

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011	101,9	101,8	101,8	101,8	102,4	96,9	103,2	100,9	100,2	101,1	96,8	102,1	96,7	104,3	101,9	
Ø 2012	102,8	102,8	102,7	102,6	103,0	96,4	106,2	99,6	99,8	99,5	96,5	103,0	96,6	107,5	102,8	
Ø 2013	102,9	102,9	102,8	102,8	102,8	96,0	107,4	99,1	97,5	99,5	96,7	103,2	96,5	108,6	102,9	
Ø 2014	102,1	102,2	101,9	102,0	102,8	91,2	106,7	97,6	93,5	98,8	97,5	102,6	91,3	108,6	101,8	
Ø 2015	102,0	102,5	101,9	102,3	102,7	91,6	107,9	97,7	92,4	99,1	97,5	102,9	91,3	109,1	100,4	
Ø 2016	102,0	102,7	101,9	102,5	103,4	90,7	108,4	96,3	92,1	97,4	96,8	103,1	90,7	112,2	100,0	
Ø 2017	102,0	102,7	101,9	102,5	103,4	90,7	108,4	96,3	92,1	97,4	96,8	103,1	90,7	112,2	100,0	
2010	I.	99,4	99,2	99,4	99,2	98,9	99,4	98,9	99,4	100,2	99,2	98,6	99,2	99,3	98,1	99,9
	II.	99,6	99,5	99,6	99,5	99,3	100,1	99,1	99,6	100,2	99,5	98,7	99,5	100,1	98,5	99,9
	III.	99,7	99,7	99,8	99,7	99,7	100,7	99,4	100,0	100,5	99,8	99,2	99,7	100,7	98,8	99,9
	IV.	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	101,0	99,8	100,2	100,7	100,1	99,9	99,8	101,1	99,2	99,9
	V.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,9	100,1	100,4	100,7	100,2	100,4	100,0	101,0	99,5	99,9
	VI.	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	100,5	100,3	100,3	100,6	100,2	100,6	100,0	100,6	99,8	99,9
	VII.	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,4	100,2	100,2	100,1	100,5	100,1	100,1	100,1	99,8
	VIII.	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	99,8	100,4	100,0	99,8	100,0	100,3	100,1	99,8	100,4	99,8
	IX.	100,1	100,2	100,1	100,2	100,1	99,6	100,3	99,9	99,4	100,0	100,3	100,2	99,5	100,8	99,8
	X.	100,2	100,3	100,2	100,3	100,2	99,5	100,3	99,9	99,2	100,1	100,4	100,3	99,4	101,2	100,0
	XI.	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,4	100,4	100,0	99,1	100,2	100,5	100,4	99,3	101,6	100,4
	XII.	100,6	100,6	100,6	100,5	100,7	99,0	100,6	100,2	99,3	100,5	100,6	100,6	99,0	102,0	100,9
2011	I.	100,9	100,8	100,9	100,7	101,1	98,3	101,0	100,5	99,6	100,7	100,3	100,9	98,4	102,4	101,4
	II.	101,2	101,0	101,2	101,0	101,4	97,6	101,5	100,7	99,9	100,9	99,7	101,1	97,6	102,8	101,9
	III.	101,5	101,2	101,4	101,2	101,7	96,9	102,1	100,9	100,3	101,1	98,8	101,4	96,8	103,2	102,2
	IV.	101,7	101,5	101,7	101,4	102,0	96,4	102,7	101,0	100,6	101,2	97,9	101,7	96,1	103,5	102,4
	V.	101,9	101,7	101,8	101,7	102,3	96,2	103,2	101,1	100,7	101,3	97,1	102,0	95,8	103,8	102,4
	VI.	102,0	101,9	102,0	101,9	102,5	96,2	103,4	101,2	100,6	101,3	96,5	102,2	95,8	104,1	102,3
	VII.	102,1	102,1	102,1	102,1	102,7	96,3	103,6	101,2	100,4	101,4	96,1	102,4	96,0	104,4	102,1
	VIII.	102,2	102,2	102,1	102,2	102,8	96,6	103,6	101,3	100,3	101,5	95,8	102,5	96,3	104,7	101,9
	IX.	102,2	102,3	102,1	102,3	102,9	96,8	103,8	101,2	100,1	101,5	95,3	102,6	96,6	105,0	101,7
	X.	102,2	102,4	102,1	102,3	103,0	97,0	104,1	101,0	100,0	101,3	94,9	102,7	96,9	105,4	101,5
	XI.	102,2	102,4	102,1	102,4	103,0	97,1	104,6	100,7	99,9	100,9	94,6	102,7	97,0	105,7	101,4
	XII.	102,2	102,5	102,1	102,4	102,9	97,2	105,1	100,2	99,8	100,3	94,5	102,7	97,0	106,1	101,3
2012	I.	102,2	102,5	102,2	102,4	102,8	97,3	105,5	99,8	99,8	99,8	94,6	102,7	97,1	106,4	101,5
	II.	102,4	102,5	102,3	102,4	102,9	97,3	105,8	99,5	99,7	99,4	95,0	102,8	97,2	106,7	101,7
	III.	102,5	102,6	102,4	102,5	103,0	97,3	105,9	99,4	99,8	99,3	95,6	102,8	97,3	107,0	102,2
	IV.	102,7	102,7	102,6	102,6	103,1	97,3	106,0	99,5	99,8	99,4	96,2	102,9	97,4	107,3	102,6
	V.	102,8	102,7	102,7	102,6	103,1	97,0	106,0	99,6	99,8	99,6	96,6	103,0	97,3	107,5	103,1
	VI.	102,9	102,8	102,9	102,7	103,1	96,6	106,1	99,7	99,9	99,7	96,9	103,0	97,0	107,7	103,4
	VII.	103,0	102,9	102,9	102,7	103,1	96,2	106,2	99,7	99,8	99,7	97,1	103,1	96,5	107,8	103,6
	VIII.	103,1	102,9	103,0	102,8	103,0	95,8	106,4	99,5	99,8	99,5	97,3	103,1	96,1	107,9	103,6

	IX.	103,0	102,9	103,0	102,8	103,0	95,6	106,6	99,4	99,8	99,3	97,5	103,1	95,8	107,9	103,5
	X.	103,0	102,9	102,9	102,7	102,9	95,5	106,7	99,4	99,8	99,3	97,4	103,1	95,7	108,0	103,3
	XI.	102,9	102,8	102,8	102,7	102,9	95,5	106,7	99,5	99,9	99,4	97,0	103,1	95,8	108,0	103,0
	XII.	102,7	102,8	102,6	102,6	102,8	95,5	106,7	99,6	100,0	99,6	96,4	103,0	96,0	108,0	102,6
2013	I.	102,6	102,7	102,5	102,6	102,7	95,6	106,6	99,7	99,9	99,7	95,7	103,0	96,1	108,1	102,2
	II.	102,5	102,7	102,4	102,5	102,5	95,6	106,5	99,7	99,6	99,7	95,2	102,9	96,2	108,2	102,0
	III.	102,5	102,6	102,4	102,5	102,3	95,6	106,4	99,5	99,2	99,6	95,1	102,9	96,1	108,3	101,9
	IV.	102,5	102,7	102,4	102,5	102,3	95,6	106,5	99,3	98,5	99,4	95,4	102,9	96,2	108,5	102,1
	V.	102,7	102,7	102,6	102,6	102,4	95,8	106,8	99,0	97,9	99,3	95,9	103,0	96,4	108,7	102,4
	VI.	102,8	102,8	102,7	102,7	102,6	96,0	107,2	98,8	97,3	99,2	96,4	103,0	96,8	108,9	102,8
	VII.	103,0	103,0	102,9	102,8	102,8	96,4	107,6	98,8	96,9	99,2	96,9	103,2	97,2	109,0	103,2
	VIII.	103,2	103,1	103,1	102,9	102,9	96,7	107,9	98,7	96,6	99,3	97,1	103,3	97,5	109,1	103,4
	IX.	103,3	103,2	103,2	103,0	103,0	96,8	108,2	98,8	96,5	99,4	97,4	103,4	97,5	109,0	103,6
	X.	103,3	103,3	103,2	103,1	103,2	96,6	108,3	98,9	96,3	99,6	97,8	103,5	97,0	108,8	103,6
	XI.	103,3	103,2	103,2	103,1	103,4	95,9	108,3	98,9	96,1	99,7	98,3	103,5	96,2	108,6	103,6
	XII.	103,2	103,1	103,1	103,0	103,6	94,8	108,0	98,9	95,7	99,8	98,7	103,4	95,0	108,3	103,4
2014	I.	103,0	103,0	102,9	102,8	103,7	93,6	107,7	98,8	95,0	99,8	98,9	103,3	93,8	108,1	103,2
	II.	102,8	102,8	102,7	102,6	103,6	92,6	107,2	98,6	94,3	99,7	98,7	103,2	92,8	108,0	102,8
	III.	102,5	102,6	102,4	102,4	103,3	91,9	106,8	98,3	93,6	99,5	98,2	103,0	92,2	107,9	102,4
	IV.	102,3	102,4	102,1	102,2	103,1	91,6	106,4	97,9	93,2	99,1	97,7	102,8	91,9	108,0	102,0
	V.	102,1	102,2	101,9	102,0	102,8	91,5	106,2	97,6	93,1	98,8	97,2	102,6	91,8	108,2	101,6
	VI.	101,9	102,0	101,7	101,9	102,6	91,4	106,2	97,4	93,1	98,5	96,8	102,4	91,6	108,4	101,4
	VII.	101,8	101,9	101,6	101,7	102,5	91,0	106,3	97,2	93,2	98,3	96,7	102,3	91,1	108,7	101,3
	VIII.	101,7	101,8	101,6	101,6	102,5	90,5	106,5	97,1	93,3	98,2	96,8	102,2	90,5	109,0	101,3
	IX.	101,7	101,8	101,5	101,6	102,4	89,9	106,7	97,1	93,3	98,2	97,0	102,2	89,8	109,2	101,4
	X.	101,7	101,8	101,5	101,6	102,3	89,7	106,8	97,1	93,2	98,2	97,2	102,2	89,5	109,3	101,5
	XI.	101,7	101,8	101,6	101,6	102,2	89,9	106,9	97,2	93,1	98,3	97,4	102,3	89,7	109,3	101,4
	XII.	101,8	101,9	101,6	101,7	102,2	90,4	107,1	97,4	93,0	98,5	97,7	102,3	90,3	109,3	101,3
2015	I.	101,8	102,1	101,7	101,9	102,2	91,2	107,2	97,5	92,9	98,7	97,9	102,4	91,1	109,1	101,1
	II.	101,9	102,2	101,7	102,0	102,3	91,7	107,4	97,6	92,7	98,9	97,9	102,6	91,7	108,9	100,8
	III.	101,9	102,3	101,7	102,1	102,4	91,9	107,6	97,7	92,6	99,0	97,8	102,7	91,8	108,8	100,5
	IV.	101,9	102,4	101,8	102,3	102,5	91,8	107,8	97,7	92,4	99,1	97,6	102,8	91,5	108,6	100,2
	V.	101,9	102,5	101,8	102,4	102,6	91,6	107,9	97,8	92,3	99,2	97,5	102,9	91,0	108,5	100,1
	VI.	102,0	102,6	101,9	102,5	102,7	91,5	108,1	97,9	92,4	99,3	97,4	103,0	90,7	108,5	100,1
	VII.	102,0	102,6	101,9	102,5	102,8	91,5	108,2	98,0	92,5	99,4	97,4	103,1	90,7	108,6	100,1
	VIII.	102,1	102,6	102,0	102,6	103,0	91,7	108,3	98,0	92,6	99,5	97,5	103,1	91,0	108,8	100,2
	IX.	102,1	102,6	102,0	102,5	103,1	91,8	108,4	98,0	92,6	99,5	97,4	103,1	91,4	109,1	100,3
	X.	102,0	102,6	102,0	102,5	103,1	91,7	108,3	97,7	92,4	99,2	97,2	103,0	91,7	109,5	100,3
	XI.	102,0	102,5	101,9	102,4	103,0	91,6	108,1	97,3	92,0	98,7	97,1	102,9	91,8	110,0	100,3
	XII.	101,9	102,5	101,8	102,4	102,8	91,5	107,9	96,8	91,7	98,2	96,9	102,8	91,7	110,5	100,2
2016	I.	101,8	102,4	101,8	102,3	102,8	91,5	107,7	96,4	91,4	97,7	96,9	102,8	91,7	111,0	100,0
	II.	101,8	102,4	101,7	102,3	102,8	91,6	107,7	96,2	91,4	97,5	97,0	102,7	91,7	111,4	99,9
	III.	101,8	102,4	101,7	102,3	102,9	91,7	107,9	96,2	91,6	97,4	97,1	102,7	91,8	111,8	99,8
	IV.	101,8	102,4	101,7	102,3	103,1	91,7	108,2	96,3	91,9	97,4	97,2	102,7	91,8	112,0	99,8
	V.	101,8	102,4	101,7	102,3	103,4	91,6	108,5	96,3	92,2	97,4	97,1	102,8	91,7	112,1	99,8
	VI.	101,8	102,5	101,7	102,4	103,5	91,2	108,7	96,3	92,4	97,4	96,9	102,8	91,3	112,2	99,7
	VII.	101,9	102,6	101,8	102,4	103,6	90,7	108,6	96,3	92,5	97,3	96,7	102,9	90,9	112,2	99,8
	VIII.	102,0	102,7	101,9	102,5	103,6	90,3	108,5	96,2	92,5	97,2	96,6	103,1	90,3	112,3	99,8
	IX.	102,1	102,8	102,0	102,7	103,7	89,8	108,3	96,1	92,3	97,2	96,5	103,3	89,8	112,4	99,9
	X.	102,3	103,0	102,1	102,8	103,7	89,5	108,4	96,2	92,1	97,3	96,5	103,5	89,3	112,7	100,1
	XI.	102,5	103,2	102,4	103,0	103,9	89,2	108,7	96,3	92,1	97,5	96,6	103,7	89,0	113,0	100,4
	XII.	102,8	103,4	102,7	103,2	104,1	89,1	109,4	96,6	92,2	97,8	96,8	103,9	88,8	113,5	100,9
2017	I.	103,1	103,7	103,0	103,5	104,5	89,2	110,2	96,9	92,6	98,1	97,0	104,2	88,7	114,0	101,5

II.	103,5	103,9	103,3	103,7	104,8	89,3	111,0	97,2	92,9	98,3	97,3	104,4	88,5	114,6	102,0
III.	103,7	104,1	103,6	103,9	105,1	89,3	111,5	97,4	93,2	98,5	97,5	104,7	88,3	115,1	102,5
IV.	104,0	104,3	103,8	104,1	105,3	89,1	111,8	97,5	93,1	98,6	97,6	104,9	88,0	115,6	102,7
V.	104,1	104,6	104,0	104,3	105,4	88,8	111,9	97,4	92,7	98,6	97,5	105,1	87,7	115,9	102,7
VI.	104,3	104,8	104,1	104,6	105,4	88,7	111,9	97,2	92,2	98,5	97,4	105,4	87,5	116,2	102,7
VII.	104,4	105,0	104,2	104,8	105,5	88,6	112,0	97,0	91,7	98,5	97,3	105,6	87,6	116,4	102,5
VIII.	104,6	105,3	104,4	105,1	105,7	88,8	112,3	96,9	91,5	98,4	97,3	105,9	88,0	116,6	102,5
IX.	104,8	105,5	104,7	105,4	106,1	89,1	112,9	97,0	91,6	98,4	97,5	106,2	88,4	116,7	102,6
X.	105,1	105,8	105,0	105,7	106,7	89,5	113,7	97,1	92,0	98,5	97,7	106,5	88,7	116,8	102,9
XI.	105,4	106,2	105,3	106,0	107,2	89,7	114,6	97,2	92,5	98,5	97,8	106,8	88,8	116,9	103,1
XII.	105,7	106,5	105,6	106,3	107,7	89,8	115,3	97,3	92,9	98,5	97,7	107,1	88,9	117,0	103,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011	-	99,5	G	96,4	G	101,7	99,4	G	101,4	97,3	103,0	103,8	99,4	96,5	89,0
Ø 2012	-	101,5	G	95,8	G	100,9	97,9	-	97,4	91,0	105,5	103,5	100,0	92,5	80,9
Ø 2013	-	95,4	G	96,2	G	102,6	97,4	-	95,7	83,9	108,1	101,5	100,5	87,1	76,8
Ø 2014	-	91,8	G	97,8	G	102,9	96,7	-	94,5	76,9	108,6	98,9	99,6	83,1	79,3
Ø 2015	-	96,6	G	96,9	G	104,2	97,5	-	94,0	72,2	102,5	98,2	99,8	80,0	81,3
Ø 2016	-	88,8	G	97,9	G	102,2	97,3	-	89,5	67,1	98,3	99,6	99,0	76,8	82,7
Ø 2017	-	88,8	G	97,9	G	102,2	97,3	-	89,5	67,1	98,3	99,6	99,0	76,8	82,7
2010 I.	-	88,1	G	99,5	G	99,1	99,8	G	97,7	100,2	98,4	98,6	100,7	101,1	101,8
II.	-	90,5	G	99,5	G	99,4	100,1	G	98,3	100,3	99,1	98,8	100,5	100,9	101,9
III.	-	106,9	G	99,7	G	99,7	100,5	G	98,9	100,4	99,7	99,0	100,2	100,7	102,3
IV.	-	107,5	G	100,0	G	99,8	100,7	G	99,6	100,4	100,2	99,2	100,0	100,7	102,4
V.	-	98,3	G	100,3	G	99,9	100,6	G	100,2	100,2	100,6	99,4	99,9	100,6	102,0
VI.	-	100,4	G	100,5	G	100,0	100,3	G	100,6	100,0	100,8	99,7	99,8	100,4	101,2
VII.	-	98,1	G	100,5	G	100,0	100,0	G	100,7	100,0	100,8	100,0	99,8	100,1	100,4
VIII.	-	95,7	G	100,3	G	100,1	99,7	G	100,7	99,9	100,6	100,3	99,8	99,7	99,7
IX.	-	104,2	G	100,1	G	100,2	99,5	G	100,6	99,9	100,3	100,6	99,8	99,3	98,9
X.	-	101,3	G	100,0	G	100,4	99,5	G	100,6	99,7	100,0	101,0	99,8	99,0	97,9
XI.	-	106,6	G	99,9	G	100,6	99,6	G	100,8	99,5	99,8	101,4	99,8	98,8	96,6
XII.	-	102,5	G	99,7	G	100,8	99,8	G	101,2	99,5	99,7	101,9	99,8	98,6	95,0
2011 I.	-	105,2	G	99,5	G	101,0	100,0	G	101,8	99,6	99,8	102,4	99,8	98,3	93,0
II.	-	94,4	G	99,1	G	101,1	99,9	G	102,3	99,7	100,1	102,9	99,7	97,9	91,2
III.	-	99,6	G	98,5	G	101,1	99,7	G	102,6	99,5	100,6	103,4	99,7	97,4	90,0
IV.	-	103,2	G	97,9	G	101,3	99,6	G	102,6	98,8	101,2	103,7	99,6	97,0	89,6
V.	-	104,2	G	97,2	G	101,5	99,5	G	102,4	97,7	102,0	104,0	99,6	96,8	89,8
VI.	-	96,2	G	96,5	G	101,8	99,4	G	101,9	96,6	102,8	104,2	99,4	96,6	89,9
VII.	-	89,2	G	95,9	G	102,1	99,4	G	101,6	95,7	103,5	104,2	99,3	96,5	89,7
VIII.	-	93,6	G	95,3	G	102,4	99,5	G	101,3	95,5	104,3	104,2	99,2	96,4	88,9
IX.	-	102,3	G	94,7	G	102,5	99,5	G	100,9	95,7	104,9	104,2	99,0	96,2	87,9
X.	-	100,2	G	94,3	G	102,3	99,2	G	100,5	96,1	105,4	104,1	99,0	95,7	86,8
XI.	-	105,0	G	94,0	G	101,8	98,8	G	99,8	96,2	105,8	104,0	98,9	95,1	85,8
XII.	-	100,9	G	93,9	G	101,1	98,3	G	99,0	95,9	106,1	103,8	99,0	94,4	85,2
2012 I.	-	126,7	G	94,1	G	100,6	97,7	-	98,2	95,2	106,3	103,7	99,1	93,9	84,5
II.	-	101,4	G	94,6	G	100,3	97,4	-	97,6	94,4	106,4	103,7	99,3	93,5	83,6
III.	-	106,8	G	95,0	G	100,4	97,4	-	97,3	93,6	106,3	103,6	99,5	93,3	82,5
IV.	-	103,1	G	95,5	G	100,7	97,6	-	97,4	92,8	106,2	103,6	99,7	93,3	81,4
V.	-	97,7	G	95,8	G	100,9	98,0	-	97,6	91,9	106,0	103,6	100,0	93,3	80,5
VI.	-	97,9	G	96,0	G	101,1	98,4	-	97,7	91,1	105,7	103,6	100,2	93,2	80,0
VII.	-	95,8	G	96,3	G	101,0	98,5	-	97,6	90,3	105,4	103,6	100,3	93,0	79,9
VIII.	-	92,7	G	96,5	G	100,9	98,3	-	97,5	89,6	105,1	103,5	100,4	92,5	79,9

	IX.	-	94,5	G	96,7	G	100,8	98,0	-	97,3	89,0	104,8	103,4	100,5	92,0	79,9
	X.	-	104,6	G	96,7	G	100,9	97,7	-	97,1	88,6	104,6	103,3	100,5	91,4	79,8
	XI.	-	105,1	G	96,4	G	101,2	97,6	-	96,9	88,1	104,5	103,1	100,5	90,8	79,4
	XII.	-	91,3	G	95,7	G	101,6	97,6	-	96,7	87,4	104,6	102,8	100,4	90,2	78,9
2013	I.	-	95,0	G	95,0	G	102,0	97,7	-	96,5	86,6	104,7	102,6	100,4	89,6	78,2
	II.	-	91,7	G	94,4	G	102,2	97,8	-	96,2	85,8	105,0	102,3	100,4	89,1	77,5
	III.	-	99,4	G	94,2	G	102,2	97,8	-	95,9	85,1	105,4	102,0	100,3	88,6	76,7
	IV.	-	106,3	G	94,4	G	102,2	97,7	-	95,7	84,7	106,0	101,7	100,3	88,2	76,2
	V.	-	89,1	G	95,0	G	102,1	97,6	-	95,5	84,4	106,7	101,5	100,4	87,7	75,7
	VI.	-	93,3	G	95,8	G	102,2	97,6	-	95,3	84,2	107,6	101,3	100,4	87,3	75,5
	VII.	-	99,0	G	96,4	G	102,3	97,5	-	95,1	84,0	108,5	101,2	100,5	86,8	75,5
	VIII.	-	84,2	G	96,9	G	102,6	97,4	-	95,0	83,6	109,5	101,1	100,6	86,3	75,9
	IX.	-	94,0	G	97,3	G	102,8	97,2	-	95,1	83,1	110,3	101,1	100,6	85,8	76,5
	X.	-	110,0	G	97,7	G	103,1	97,1	-	95,4	82,5	111,0	101,0	100,7	85,5	77,2
	XI.	-	96,9	G	98,3	G	103,4	97,0	-	95,9	81,8	111,4	100,9	100,7	85,4	78,0
	XII.	-	85,8	G	98,7	G	103,6	96,8	-	96,2	81,2	111,5	100,7	100,6	85,4	78,7
2014	I.	-	96,1	G	99,0	G	103,7	96,7	-	96,3	80,4	111,4	100,5	100,5	85,3	79,5
	II.	-	93,8	G	98,9	G	103,6	96,6	-	96,1	79,6	111,2	100,2	100,4	85,1	80,1
	III.	-	101,6	G	98,6	G	103,5	96,4	-	95,6	78,7	110,7	99,9	100,2	84,6	80,3
	IV.	-	91,1	G	98,1	G	103,3	96,3	-	95,0	77,8	110,2	99,6	100,0	84,0	80,2
	V.	-	89,5	G	97,6	G	103,0	96,2	-	94,5	76,8	109,6	99,2	99,7	83,3	79,7
	VI.	-	83,7	G	97,2	G	102,7	96,1	-	94,2	76,0	109,0	98,9	99,5	82,7	79,1
	VII.	-	97,0	G	97,1	G	102,5	96,2	-	94,1	75,6	108,5	98,6	99,3	82,3	78,5
	VIII.	-	77,6	G	97,2	G	102,3	96,6	-	94,0	75,3	107,9	98,3	99,2	82,2	78,1
	IX.	-	92,7	G	97,3	G	102,3	97,0	-	93,8	75,3	107,3	98,1	99,2	82,1	78,1
	X.	-	103,4	G	97,4	G	102,4	97,4	-	93,6	75,4	106,6	98,0	99,2	82,0	78,6
	XI.	-	92,1	G	97,4	G	102,7	97,6	-	93,3	75,6	106,0	97,9	99,2	81,8	79,4
	XII.	-	83,4	G	97,4	G	103,0	97,6	-	93,3	75,8	105,3	97,9	99,3	81,5	80,0
2015	I.	-	93,1	G	97,3	G	103,4	97,4	-	93,5	75,8	104,7	97,9	99,4	81,1	80,3
	II.	-	96,9	G	97,2	G	103,6	97,2	-	93,8	75,6	104,1	97,9	99,5	80,6	80,3
	III.	-	107,3	G	96,9	G	103,8	97,0	-	94,2	75,2	103,6	98,0	99,7	80,2	80,0
	IV.	-	103,8	G	96,8	G	103,9	97,0	-	94,5	74,9	103,2	98,1	99,9	80,0	79,7
	V.	-	86,5	G	96,7	G	104,0	97,2	-	94,8	74,2	102,9	98,1	100,0	79,8	79,8
	VI.	-	97,5	G	96,8	G	104,2	97,5	-	94,9	73,4	102,6	98,2	100,1	79,9	80,5
	VII.	-	96,9	G	97,0	G	104,4	97,7	-	94,9	72,3	102,4	98,3	100,1	79,9	81,5
	VIII.	-	86,5	G	97,0	G	104,6	97,9	-	94,7	71,1	102,2	98,3	100,1	80,0	82,4
	IX.	-	100,1	G	96,9	G	104,8	97,9	-	94,3	69,9	101,8	98,3	100,0	80,0	82,9
	X.	-	99,0	G	96,7	G	104,8	97,8	-	93,7	68,8	101,4	98,3	99,9	79,9	82,9
	XI.	-	102,5	G	96,6	G	104,7	97,7	-	92,8	67,9	100,9	98,4	99,7	79,6	82,5
	XII.	-	89,0	G	96,8	G	104,6	97,5	-	91,9	67,5	100,4	98,5	99,5	79,2	82,2
2016	I.	-	85,6	G	97,1	G	101,2	97,4	-	91,1	67,3	99,8	98,6	99,3	78,9	82,1
	II.	-	96,5	G	97,6	G	101,2	97,3	-	90,5	67,2	99,2	98,7	99,1	78,6	82,3
	III.	-	100,1	G	98,1	G	101,4	97,3	-	90,2	67,1	98,6	98,9	99,0	78,4	82,7
	IV.	-	91,7	G	98,3	G	101,7	97,3	-	90,0	67,1	98,2	99,1	98,8	78,1	83,0
	V.	-	80,8	G	98,3	G	102,0	97,3	-	89,7	67,1	97,8	99,4	98,7	77,7	83,0
	VI.	-	94,7	G	97,9	G	102,2	97,3	-	89,4	67,1	97,6	99,6	98,7	77,2	82,7
	VII.	-	81,8	G	97,6	G	102,3	97,3	-	89,1	67,3	97,4	99,7	98,7	76,5	82,4
	VIII.	-	84,0	G	97,5	G	102,4	97,2	-	88,8	67,4	97,5	99,9	98,8	75,8	82,2
	IX.	-	93,5	G	97,6	G	102,5	97,1	-	88,6	67,4	97,7	100,1	98,9	75,3	82,3
	X.	-	86,5	G	97,9	G	102,7	97,2	-	88,6	67,3	98,0	100,2	99,0	74,9	82,6
	XI.	-	91,0	G	98,3	G	103,0	97,3	-	88,8	66,9	98,4	100,3	99,1	74,8	83,1
	XII.	-	79,1	G	98,7	G	103,4	97,5	-	89,1	66,5	98,9	100,4	99,3	74,9	83,6
2017	I.	-	82,2	G	99,1	G	103,8	97,8	-	89,5	66,1	99,3	100,5	99,4	75,0	84,2

II.	-	83,2	G	99,3	G	104,2	98,0	-	89,8	65,6	99,7	100,6	99,5	75,1	85,2
III.	-	97,8	G	99,2	G	104,6	97,9	-	90,0	65,3	99,9	100,7	99,5	75,0	86,5
IV.	-	82,9	G	99,0	G	105,0	97,5	-	90,2	65,1	100,0	100,9	99,5	75,0	87,8
V.	-	90,4	G	98,7	G	105,3	97,0	-	90,4	64,9	99,9	101,0	99,5	74,9	88,8
VI.	-	79,3	G	98,5	G	105,6	96,5	-	90,6	64,7	99,7	101,2	99,4	74,9	89,3
VII.	-	80,0	G	98,4	G	105,8	96,1	-	90,8	56,1	99,5	101,4	99,3	74,8	89,2
VIII.	-	81,2	G	98,4	G	106,1	95,9	-	91,1	55,6	99,2	101,7	99,2	74,7	88,8
IX.	-	86,6	G	98,6	G	106,3	95,9	-	91,5	55,1	98,9	102,0	99,2	74,6	88,6
X.	-	92,6	G	98,9	G	106,4	95,9	-	91,8	54,6	98,8	102,3	99,1	74,5	88,8
XI.	-	93,7	G	98,9	G	106,4	95,9	-	92,1	54,2	98,6	102,6	99,1	74,3	89,3
XII.	-	75,9	G	98,8	G	106,4	95,9	-	92,3	53,8	98,5	102,9	99,1	74,1	90,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011	101,6	103,3	105,3	99,6	103,8	104,5	103,8	102,3	105,0	103,1	101,2	101,3	104,2	100,9	
Ø 2012	101,8	112,4	108,1	97,2	104,3	107,3	106,7	103,2	108,5	106,0	102,0	101,2	99,7	101,9	
Ø 2013	99,9	116,8	109,0	94,8	104,9	108,8	109,6	101,4	111,1	104,2	104,2	98,4	103,6	101,7	
Ø 2014	98,0	120,0	109,3	93,4	106,0	108,6	110,7	100,9	112,0	103,4	105,0	94,2	95,9	100,5	
Ø 2015	98,1	123,6	108,8	91,9	107,1	108,0	112,6	100,3	115,3	104,9	107,5	92,3	99,3	98,4	
Ø 2016	100,1	125,6	109,9	90,7	107,8	108,3	116,8	99,6	115,8	107,2	113,2	91,5	99,9	96,9	
Ø 2017	100,1	125,6	109,9	90,7	107,8	108,3	116,8	99,6	115,8	107,2	113,2	91,5	99,9	96,9	
2010	I.	98,6	98,2	97,0	99,7	96,6	98,7	98,3	96,9	98,7	97,3	98,1	100,2	99,5	96,5
	II.	99,3	99,1	97,4	100,1	97,3	99,1	98,5	97,6	99,1	97,7	99,2	100,1	98,9	97,0
	III.	99,8	100,0	98,1	100,6	98,0	99,6	98,8	98,5	99,5	98,2	100,5	100,3	98,7	97,8
	IV.	100,2	100,7	99,0	100,9	98,7	100,0	99,4	99,5	99,7	98,8	101,5	100,4	99,1	98,8
	V.	100,3	101,1	99,8	100,8	99,4	100,2	99,9	100,4	99,8	99,3	101,9	100,4	99,6	100,0
	VI.	100,2	101,0	100,3	100,6	100,0	100,1	100,2	100,8	99,9	99,9	101,7	100,3	100,1	101,0
	VII.	100,1	100,6	100,7	100,2	100,6	99,9	100,4	100,9	100,0	100,4	100,9	100,1	100,3	101,6
	VIII.	100,1	100,1	100,9	99,9	101,1	99,8	100,5	100,8	100,1	100,9	99,9	99,8	100,4	101,9
	IX.	100,1	99,7	101,1	99,6	101,6	99,9	100,5	100,9	100,3	101,4	99,1	99,5	100,4	101,8
	X.	100,3	99,6	101,4	99,3	101,9	100,2	100,7	101,0	100,6	101,7	98,7	99,5	100,5	101,5
	XI.	100,5	99,7	101,8	99,2	102,3	100,9	101,1	101,2	100,9	102,0	99,0	99,5	100,9	101,2
	XII.	100,7	100,1	102,4	99,2	102,6	101,7	101,6	101,5	101,3	102,2	99,8	99,8	101,6	100,9
2011	I.	100,9	100,5	102,9	99,2	102,8	102,4	102,3	101,7	101,7	102,4	100,9	100,2	102,6	100,7
	II.	101,1	101,0	103,5	99,4	103,1	103,0	102,9	101,7	102,4	102,6	101,7	100,6	103,7	100,6
	III.	101,2	101,5	104,1	99,7	103,3	103,4	103,3	101,6	103,2	102,7	102,1	100,9	104,6	100,6
	IV.	101,3	102,1	104,7	100,1	103,4	103,7	103,5	101,6	104,0	102,8	101,8	101,3	105,1	100,6
	V.	101,4	102,7	105,1	100,4	103,6	104,0	103,6	101,8	104,8	102,9	101,2	101,5	105,3	100,8
	VI.	101,6	103,3	105,4	100,5	103,8	104,3	103,7	102,2	105,3	103,0	100,5	101,6	105,2	101,0
	VII.	101,8	103,6	105,5	100,4	104,0	104,6	103,8	102,5	105,6	103,1	100,2	101,7	105,0	101,2
	VIII.	102,0	103,8	105,7	100,2	104,1	105,0	103,9	102,8	105,9	103,2	100,4	101,7	104,7	101,3
	IX.	102,1	104,2	106,0	99,7	104,3	105,3	104,1	102,9	106,3	103,4	100,9	101,6	104,5	101,2
	X.	102,2	104,8	106,5	99,2	104,4	105,6	104,5	103,0	106,7	103,6	101,3	101,5	104,1	101,1
	XI.	102,1	105,6	107,1	98,7	104,5	105,9	104,9	103,1	107,1	103,8	101,6	101,3	103,4	101,1
	XII.	102,0	106,7	107,5	98,2	104,6	106,2	105,3	103,2	107,5	104,1	101,4	101,2	102,3	101,1
2012	I.	101,8	107,8	107,6	97,8	104,6	106,4	105,5	103,4	107,7	104,4	100,9	101,0	101,2	101,2
	II.	101,7	108,9	107,7	97,6	104,6	106,6	105,6	103,7	107,8	104,8	100,6	101,0	100,2	101,5
	III.	101,7	110,0	107,7	97,6	104,5	106,8	105,7	103,9	107,8	105,2	100,6	101,0	99,4	101,8
	IV.	101,8	110,8	107,6	97,6	104,5	107,0	105,9	104,0	107,9	105,6	101,1	101,0	98,9	101,9
	V.	102,0	111,6	107,8	97,6	104,4	107,2	106,2	103,8	108,1	106,0	101,6	101,2	98,7	102,0
	VI.	102,0	112,5	108,0	97,5	104,3	107,4	106,6	103,5	108,4	106,3	102,0	101,3	98,7	102,0
	VII.	102,0	113,3	108,3	97,3	104,2	107,6	107,1	103,1	108,7	106,6	102,1	101,3	98,8	101,9
	VIII.	101,9	113,9	108,5	97,1	104,1	107,7	107,4	102,8	109,0	106,8	102,3	101,2	98,9	101,9

	IX.	101,8	114,5	108,5	96,9	104,1	107,7	107,6	102,6	109,2	106,8	102,5	101,2	99,3	101,9
	X.	101,7	114,9	108,4	96,7	104,1	107,6	107,6	102,6	109,2	106,7	102,9	101,3	99,8	102,0
	XI.	101,6	115,1	108,4	96,5	104,1	107,6	107,5	102,5	109,2	106,4	103,4	101,3	100,6	102,2
	XII.	101,5	115,1	108,4	96,2	104,2	107,5	107,5	102,3	109,2	105,9	104,0	101,4	101,4	102,5
2013	I.	101,3	114,9	108,3	95,8	104,3	107,5	107,7	101,9	109,2	105,4	104,5	101,3	102,2	102,7
	II.	101,0	114,7	108,2	95,3	104,4	107,6	108,1	101,3	109,4	104,8	104,7	101,0	102,7	102,6
	III.	100,6	114,7	108,2	94,9	104,5	107,8	108,6	100,9	109,7	104,4	104,6	100,4	102,9	102,4
	IV.	100,2	115,1	108,2	94,6	104,6	108,0	109,1	100,8	110,0	104,0	104,2	99,6	102,9	102,1
	V.	99,9	115,8	108,3	94,4	104,7	108,4	109,5	101,0	110,5	103,7	103,7	98,8	102,9	101,7
	VI.	99,7	116,6	108,5	94,3	104,8	108,8	109,8	101,3	111,0	103,7	103,2	98,1	103,0	101,3
	VII.	99,5	117,4	108,9	94,3	104,9	109,1	109,9	101,7	111,5	103,8	102,8	97,6	103,3	101,1
	VIII.	99,3	118,0	109,1	94,3	105,1	109,4	110,0	101,8	111,9	103,9	102,8	97,3	103,8	101,2
	IX.	99,2	118,3	109,5	94,4	105,2	109,6	110,2	101,8	112,2	104,2	103,4	97,1	104,3	101,3
	X.	99,2	118,5	109,9	94,6	105,3	109,8	110,5	101,7	112,4	104,3	104,5	97,0	104,7	101,3
	XI.	99,3	118,5	110,3	94,9	105,4	109,9	110,8	101,6	112,5	104,4	105,7	96,7	105,1	101,2
	XII.	99,4	118,7	110,6	95,2	105,5	109,9	111,0	101,5	112,5	104,3	106,4	96,2	105,2	100,9
2014	I.	99,4	118,9	110,7	95,3	105,6	109,9	111,0	101,5	112,3	104,1	106,5	95,6	95,4	100,5
	II.	99,3	119,1	110,6	95,2	105,7	109,6	110,8	101,5	112,0	103,8	106,1	94,9	95,3	100,2
	III.	99,0	119,1	110,3	94,8	105,7	109,3	110,6	101,4	111,7	103,6	105,5	94,4	95,2	100,0
	IV.	98,5	119,1	109,9	94,2	105,8	109,0	110,3	101,3	111,4	103,3	105,2	94,1	95,3	100,1
	V.	98,1	119,1	109,6	93,6	105,9	108,6	110,2	101,2	111,3	103,1	105,4	93,9	95,5	100,4
	VI.	97,8	119,3	109,3	93,1	106,0	108,3	110,2	101,0	111,2	103,0	105,8	93,9	95,8	100,7
	VII.	97,6	119,7	109,1	92,9	106,0	108,2	110,5	100,8	111,4	102,9	106,1	93,9	96,1	100,9
	VIII.	97,6	120,3	109,0	92,7	106,1	108,1	110,9	100,6	111,8	103,0	105,8	94,0	96,3	100,9
	IX.	97,5	120,8	108,8	92,6	106,2	108,1	111,2	100,4	112,2	103,1	104,9	94,1	96,3	100,8
	X.	97,4	121,2	108,6	92,3	106,2	108,0	111,3	100,2	112,6	103,4	103,8	94,1	96,4	100,6
	XI.	97,2	121,5	108,2	92,0	106,3	107,8	111,1	100,2	113,0	103,6	102,8	94,0	96,6	100,5
	XII.	97,1	121,7	108,0	91,8	106,4	107,7	110,8	100,4	113,5	103,9	102,5	93,9	97,1	100,3
2015	I.	97,1	121,8	107,9	91,6	106,6	107,5	110,6	100,7	114,0	104,2	102,8	93,7	97,7	100,1
	II.	97,2	121,9	107,9	91,6	106,7	107,3	110,6	101,0	114,4	104,4	103,5	93,3	98,4	99,9
	III.	97,4	122,0	108,0	91,6	106,9	107,2	110,9	101,2	114,7	104,6	104,5	92,9	99,0	99,6
	IV.	97,6	122,2	108,0	91,8	107,0	107,2	111,7	101,1	114,9	104,7	105,6	92,6	99,4	99,2
	V.	97,8	122,6	108,2	92,0	107,1	107,4	112,4	100,6	115,1	104,8	106,8	92,4	99,7	98,9
	VI.	98,0	123,1	108,5	92,1	107,2	107,8	113,0	100,1	115,4	104,9	107,8	92,3	99,8	98,6
	VII.	98,3	123,9	108,9	92,2	107,3	108,2	113,4	99,8	115,7	105,0	108,8	92,3	99,9	98,3
	VIII.	98,5	124,6	109,4	92,1	107,3	108,6	113,4	99,7	116,0	105,1	109,6	92,2	99,9	97,9
	IX.	98,7	125,1	109,8	92,1	107,3	109,0	113,4	99,8	116,1	105,2	110,0	92,0	99,8	97,5
	X.	98,8	125,3	109,8	92,0	107,3	109,0	113,5	99,9	116,0	105,3	110,2	91,6	99,5	97,1
	XI.	98,9	125,2	109,7	91,8	107,2	108,8	113,8	99,8	115,7	105,4	110,2	91,2	99,2	96,7
	XII.	99,0	124,9	109,4	91,7	107,2	108,5	114,4	99,5	115,3	105,6	110,2	90,9	99,0	96,5
2016	I.	99,1	124,8	109,2	91,5	107,2	108,1	115,1	99,1	115,1	105,9	110,4	90,8	98,9	96,5
	II.	99,3	125,0	109,2	91,4	107,2	107,8	115,7	98,7	115,1	106,2	110,8	91,0	99,0	96,5
	III.	99,6	125,4	109,5	91,3	107,3	107,8	116,2	98,6	115,4	106,5	111,2	91,3	99,3	96,6
	IV.	99,9	125,8	109,9	91,1	107,4	107,9	116,4	98,8	115,7	106,7	111,5	91,7	99,5	96,8
	V.	100,1	125,9	110,3	90,9	107,5	108,1	116,6	99,3	116,0	106,9	111,8	92,0	99,7	96,9
	VI.	100,3	125,8	110,4	90,7	107,6	108,3	116,7	99,8	116,1	107,0	112,3	92,2	99,7	96,9
	VII.	100,4	125,5	110,3	90,6	107,7	108,3	116,9	100,1	115,9	107,2	113,0	92,1	99,8	96,8
	VIII.	100,5	125,3	110,1	90,4	107,9	108,2	117,1	100,3	115,7	107,3	113,7	91,8	100,0	96,8
	IX.	100,6	125,3	109,9	90,3	108,1	108,2	117,3	100,3	115,6	107,5	114,5	91,5	100,2	96,8
	X.	100,6	125,6	109,8	90,2	108,3	108,3	117,5	100,2	115,8	107,8	115,4	91,2	100,5	97,0
	XI.	100,6	126,1	109,9	90,2	108,5	108,7	117,7	100,2	116,2	108,3	116,3	91,0	100,8	97,2
	XII.	100,5	126,7	110,2	90,3	108,8	109,4	117,9	100,3	116,9	108,9	117,4	91,1	101,2	97,6
2017	I.	100,4	127,2	110,4	90,5	109,1	110,4	118,1	100,6	117,6	109,7	118,5	91,2	101,6	98,1

II.	100,2	127,5	110,6	90,7	109,4	111,4	118,4	101,0	118,3	110,6	119,5	91,4	102,0	98,7
III.	100,1	127,7	110,7	90,9	109,6	112,1	118,6	101,2	118,8	111,6	120,3	91,4	102,3	99,0
IV.	100,1	127,7	110,5	91,0	109,9	112,3	118,8	101,1	119,2	112,7	120,7	91,2	102,5	99,2
V.	100,1	127,6	110,3	91,1	110,1	112,2	119,0	101,0	119,5	113,9	120,5	90,7	102,7	99,4
VI.	100,1	127,4	110,0	91,2	110,4	111,9	119,1	100,7	119,8	115,1	120,2	90,2	102,9	99,5
VII.	99,9	127,3	109,9	91,3	110,7	111,7	119,4	100,5	120,0	116,3	120,1	89,7	103,2	99,8
VIII.	99,8	127,2	110,0	91,3	110,9	111,8	119,9	100,6	120,4	117,5	120,4	89,5	103,6	100,2
IX.	99,8	127,4	110,4	91,3	111,2	112,2	120,4	100,9	120,7	118,7	121,0	89,6	104,2	100,8
X.	100,0	127,7	111,1	91,4	111,5	112,9	121,0	101,4	121,2	119,8	121,7	89,9	104,9	101,4
XI.	100,3	128,2	111,8	91,4	111,8	113,7	121,4	102,0	121,7	120,8	122,3	90,3	105,5	101,8
XII.	100,5	128,6	112,4	91,3	112,1	114,3	121,8	102,4	122,1	121,7	122,6	90,7	105,9	101,9

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011	96,7	102,8	104,0	105,4	90,7	99,4	102,3	103,2	102,1	101,9	
Ø 2012	96,6	102,3	110,3	108,8	99,2	97,3	105,0	105,4	103,0	104,0	
Ø 2013	96,5	100,5	122,2	109,5	116,7	96,1	102,6	106,9	103,3	102,0	
Ø 2014	91,3	98,8	125,1	109,4	115,2	93,3	107,4	105,0	100,9	106,1	
Ø 2015	91,3	97,3	129,6	110,0	109,6	91,9	108,2	102,9	98,7	107,5	
Ø 2016	90,7	98,1	142,9	112,8	124,3	91,9	106,4	102,8	98,5	106,5	
Ø 2017	90,7	98,1	142,9	112,8	124,3	91,9	106,4	102,8	98,5	106,5	
2010	I.	99,3	99,4	98,0	98,0	94,6	100,0	102,5	99,1	99,1	102,7
	II.	100,1	99,5	98,6	98,6	101,6	99,7	102,2	99,2	99,1	102,2
	III.	100,7	99,6	99,2	99,1	107,1	99,5	101,8	99,5	99,4	101,7
	IV.	101,1	99,6	99,7	99,4	101,5	99,3	101,2	99,8	99,7	101,1
	V.	101,0	99,6	100,0	99,5	96,9	99,3	100,6	100,0	99,9	100,5
	VI.	100,6	99,7	100,2	99,6	99,9	99,4	100,0	100,1	100,1	99,9
	VII.	100,1	99,8	100,4	99,8	116,4	99,6	99,4	100,1	100,1	99,4
	VIII.	99,8	99,9	100,5	100,1	84,7	99,9	98,9	100,0	100,1	98,8
	IX.	99,5	100,2	100,6	100,6	106,7	100,2	98,4	100,0	100,1	98,5
	X.	99,4	100,5	100,8	101,2	103,0	100,6	98,2	100,2	100,3	98,3
	XI.	99,3	100,9	100,9	101,8	100,2	101,0	98,2	100,7	100,8	98,3
	XII.	99,0	101,3	101,1	102,4	87,4	101,4	98,5	101,3	101,4	98,5
2011	I.	98,4	101,7	101,4	103,1	99,9	101,7	98,9	102,0	102,2	99,0
	II.	97,6	102,0	101,8	103,8	102,4	101,9	99,5	102,6	102,7	99,5
	III.	96,8	102,2	102,2	104,5	94,4	101,9	100,3	103,0	103,1	100,2
	IV.	96,1	102,4	102,8	105,0	93,6	101,7	101,1	103,2	103,2	100,9
	V.	95,8	102,5	103,3	105,3	90,6	101,2	101,8	103,3	102,9	101,6
	VI.	95,8	102,7	103,9	105,5	81,3	100,5	102,5	103,2	102,5	102,2
	VII.	96,0	102,8	104,4	105,6	77,0	99,6	103,1	103,3	102,1	102,7
	VIII.	96,3	103,0	104,9	105,7	90,8	98,5	103,6	103,4	101,8	103,0
	IX.	96,6	103,2	105,3	105,9	94,5	97,5	103,9	103,5	101,6	103,2
	X.	96,9	103,4	105,7	106,2	92,0	96,6	104,1	103,5	101,4	103,4
	XI.	97,0	103,5	106,0	106,7	91,0	95,9	104,4	103,6	101,2	103,6
	XII.	97,0	103,6	106,4	107,1	81,1	95,6	104,6	103,7	101,0	103,8
2012	I.	97,1	103,6	106,8	107,4	88,2	95,5	104,9	103,9	101,1	104,0
	II.	97,2	103,5	107,3	107,7	93,5	95,7	105,1	104,3	101,4	104,2
	III.	97,3	103,3	108,0	108,0	96,3	96,1	105,3	104,7	101,9	104,4
	IV.	97,4	103,1	108,7	108,3	99,9	96,8	105,5	105,2	102,5	104,5
	V.	97,3	102,8	109,4	108,6	97,5	97,5	105,6	105,6	103,1	104,6
	VI.	97,0	102,4	110,0	109,0	109,1	98,0	105,6	105,8	103,6	104,6
	VII.	96,5	102,1	110,5	109,3	94,5	98,5	105,4	106,0	103,9	104,5
	VIII.	96,1	101,8	110,9	109,6	99,7	98,6	105,2	106,0	104,0	104,3

	IX.	95,8	101,5	111,6	109,8	103,3	98,5	104,9	106,0	104,1	104,0
	X.	95,7	101,3	112,4	109,7	109,6	98,2	104,5	106,0	103,9	103,5
	XI.	95,8	101,2	113,5	109,5	106,0	97,7	104,0	105,8	103,4	103,0
	XII.	96,0	101,1	114,8	109,2	92,2	97,0	103,4	105,6	102,8	102,4
2013	I.	96,1	101,0	116,0	108,9	104,2	96,4	102,8	105,5	102,4	101,9
	II.	96,2	100,9	117,4	108,8	103,8	95,9	102,3	105,5	102,1	101,4
	III.	96,1	100,8	118,8	109,0	112,8	95,6	101,8	105,7	102,2	101,0
	IV.	96,2	100,7	120,3	109,2	112,0	95,5	101,5	106,2	102,7	100,8
	V.	96,4	100,6	121,7	109,6	110,0	95,5	101,4	106,9	103,2	100,8
	VI.	96,8	100,5	123,1	109,9	119,3	95,7	101,5	107,4	103,7	100,9
	VII.	97,2	100,4	124,3	110,1	131,6	96,0	101,8	107,8	104,0	101,3
	VIII.	97,5	100,4	125,0	110,1	124,8	96,4	102,3	107,9	104,1	101,8
	IX.	97,5	100,3	125,2	110,0	122,9	96,6	102,9	107,9	104,0	102,4
	X.	97,0	100,1	125,1	109,9	125,9	96,7	103,6	107,7	103,9	103,1
	XI.	96,2	100,0	125,0	109,6	118,6	96,6	104,3	107,5	103,7	103,7
	XII.	95,0	99,7	124,9	109,1	114,3	96,3	105,0	107,1	103,4	104,3
2014	I.	93,8	99,5	124,7	108,5	115,0	95,9	105,6	106,7	103,0	104,7
	II.	92,8	99,3	124,3	108,0	115,1	95,3	106,0	106,2	102,4	105,1
	III.	92,2	99,1	123,9	107,6	120,6	94,6	106,4	105,7	101,7	105,3
	IV.	91,9	99,0	123,5	107,7	116,7	93,9	106,8	105,2	101,1	105,5
	V.	91,8	98,9	123,2	108,2	117,1	93,3	107,1	104,8	100,5	105,7
	VI.	91,6	98,8	123,3	109,0	113,8	92,8	107,4	104,5	100,2	105,9
	VII.	91,1	98,7	123,8	109,9	123,4	92,5	107,7	104,5	100,1	106,2
	VIII.	90,5	98,7	124,9	110,6	117,9	92,3	108,0	104,6	100,1	106,4
	IX.	89,8	98,6	126,1	110,9	112,6	92,2	108,3	104,7	100,3	106,7
	X.	89,5	98,4	127,2	110,8	116,4	92,2	108,5	104,7	100,5	107,0
	XI.	89,7	98,2	127,9	110,6	111,6	92,2	108,7	104,6	100,5	107,3
	XII.	90,3	97,8	128,2	110,4	102,0	92,2	108,8	104,3	100,2	107,5
2015	I.	91,1	97,5	128,3	110,2	103,9	92,2	108,8	103,9	99,8	107,7
	II.	91,7	97,2	128,2	110,1	107,7	92,1	108,8	103,4	99,2	107,8
	III.	91,8	96,9	128,1	110,1	116,2	91,9	108,7	103,0	98,6	107,8
	IV.	91,5	96,8	128,1	110,0	110,4	91,8	108,6	102,6	98,2	107,8
	V.	91,0	96,8	128,3	109,8	105,2	91,7	108,4	102,4	98,1	107,7
	VI.	90,7	96,9	128,5	109,6	112,7	91,6	108,3	102,5	98,2	107,6
	VII.	90,7	97,0	128,8	109,4	110,2	91,7	108,2	102,6	98,5	107,6
	VIII.	91,0	97,3	129,1	109,4	110,6	91,8	108,0	102,8	98,8	107,4
	IX.	91,4	97,5	129,8	109,6	113,6	91,9	107,9	102,9	98,9	107,3
	X.	91,7	97,7	130,9	110,1	112,2	92,1	107,6	102,9	98,9	107,1
	XI.	91,8	98,0	132,3	110,7	114,1	92,2	107,4	102,8	98,9	106,9
	XII.	91,7	98,2	134,2	111,3	98,1	92,2	107,1	102,7	98,8	106,7
2016	I.	91,7	98,4	136,4	111,9	112,3	92,1	106,8	102,6	98,7	106,4
	II.	91,7	98,5	138,9	112,4	139,4	92,0	106,6	102,5	98,6	106,2
	III.	91,8	98,5	141,2	112,7	124,7	91,9	106,4	102,4	98,4	106,2
	IV.	91,8	98,4	143,0	112,9	130,0	91,8	106,4	102,4	98,2	106,2
	V.	91,7	98,3	144,1	112,9	120,9	91,6	106,4	102,5	98,1	106,3
	VI.	91,3	98,1	144,7	112,8	131,8	91,5	106,4	102,5	98,0	106,5
	VII.	90,9	97,9	144,8	112,6	120,3	91,4	106,4	102,6	98,1	106,6
	VIII.	90,3	97,7	144,7	112,5	126,5	91,4	106,4	102,7	98,4	106,7
	IX.	89,8	97,6	144,5	112,5	117,5	91,6	106,3	102,8	98,5	106,7
	X.	89,3	97,6	144,3	112,9	124,4	91,9	106,2	103,0	98,7	106,8
	XI.	89,0	97,8	144,3	113,5	134,5	92,3	106,1	103,4	99,1	106,8
	XII.	88,8	98,1	144,2	114,3	109,8	92,8	106,0	104,1	99,7	106,8
2017	I.	88,7	98,5	144,4	115,2	107,2	93,3	105,7	105,0	100,5	106,6

II.	88,5	99,1	144,7	115,9	118,1	93,8	105,4	105,9	101,4	106,4
III.	88,3	99,6	145,2	116,5	128,7	94,2	105,0	106,6	102,1	106,0
IV.	88,0	100,1	146,0	116,7	122,1	94,6	104,6	106,9	102,5	105,7
V.	87,7	100,5	146,8	116,8	124,1	94,8	104,2	107,0	102,5	105,4
VI.	87,5	100,8	147,8	117,0	120,2	95,0	103,9	106,8	102,2	105,1
VII.	87,6	101,0	148,7	117,3	117,3	95,1	103,7	106,6	101,9	105,0
VIII.	88,0	101,0	149,7	117,6	116,0	95,1	103,6	106,6	101,7	105,0
IX.	88,4	100,9	150,8	117,8	119,1	95,0	103,7	106,8	101,9	105,2
X.	88,7	100,7	151,8	117,9	129,7	95,0	103,9	107,2	102,3	105,4
XI.	88,8	100,4	152,7	117,8	129,8	95,0	104,1	107,6	102,7	105,8
XII.	88,9	100,1	153,4	117,7	106,7	95,0	104,4	108,0	103,2	106,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100