1	121,9
	V.	-	66,5	G	106,3	G	96,2	107,5	-	83,1	51,7	52,5	99,8	97,2	59,4	120,3
	VI.	-	68,6	G	108,3	G	98,7	96,8	-	85,1	52,9	59,6	106,0	97,1	62,2	120,4
	VII.	-	70,0	G	108,2	G	101,8	97,7	-	86,5	53,6	71,5	112,9	97,0	69,3	127,5
	VIII.	-	68,2	G	111,3	G	104,0	96,6	-	93,9	58,5	75,9	97,8	97,5	73,3	123,9
	IX.	-	70,2	G	110,8	G	102,4	97,2	-	92,0	57,0	75,6	114,6	97,4	72,3	124,8
	X.	-	65,6	G	110,0	G	101,8	98,8	-	91,7	56,2	73,9	112,5	98,5	75,1	128,2
	XI.	-	67,4	G	113,5	G	100,7	94,3	-	91,7	55,8	71,1	115,9	98,9	74,7	131,1
	XII.	-	62,3	G	108,7	G	99,3	102,1	-	91,1	54,4	76,2	93,2	97,9	72,7	121,1
2021	I.	-	70,6	G	104,0	G	99,2	83,2	-	94,4	51,0	83,1	97,5	97,1	72,4	131,8
	II.	-	71,7	G	108,4	G	101,3	84,7	-	94,0	48,9	78,3	110,9	98,8	72,0	132,2
	III.	-	71,1	G	109,5	G	99,7	85,0	-	95,9	49,6	73,6	125,1	99,1	71,6	134,9
	IV.	-	68,3	G	104,1	G	99,7	89,0	-	94,1	50,1	74,1	117,6	97,6	73,1	131,4
	V.	-	70,4	G	113,8	G	103,0	94,4	-	94,1	50,5	74,2	110,7	97,4	74,3	126,2
	VI.	-	71,3	G	104,3	G	104,3	97,1	-	94,4	49,3	75,9	116,9	97,9	73,8	126,7
	VII.	-	64,3	G	102,8	G	103,3	95,6	-	91,7	52,2	75,3	115,7	95,7	75,3	132,6
	VIII.	-	63,0	G	102,3	G	104,4	96,1	-	90,2	49,1	71,9	101,7	95,0	74,9	125,1
	IX.*)	-	61,6	G	102,1	G	103,8	97,7	-	91,7	50,5	70,0	117,1	95,7	73,9	121,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt

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 Metallherzeugung und -bearbeitung	25 Herstellung von Metallzeugnissen	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	102,5	101,7	100,3	99,2	100,9	102,0	103,6	99,2	100,2	102,4	104,4	99,6	100,8	98,9
Ø 2017	102,3	103,2	100,9	100,1	103,5	105,1	106,9	101,0	103,4	111,3	111,2	98,3	104,4	102,4
Ø 2018	105,5	105,9	103,1	100,2	105,9	109,0	112,1	104,3	106,4	126,7	128,1	97,4	104,1	99,3
Ø 2019	108,0	112,6	104,3	101,0	103,7	105,1	117,6	103,8	108,7	128,0	143,5	97,5	93,3	99,5
Ø 2020	106,9	115,7	96,0	92,0	92,4	95,6	112,4	104,7	100,2	113,3	133,3	90,6	86,7	94,2
2015 I.	98,3	98,2	98,7	98,4	99,0	99,0	97,7	100,0	99,5	98,1	94,7	101,8	98,3	101,8
II.	99,0	99,0	99,4	99,2	99,1	99,2	97,5	101,0	98,9	98,2	96,3	100,4	100,2	101,1
III.	100,0	99,1	100,0	100,3	100,6	99,3	98,7	101,4	100,0	99,8	97,7	100,7	100,4	101,8
IV.	99,5	100,0	99,5	100,4	99,9	99,3	99,8	101,3	99,7	99,3	99,6	100,0	99,4	101,1
V.	99,0	98,5	99,1	100,4	100,7	99,8	100,3	100,1	100,5	100,0	98,3	100,6	101,5	100,3
VI.	100,9	99,3	99,5	99,8	100,4	99,5	100,5	101,0	99,6	99,6	98,6	99,5	100,4	100,5
VII.	99,0	99,0	99,9	99,9	99,7	99,8	100,3	97,4	99,7	101,4	100,3	99,5	99,6	100,7
VIII.	100,8	102,6	100,9	101,2	101,4	101,0	101,0	97,7	101,5	99,6	106,0	100,4	101,1	98,5
IX.	100,8	100,6	101,4	101,1	100,6	100,2	100,4	99,7	100,1	101,2	101,0	99,9	100,3	99,6
X.	101,8	102,5	101,6	100,3	100,3	101,5	100,7	101,2	100,5	99,9	103,4	99,5	100,1	99,6
XI.	101,1	101,7	101,5	100,7	100,5	101,4	101,3	100,4	100,9	101,6	99,1	99,7	100,7	97,4
XII.	99,9	99,4	98,2	98,4	97,7	100,0	101,8	98,8	99,0	101,4	104,8	97,9	97,8	97,6
2016 I.	101,4	100,9	100,1	100,4	100,3	101,2	101,9	99,1	99,3	100,7	101,8	98,3	100,2	98,3
II.	101,5	101,1	98,8	99,2	101,0	101,2	101,9	98,0	98,6	98,2	101,1	98,7	100,5	97,7
III.	101,0	101,3	100,2	99,5	100,0	102,0	102,9	98,3	100,0	103,2	103,9	99,3	100,4	98,4
IV.	102,1	103,0	101,0	99,3	101,5	102,8	105,5	98,1	100,8	102,7	105,3	100,4	101,7	100,4
V.	102,4	100,2	100,5	99,1	100,2	102,1	102,8	99,0	100,5	103,6	102,3	100,4	100,5	98,3
VI.	102,5	104,5	100,6	100,0	100,5	102,0	102,5	98,7	101,0	103,8	105,8	100,4	100,6	97,6
VII.	102,5	101,6	101,1	100,3	101,5	101,9	104,3	99,3	102,6	104,6	104,3	101,6	101,8	100,1
VIII.	102,9	98,8	101,0	98,9	100,5	102,4	104,7	100,1	99,8	98,9	100,0	99,7	98,0	100,0
IX.	102,8	102,8	99,8	99,5	100,1	102,4	105,0	100,0	100,1	104,8	107,8	99,5	101,8	98,5
X.	102,8	101,5	99,2	97,9	100,7	101,1	102,4	100,0	98,6	103,6	105,1	99,0	100,4	98,1
XI.	104,6	102,9	101,3	98,2	102,4	102,6	105,4	100,1	100,2	102,0	109,7	98,9	102,1	99,8
XII.	102,9	102,3	99,9	98,4	102,2	102,8	103,6	100,0	100,7	102,3	105,8	98,9	101,3	99,2
2017 I.	100,2	99,7	99,9	98,2	101,5	102,2	104,3	99,2	101,4	105,8	108,6	97,4	101,1	100,4
II.	102,4	103,1	101,6	99,3	102,5	103,8	106,3	101,6	102,4	105,5	111,0	99,7	104,0	100,5
III.	102,7	103,8	101,1	99,5	103,1	104,8	106,8	101,3	102,9	108,1	112,3	99,8	105,1	102,7
IV.	102,3	103,0	100,2	99,8	102,7	104,9	104,4	101,2	102,9	109,5	109,1	99,5	104,6	102,9
V.	102,5	104,2	101,1	100,3	103,2	105,2	107,1	101,2	103,3	110,0	112,7	98,7	105,4	102,5
VI.	102,3	102,8	100,7	100,6	103,3	104,5	107,2	100,4	103,1	111,9	109,4	98,3	105,2	98,8
VII.	102,7	103,4	100,1	99,4	103,5	103,9	106,3	98,5	103,9	110,8	112,0	97,8	104,3	101,8
VIII.	102,3	102,8	99,6	99,8	103,8	105,0	106,7	99,9	104,3	111,5	104,4	95,7	100,8	104,5
IX.	101,8	103,0	100,9	99,4	103,2	106,2	107,5	101,0	103,5	110,6	113,2	97,4	105,8	104,0
X.	101,9	103,4	102,1	100,9	104,0	105,8	108,1	101,3	103,8	115,4	113,0	97,8	106,3	103,1

	XI.	102,2	103,6	101,0	99,6	104,0	106,4	108,1	102,5	103,6	116,8	115,0	97,4	105,8	103,7
	XII.	103,9	105,6	102,9	104,8	106,8	108,0	109,5	104,3	105,8	120,0	113,7	99,7	104,9	104,1
2018	I.	103,5	105,7	104,1	99,6	106,5	108,7	110,5	103,2	105,3	121,6	117,4	96,9	104,4	102,5
	II.	103,9	105,5	102,0	100,3	104,6	108,8	110,0	102,9	105,3	129,7	117,9	98,2	102,3	102,0
	III.	102,7	101,1	101,5	96,2	104,5	107,9	109,5	103,5	104,1	125,9	117,2	96,8	101,7	100,2
	IV.	105,0	104,1	102,4	100,2	106,2	108,3	111,1	103,1	105,5	128,4	116,2	97,7	103,2	99,8
	V.	106,3	109,1	103,1	99,4	106,4	108,3	111,6	103,9	104,8	123,5	118,7	96,8	102,7	100,1
	VI.	104,4	105,2	102,9	99,0	106,0	109,9	111,5	104,9	106,3	124,6	120,3	96,8	103,0	100,0
	VII.	105,5	105,9	102,9	101,1	105,9	110,0	112,5	105,1	107,0	126,7	138,2	98,5	105,2	97,9
	VIII.	105,5	105,9	103,7	100,3	104,8	109,0	112,6	105,3	106,1	128,4	140,5	95,4	103,8	98,4
	IX.	106,5	106,0	103,9	100,8	107,1	109,4	112,9	104,7	108,0	127,7	140,5	97,8	105,0	97,7
	X.	106,5	106,2	102,9	100,3	106,6	109,4	114,1	105,6	107,7	128,5	141,0	97,5	105,4	97,5
	XI.	107,1	106,5	102,5	100,4	105,9	109,0	113,7	103,6	108,0	128,8	137,5	97,2	105,3	97,1
	XII.	109,4	109,3	104,9	104,3	106,1	109,6	114,8	105,8	108,8	126,1	131,7	98,7	107,1	98,6
2019	I.	106,5	110,1	104,7	101,3	105,6	106,4	116,5	105,7	108,6	133,5	142,4	98,4	92,3	96,5
	II.	108,2	109,9	104,7	103,8	106,0	106,5	117,7	105,4	109,3	129,1	142,7	98,4	95,0	98,4
	III.	107,4	111,4	105,0	101,4	105,9	106,8	117,4	104,2	109,3	128,8	140,4	97,9	93,2	98,3
	IV.	107,1	110,7	104,0	100,0	104,2	105,6	117,1	105,4	108,3	128,2	142,8	97,7	90,4	98,7
	V.	108,0	112,5	104,1	100,6	104,3	106,0	116,0	105,2	109,4	128,8	142,9	97,7	92,4	99,3
	VI.	108,3	113,8	103,8	100,6	103,6	104,0	116,1	104,1	108,5	127,8	139,2	97,5	92,7	99,6
	VII.	108,0	112,5	106,3	99,1	104,2	105,5	118,5	104,2	108,2	123,7	144,9	96,4	93,9	100,2
	VIII.	109,4	111,5	101,9	100,9	101,9	104,7	118,3	99,6	107,1	131,8	145,4	96,5	93,9	97,9
	IX.	107,8	114,7	103,2	99,4	103,7	104,0	118,3	104,3	109,0	127,9	144,7	97,1	93,4	101,1
	X.	108,0	116,0	105,7	100,3	103,5	105,3	118,3	103,5	110,4	128,0	145,5	97,7	94,2	102,0
	XI.	108,7	115,2	104,3	101,5	102,0	104,1	118,9	102,6	110,1	128,9	145,6	97,6	93,3	102,1
	XII.	108,0	112,3	103,7	102,8	99,7	102,5	117,9	101,2	106,4	119,9	145,0	96,5	95,2	99,9
2020	I.	109,8	113,1	105,2	101,7	102,3	105,3	118,0	103,5	107,9	119,1	145,7	102,2	97,9	103,5
	II.	108,6	113,6	102,6	101,5	102,0	105,0	117,3	104,6	106,3	120,9	145,7	96,6	95,3	102,0
	III.	107,3	113,6	98,0	91,1	93,8	93,1	115,0	105,9	99,8	118,5	112,8	84,6	85,2	91,5
	IV.	102,0	114,4	86,5	82,6	79,4	80,7	104,5	100,8	88,7	90,6	92,1	71,8	66,4	87,4
	V.	103,9	116,2	85,7	83,9	83,4	85,1	104,2	97,5	91,1	93,6	110,6	83,6	74,8	88,1
	VI.	105,4	115,4	92,2	88,6	86,9	90,5	107,8	102,0	94,8	108,8	135,6	89,4	80,0	90,9
	VII.	105,1	117,3	97,0	90,1	89,0	95,4	110,1	105,1	99,7	119,5	142,8	95,6	87,0	94,8
	VIII.	106,5	116,0	97,7	89,7	91,8	98,2	111,5	104,3	102,6	119,3	135,8	94,3	95,0	97,1
	IX.	106,6	116,6	96,3	91,2	94,0	96,0	112,8	105,7	101,2	112,8	139,9	92,9	89,8	93,2
	X.	107,8	121,0	98,2	93,1	94,9	98,6	115,3	107,9	103,8	120,3	149,9	93,0	91,3	94,7
	XI.	109,0	115,7	98,0	95,1	97,3	101,2	117,9	109,0	104,8	120,1	148,6	92,7	91,4	93,3
	XII.	110,7	115,9	95,1	94,8	94,1	98,2	114,8	109,6	101,9	116,0	140,1	91,0	86,4	93,7
2021	I.	111,7	119,9	98,7	95,3	98,8	105,4	115,6	109,2	104,7	116,7	152,0	92,1	89,6	95,1
	II.	112,4	123,3	100,9	98,8	101,0	109,2	121,4	111,3	107,6	115,3	155,6	94,3	91,6	93,7
	III.	112,7	119,8	99,0	97,7	101,1	110,0	122,2	111,1	108,0	122,0	155,2	95,6	87,2	96,3
	IV.	113,2	119,0	99,4	97,4	101,3	108,2	120,9	111,2	108,2	121,5	150,9	96,0	93,3	97,5
	V.	112,8	120,0	101,1	98,7	101,6	107,1	120,2	109,7	108,5	118,8	151,6	96,7	94,4	96,0
	VI.	112,2	121,5	100,6	96,6	102,2	108,2	121,2	111,2	107,6	116,5	159,4	96,0	93,6	95,4
	VII.	110,9	121,9	100,8	95,4	98,7	107,3	118,0	107,6	106,6	116,1	159,5	96,9	93,1	97,3
	VIII.	112,2	121,5	100,8	93,9	99,4	105,4	117,3	108,2	106,4	109,9	152,2	94,4	96,0	97,6
	IX. *)	113,0	119,8	101,2	94,5	98,6	105,7	121,3	108,5	104,5	109,9	147,8	95,0	91,2	95,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt

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	99,7	99,4	106,2	102,5	127,1	103,2	95,3	100,5	101,1	96,8	
Ø 2017	97,6	100,8	107,5	107,0	131,8	106,2	91,1	105,1	105,3	94,1	
Ø 2018	98,1	98,0	107,2	111,0	155,1	111,2	96,1	108,8	109,5	99,6	
Ø 2019	98,2	99,2	107,4	114,8	172,2	116,7	101,5	113,5	114,4	105,5	
Ø 2020	98,5	99,3	105,4	112,8	161,1	111,9	97,9	112,8	111,9	102,8	
2015	I.	100,2	98,9	99,9	100,3	97,2	107,3	99,1	100,3	100,8	99,1
	II.	101,1	98,8	99,9	100,0	97,7	100,4	96,4	99,9	99,7	96,8
	III.	102,3	100,1	101,2	100,7	98,2	98,9	98,4	100,0	99,7	98,8
	IV.	100,1	99,4	99,0	100,2	98,0	97,9	98,7	99,3	99,2	98,8
	V.	99,9	100,8	98,8	99,0	98,0	98,7	100,9	100,4	100,4	100,5
	VI.	98,3	99,4	99,5	99,6	97,1	100,9	101,6	99,4	100,4	101,7
	VII.	99,3	97,4	99,4	99,1	102,8	98,1	101,9	99,4	99,4	101,5
	VIII.	101,3	104,7	100,1	99,3	105,1	100,2	102,1	100,8	100,9	101,7
	IX.	99,9	98,8	99,4	99,5	103,4	100,5	103,7	100,9	101,0	103,5
	X.	100,3	100,6	100,0	99,7	102,8	98,5	99,9	100,3	100,3	100,0
	XI.	101,8	98,9	101,4	100,7	98,6	101,0	101,9	101,1	101,3	102,0
	XII.	95,3	102,2	101,4	101,7	101,1	97,7	95,2	98,1	96,8	95,4
2016	I.	99,3	100,4	102,5	101,4	114,4	107,3	100,2	100,2	99,7	100,9
	II.	101,3	97,7	107,6	101,3	129,6	103,4	96,7	99,9	100,0	97,5
	III.	100,2	100,5	103,4	101,7	124,2	100,6	96,4	99,4	99,7	97,8
	IV.	103,8	100,9	107,0	103,6	125,1	101,0	98,9	100,5	100,8	99,6
	V.	98,9	100,0	105,7	102,4	125,6	96,4	96,2	99,6	98,9	97,2
	VI.	102,0	99,2	107,3	103,0	130,4	99,8	98,1	100,4	100,4	98,9
	VII.	99,7	100,0	106,4	102,1	130,2	99,7	99,1	100,5	100,6	99,9
	VIII.	99,4	99,7	106,7	102,2	131,1	101,3	98,8	100,9	101,1	100,2
	IX.	99,8	97,2	106,2	102,3	125,8	106,1	91,5	101,1	103,0	93,9
	X.	94,9	97,5	107,6	102,7	126,9	104,8	86,9	99,8	102,4	89,8
	XI.	99,4	99,4	107,1	104,0	133,3	111,9	89,6	101,5	105,0	92,1
	XII.	98,0	99,8	107,3	103,3	128,2	105,7	90,8	101,6	102,0	93,2
2017	I.	97,1	100,1	105,1	104,2	120,3	98,4	91,2	100,3	98,0	92,9
	II.	97,8	102,5	106,6	105,6	122,9	104,6	90,8	103,4	104,2	93,2
	III.	100,9	101,8	107,4	107,2	130,6	108,5	94,5	106,2	106,7	97,6
	IV.	96,7	100,9	105,6	106,6	132,0	105,8	90,0	105,0	105,2	93,0
	V.	98,7	101,0	107,7	107,4	133,9	109,3	91,6	106,8	107,9	94,8
	VI.	95,4	101,8	107,4	106,5	134,4	107,2	91,1	104,7	105,5	94,4
	VII.	96,7	99,6	107,1	106,7	132,5	105,2	88,0	105,1	105,4	91,1
	VIII.	96,3	99,8	108,8	107,4	131,2	106,4	90,0	105,6	105,7	93,1
	IX.	97,5	101,4	107,8	107,7	135,1	103,2	89,5	105,4	104,6	92,5
	X.	97,7	100,7	108,0	107,9	136,1	105,6	89,7	106,0	106,0	93,2

	XI.	98,1	100,5	108,7	108,0	137,7	107,5	91,9	106,2	106,6	95,3
	XII.	98,1	99,9	109,6	108,8	134,6	112,6	94,8	106,9	108,1	97,8
2018	I.	99,0	98,6	109,8	108,5	136,1	107,3	94,4	107,5	107,9	97,4
	II.	97,2	97,8	107,4	109,1	135,5	105,6	95,4	106,7	106,8	97,7
	III.	96,6	94,0	107,1	107,9	131,1	101,8	91,7	105,6	104,1	94,8
	IV.	98,4	98,3	106,8	110,0	134,3	111,0	94,5	109,1	109,3	97,9
	V.	96,6	98,2	107,0	110,1	128,4	110,9	95,1	107,8	108,9	98,4
	VI.	99,1	97,1	105,8	112,3	173,2	110,6	92,5	109,5	109,1	96,8
	VII.	99,1	98,5	105,8	111,6	167,7	113,7	96,5	109,0	110,4	100,2
	VIII.	98,3	97,6	105,8	111,7	159,1	114,0	96,8	108,8	110,4	100,6
	IX.	99,3	98,9	107,3	112,1	177,9	115,1	98,2	109,8	111,4	102,0
	X.	98,8	99,0	107,8	113,5	172,6	114,8	98,9	110,2	111,1	102,7
	XI.	96,6	98,9	108,3	112,6	173,0	114,0	98,3	109,8	110,6	102,1
	XII.	98,0	98,8	107,4	112,8	172,3	115,9	101,1	112,1	113,4	104,0
2019	I.	98,4	98,6	108,6	113,2	173,2	111,8	96,2	110,9	112,6	99,8
	II.	98,6	99,8	107,6	115,1	182,7	120,8	102,9	113,3	117,9	105,7
	III.	99,3	100,1	107,6	114,1	172,9	119,6	104,6	114,8	116,2	108,1
	IV.	97,9	98,1	107,7	113,3	161,2	116,9	101,1	112,2	113,1	104,8
	V.	98,3	98,3	107,1	114,3	171,1	111,8	97,6	112,4	111,8	101,7
	VI.	97,1	100,1	106,8	114,2	166,6	117,9	100,7	112,6	114,2	104,9
	VII.	98,6	102,8	108,2	115,0	170,7	117,8	100,9	113,5	113,7	105,1
	VIII.	97,1	98,1	105,8	115,1	162,0	115,1	101,0	113,1	113,3	105,2
	IX.	97,8	98,9	107,7	115,6	173,7	117,1	102,1	114,2	114,2	106,6
	X.	100,7	99,0	108,7	115,6	184,5	118,4	103,8	115,9	115,3	108,1
	XI.	98,7	98,3	106,6	116,0	173,7	116,2	103,6	115,6	115,1	108,1
	XII.	96,2	98,2	106,3	116,1	173,5	116,8	103,8	113,8	115,1	107,4
2020	I.	98,8	101,5	107,9	117,6	174,1	120,1	105,2	117,0	120,1	109,7
	II.	98,6	98,4	110,2	116,5	175,7	121,0	107,6	117,6	118,6	111,3
	III.	96,7	99,6	99,4	109,2	164,9	88,7	83,7	99,5	95,2	87,8
	IV.	89,2	96,6	94,0	100,1	163,0	88,6	74,6	95,4	92,9	80,0
	V.	97,7	98,7	101,9	106,4	164,4	105,5	96,8	110,2	108,2	101,8
	VI.	99,1	102,1	106,2	110,5	158,0	110,0	97,6	111,6	110,0	103,0
	VII.	101,2	98,0	106,3	114,3	184,2	120,2	106,1	117,4	116,9	110,5
	VIII.	102,2	98,3	107,4	115,9	169,5	119,0	101,1	118,2	118,0	106,2
	IX.	100,8	98,4	111,1	116,8	165,6	117,7	104,1	117,5	115,6	109,5
	X.	98,5	101,2	108,1	114,3	155,0	115,9	100,7	115,9	115,7	106,0
	XI.	103,1	101,3	108,2	116,5	135,8	123,4	105,3	120,4	119,7	111,3
	XII.	95,9	97,7	104,4	115,7	122,7	112,1	92,0	112,9	112,4	96,8
2021	I.	98,3	102,5	104,4	117,2	127,2	120,3	102,6	116,2	118,5	107,6
	II.	102,7	104,3	106,9	116,7	136,8	126,2	108,5	121,5	125,3	113,2
	III.	103,8	103,8	110,6	117,2	141,1	130,7	120,4	124,9	124,8	125,4
	IV.	101,6	103,4	108,9	115,0	144,2	122,4	108,5	121,2	119,8	114,6
	V.	102,0	103,3	108,5	114,6	146,1	123,0	105,9	122,4	122,1	112,5
	VI.	101,0	102,6	108,7	115,8	141,0	123,7	107,5	122,4	120,3	114,4
	VII.	95,8	98,5	106,7	114,5	160,5	121,4	104,3	121,2	120,0	111,2
	VIII.	100,4	98,0	109,8	116,2	160,1	120,2	98,7	121,1	119,8	106,1
	IX.*)	97,1	97,2	106,8	118,1	150,4	121,1	104,6	120,8	118,3	111,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.