

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 2006	101,1	100,9	100,9	100,7	101,0	97,4	102,1	99,2	101,6	98,6	98,7	100,9	97,4	106,6	101,8	
Ø 2007	102,8	102,6	102,4	102,2	103,3	94,7	105,3	99,5	105,2	98,0	101,2	102,8	94,3	112,6	103,4	
Ø 2008	103,2	102,6	102,3	102,0	103,7	94,6	106,2	98,7	103,8	97,2	101,8	102,7	94,0	115,9	105,1	
Ø 2009	97,8	95,7	97,3	94,7	94,0	94,2	96,7	94,3	98,4	93,1	99,3	95,2	93,2	121,9	104,7	
Ø 2010	98,4	96,7	97,4	95,5	96,1	94,8	96,5	93,9	95,8	93,3	98,7	96,2	94,1	127,1	103,8	
Ø 2011	100,0	98,2	99,5	97,6	98,8	90,0	100,0	94,5	96,0	94,1	95,1	98,1	89,0	132,5	105,8	
Ø 2012	101,0	99,0	100,6	98,6	99,6	89,3	103,6	93,1	95,4	92,4	95,3	98,9	88,4	136,2	107,2	
2005	I.	99,8	99,9	99,8	100,0	100,1	100,1	98,5	96,7	100,4	98,0	97,9	99,9	100,4	98,5	99,7
	II.	99,7	99,8	99,7	100,0	100,0	100,2	98,5	99,2	100,2	98,9	97,5	99,8	100,5	97,9	99,6
	III.	99,7	99,8	99,7	99,9	99,9	100,3	98,8	104,6	100,1	104,1	97,7	99,8	100,6	97,7	99,6
	IV.	99,8	99,8	99,9	99,9	100,0	100,5	99,4	102,9	100,0	102,5	98,4	99,8	100,7	98,1	99,8
	V.	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	100,6	100,0	96,3	100,0	96,3	99,5	99,9	100,6	99,0	100,0
	VI.	100,1	100,0	100,3	100,0	100,1	100,6	100,5	104,1	100,0	103,4	100,6	100,0	100,4	100,1	100,2
	VII.	100,2	100,1	100,4	100,0	100,1	100,3	100,7	96,6	100,0	96,9	101,5	100,1	100,0	101,0	100,4
	VIII.	100,2	100,2	100,3	100,0	100,1	100,0	100,7	93,9	99,9	95,5	102,1	100,1	99,8	101,5	100,5
	IX.	100,3	100,2	100,2	100,0	100,0	99,7	100,6	103,8	99,9	102,7	102,5	100,2	99,5	101,6	100,5
	X.	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	99,4	100,6	101,8	99,9	101,3	102,7	100,2	99,3	101,4	100,3
	XI.	100,1	100,1	99,9	100,0	99,9	99,2	100,8	105,1	99,9	104,0	102,6	100,1	99,2	101,4	100,0
	XII.	99,9	100,1	99,7	100,0	99,9	99,0	101,0	94,9	99,9	96,3	97,1	100,1	99,1	101,6	99,6
2006	I.	99,9	100,1	99,6	100,0	99,9	99,0	101,3	97,6	100,0	98,4	97,0	100,1	99,1	102,2	99,2
	II.	99,9	100,1	99,6	100,0	99,9	99,0	101,5	98,0	100,1	97,3	97,0	100,2	99,0	103,0	99,1
	III.	100,0	100,2	99,7	100,1	100,0	98,9	101,7	105,9	100,3	104,7	97,3	100,3	99,0	103,9	99,4
	IV.	100,3	100,4	100,1	100,2	100,2	98,8	101,7	96,6	100,6	96,0	97,8	100,4	98,9	104,8	100,0
	V.	100,6	100,5	100,5	100,3	100,5	98,6	101,8	100,5	100,9	99,5	98,4	100,5	98,7	105,8	100,8
	VI.	100,9	100,7	100,9	100,5	100,8	98,3	101,8	97,3	101,3	96,2	98,9	100,7	98,4	106,6	101,7
	VII.	101,3	100,9	101,1	100,7	101,1	97,8	101,8	96,4	101,7	96,1	99,2	100,9	97,9	107,4	102,5
	VIII.	101,6	101,1	101,3	100,9	101,4	97,1	102,0	94,1	102,1	95,3	99,3	101,2	97,2	108,1	103,1
	IX.	101,8	101,3	101,5	101,1	101,7	96,4	102,2	102,4	102,6	101,0	99,3	101,4	96,3	108,7	103,5
	X.	102,0	101,5	101,8	101,3	102,0	95,6	102,6	104,4	103,0	102,5	99,5	101,6	95,4	109,2	103,8
	XI.	102,2	101,6	102,2	101,5	102,2	94,9	103,1	105,3	103,4	103,3	99,8	101,8	94,5	109,6	104,0
	XII.	102,4	101,8	102,5	101,7	102,4	94,4	103,5	91,9	103,7	92,4	100,3	102,0	93,9	110,0	104,1
2007	I.	102,5	102,0	102,7	101,8	102,6	94,1	103,9	100,0	104,1	99,7	100,8	102,2	93,5	110,4	104,1
	II.	102,5	102,1	102,8	102,0	102,7	94,0	104,3	98,5	104,4	96,9	101,1	102,4	93,4	110,8	103,9
	III.	102,5	102,2	102,6	102,1	102,8	94,2	104,5	104,7	104,6	102,6	101,2	102,5	93,6	111,3	103,6
	IV.	102,5	102,3	102,4	102,2	102,8	94,3	104,8	98,9	104,9	97,2	101,1	102,6	93,8	111,8	103,2
	V.	102,5	102,5	102,2	102,3	102,9	94,5	105,1	98,5	105,1	96,7	100,9	102,7	94,0	112,4	102,7
	VI.	102,5	102,6	102,2	102,3	103,0	94,7	105,3	98,2	105,3	96,6	100,7	102,8	94,2	112,9	102,3
	VII.	102,6	102,7	102,2	102,3	103,2	94,8	105,6	98,8	105,5	97,9	100,6	102,9	94,4	113,1	102,1
	VIII.	102,7	102,8	102,2	102,3	103,4	94,9	105,7	94,2	105,7	93,7	100,6	103,0	94,6	113,2	102,3

	IX.	102,9	102,9	102,2	102,3	103,6	95,0	105,9	100,4	105,8	98,0	100,8	103,1	94,8	113,4	102,9
	X.	103,2	103,0	102,2	102,3	103,9	95,1	106,1	106,6	105,9	104,0	101,3	103,2	94,9	113,7	103,6
	XI.	103,4	103,1	102,2	102,2	104,1	95,2	106,3	103,7	105,8	101,1	102,0	103,3	95,0	114,1	104,5
	XII.	103,7	103,1	102,3	102,2	104,3	95,1	106,5	91,7	105,7	91,5	102,8	103,3	94,9	114,4	105,4
2008	I.	103,8	103,2	102,4	102,2	104,5	94,9	106,7	100,2	105,6	99,4	103,5	103,3	94,7	114,5	105,9
	II.	103,8	103,1	102,5	102,2	104,5	94,7	106,8	100,4	105,3	98,5	103,6	103,3	94,5	114,4	106,1
	III.	103,8	103,1	102,6	102,2	104,5	94,5	106,8	99,4	105,0	97,6	103,4	103,3	94,2	114,3	106,0
	IV.	103,6	103,0	102,7	102,3	104,5	94,2	106,8	103,7	104,7	101,2	102,8	103,2	93,8	114,2	105,6
	V.	103,5	103,0	102,7	102,3	104,3	94,1	106,7	93,9	104,4	92,5	102,0	103,2	93,6	114,5	105,2
	VI.	103,4	102,9	102,7	102,3	104,1	94,1	106,7	99,4	104,0	97,3	101,3	103,2	93,5	115,1	104,9
	VII.	103,3	102,9	102,6	102,2	103,8	94,3	106,7	99,4	103,7	98,6	101,0	103,2	93,6	115,9	104,6
	VIII.	103,3	102,9	102,5	102,1	103,5	94,5	106,8	90,0	103,4	89,8	101,0	103,1	93,7	116,6	104,4
	IX.	103,3	103,0	102,3	102,0	103,2	94,7	106,8	101,8	103,0	99,4	101,0	103,2	93,9	117,0	104,4
	X.	103,3	103,0	101,9	101,8	102,8	94,9	106,8	105,9	102,6	103,7	101,0	103,2	94,1	117,4	104,4
	XI.	103,4	103,0	101,4	101,5	102,4	95,0	106,9	100,1	102,2	97,8	100,6	103,2	94,3	117,9	104,6
	XII.	99,5	97,8	100,7	101,2	102,0	95,0	99,4	90,3	101,7	91,1	100,2	97,5	94,3	118,5	104,7
2009	I.	99,5	97,8	100,0	96,4	95,5	94,9	99,3	91,4	101,2	91,0	99,8	97,5	94,2	119,3	104,8
	II.	99,5	97,8	99,2	96,0	95,1	94,7	99,0	94,7	100,6	93,2	99,5	97,5	93,9	120,2	104,8
	III.	99,4	97,8	98,4	95,6	94,6	94,5	98,4	101,9	100,0	99,6	99,2	97,5	93,6	121,0	104,7
	IV.	96,9	94,5	97,6	95,2	94,3	94,2	97,7	96,5	99,4	94,8	99,1	94,0	93,3	121,5	104,5
	V.	96,9	94,5	97,0	94,8	93,9	94,1	97,0	90,9	98,8	89,8	99,1	94,0	93,0	121,8	104,5
	VI.	97,0	94,6	96,6	94,5	93,7	93,9	96,4	92,6	98,3	91,0	99,3	94,1	92,9	121,9	104,5
	VII.	97,1	94,7	96,5	94,3	93,5	93,9	96,1	94,2	97,8	93,3	99,5	94,2	92,9	121,9	104,7
	VIII.	97,3	94,9	96,5	94,0	93,4	93,9	96,0	87,0	97,4	87,2	99,6	94,4	92,9	122,1	104,9
	IX.	97,4	95,0	96,6	93,9	93,3	93,9	95,8	97,4	97,1	95,6	99,7	94,6	92,9	122,5	105,0
	X.	97,6	95,3	96,7	93,9	93,4	93,8	95,4	97,5	96,8	95,7	99,5	94,8	92,9	122,9	104,9
	XI.	97,7	95,5	96,5	93,9	93,6	93,9	94,8	98,6	96,5	96,6	99,0	95,0	93,0	123,5	104,7
	XII.	97,8	95,7	96,4	94,0	93,9	94,1	94,4	88,3	96,4	89,0	98,4	95,3	93,2	124,1	104,4
2010	I.	97,9	96,0	96,3	94,2	94,2	94,4	94,2	87,2	96,3	87,8	97,9	95,5	93,6	124,9	104,1
	II.	98,0	96,2	96,4	94,4	94,6	94,7	94,5	92,0	96,2	91,0	97,8	95,7	94,0	125,6	103,9
	III.	98,1	96,4	96,7	94,7	95,0	95,0	95,1	100,6	96,1	99,0	98,0	95,9	94,4	126,2	103,8
	IV.	98,2	96,5	97,0	94,9	95,3	95,2	95,9	95,3	96,0	94,1	98,5	96,0	94,6	126,5	103,7
	V.	98,3	96,6	97,4	95,2	95,7	95,3	96,6	90,9	95,9	90,0	99,0	96,1	94,7	126,7	103,6
	VI.	98,4	96,7	97,7	95,4	96,1	95,2	97,0	95,4	95,9	94,2	99,4	96,2	94,6	126,7	103,7
	VII.	98,4	96,7	97,8	95,7	96,4	95,0	97,2	92,7	95,8	92,1	99,5	96,3	94,4	126,8	103,7
	VIII.	98,4	96,8	97,8	95,9	96,7	94,9	97,3	89,0	95,7	90,1	99,3	96,3	94,3	127,2	103,6
	IX.	98,5	96,9	97,8	96,1	97,0	94,7	97,3	97,8	95,6	96,4	99,1	96,4	94,1	127,7	103,6
	X.	98,6	97,0	97,9	96,3	97,2	94,5	97,4	95,1	95,5	94,1	98,8	96,5	93,9	128,3	103,7
	XI.	98,7	97,1	98,1	96,5	97,4	94,2	97,6	99,2	95,5	97,9	98,6	96,7	93,6	128,8	103,9
	XII.	99,0	97,3	98,4	96,7	97,6	93,9	97,9	91,7	95,5	93,0	98,3	96,8	93,3	129,4	104,3
2011	I.	99,2	97,5	98,8	96,9	97,8	93,7	98,2	89,7	95,6	90,4	98,0	97,1	93,2	129,9	104,9
	II.	99,6	97,7	99,2	97,0	98,1	93,7	98,7	92,8	95,7	92,0	97,6	97,3	93,1	130,4	105,5
	III.	99,7	97,7	99,5	97,2	98,3	88,4	99,0	102,5	95,9	101,0	97,0	97,6	87,3	130,9	106,0
	IV.	99,9	97,9	99,6	97,3	98,5	88,5	99,4	94,0	96,0	93,5	96,3	97,8	87,4	131,4	106,3
	V.	100,1	98,2	99,6	97,5	98,7	88,7	99,7	99,5	96,1	98,2	95,6	98,1	87,6	131,9	106,4
	VI.	100,3	98,4	99,6	97,6	98,8	89,0	99,9	89,7	96,2	89,2	95,0	98,3	88,0	132,3	106,3
	VII.	100,3	98,5	99,6	97,7	98,9	89,3	100,2	91,1	96,2	91,2	94,5	98,4	88,3	132,8	106,1
	VIII.	100,4	98,6	99,6	97,7	99,0	89,6	100,4	90,2	96,2	91,1	94,1	98,5	88,5	133,3	106,0
	IX.	100,3	98,6	99,6	97,8	99,1	89,7	100,6	99,1	96,1	98,1	93,7	98,5	88,7	133,7	105,8
	X.	100,3	98,6	99,6	97,9	99,2	89,9	101,0	96,2	95,9	95,4	93,3	98,5	88,7	134,1	105,7
	XI.	100,2	98,6	99,7	98,0	99,3	89,9	101,4	99,6	95,8	98,4	93,1	98,4	88,8	134,3	105,5
	XII.	100,2	98,5	99,8	98,1	99,4	89,9	101,8	89,2	95,7	90,2	93,3	98,4	88,7	134,4	105,4
2012	I.	100,2	98,5	99,9	98,1	99,4	89,9	102,1	92,3	95,5	92,8	93,6	98,4	88,7	134,4	105,4

II.	<b>100,2</b>	<b>98,6</b>	<b>100,1</b>	<b>98,2</b>	99,5	89,9	102,3	94,6	95,4	93,4	94,0	98,4	88,7	134,6	105,4
III.	<b>100,3</b>	<b>98,6</b>	<b>100,2</b>	<b>98,2</b>	99,5	89,9	102,5	98,5	95,3	97,1	94,4	98,4	88,9	135,0	105,7
IV.	<b>100,5</b>	<b>98,7</b>	<b>100,3</b>	<b>98,3</b>	99,5	89,8	102,7	92,4	95,2	91,4	94,7	98,5	88,9	135,5	106,1
V.	<b>100,6</b>	<b>98,8</b>	<b>100,3</b>	<b>98,4</b>	99,5	89,6	103,0	92,3	95,1	91,4	94,9	98,6	88,8	135,9	106,5
VI.	<b>100,8</b>	<b>98,9</b>	<b>100,3</b>	<b>98,4</b>	99,5	89,3	103,3	92,2	95,1	91,3	94,9	98,7	88,6	136,4	106,9
VII.	<b>101,0</b>	<b>99,0</b>	<b>100,3</b>	<b>98,6</b>	99,5	89,0	103,6	92,7	95,2	92,3	95,0	98,9	88,3	136,7	107,3
VIII.	<b>101,2</b>	<b>99,2</b>	<b>100,5</b>	<b>98,7</b>	99,5	88,8	104,0	88,6	95,3	89,3	95,3	99,0	88,0	136,9	107,7
IX.	<b>101,4</b>	<b>99,3</b>	<b>100,7</b>	<b>98,9</b>	99,6	88,6	104,4	92,5	95,4	91,5	95,8	99,2	87,9	137,0	108,1
X.	<b>101,6</b>	<b>99,4</b>	<b>101,0</b>	<b>99,0</b>	99,7	88,7	104,7	99,3	95,5	97,9	96,4	99,3	87,9	137,1	108,6
XI.	<b>101,8</b>	<b>99,6</b>	<b>101,4</b>	<b>99,2</b>	99,8	88,8	104,9	96,2	95,7	94,8	97,2	99,4	88,0	137,3	109,1
XII.	<b>102,1</b>	<b>99,7</b>	<b>101,7</b>	<b>99,4</b>	100,0	89,0	105,1	85,2	95,8	85,8	97,8	99,5	88,3	137,6	109,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 2006	0,0	102,0	G	99,7	G	98,1	99,9	91,1	92,3	98,6	90,2	102,2	99,1	102,1	97,0	
Ø 2007	0,0	105,1	G	101,9	G	97,2	100,5	85,1	93,3	94,5	84,3	104,8	99,2	103,0	95,9	
Ø 2008	G	109,9	G	102,1	G	97,7	100,4	81,0	88,0	88,9	83,2	103,0	95,0	95,7	97,1	
Ø 2009	G	113,3	G	97,9	G	96,8	95,9	G	76,8	77,2	71,8	93,1	89,4	88,6	95,0	
Ø 2010	G	114,9	G	96,8	G	98,4	96,7	G	78,0	71,6	73,4	94,0	87,1	83,6	87,1	
Ø 2011	G	114,3	G	92,5	G	100,2	95,5	G	78,6	69,6	75,7	97,4	86,7	80,5	77,4	
Ø 2012	G	116,5	G	92,6	G	99,7	93,9	G	74,7	66,6	77,9	97,1	87,3	77,3	70,4	
2005	I.	G	92,1	G	97,8	G	100,2	99,8	104,2	104,4	102,0	107,0	99,1	100,3	100,1	98,9
	II.	G	94,0	G	97,6	G	100,1	100,0	102,7	103,1	101,7	105,8	99,2	100,3	100,4	99,1
	III.	G	101,1	G	97,7	G	100,2	100,1	110,1	102,0	101,2	104,4	99,4	100,2	100,6	99,4
	IV.	G	105,6	G	98,2	G	100,2	100,1	108,6	101,2	100,5	103,0	99,5	100,2	100,7	99,8
	V.	G	97,8	G	99,0	G	100,2	100,0	101,7	100,7	100,1	101,5	99,7	100,2	100,6	100,1
	VI.	G	107,0	G	99,9	G	100,2	100,0	97,2	100,4	99,9	100,1	100,0	100,1	100,2	100,4
	VII.	G	92,4	G	100,9	G	100,2	100,0	100,9	100,0	100,0	98,8	100,2	100,1	99,7	100,6
	VIII.	G	88,8	G	101,7	G	100,1	100,0	95,5	99,4	99,8	97,6	100,3	100,0	99,2	100,7
	IX.	G	105,2	G	102,2	G	100,0	100,0	87,3	98,6	99,4	96,6	100,5	99,9	99,0	100,6
	X.	G	106,0	G	102,3	G	99,8	99,9	97,9	97,7	98,9	95,7	100,6	99,7	99,2	100,4
	XI.	G	106,6	G	101,8	G	99,5	100,0	98,3	96,7	98,4	94,9	100,7	99,6	99,8	100,1
	XII.	G	103,5	G	100,9	G	99,2	100,0	95,9	95,8	98,0	94,3	100,7	99,5	100,6	99,7
2006	I.	0,0	100,3	G	100,0	G	98,8	100,0	89,4	94,8	97,8	93,8	100,8	99,3	101,3	99,2
	II.	0,0	100,2	G	99,2	G	98,5	99,9	93,7	94,0	97,9	93,3	100,9	99,3	101,8	98,8
	III.	0,0	112,6	G	98,8	G	98,2	99,7	101,8	93,4	98,3	92,7	101,1	99,2	102,0	98,3
	IV.	0,0	100,3	G	98,8	G	98,0	99,5	93,9	93,0	98,7	92,1	101,2	99,1	102,0	97,9
	V.	0,0	104,3	G	99,1	G	98,0	99,3	93,3	92,6	99,2	91,4	101,5	99,1	102,0	97,5
	VI.	0,0	99,9	G	99,5	G	98,0	99,3	86,0	92,3	99,4	90,7	101,8	99,0	102,1	97,2
	VII.	0,0	94,4	G	99,8	G	98,0	99,5	84,9	91,9	99,4	89,9	102,2	98,9	102,2	96,8
	VIII.	0,0	90,9	G	100,0	G	98,1	99,8	84,7	91,5	99,4	89,1	102,6	98,9	102,2	96,4
	IX.	0,0	103,1	G	100,0	G	98,1	100,2	84,5	91,1	99,2	88,3	103,0	98,9	102,3	96,0
	X.	0,0	109,5	G	100,1	G	98,0	100,4	95,3	90,9	98,7	87,5	103,4	99,0	102,4	95,6
	XI.	0,0	110,6	G	100,4	G	97,8	100,4	96,7	91,0	98,1	86,8	103,7	99,2	102,5	95,4
	XII.	0,0	98,3	G	100,8	G	97,5	100,2	88,7	91,4	97,4	86,3	104,0	99,4	102,7	95,2
2007	I.	0,0	114,9	G	101,2	G	97,3	100,0	89,5	92,0	96,7	85,9	104,3	99,6	103,0	95,1
	II.	0,0	102,5	G	101,6	G	97,2	99,9	89,6	92,7	96,0	85,7	104,4	99,9	103,2	95,1
	III.	0,0	110,0	G	101,8	G	97,1	100,0	94,4	93,4	95,2	85,6	104,6	100,0	103,4	95,2
	IV.	0,0	106,4	G	101,8	G	97,2	100,2	83,2	93,8	94,5	85,4	104,7	100,1	103,6	95,4
	V.	0,0	101,4	G	101,6	G	97,2	100,5	85,6	94,1	94,1	85,2	104,7	100,1	103,8	95,6
	VI.	0,0	102,6	G	101,3	G	97,3	100,7	82,0	94,0	94,0	84,7	104,8	99,9	104,1	95,8
	VII.	0,0	99,6	G	101,1	G	97,2	100,8	84,6	93,8	94,0	84,1	104,9	99,6	104,3	96,1
	VIII.	0,0	97,1	G	101,1	G	97,1	100,8	81,1	93,5	94,1	83,2	104,9	99,2	104,3	96,2

	IX.	0,0	103,5	G	101,4	G	97,0	100,7	78,5	93,3	94,2	82,2	105,0	98,7	103,6	96,4
	X.	0,0	115,7	G	102,2	G	97,0	100,6	89,0	93,1	94,2	81,0	105,0	98,2	102,5	96,6
	XI.	0,0	112,8	G	103,3	G	97,1	100,7	87,6	92,9	94,0	79,8	105,0	97,6	101,0	96,7
	XII.	0,0	94,9	G	104,5	G	97,2	100,8	75,6	92,6	93,5	89,1	104,9	97,1	99,4	96,8
2008	I.	G	104,0	G	105,4	G	97,4	101,0	80,4	92,4	92,8	87,8	104,8	96,6	98,1	96,9
	II.	G	107,6	G	105,5	G	97,5	101,1	84,0	91,8	92,1	86,7	104,5	96,1	97,2	96,9
	III.	G	106,7	G	105,0	G	97,6	101,2	85,7	91,2	91,5	85,9	104,3	95,8	96,7	96,9
	IV.	G	116,8	G	103,9	G	97,7	101,2	85,6	90,7	91,0	85,1	103,9	95,5	96,4	96,9
	V.	G	106,6	G	102,7	G	97,8	101,1	85,6	90,1	90,4	84,5	103,5	95,2	96,2	96,8
	VI.	G	108,9	G	101,6	G	97,9	100,9	76,8	89,4	89,6	83,9	103,2	95,1	95,9	96,8
	VII.	G	109,1	G	100,9	G	97,9	100,7	77,9	88,5	88,7	83,3	102,8	95,0	95,7	96,8
	VIII.	G	97,5	G	100,6	G	97,9	100,4	76,1	87,3	87,9	82,5	102,4	95,0	95,3	96,9
	IX.	G	111,7	G	100,4	G	97,8	100,1	77,1	85,9	87,0	81,5	102,1	95,1	94,9	97,2
	X.	G	126,0	G	100,1	G	97,6	99,7	78,4	84,4	86,1	80,4	101,7	95,1	94,5	97,4
	XI.	G	119,0	G	99,7	G	97,6	99,1	79,8	83,0	85,2	79,0	101,4	95,1	94,2	97,7
	XII.	G	105,2	G	99,2	G	97,6	98,5	84,7	81,7	84,2	77,6	101,1	90,7	93,7	98,0
2009	I.	G	102,6	G	98,7	G	97,6	97,9	G	80,6	83,1	76,1	94,0	90,6	93,2	98,2
	II.	G	109,2	G	98,2	G	97,5	97,2	G	79,7	82,0	74,6	93,7	90,5	92,6	98,3
	III.	G	121,5	G	97,9	G	97,2	96,6	G	78,6	80,7	73,2	93,5	90,3	91,7	98,1
	IV.	G	119,0	G	97,6	G	96,9	96,0	G	77,4	79,7	71,9	93,3	90,0	90,7	97,7
	V.	G	112,4	G	97,6	G	96,5	95,5	G	76,3	78,7	71,0	93,1	89,8	89,5	97,0
	VI.	G	110,5	G	97,8	G	96,2	95,1	G	75,6	77,9	70,4	93,0	89,5	88,3	96,2
	VII.	G	111,8	G	98,1	G	96,1	94,9	G	75,2	76,8	70,1	92,9	89,2	87,4	95,1
	VIII.	G	107,1	G	98,2	G	96,2	94,8	G	75,1	75,5	70,1	92,8	89,0	86,7	94,0
	IX.	G	115,6	G	98,3	G	96,4	95,1	G	75,4	74,2	70,3	92,8	88,8	86,3	92,8
	X.	G	119,6	G	98,1	G	96,7	95,5	G	75,8	73,1	70,7	92,8	88,5	86,0	91,8
	XI.	G	122,2	G	97,6	G	97,0	95,9	G	76,1	72,3	71,2	92,8	88,3	85,8	90,9
	XII.	G	108,0	G	97,0	G	97,2	96,4	G	76,3	71,8	71,8	92,9	88,1	85,4	90,1
2010	I.	G	101,1	G	96,5	G	97,5	96,7	G	76,3	71,6	72,4	93,0	87,8	85,0	89,6
	II.	G	104,0	G	96,2	G	97,7	97,0	G	76,5	71,5	73,0	93,1	87,6	84,7	89,2
	III.	G	122,7	G	96,3	G	97,9	97,2	G	76,7	71,5	73,4	93,3	87,4	84,4	88,9
	IV.	G	123,5	G	96,6	G	98,0	97,2	G	77,2	71,4	73,8	93,4	87,2	84,2	88,7
	V.	G	112,9	G	97,0	G	98,1	97,1	G	77,7	71,4	74,0	93,6	87,1	84,0	88,5
	VI.	G	115,3	G	97,4	G	98,2	96,9	G	78,2	71,5	74,0	93,8	87,0	83,8	88,1
	VII.	G	112,6	G	97,6	G	98,3	96,6	G	78,6	71,7	73,9	94,0	86,9	83,5	87,6
	VIII.	G	109,9	G	97,5	G	98,5	96,3	G	78,8	71,9	73,7	94,2	86,9	83,2	86,9
	IX.	G	119,7	G	97,2	G	98,7	96,2	G	78,8	71,9	73,5	94,4	86,9	82,9	86,0
	X.	G	116,4	G	96,9	G	99,0	96,2	G	78,8	71,7	73,3	94,7	86,8	82,7	84,9
	XI.	G	122,4	G	96,5	G	99,2	96,3	G	78,9	71,4	73,1	95,1	86,8	82,6	83,7
	XII.	G	117,7	G	96,2	G	99,5	96,4	G	79,2	71,2	73,1	95,4	86,8	82,5	82,6
2011	I.	G	120,8	G	95,8	G	99,7	96,5	G	79,5	71,1	73,2	95,9	86,8	82,4	81,5
	II.	G	108,4	G	95,3	G	99,8	96,3	G	79,9	71,0	73,5	96,4	86,8	82,1	80,4
	III.	G	114,3	G	94,6	G	99,8	96,1	G	80,1	70,8	73,8	96,8	86,8	81,7	79,5
	IV.	G	118,5	G	93,9	G	99,9	95,8	G	80,0	70,4	74,3	97,2	86,8	81,2	78,6
	V.	G	119,7	G	93,2	G	100,0	95,6	G	79,7	69,9	74,9	97,6	86,7	80,8	77,9
	VI.	G	110,5	G	92,6	G	100,2	95,6	G	79,3	69,3	75,5	97,8	86,6	80,6	77,3
	VII.	G	102,4	G	92,0	G	100,4	95,6	G	78,8	68,8	76,0	98,0	86,6	80,4	76,8
	VIII.	G	107,4	G	91,4	G	100,5	95,5	G	78,4	68,6	76,6	98,1	86,5	80,2	76,3
	IX.	G	117,4	G	90,8	G	100,6	95,3	G	77,8	68,6	77,1	98,0	86,5	79,9	75,9
	X.	G	115,1	G	90,3	G	100,6	95,0	G	77,2	68,7	77,5	97,9	86,5	79,5	75,4
	XI.	G	120,6	G	90,0	G	100,4	94,5	G	76,6	68,8	77,8	97,8	86,6	79,1	74,9
	XII.	G	115,9	G	90,1	G	100,2	94,0	G	75,9	68,7	78,0	97,7	86,7	78,6	74,3
2012	I.	G	145,5	G	90,4	G	100,0	93,6	0,0	75,3	68,5	78,1	97,5	86,8	78,2	73,6

II.	G	116,4	G	90,9	G	99,9	93,5	G	74,8	68,2	78,0	97,4	87,0	78,0	72,8
III.	G	122,6	G	91,4	G	99,9	93,6	G	74,6	67,9	77,9	97,2	87,2	78,0	72,1
IV.	G	118,4	G	91,7	G	99,9	93,8	G	74,6	67,6	77,7	97,0	87,3	78,0	71,4
V.	G	112,3	G	92,0	G	100,0	94,0	G	74,6	67,2	77,5	96,9	87,4	78,0	70,8
VI.	G	112,5	G	92,1	G	99,9	94,1	G	74,6	66,7	77,4	96,8	87,5	77,8	70,2
VII.	G	110,1	G	92,3	G	99,7	94,1	G	74,5	66,3	77,4	96,8	87,5	77,5	69,7
VIII.	G	106,4	G	92,6	G	99,5	94,1	G	74,6	65,9	77,6	96,8	87,5	77,1	69,2
IX.	G	108,6	G	93,1	G	99,3	94,0	G	74,6	65,6	77,8	96,9	87,4	76,7	68,9
X.	G	120,1	G	93,9	G	99,2	93,8	G	74,7	65,3	78,1	97,0	87,3	76,4	68,7
XI.	G	120,7	G	94,8	G	99,2	93,8	G	74,9	65,1	78,5	97,1	87,2	76,1	68,5
XII.	G	104,8	G	95,7	G	99,3	93,8	G	75,0	64,8	78,9	97,2	87,1	75,9	68,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 2006	99,6	107,5	102,6	99,4	101,1	102,3	100,0	102,8	102,6	99,9	108,6	100,5	99,4	100,4	
Ø 2007	101,7	111,5	105,0	101,1	103,5	107,1	106,6	104,4	107,6	98,3	114,8	100,9	96,9	102,5	
Ø 2008	102,2	111,4	106,8	100,3	104,8	108,7	110,1	108,3	109,3	93,1	118,8	97,5	95,4	105,6	
Ø 2009	96,3	116,2	99,5	89,5	91,0	101,3	102,1	101,8	98,3	78,5	100,3	93,4	89,3	101,8	
Ø 2010	97,7	121,0	101,0	89,0	95,1	101,9	103,0	105,7	98,9	82,3	80,0	90,5	85,1	104,7	
Ø 2011	99,3	124,6	105,3	89,9	98,8	105,6	105,9	107,8	104,4	85,5	80,8	91,7	88,9	104,4	
Ø 2012	99,9	135,6	108,8	87,8	99,2	108,6	107,1	107,1	108,5	88,5	80,7	91,1	84,8	110,5	
2005	I.	100,4	97,9	100,2	100,3	99,4	99,6	99,5	98,8	93,0	98,4	99,6	100,4	102,2	99,5
	II.	100,3	97,7	99,8	100,2	99,4	99,4	100,0	98,4	98,0	98,6	99,5	100,0	101,7	99,3
	III.	100,2	98,1	99,7	100,3	99,5	99,4	100,3	98,3	105,4	98,9	99,5	99,9	101,3	99,2
	IV.	100,2	99,0	99,8	100,4	99,7	99,5	100,5	98,6	104,5	99,3	99,6	100,0	101,0	99,4
	V.	100,2	100,1	100,1	100,6	99,9	99,6	100,3	99,1	95,1	99,7	99,9	100,1	100,8	99,6
	VI.	100,1	101,0	100,3	100,7	100,1	99,9	100,1	99,8	105,3	100,1	100,2	100,2	100,5	99,8
	VII.	100,1	101,4	100,3	100,7	100,3	100,1	100,0	100,5	97,7	100,5	100,3	100,2	100,1	100,0
	VIII.	100,0	101,3	100,1	100,5	100,4	100,3	100,0	101,0	90,1	100,8	100,1	100,1	99,5	100,2
	IX.	99,9	100,9	99,9	100,1	100,4	100,4	100,0	101,3	105,2	101,0	99,8	99,9	98,9	100,4
	X.	99,7	100,6	99,8	99,5	100,4	100,5	100,0	101,4	102,9	101,0	99,8	99,7	98,2	100,7
	XI.	99,5	100,6	99,9	98,7	100,4	100,6	99,8	101,4	107,9	100,9	100,3	99,7	97,9	100,9
	XII.	99,4	101,3	100,2	98,0	100,3	100,6	99,5	101,4	94,9	100,8	101,4	99,7	97,8	101,0
2006	I.	99,3	102,5	100,8	97,6	100,2	100,7	99,1	101,4	99,6	100,7	103,0	99,9	98,1	101,1
	II.	99,2	103,7	101,4	97,5	100,1	100,7	98,9	101,7	102,0	100,5	104,9	100,1	98,6	101,1
	III.	99,1	104,9	101,9	97,7	100,2	100,8	99,0	102,0	113,0	100,4	106,6	100,3	99,1	101,0
	IV.	99,1	105,9	102,3	98,3	100,2	100,9	99,3	102,5	100,3	100,3	107,8	100,6	99,5	100,8
	V.	99,2	106,9	102,6	98,9	100,4	101,1	99,7	103,0	104,5	100,1	108,6	100,8	99,7	100,6
	VI.	99,3	107,9	102,7	99,5	100,7	101,5	100,0	103,5	100,3	100,0	109,2	100,9	99,8	100,3
	VII.	99,5	109,0	102,7	99,8	101,0	101,9	100,1	103,8	99,2	99,8	109,5	100,8	99,8	100,1
	VIII.	99,6	109,8	102,8	100,0	101,3	102,5	100,1	103,7	91,6	99,7	109,9	100,7	99,9	99,8
	IX.	99,9	110,1	103,0	100,3	101,8	103,2	100,1	103,5	105,2	99,5	110,2	100,6	99,9	99,6
	X.	100,1	110,1	103,2	100,7	102,2	103,9	100,3	103,1	109,1	99,4	110,5	100,5	99,9	99,7
	XI.	100,3	109,8	103,5	101,2	102,6	104,6	101,0	102,9	112,3	99,3	111,0	100,5	99,7	100,0
	XII.	100,5	109,4	103,7	101,6	102,9	105,2	102,1	103,0	94,0	99,2	111,5	100,5	99,3	100,3
2007	I.	100,7	109,1	103,9	101,7	103,2	105,8	103,4	103,3	106,3	99,1	112,0	100,5	98,7	100,5
	II.	100,9	109,2	103,9	101,5	103,4	106,3	104,7	103,7	106,3	99,1	112,4	100,5	98,1	100,7
	III.	101,0	109,6	103,9	101,0	103,4	106,6	105,7	103,9	114,6	99,0	112,7	100,5	97,5	100,9
	IV.	101,2	110,1	103,9	100,4	103,4	106,9	106,2	103,8	107,4	98,9	112,9	100,6	96,9	101,1
	V.	101,4	110,6	104,0	99,9	103,4	107,0	106,5	103,5	106,6	98,8	113,1	100,8	96,6	101,2
	VI.	101,6	111,0	104,3	99,7	103,3	107,1	106,5	103,2	106,2	98,6	113,6	101,1	96,5	101,5
	VII.	101,8	111,3	104,6	99,8	103,3	107,2	106,6	103,3	105,6	98,3	114,3	101,4	96,5	102,0
	VIII.	102,0	111,9	105,1	100,2	103,4	107,3	106,9	103,8	98,5	98,1	115,3	101,6	96,5	102,9

	IX.	102,2	112,6	105,7	100,9	103,5	107,5	107,3	104,7	108,6	97,8	116,4	101,6	96,5	103,9
	X.	102,3	113,5	106,2	101,8	103,7	107,7	107,9	105,7	118,5	97,5	117,5	101,3	96,4	104,8
	XI.	102,5	114,4	106,7	102,7	103,9	107,9	108,5	106,7	115,4	97,2	118,3	100,9	96,4	105,4
	XII.	102,5	115,1	107,2	103,3	104,2	108,2	108,9	107,5	97,4	96,8	118,7	100,4	96,4	105,6
2008	I.	102,6	115,0	107,4	103,4	104,5	108,5	109,2	108,0	108,9	96,5	118,7	99,9	96,3	105,4
	II.	102,6	114,1	107,6	103,0	104,9	108,9	109,4	108,3	113,1	96,1	118,6	99,3	96,2	105,2
	III.	102,6	112,5	107,6	102,3	105,2	109,2	109,6	108,5	111,5	95,7	118,5	98,8	96,2	105,0
	IV.	102,5	110,6	107,5	101,4	105,5	109,5	110,0	108,6	118,7	95,2	118,6	98,3	96,2	105,1
	V.	102,4	109,2	107,4	100,6	105,7	109,7	110,4	108,7	104,1	94,8	119,0	97,8	96,0	105,6
	VI.	102,3	108,5	107,4	100,0	105,9	109,7	110,9	108,8	111,6	94,4	119,6	97,4	95,7	106,3
	VII.	102,2	108,8	107,4	99,6	106,1	109,5	111,4	108,9	111,1	93,9	120,1	97,1	95,3	106,8
	VIII.	102,1	109,8	107,1	99,2	106,2	109,2	111,6	108,9	93,4	93,5	120,5	96,8	94,9	106,8
	IX.	102,0	110,9	106,6	98,9	106,3	108,7	111,3	108,6	113,7	93,2	120,7	96,5	94,6	106,3
	X.	101,9	111,8	106,0	98,5	106,3	107,9	110,5	108,1	120,8	93,0	120,5	96,3	94,4	105,6
	XI.	101,8	112,5	105,3	98,2	106,3	107,1	109,2	107,5	112,0	92,8	120,2	96,0	94,3	104,9
	XII.	101,7	112,9	104,4	97,9	94,4	106,1	107,6	106,6	93,0	77,5	110,7	95,7	94,1	104,5
2009	I.	96,8	113,3	103,5	91,8	94,4	105,0	106,0	105,5	95,3	77,5	110,0	95,5	93,7	104,5
	II.	96,7	113,8	102,5	91,2	94,4	103,9	104,4	104,4	102,0	77,6	109,1	95,2	93,0	104,5
	III.	96,6	114,6	101,3	90,5	94,5	102,9	103,1	103,4	110,5	77,8	108,2	94,8	92,0	104,3
	IV.	96,5	115,5	100,2	89,8	88,2	102,0	102,2	102,3	103,5	78,0	107,3	94,4	90,9	103,6
	V.	96,4	116,2	99,1	89,2	88,5	101,3	101,6	101,3	94,6	78,2	106,9	93,8	89,8	102,3
	VI.	96,2	116,6	98,4	88,9	88,8	100,7	101,2	100,6	95,2	78,5	106,9	93,4	88,9	100,7
	VII.	96,1	116,8	98,0	88,9	89,2	100,2	101,0	100,2	97,5	78,7	107,2	93,0	88,4	99,6
	VIII.	96,0	116,9	98,0	89,0	89,7	99,9	101,0	100,2	86,3	78,9	107,6	92,6	87,9	99,3
	IX.	95,9	117,1	98,1	89,1	90,2	99,8	101,1	100,4	101,5	79,1	107,8	92,4	87,6	99,6
	X.	96,0	117,3	98,3	88,9	90,7	99,8	101,1	100,8	101,7	79,2	77,7	92,2	87,1	100,3
	XI.	96,1	117,7	98,3	88,5	91,3	99,9	101,2	101,2	104,2	79,4	77,6	91,8	86,5	101,0
	XII.	96,2	118,1	98,3	88,0	91,8	100,1	101,3	101,7	87,0	79,6	77,7	91,4	85,7	101,6
2010	I.	96,4	118,9	98,4	87,8	92,4	100,4	101,5	102,3	86,5	79,8	78,1	91,0	85,0	102,1
	II.	96,7	119,8	98,7	88,0	92,9	100,8	101,8	103,0	96,9	80,1	79,0	90,8	84,3	102,6
	III.	96,9	120,8	99,2	88,4	93,4	101,1	102,3	103,8	108,3	80,5	80,1	90,7	84,0	103,4
	IV.	97,2	121,8	99,9	89,0	94,0	101,4	102,8	104,9	102,8	81,0	81,1	90,7	84,1	104,4
	V.	97,4	122,3	100,7	89,5	94,5	101,6	103,2	105,8	95,4	81,6	81,7	90,6	84,5	105,5
	VI.	97,7	122,3	101,3	89,8	95,0	101,8	103,3	106,5	99,9	82,2	81,6	90,5	84,9	106,2
	VII.	97,9	121,8	101,7	89,8	95,5	102,1	103,3	106,8	97,1	82,8	81,0	90,3	85,3	106,3
	VIII.	98,1	121,2	102,0	89,6	96,0	102,3	103,2	107,0	90,9	83,3	80,2	90,1	85,5	106,0
	IX.	98,2	120,9	102,2	89,3	96,4	102,5	103,2	107,0	104,1	83,8	79,5	90,0	85,6	105,6
	X.	98,4	120,8	102,4	89,1	96,7	102,7	103,4	107,0	102,1	84,1	79,2	90,1	85,7	105,2
	XI.	98,5	120,8	102,7	89,0	97,1	103,0	103,8	107,0	108,2	84,3	79,2	90,3	86,0	104,9
	XII.	98,6	121,1	103,0	89,0	97,4	103,3	104,5	107,0	95,1	84,4	79,7	90,7	86,6	104,7
2011	I.	98,8	121,6	103,5	89,2	97,7	103,7	105,2	106,9	94,6	84,5	80,4	91,1	87,4	104,6
	II.	98,9	122,1	104,0	89,6	98,1	104,1	105,8	106,8	103,1	84,5	81,0	91,5	88,4	104,6
	III.	99,1	122,5	104,5	90,0	98,4	104,5	106,0	106,7	113,8	84,6	81,3	91,7	89,3	104,4
	IV.	99,2	123,1	104,9	90,3	98,6	105,0	106,1	106,7	105,5	84,7	81,1	91,9	89,8	104,4
	V.	99,3	123,6	105,1	90,5	98,8	105,4	106,1	107,1	111,7	84,8	80,7	92,0	90,0	104,4
	VI.	99,4	124,3	105,4	90,5	99,0	105,7	106,0	107,7	98,7	85,0	80,4	92,0	89,8	104,4
	VII.	99,4	124,8	105,5	90,3	99,1	106,0	105,9	108,3	100,7	85,3	80,3	91,9	89,5	104,5
	VIII.	99,4	125,1	105,6	90,1	99,2	106,2	105,8	108,6	95,1	85,7	80,6	91,8	89,2	104,4
	IX.	99,4	125,7	105,7	89,8	99,2	106,4	105,8	108,7	110,6	86,1	80,9	91,7	88,9	104,2
	X.	99,4	126,5	106,0	89,5	99,3	106,5	105,8	108,7	107,3	86,6	81,1	91,6	88,5	104,1
	XI.	99,4	127,6	106,4	89,3	99,3	106,6	105,9	108,7	113,1	87,0	81,0	91,5	88,1	104,3
	XII.	99,4	128,8	106,9	89,1	99,3	106,8	106,0	108,7	98,4	87,4	80,5	91,5	87,4	104,6
2012	I.	99,4	130,0	107,3	88,8	99,3	107,0	106,1	109,0	106,4	87,8	79,9	91,4	86,6	105,0



II.	99,4	131,1	107,8	88,6	99,3	107,1	106,2	109,3	112,2	88,0	79,5	91,3	85,8	105,5
III.	99,5	132,2	108,2	88,3	99,3	107,3	106,3	109,6	117,5	88,2	79,7	91,3	85,1	106,1
IV.	99,5	133,2	108,4	88,1	99,3	107,6	106,5	109,3	108,8	88,3	80,3	91,3	84,6	106,8
V.	99,6	134,2	108,5	87,8	99,2	107,9	106,7	108,6	106,5	88,4	80,9	91,3	84,4	107,9
VI.	99,8	135,3	108,6	87,5	99,2	108,2	107,0	107,6	106,3	88,4	81,1	91,3	84,3	109,3
VII.	99,9	136,5	108,7	87,3	99,2	108,6	107,3	106,6	108,3	88,5	80,9	91,2	84,2	111,0
VIII.	100,1	137,6	108,9	87,2	99,2	109,0	107,5	105,7	98,9	88,5	80,7	91,1	84,3	112,7
IX.	100,3	138,4	109,2	87,2	99,2	109,4	107,7	105,2	108,3	88,6	80,6	90,9	84,4	114,2
X.	100,4	139,0	109,6	87,4	99,2	109,9	107,7	104,9	118,6	88,8	80,9	90,7	84,5	115,2
XI.	100,5	139,5	110,1	87,7	99,2	110,3	107,8	104,9	114,5	88,9	81,6	90,5	84,6	116,0
XII.	100,6	140,0	110,5	88,0	99,3	110,7	107,9	105,0	95,8	89,1	82,4	90,4	84,8	116,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 2006	97,4	98,8	103,9	109,4	103,2	103,3	98,0	102,0	102,7	97,9	
Ø 2007	94,3	97,5	103,1	118,8	135,2	102,9	100,5	104,5	103,9	101,0	
Ø 2008	94,0	96,8	99,6	123,8	112,6	103,9	108,4	104,8	104,4	108,5	
Ø 2009	93,2	98,1	108,8	131,0	121,3	101,5	105,1	106,4	104,5	106,2	
Ø 2010	94,1	101,1	115,1	136,7	114,6	99,4	101,8	107,0	104,3	102,5	
Ø 2011	89,0	104,1	120,5	143,5	103,9	98,3	104,9	110,5	105,8	105,5	
Ø 2012	88,4	104,1	127,1	147,8	113,6	96,7	107,9	113,1	107,2	107,6	
2005	I.	100,4	99,7	93,5	99,0	100,9	100,8	98,6	99,3	100,1	97,7
	II.	100,5	99,8	93,2	98,0	103,1	100,5	98,6	99,3	99,9	96,9
	III.	100,6	99,9	98,4	97,4	94,5	100,2	98,9	99,5	99,8	97,1
	IV.	100,7	100,1	100,4	97,6	96,5	100,1	99,6	99,6	99,8	98,0
	V.	100,6	100,2	100,3	98,3	93,2	100,0	100,5	99,8	99,9	99,4
	VI.	100,4	100,3	102,4	99,4	94,5	100,0	101,3	100,0	100,0	101,2
	VII.	100,0	100,3	104,8	100,4	95,6	100,0	101,8	100,2	100,1	102,7
	VIII.	99,8	100,3	105,5	101,2	107,2	100,0	101,9	100,4	100,1	103,5
	IX.	99,5	100,2	103,2	101,6	101,7	99,8	101,4	100,6	100,1	103,4
	X.	99,3	100,0	101,0	101,9	102,6	99,7	100,5	100,6	100,1	102,4
	XI.	99,2	99,7	100,7	102,3	104,2	99,5	99,2	100,5	100,1	100,2
	XII.	99,1	99,4	96,5	102,8	106,1	99,4	97,8	100,2	100,1	97,3
2006	I.	99,1	99,2	95,0	103,5	107,9	99,5	96,5	99,9	100,2	94,4
	II.	99,0	99,0	95,0	104,4	110,8	99,8	95,5	99,9	100,5	92,6
	III.	99,0	98,9	98,8	105,4	105,9	100,4	95,0	100,2	100,9	92,5
	IV.	98,9	98,8	104,1	106,7	103,9	101,2	95,1	100,8	101,4	93,8
	V.	98,7	98,8	104,6	108,0	103,3	102,1	95,7	101,6	102,0	96,0
	VI.	98,4	98,8	106,0	109,2	98,2	103,2	96,7	102,3	102,6	98,1
	VII.	97,9	98,7	109,1	110,2	104,8	104,2	97,9	102,9	103,1	99,6
	VIII.	97,2	98,7	108,8	111,2	107,0	105,1	99,2	103,1	103,7	100,4
	IX.	96,3	98,7	107,8	112,1	104,2	105,8	100,2	103,2	104,1	101,0
	X.	95,4	98,6	107,8	113,0	94,9	106,3	101,0	103,3	104,5	101,5
	XI.	94,5	98,5	107,0	113,9	97,8	106,4	101,3	103,5	104,6	102,1
	XII.	93,9	98,4	102,3	114,7	100,0	106,1	101,3	103,8	104,7	102,5
2007	I.	93,5	98,2	101,6	115,5	105,5	105,7	101,0	104,1	104,6	102,4
	II.	93,4	97,9	98,9	116,1	111,0	105,0	100,5	104,3	104,3	101,8
	III.	93,6	97,7	103,7	116,6	112,3	104,1	100,0	104,4	104,0	101,1
	IV.	93,8	97,6	103,4	117,2	136,1	103,1	99,4	104,3	103,7	100,5
	V.	94,0	97,4	104,5	118,1	138,7	102,2	98,9	104,1	103,4	100,0
	VI.	94,2	97,4	105,6	118,9	140,9	101,6	98,6	103,8	103,3	99,7
	VII.	94,4	97,4	105,9	119,4	150,6	101,2	98,7	103,7	103,2	99,4
	VIII.	94,6	97,4	104,5	119,8	149,1	101,3	99,2	103,9	103,4	99,3

	IX.	94,8	97,4	102,6	120,2	147,1	101,6	100,2	104,4	103,7	99,6
	X.	94,9	97,3	103,6	120,7	154,6	102,3	101,5	105,1	104,1	100,6
	XI.	95,0	97,2	104,0	121,3	139,2	103,0	103,2	105,8	104,4	102,7
	XII.	94,9	97,1	99,2	121,7	137,4	103,8	104,8	106,4	104,8	105,4
2008	I.	94,7	96,9	88,9	122,0	132,4	104,4	106,5	106,6	105,0	108,0
	II.	94,5	96,9	88,6	122,0	138,5	104,8	107,9	106,3	105,1	109,9
	III.	94,2	96,8	94,1	121,9	126,1	104,9	109,0	105,7	105,0	110,7
	IV.	93,8	96,8	101,3	121,8	130,6	104,8	109,7	104,9	104,8	110,6
	V.	93,6	96,8	96,2	122,0	107,1	104,5	110,0	104,2	104,5	109,9
	VI.	93,5	96,8	101,5	122,7	95,5	104,2	109,9	103,8	104,2	108,9
	VII.	93,6	96,8	105,2	123,6	90,6	103,8	109,5	103,6	104,0	108,1
	VIII.	93,7	96,9	98,9	124,5	99,7	103,4	108,9	103,6	103,8	107,6
	IX.	93,9	96,9	103,5	125,1	107,9	103,2	108,2	103,9	103,8	107,5
	X.	94,1	96,8	115,4	125,7	115,4	102,9	107,5	104,4	103,9	107,4
	XI.	94,3	96,8	106,9	126,5	116,9	102,8	106,9	104,9	104,0	107,0
	XII.	94,3	96,7	95,0	127,4	89,9	102,6	106,4	105,5	104,1	106,6
2009	I.	94,2	96,7	96,8	128,4	127,8	102,4	105,9	105,9	104,3	106,2
	II.	93,9	96,8	98,9	129,4	141,5	102,1	105,6	106,1	104,4	105,9
	III.	93,6	96,8	107,9	130,2	143,1	101,9	105,3	106,1	104,4	105,5
	IV.	93,3	97,0	109,0	130,7	129,9	101,6	105,1	106,0	104,5	105,3
	V.	93,0	97,3	105,5	130,9	115,7	101,5	105,0	106,0	104,5	105,5
	VI.	92,9	97,6	110,6	130,9	119,0	101,4	105,1	106,1	104,6	106,0
	VII.	92,9	98,0	116,5	131,0	102,1	101,4	105,1	106,5	104,6	106,5
	VIII.	92,9	98,5	109,4	131,2	120,5	101,4	105,1	106,8	104,6	107,0
	IX.	92,9	99,0	115,3	131,6	116,6	101,3	105,1	107,1	104,6	107,3
	X.	92,9	99,6	118,3	132,0	112,0	101,2	104,9	107,1	104,5	107,2
	XI.	93,0	100,0	113,2	132,6	120,2	101,0	104,6	106,9	104,4	106,7
	XII.	93,2	100,4	104,4	133,3	107,7	100,7	104,2	106,7	104,3	105,7
2010	I.	93,6	100,7	99,7	134,1	108,5	100,3	103,8	106,5	104,1	104,7
	II.	94,0	100,8	102,6	134,9	116,4	99,9	103,3	106,4	104,1	103,8
	III.	94,4	100,9	117,1	135,6	122,7	99,6	102,8	106,4	104,0	103,1
	IV.	94,6	100,8	116,4	136,1	116,4	99,2	102,3	106,6	103,9	102,7
	V.	94,7	100,8	115,1	136,4	111,0	99,0	101,9	106,9	103,9	102,6
	VI.	94,6	100,7	118,0	136,6	114,4	98,8	101,4	107,1	103,9	102,8
	VII.	94,4	100,8	118,8	136,7	133,4	98,7	101,1	107,3	104,0	102,8
	VIII.	94,3	100,9	118,8	137,0	97,1	98,8	100,8	107,3	104,1	102,5
	IX.	94,1	101,1	123,4	137,4	122,3	99,0	100,7	107,1	104,3	101,7
	X.	93,9	101,4	118,5	137,9	118,1	99,4	100,7	107,1	104,6	101,1
	XI.	93,6	101,8	120,3	138,5	114,8	99,7	100,9	107,3	104,9	100,9
	XII.	93,3	102,2	112,2	139,3	100,2	100,1	101,3	107,7	105,2	101,2
2011	I.	93,2	102,6	105,2	140,2	114,4	100,3	101,7	108,5	105,6	102,0
	II.	93,1	103,0	107,8	141,1	117,3	100,5	102,3	109,3	105,9	103,3
	III.	87,3	103,3	121,8	141,9	108,2	100,5	103,0	110,1	106,2	104,6
	IV.	87,4	103,6	120,2	142,6	107,2	100,3	103,8	110,5	106,4	105,5
	V.	87,6	103,8	127,4	143,1	103,8	99,9	104,5	110,7	106,4	105,7
	VI.	88,0	104,1	118,9	143,5	93,1	99,3	105,2	110,6	106,4	105,6
	VII.	88,3	104,3	121,6	143,9	88,2	98,5	105,7	110,6	106,2	105,7
	VIII.	88,5	104,5	125,2	144,4	104,0	97,6	106,1	110,8	105,9	106,2
	IX.	88,7	104,7	130,5	144,9	108,3	96,7	106,4	111,0	105,6	106,6
	X.	88,7	104,9	125,1	145,3	105,5	95,8	106,6	111,1	105,3	107,0
	XI.	88,8	105,0	127,3	145,6	104,3	95,2	106,7	111,1	105,1	107,1
	XII.	88,7	105,0	114,8	145,6	92,9	94,8	106,9	111,1	105,1	107,0
2012	I.	88,7	105,0	114,7	145,5	101,1	94,6	107,0	111,1	105,1	106,9

II.	88,7	104,9	111,0	145,6	107,1	94,6	107,0	111,2	105,3	106,7
III.	88,9	104,8	128,0	146,0	110,4	94,8	107,1	111,6	105,6	106,7
IV.	88,9	104,6	126,6	146,6	114,5	95,1	107,1	112,1	105,9	106,8
V.	88,8	104,4	129,6	147,2	111,7	95,5	107,2	112,7	106,3	107,1
VI.	88,6	104,2	129,6	147,9	125,0	96,0	107,4	113,1	106,8	107,3
VII.	88,3	103,9	133,4	148,5	108,3	96,6	107,6	113,4	107,3	107,3
VIII.	88,0	103,7	128,6	148,9	114,3	97,3	107,9	113,6	107,9	107,4
IX.	87,9	103,6	133,1	149,1	118,4	98,0	108,4	113,9	108,4	107,7
X.	87,9	103,4	136,9	149,2	125,6	98,6	108,9	114,3	108,8	108,2
XI.	88,0	103,3	134,6	149,3	121,5	99,2	109,4	114,8	109,2	108,9
XII.	88,3	103,3	118,8	149,5	105,7	99,7	109,9	115,3	109,6	109,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100