

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=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)	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	100,9	100,7	101,0	100,9	101,2	97,3	102,0	99,2	101,7	98,6	98,7	100,8	97,3	106,8	101,4	
Ø 2007	102,8	102,7	102,9	102,7	103,4	94,6	105,3	99,5	105,5	98,0	100,9	102,9	94,2	112,5	103,0	
Ø 2008	102,9	102,3	103,2	102,5	103,6	94,3	105,9	98,7	103,7	97,2	102,1	102,5	93,7	115,8	104,8	
Ø 2009	97,5	95,3	97,5	95,0	94,5	93,9	96,7	94,3	98,5	93,1	99,3	94,9	93,0	121,9	104,5	
Ø 2010	97,7	96,0	97,5	95,6	96,2	94,8	96,4	93,9	95,7	93,3	98,4	95,4	94,1	127,2	103,3	
Ø 2011	100,0	98,2	99,6	97,5	98,7	89,9	100,1	94,5	95,7	94,1	95,4	98,0	88,8	132,8	105,9	
Ø 2012	100,9	99,0	100,9	98,8	99,8	89,3	103,6	93,1	95,4	92,4	96,3	98,8	88,4	136,2	106,9	
2005	I.	100,1	99,6	100,5	100,0	100,1	100,3	98,1	96,7	99,8	98,0	97,2	99,5	100,6	99,2	101,8
	II.	98,6	99,2	98,6	99,4	99,4	100,2	97,7	99,2	100,3	98,9	97,0	99,2	100,8	97,9	96,7
	III.	97,4	98,3	98,1	99,0	98,4	99,0	97,6	104,6	98,7	104,1	96,0	98,3	99,5	95,9	94,7
	IV.	101,2	101,3	100,9	100,9	101,0	102,7	101,7	102,9	101,1	102,5	100,2	101,4	102,7	97,7	100,6
	V.	99,5	99,3	100,0	99,8	99,6	99,1	99,6	96,3	99,5	96,3	98,9	99,3	98,9	101,5	100,2
	VI.	100,8	100,2	101,0	100,6	101,0	101,2	99,7	104,1	101,0	103,4	101,3	100,2	101,0	98,2	102,8
	VII.	101,5	102,0	100,9	101,1	101,2	100,6	102,9	96,6	101,4	96,9	101,9	102,1	100,2	102,6	100,0
	VIII.	100,1	100,0	100,0	100,0	100,2	99,4	100,2	93,9	98,4	95,5	102,0	99,9	99,0	103,9	100,4
	IX.	100,3	100,3	99,6	99,6	99,9	100,0	100,4	103,8	100,6	102,7	102,7	100,3	99,9	99,5	100,3
	X.	100,2	99,7	100,8	100,4	100,3	98,5	100,3	101,8	99,2	101,3	102,9	99,7	98,5	102,0	101,8
	XI.	100,5	99,9	100,6	100,1	100,4	99,9	99,8	105,1	100,4	104,0	102,5	99,9	99,8	101,1	102,4
	XII.	99,7	100,2	99,1	99,1	98,4	99,2	102,0	94,9	99,6	96,3	97,3	100,2	99,1	100,7	98,3
2006	I.	98,9	99,3	100,1	100,7	100,1	98,1	101,0	97,6	98,9	98,4	97,9	99,3	98,2	102,8	97,4
	II.	99,9	100,5	99,6	100,3	100,2	98,9	101,3	98,0	100,8	97,3	96,9	100,5	99,2	104,0	98,1
	III.	99,5	100,5	98,8	99,8	99,5	99,5	101,9	105,9	100,4	104,7	95,5	100,6	99,3	102,3	96,0
	IV.	99,8	99,8	100,8	100,7	100,7	98,0	101,7	96,6	99,8	96,0	97,8	99,8	98,0	105,7	99,7
	V.	100,9	100,5	101,1	100,7	101,1	99,4	101,3	100,5	101,8	99,5	99,9	100,4	99,7	105,4	102,4
	VI.	100,9	100,5	100,6	100,0	100,2	97,8	102,0	97,3	101,8	96,2	99,0	100,6	97,8	106,7	102,2
	VII.	101,4	100,9	101,9	101,2	102,0	97,3	101,6	96,4	102,3	96,1	99,8	101,0	97,6	107,6	103,0
	VIII.	101,2	101,0	101,2	100,8	101,4	97,5	101,7	94,1	99,5	95,3	99,0	101,0	97,7	108,7	102,0
	IX.	102,2	101,8	101,6	101,1	101,5	97,3	102,7	102,4	103,0	101,0	99,7	101,9	97,0	108,1	103,7
	X.	101,5	100,8	101,6	100,8	101,5	94,6	101,9	104,4	103,7	102,5	98,8	101,0	94,5	108,8	103,7
	XI.	102,0	101,3	101,9	101,3	101,8	94,6	102,7	105,3	103,4	103,3	100,0	101,5	94,2	109,2	104,2
	XII.	102,4	101,9	103,3	102,9	103,9	94,8	103,6	91,9	104,4	92,4	100,0	102,1	94,2	112,1	104,3
2007	I.	102,3	102,2	103,0	102,2	102,8	93,6	104,5	100,0	104,2	99,7	101,6	102,5	93,1	108,7	102,7
	II.	103,2	102,6	103,2	102,3	103,1	93,6	104,1	98,5	104,4	96,9	101,1	102,9	93,0	111,8	105,0
	III.	103,3	102,9	102,8	102,3	103,1	94,4	104,8	104,7	105,0	102,6	101,9	103,2	93,6	110,9	104,5
	IV.	101,0	100,7	101,9	101,3	102,0	94,3	103,4	98,9	103,6	97,2	101,0	100,8	93,8	110,9	102,0
	V.	102,3	102,5	102,5	102,7	103,6	94,9	105,3	98,5	105,6	96,7	100,5	102,7	94,5	113,1	101,9
	VI.	102,9	102,9	102,5	102,3	102,8	94,5	106,1	98,2	104,9	96,6	101,2	103,2	93,9	113,4	103,0
	VII.	101,7	101,9	102,0	102,0	102,7	94,1	104,3	98,8	104,3	97,9	100,6	102,1	93,8	112,6	101,0
	VIII.	103,7	104,2	102,3	102,5	103,2	95,5	106,8	94,2	108,0	93,7	100,4	104,4	95,2	114,0	102,1

	IX.	102,5	102,9	103,0	103,4	103,8	95,0	105,8	100,4	105,9	98,0	101,0	103,1	94,4	114,3	101,4
	X.	102,0	101,8	103,0	102,9	104,2	94,9	104,8	106,6	103,9	104,0	101,6	102,0	95,0	111,4	102,6
	XI.	102,8	103,1	101,5	101,8	102,4	94,4	106,4	103,7	105,3	101,1	97,9	103,4	94,3	112,6	101,9
	XII.	105,3	104,7	106,5	106,1	107,0	95,9	107,3	91,7	110,9	91,5	102,3	104,9	95,7	116,8	107,5
2008	I.	103,9	103,4	105,1	103,5	104,1	95,4	106,1	100,2	106,5	99,4	103,5	103,6	95,0	115,8	105,6
	II.	103,4	101,9	104,9	103,1	104,4	94,1	107,4	100,4	105,7	98,5	104,5	102,0	93,6	113,7	108,5
	III.	103,7	102,6	104,6	103,5	104,5	91,7	105,7	99,4	102,9	97,6	105,9	102,9	90,8	113,3	107,3
	IV.	104,0	103,5	104,4	103,7	105,2	95,4	107,3	103,7	105,7	101,2	102,5	103,7	95,1	114,3	105,8
	V.	102,4	102,5	101,6	101,8	102,8	93,3	106,3	93,9	103,5	92,5	99,3	102,8	92,5	113,9	101,9
	VI.	103,2	103,0	103,5	103,4	105,0	94,3	106,7	99,4	103,9	97,3	101,0	103,3	93,5	115,6	103,8
	VII.	103,1	102,8	103,2	102,9	103,8	94,4	107,0	99,4	102,0	98,6	101,6	103,0	93,9	116,1	104,1
	VIII.	103,7	103,4	103,7	103,3	104,5	93,9	106,1	90,0	105,7	89,8	102,2	103,6	93,0	116,7	104,8
	IX.	102,6	102,3	102,4	102,2	103,2	94,1	106,4	101,8	102,6	99,4	100,1	102,5	93,5	116,6	103,6
	X.	103,4	103,4	101,6	101,6	103,0	96,3	107,9	105,9	102,4	103,7	100,7	103,5	96,2	118,9	103,3
	XI.	102,3	101,6	102,1	101,6	102,4	94,7	104,7	100,1	102,4	97,8	101,8	101,7	93,8	117,4	104,4
	XII.	99,3	97,6	101,4	99,9	100,3	94,1	99,1	90,3	100,9	91,1	101,9	97,4	93,6	117,4	104,9
2009	I.	99,9	97,8	99,5	97,1	96,5	94,8	99,5	91,4	102,5	91,0	96,7	97,6	94,2	118,8	106,3
	II.	99,4	97,9	99,4	97,1	96,5	95,3	99,1	94,7	100,2	93,2	100,1	97,6	94,6	120,4	104,3
	III.	99,1	97,5	99,4	97,7	96,9	94,8	99,2	101,9	101,4	99,6	99,4	97,2	93,6	122,3	104,1
	IV.	97,0	94,9	97,5	95,1	94,0	93,7	97,0	96,5	98,9	94,8	99,0	94,4	92,8	122,1	103,7
	V.	96,7	94,6	96,8	94,7	93,8	93,6	96,9	90,9	97,6	89,8	100,0	94,1	92,7	120,9	103,6
	VI.	96,2	94,0	96,6	94,2	93,3	93,9	95,7	92,6	97,7	91,0	98,9	93,5	92,9	121,4	103,1
	VII.	97,1	94,6	96,4	93,5	92,6	93,8	96,1	94,2	98,2	93,3	98,7	94,2	92,9	122,3	104,9
	VIII.	96,9	94,2	96,8	93,7	93,0	93,8	95,7	87,0	97,3	87,2	100,0	93,7	92,6	122,1	105,4
	IX.	97,4	94,9	97,0	94,4	94,2	94,1	95,8	97,4	96,6	95,6	100,2	94,4	93,1	122,2	105,2
	X.	98,2	96,0	97,1	94,6	95,3	93,9	96,1	97,5	98,2	95,7	100,2	95,6	93,5	123,4	105,0
	XI.	97,6	95,3	97,0	94,7	94,7	93,7	95,8	98,6	97,4	96,6	99,2	94,8	92,9	123,6	105,0
	XII.	95,0	92,2	96,3	93,7	93,3	91,2	93,1	88,3	95,9	89,0	99,0	91,6	90,5	123,1	103,8
2010	I.	96,2	93,4	96,3	93,7	93,4	94,3	93,4	87,2	95,1	87,8	96,8	92,8	93,5	125,1	105,1
	II.	96,9	95,2	96,2	94,0	94,4	95,0	93,9	92,0	95,9	91,0	97,3	94,6	94,3	126,0	102,3
	III.	96,7	94,9	96,6	94,7	95,0	95,0	94,8	100,6	94,9	99,0	97,9	94,3	94,6	125,9	102,2
	IV.	98,0	96,2	97,4	95,2	95,7	95,5	96,7	95,3	97,2	94,1	99,2	95,6	94,9	127,3	103,9
	V.	97,7	95,8	97,8	95,8	96,4	95,3	97,1	90,9	96,2	90,0	99,3	95,2	94,7	127,0	103,9
	VI.	97,8	96,1	97,9	96,1	96,5	94,6	96,9	95,4	96,4	94,2	99,5	95,6	93,9	126,6	103,4
	VII.	98,3	96,7	98,0	95,8	96,6	95,2	97,1	92,7	97,6	92,1	99,9	96,2	94,5	125,7	103,6
	VIII.	98,0	96,4	97,7	95,9	96,9	94,7	96,5	89,0	93,7	90,1	99,5	95,9	94,4	127,2	103,1
	IX.	98,6	96,6	98,1	96,0	96,6	94,7	97,5	97,8	95,7	96,4	98,9	96,1	94,1	127,7	104,8
	X.	98,7	97,2	97,7	95,9	97,0	94,3	97,6	95,1	95,8	94,1	99,5	96,8	93,3	129,0	103,5
	XI.	98,6	97,1	98,0	96,5	97,6	94,9	97,4	99,2	95,5	97,9	98,3	96,6	94,3	128,7	103,5
	XII.	97,0	96,1	98,4	97,5	98,1	93,8	97,7	91,7	94,4	93,0	95,2	95,6	93,1	130,1	99,9
2011	I.	98,8	96,9	98,8	96,9	97,6	93,2	97,9	89,7	95,4	90,4	101,3	96,5	92,9	128,7	104,7
	II.	100,7	98,3	100,0	97,0	97,9	93,6	98,6	92,8	95,6	92,0	98,1	97,9	93,2	129,8	108,2
	III.	99,5	97,4	99,4	97,2	98,5	87,8	98,5	102,5	96,1	101,0	95,8	97,2	86,7	132,6	106,1
	IV.	100,0	98,1	99,6	97,4	98,5	88,8	100,1	94,0	95,6	93,5	96,7	98,0	87,5	131,1	106,3
	V.	101,2	99,2	100,5	98,5	99,6	90,6	102,3	99,5	98,0	98,2	95,5	99,0	89,8	137,0	107,3
	VI.	98,6	96,4	99,1	96,8	98,1	87,4	99,2	89,7	93,0	89,2	95,6	96,3	84,6	131,5	105,4
	VII.	99,5	98,2	99,4	97,5	99,1	88,8	99,6	91,1	95,7	91,2	94,1	98,1	87,5	132,0	103,8
	VIII.	100,5	98,9	100,3	98,6	99,8	89,7	100,4	90,2	96,0	91,1	94,3	98,8	88,7	133,4	105,9
	IX.	101,1	99,8	99,5	98,0	99,1	91,2	102,0	99,1	96,9	98,1	94,5	99,7	89,7	136,1	105,2
	X.	99,8	98,2	99,9	98,0	99,3	89,0	100,3	96,2	95,4	95,4	93,2	98,1	88,1	132,0	105,2
	XI.	100,9	98,8	100,1	98,0	99,7	89,8	101,1	99,6	96,0	98,4	93,6	98,6	89,0	135,5	107,5
	XII.	99,3	97,6	98,6	96,2	97,2	89,0	101,0	89,2	95,2	90,2	91,7	97,5	87,8	133,4	104,8
2012	I.	100,4	99,1	101,3	99,9	100,7	90,6	102,7	92,3	95,1	92,8	103,3	98,8	88,9	135,6	104,5

II.	<b>98,6</b>	<b>97,2</b>	<b>99,8</b>	<b>98,6</b>	100,2	89,7	102,5	94,6	96,1	93,4	93,9	97,0	88,7	134,1	102,9
III.	<b>101,5</b>	<b>99,7</b>	<b>100,7</b>	<b>98,6</b>	99,9	90,4	103,5	98,5	95,9	97,1	96,2	99,6	89,4	134,9	107,0
IV.	<b>99,8</b>	<b>97,8</b>	<b>100,3</b>	<b>98,1</b>	99,5	88,8	101,4	92,4	94,7	91,4	94,5	97,7	87,8	134,6	105,8
V.	<b>100,2</b>	<b>98,3</b>	<b>100,0</b>	<b>97,9</b>	99,5	89,4	102,0	92,3	94,6	91,4	94,4	98,1	88,9	136,3	106,1
VI.	<b>101,5</b>	<b>99,7</b>	<b>100,9</b>	<b>98,9</b>	100,2	91,0	103,7	92,2	95,6	91,3	95,1	99,5	89,6	136,8	107,1
VII.	<b>101,3</b>	<b>99,2</b>	<b>102,0</b>	<b>99,4</b>	100,2	89,1	104,2	92,7	94,9	92,3	95,7	99,1	88,5	138,0	107,8
VIII.	<b>101,0</b>	<b>99,2</b>	<b>99,9</b>	<b>97,8</b>	97,3	88,2	104,4	88,6	96,2	89,3	94,8	99,1	87,4	136,2	106,9
IX.	<b>100,9</b>	<b>98,9</b>	<b>100,9</b>	<b>98,7</b>	99,7	87,8	103,7	92,5	94,3	91,5	95,9	98,8	86,6	134,8	107,4
X.	<b>101,0</b>	<b>98,7</b>	<b>101,2</b>	<b>99,0</b>	100,0	88,9	104,1	99,3	94,3	97,9	96,2	98,4	88,6	139,2	108,4
XI.	<b>101,2</b>	<b>99,2</b>	<b>99,4</b>	<b>97,3</b>	98,6	88,6	104,8	96,2	94,7	94,8	96,4	99,1	87,6	137,4	107,4
XII.	<b>103,3</b>	<b>100,7</b>	<b>104,2</b>	<b>100,9</b>	102,2	89,5	105,8	85,2	98,3	85,8	99,3	100,6	88,9	136,8	111,8

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

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

	IX.	0,0	103,5	G	102,0	G	97,4	100,7	78,5	93,1	96,2	82,6	103,3	99,1	106,1	97,0
	X.	0,0	115,7	G	102,9	G	96,7	100,7	89,0	92,6	94,9	78,3	103,4	96,5	102,7	97,6
	XI.	0,0	112,8	G	97,9	G	96,3	99,4	87,6	92,3	94,2	76,9	104,6	96,1	100,3	84,9
	XII.	0,0	94,9	G	104,6	G	97,6	102,0	75,6	95,8	92,1	89,5	106,7	99,4	104,9	96,7
2008	I.	G	104,0	G	107,6	G	97,9	100,7	80,4	90,8	93,3	87,3	104,7	95,1	98,1	98,7
	II.	G	107,6	G	107,1	G	97,3	101,5	84,0	89,3	92,4	87,3	105,0	96,0	93,0	91,7
	III.	G	106,7	G	107,1	G	97,6	101,4	85,7	91,3	91,4	85,9	103,3	96,5	96,9	94,8
	IV.	G	116,8	G	104,0	G	97,7	101,7	85,6	91,3	90,6	87,3	104,7	96,4	97,5	99,8
	V.	G	106,6	G	98,5	G	97,3	99,0	85,6	90,1	91,0	81,8	102,2	94,6	96,2	96,2
	VI.	G	108,9	G	101,7	G	98,2	101,9	76,8	88,8	88,2	84,1	102,9	95,5	96,8	98,1
	VII.	G	109,1	G	101,6	G	98,0	101,1	77,9	87,6	92,9	83,2	102,2	94,1	95,1	96,1
	VIII.	G	97,5	G	102,9	G	98,1	100,7	76,1	91,4	88,0	80,3	101,7	95,5	96,0	95,2
	IX.	G	111,7	G	100,5	G	97,5	97,9	77,1	83,9	85,7	82,5	102,7	94,5	94,8	95,8
	X.	G	126,0	G	100,2	G	97,5	99,5	78,4	83,1	84,9	82,7	102,2	94,9	94,8	97,6
	XI.	G	119,0	G	101,1	G	97,5	100,0	79,8	83,6	86,3	81,8	100,5	96,3	95,1	100,2
	XII.	G	105,2	G	101,9	G	97,7	100,1	84,7	82,0	86,3	78,0	100,3	91,8	93,7	96,9
2009	I.	G	102,6	G	97,2	G	97,0	96,1	G	80,6	81,9	74,5	94,9	89,7	92,1	97,4
	II.	G	109,2	G	99,6	G	98,0	97,0	G	79,6	81,1	71,4	93,8	91,3	94,0	96,8
	III.	G	121,5	G	98,3	G	97,8	97,1	G	79,9	82,4	74,2	93,7	91,4	92,5	102,3
	IV.	G	119,0	G	98,4	G	96,9	96,5	G	77,1	77,7	69,3	92,1	89,3	90,6	98,1
	V.	G	112,4	G	98,9	G	96,5	95,8	G	76,2	79,1	70,7	92,3	89,9	89,6	97,2
	VI.	G	110,5	G	98,4	G	95,4	95,1	G	76,5	78,9	69,3	92,3	88,9	88,7	95,1
	VII.	G	111,8	G	98,0	G	96,0	94,2	G	73,4	76,5	72,3	93,2	88,3	87,0	94,0
	VIII.	G	107,1	G	99,2	G	96,6	94,9	G	75,2	76,2	67,2	92,4	89,7	86,4	96,2
	IX.	G	115,6	G	99,6	G	96,3	95,0	G	76,2	74,3	70,4	93,4	89,2	86,6	95,6
	X.	G	119,6	G	99,6	G	96,7	96,3	G	76,3	72,5	72,7	93,7	89,2	86,5	89,6
	XI.	G	122,2	G	98,0	G	96,9	95,9	G	76,5	71,9	70,5	92,7	89,2	86,3	88,4
	XII.	G	108,0	G	98,1	G	96,6	96,0	G	75,8	71,1	71,9	91,4	87,6	85,9	87,2
2010	I.	G	101,1	G	96,6	G	98,2	97,1	G	76,9	72,9	72,6	92,3	87,9	84,6	90,4
	II.	G	104,0	G	97,0	G	97,9	97,0	G	76,8	72,1	72,2	93,0	87,1	85,1	90,3
	III.	G	122,7	G	96,3	G	97,7	97,4	G	75,6	70,9	72,4	92,7	87,3	84,4	89,9
	IV.	G	123,5	G	97,9	G	97,6	97,2	G	77,7	70,9	75,5	94,4	87,3	84,4	88,0
	V.	G	112,9	G	97,9	G	98,1	97,1	G	77,7	71,3	74,6	93,4	87,4	84,3	87,5
	VI.	G	115,3	G	98,6	G	98,7	97,5	G	78,7	72,8	74,1	93,4	87,5	84,4	88,6
	VII.	G	112,6	G	98,3	G	98,3	96,9	G	78,6	70,8	74,0	94,4	86,8	83,5	90,6
	VIII.	G	109,9	G	98,2	G	98,4	95,5	G	79,2	72,2	75,3	93,6	87,3	83,7	86,5
	IX.	G	119,7	G	97,5	G	98,2	96,0	G	79,4	71,3	73,2	94,2	86,7	82,8	84,4
	X.	G	116,4	G	98,5	G	98,9	96,1	G	78,1	72,9	71,9	94,7	87,2	82,4	84,4
	XI.	G	122,4	G	96,9	G	99,5	97,2	G	78,6	71,9	72,9	95,5	87,1	82,7	85,7
	XII.	G	117,7	G	91,4	G	99,9	96,2	G	79,3	70,5	72,1	93,2	85,8	83,3	85,2
2011	I.	G	120,8	G	96,9	G	99,3	96,3	G	79,8	70,1	72,2	95,9	87,6	82,4	79,2
	II.	G	108,4	G	96,8	G	99,3	96,7	G	79,8	71,0	74,2	95,9	86,9	82,6	79,5
	III.	G	114,3	G	95,2	G	100,2	96,5	G	80,5	71,0	73,0	96,4	86,9	81,7	78,5
	IV.	G	118,5	G	94,9	G	100,0	95,3	G	80,2	72,5	74,8	98,0	86,6	81,3	76,6
	V.	G	119,7	G	93,5	G	100,5	96,3	G	80,7	69,4	76,8	98,7	87,6	81,3	78,6
	VI.	G	110,5	G	93,0	G	99,0	95,0	G	78,1	68,3	73,9	97,4	87,1	79,7	83,7
	VII.	G	102,4	G	92,8	G	100,3	95,2	G	79,7	68,9	77,0	97,5	87,0	81,0	76,7
	VIII.	G	107,4	G	92,4	G	100,9	95,6	G	77,7	67,2	75,0	97,9	86,2	80,8	77,5
	IX.	G	117,4	G	92,0	G	101,1	96,6	G	77,5	70,1	77,3	97,5	85,9	80,0	74,9
	X.	G	115,1	G	90,7	G	100,7	94,9	G	78,4	69,2	77,4	97,5	86,7	80,2	74,7
	XI.	G	120,6	G	91,1	G	100,2	95,1	G	77,9	71,7	78,8	98,4	85,8	79,0	73,6
	XII.	G	115,9	G	87,0	G	97,4	92,5	G	73,8	67,2	76,7	96,8	82,2	78,1	74,8
2012	I.	G	145,5	G	94,6	G	100,0	94,4	0,0	75,7	70,2	79,6	97,4	88,1	79,6	75,1

II.	G	116,4	G	90,8	G	99,9	93,5	G	74,9	67,9	78,3	97,4	87,2	77,0	73,3
III.	G	122,6	G	93,0	G	99,9	93,4	G	75,2	67,9	79,1	97,8	86,8	78,2	72,4
IV.	G	118,4	G	92,1	G	99,7	94,1	G	74,4	67,1	76,5	95,8	87,3	78,3	72,5
V.	G	112,3	G	92,4	G	99,9	93,9	G	74,3	67,7	76,9	96,6	87,3	78,2	69,9
VI.	G	112,5	G	93,0	G	100,2	94,2	G	74,8	66,7	78,8	97,3	87,5	78,5	68,7
VII.	G	110,1	G	93,4	G	100,1	94,8	G	75,6	66,9	74,1	96,0	88,2	77,9	68,8
VIII.	G	106,4	G	92,9	G	99,0	94,1	G	74,2	65,3	80,1	97,2	87,1	76,9	67,5
IX.	G	108,6	G	94,1	G	99,2	93,7	G	74,4	65,4	75,4	96,0	88,8	76,9	69,8
X.	G	120,1	G	94,6	G	98,9	94,3	G	74,8	65,5	77,4	95,8	87,1	76,3	70,7
XI.	G	120,7	G	93,6	G	98,9	92,7	G	74,0	60,7	78,1	95,4	86,8	76,2	68,7
XII.	G	104,8	G	97,0	G	99,6	94,9	G	76,7	65,9	82,5	100,0	87,1	76,3	67,9

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

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 Metallserzeugnissen	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	99,8	107,6	102,8	99,6	101,2	102,0	99,5	103,3	102,6	100,1	108,7	100,8	99,5	100,1	
Ø 2007	102,0	111,8	105,4	101,2	103,6	107,0	106,5	105,6	107,6	98,4	115,1	101,6	97,0	102,8	
Ø 2008	102,1	111,6	107,0	100,3	104,6	108,5	109,9	109,3	109,3	93,5	119,0	97,8	96,3	105,4	
Ø 2009	96,4	116,3	99,9	89,7	90,8	101,2	101,7	103,0	98,3	79,1	100,6	93,6	89,6	102,2	
Ø 2010	98,0	121,4	101,2	89,1	94,9	101,7	102,8	106,7	98,9	82,5	80,1	90,7	85,0	104,4	
Ø 2011	99,2	124,5	105,3	90,0	98,5	105,5	105,5	108,7	104,4	85,6	81,0	91,9	88,9	104,5	
Ø 2012	100,1	135,9	109,4	88,3	99,1	108,5	106,9	107,9	108,5	88,9	80,9	91,8	84,7	111,1	
2005	I.	99,6	97,3	100,1	101,6	98,9	98,5	99,3	99,2	93,0	96,5	100,2	100,3	102,9	99,8
	II.	99,7	97,6	99,4	99,4	98,7	99,7	102,7	99,1	98,0	93,5	100,0	100,3	101,7	97,9
	III.	100,1	98,1	98,0	96,8	96,2	98,2	98,4	98,0	105,4	98,2	98,2	99,6	99,7	98,9
	IV.	100,9	100,6	101,2	101,3	104,3	100,9	101,5	101,5	104,5	102,2	99,5	100,0	103,6	100,0
	V.	100,1	97,2	98,5	100,0	98,7	98,6	99,5	98,9	95,1	101,1	100,5	100,0	98,9	99,2
	VI.	100,2	102,7	102,2	101,5	101,5	100,0	100,6	100,1	105,3	98,4	100,7	100,9	101,7	99,9
	VII.	101,8	103,8	102,1	101,5	102,3	101,7	99,4	102,0	97,7	106,0	100,3	102,1	99,6	100,2
	VIII.	100,0	101,3	98,9	99,8	99,5	99,8	98,9	102,8	90,1	102,4	101,2	99,2	99,9	100,2
	IX.	99,7	101,6	99,7	100,1	100,7	100,1	100,2	102,0	105,2	99,3	100,9	99,4	98,9	99,6
	X.	99,8	99,9	100,6	100,2	98,6	100,2	99,5	98,1	102,9	101,5	98,2	100,2	98,0	100,9
	XI.	100,1	99,2	100,6	99,5	100,0	100,7	101,0	99,2	107,9	98,2	100,0	100,8	99,0	99,4
	XII.	97,9	100,7	98,6	98,4	100,6	101,6	99,1	99,2	94,9	102,7	100,2	97,1	96,1	104,1
2006	I.	99,7	103,7	101,2	97,0	99,3	99,6	98,1	100,6	99,6	103,1	104,8	99,9	97,4	100,9
	II.	100,0	104,5	102,7	97,1	100,2	101,1	99,1	101,7	102,0	99,9	104,5	101,1	99,2	99,9
	III.	99,2	106,0	101,1	96,1	100,9	100,4	98,0	103,5	113,0	100,2	107,5	100,0	100,2	99,6
	IV.	99,0	104,4	102,6	99,7	100,7	100,4	98,4	101,4	100,3	101,9	108,5	100,9	99,5	102,1
	V.	99,6	108,9	104,0	99,6	100,0	101,3	100,5	103,4	104,5	95,8	108,3	101,3	100,3	102,6
	VI.	99,4	105,2	101,4	99,3	99,5	100,9	99,9	104,0	100,3	100,4	109,7	100,5	97,8	99,2
	VII.	99,1	109,8	103,4	102,1	100,1	102,2	100,5	105,7	99,2	99,3	111,1	102,2	100,4	98,5
	VIII.	100,0	110,6	102,8	99,9	100,8	102,0	99,6	104,3	91,6	101,1	106,3	100,2	100,5	100,0
	IX.	99,6	111,7	103,4	100,5	102,1	102,9	99,5	105,5	105,2	99,4	112,7	100,7	100,1	100,1
	X.	100,3	110,0	103,1	100,7	100,2	101,8	100,2	103,3	109,1	98,9	110,9	100,8	99,4	99,8
	XI.	100,4	111,3	103,1	100,2	103,3	103,7	100,8	103,3	112,3	99,2	112,1	100,5	99,7	99,9
	XII.	100,7	104,7	104,5	102,9	107,2	107,7	99,8	102,4	94,0	101,7	108,5	101,3	99,8	98,5
2007	I.	101,5	112,6	104,2	102,3	103,3	106,4	104,6	105,2	106,3	99,6	114,3	100,0	98,8	101,6
	II.	101,1	108,7	104,1	102,2	102,5	107,2	104,7	105,3	106,3	98,9	112,2	101,2	98,1	100,7
	III.	101,1	110,6	104,7	101,7	104,1	106,5	106,2	105,9	114,6	98,6	114,1	100,8	98,5	102,2
	IV.	101,0	109,0	103,0	99,5	101,3	105,1	105,5	103,4	107,4	98,2	112,7	100,4	94,9	97,3
	V.	101,9	109,3	104,2	99,7	104,1	107,2	107,1	105,1	106,6	99,5	113,4	101,4	97,0	101,4
	VI.	100,9	113,7	104,2	100,3	103,3	107,6	105,9	104,8	106,2	100,5	112,4	100,6	96,9	101,8
	VII.	102,0	112,3	104,8	100,1	102,4	106,8	105,3	102,8	105,6	97,7	115,2	101,5	96,6	101,5
	VIII.	101,7	111,5	106,1	100,1	109,0	107,7	106,5	104,8	98,5	100,3	114,5	102,5	95,7	102,4

	IX.	102,1	108,5	106,0	101,3	102,8	107,3	107,8	105,3	108,6	98,7	117,7	102,2	98,5	103,3
	X.	102,9	113,8	105,8	101,2	102,4	104,4	107,9	106,9	118,5	96,0	117,7	102,1	96,6	104,6
	XI.	102,7	114,4	104,6	99,7	103,6	106,3	106,6	107,7	115,4	97,8	118,1	99,9	94,8	109,5
	XII.	104,7	116,9	112,7	106,5	104,8	111,1	110,3	109,5	97,4	95,1	119,4	107,0	97,6	106,8
2008	I.	102,3	115,3	107,5	103,0	104,2	108,9	109,0	109,1	108,9	96,5	119,4	101,5	95,9	103,9
	II.	101,2	116,0	106,7	104,7	105,3	106,8	108,9	109,5	113,1	99,2	119,1	98,9	96,3	105,7
	III.	102,0	111,3	107,4	102,1	103,6	108,7	108,7	107,3	111,5	96,3	117,4	98,9	96,7	103,8
	IV.	102,9	112,1	109,1	101,4	106,7	110,2	110,7	111,2	118,7	95,4	119,8	99,3	95,9	105,0
	V.	102,6	107,6	105,5	98,5	105,3	108,8	108,3	109,7	104,1	95,0	116,9	96,9	94,7	104,6
	VI.	103,0	106,7	109,4	101,0	106,4	109,8	111,4	109,9	111,6	94,2	120,7	98,4	96,3	106,8
	VII.	102,5	111,5	106,2	100,2	105,6	109,2	111,5	109,3	111,1	95,3	119,5	96,3	97,0	107,4
	VIII.	102,2	107,2	108,7	100,2	105,4	111,1	111,5	110,4	93,4	92,3	123,5	98,3	106,9	105,5
	IX.	102,9	111,0	106,3	97,7	106,1	108,8	110,6	108,7	113,7	93,9	119,6	96,3	93,4	107,7
	X.	101,3	115,0	106,0	98,0	107,4	108,7	110,7	110,4	120,8	93,9	120,7	95,8	93,3	108,2
	XI.	100,6	112,4	105,4	98,6	104,9	106,7	109,7	108,6	112,0	92,1	117,6	96,9	93,7	103,0
	XII.	101,9	113,4	105,3	98,0	94,4	103,9	107,7	106,9	93,0	77,3	113,8	95,9	96,0	102,8
2009	I.	96,5	111,4	102,7	93,0	95,5	104,7	103,7	106,8	95,3	78,3	110,1	95,5	95,2	103,7
	II.	98,0	113,7	103,0	90,6	94,3	104,7	104,3	104,6	102,0	78,9	108,3	94,7	91,5	105,1
	III.	97,4	115,8	102,4	91,2	93,8	104,2	103,2	105,5	110,5	78,6	115,7	95,7	91,6	107,0
	IV.	96,4	115,8	99,5	90,0	87,6	101,0	101,8	103,2	103,5	77,6	107,4	94,7	90,2	103,4
	V.	95,9	115,7	100,0	89,3	87,9	100,8	101,2	101,4	94,6	77,8	101,2	94,4	90,4	101,9
	VI.	96,5	118,4	97,5	88,4	88,2	99,7	100,9	102,2	95,2	78,2	104,9	93,3	89,6	100,9
	VII.	95,8	116,3	98,2	88,4	88,8	99,4	100,5	101,1	97,5	79,9	108,4	92,3	88,3	98,9
	VIII.	96,9	117,2	97,7	90,0	88,6	99,4	101,0	99,7	86,3	77,5	109,7	92,9	86,7	97,0
	IX.	95,4	116,2	100,0	89,2	91,7	99,5	101,0	101,2	101,5	80,6	106,4	93,2	87,3	98,0
	X.	96,8	117,5	100,3	90,0	93,0	100,9	101,1	104,9	101,7	81,3	78,2	92,3	90,4	105,0
	XI.	95,9	119,5	99,8	88,9	92,0	101,4	101,2	103,1	104,2	82,2	79,1	92,3	88,9	103,9
	XII.	94,8	118,0	97,1	87,8	88,0	98,4	100,6	101,9	87,0	78,6	77,4	91,5	85,6	101,6
2010	I.	97,1	118,0	98,8	86,9	91,2	99,5	101,4	101,9	86,5	78,2	76,2	91,0	84,1	100,1
	II.	96,6	119,5	98,5	87,7	93,2	100,8	101,3	104,8	96,9	77,6	79,5	91,0	83,9	101,3
	III.	97,5	121,0	99,1	88,4	92,9	100,4	102,0	104,4	108,3	80,8	80,4	90,6	83,0	103,8
	IV.	98,3	122,7	100,2	89,8	94,8	102,0	102,7	106,4	102,8	82,9	81,3	90,8	85,0	104,8
	V.	97,2	122,5	100,9	90,3	94,7	102,3	102,7	106,7	95,4	82,3	82,3	91,1	85,2	105,7
	VI.	97,9	124,4	102,0	90,2	94,7	102,1	103,5	107,1	99,9	83,0	83,6	91,4	84,3	105,6
	VII.	98,0	120,9	101,7	89,7	94,7	102,9	104,1	108,7	97,1	83,7	81,3	90,6	84,9	106,8
	VIII.	97,9	121,1	102,3	89,1	97,1	101,1	102,5	108,0	90,9	81,4	78,3	89,4	86,6	106,8
	IX.	97,8	121,2	102,4	89,7	95,3	101,6	102,4	108,1	104,1	86,8	79,9	90,3	85,0	104,6
	X.	98,5	118,9	102,7	89,5	96,7	103,1	101,0	107,1	102,1	84,3	79,7	90,1	86,4	104,6
	XI.	99,7	121,5	102,2	89,7	97,1	103,1	103,8	107,2	108,2	83,0	79,1	90,7	86,4	104,1
	XII.	99,1	124,8	103,4	88,4	96,9	101,8	106,0	109,7	95,1	86,3	79,1	91,2	84,6	104,7
2011	I.	97,8	119,6	104,2	88,8	97,3	103,0	104,0	108,5	94,6	84,8	80,5	90,9	87,7	105,9
	II.	99,2	121,6	103,6	90,2	97,4	105,6	104,7	106,4	103,1	83,8	82,0	91,9	88,9	103,7
	III.	99,3	122,2	104,4	89,9	98,6	103,3	107,2	107,9	113,8	85,3	81,3	91,9	88,6	104,1
	IV.	98,7	123,2	105,3	90,9	98,9	105,6	104,9	108,0	105,5	84,9	81,5	91,4	91,8	104,1
	V.	100,0	127,9	107,2	91,6	99,9	106,1	107,3	108,2	111,7	85,7	83,2	94,4	90,6	108,2
	VI.	99,4	120,9	103,1	89,7	95,4	104,3	105,2	107,4	98,7	85,3	79,9	90,8	86,8	103,9
	VII.	98,9	124,5	106,2	90,4	99,4	105,4	104,3	109,1	100,7	83,4	78,3	92,4	89,0	104,2
	VIII.	100,4	126,2	106,4	90,5	98,8	107,2	106,2	111,2	95,1	87,6	78,7	92,3	89,6	104,6
	IX.	100,4	127,7	105,5	90,1	99,8	107,5	106,3	111,0	110,6	86,4	83,8	91,3	89,2	105,2
	X.	98,7	124,9	106,7	89,5	98,2	105,9	104,9	108,2	107,3	86,6	82,2	92,1	88,6	103,1
	XI.	99,9	127,8	106,4	89,7	99,7	106,5	106,5	109,4	113,1	86,9	82,3	91,9	88,7	103,6
	XII.	97,7	127,3	104,8	88,6	98,4	105,3	104,2	109,1	98,4	86,4	78,2	91,0	86,8	103,6
2012	I.	100,8	132,4	111,3	89,5	99,2	107,9	106,4	109,8	106,4	89,9	80,5	91,8	86,6	105,7



II.	99,7	131,6	109,4	88,7	99,3	104,9	106,8	111,2	112,2	90,4	79,4	91,7	85,6	106,4
III.	99,3	132,8	107,9	89,0	100,5	108,7	105,7	111,5	117,5	88,7	79,7	91,5	86,6	106,1
IV.	99,2	132,8	107,9	87,6	97,8	107,2	106,4	109,1	108,8	88,1	79,9	91,5	83,1	105,4
V.	100,2	132,4	107,7	87,4	98,3	107,2	105,8	110,2	106,5	86,4	80,9	91,0	83,8	107,6
VI.	99,8	137,0	110,2	88,2	99,5	109,8	106,3	111,2	106,3	88,8	82,1	91,7	85,2	108,7
VII.	101,0	137,0	109,0	87,8	99,2	109,1	108,1	107,2	108,3	89,4	82,3	91,7	84,0	117,8
VIII.	99,4	138,0	108,2	87,1	100,1	107,4	107,4	101,0	98,9	89,9	81,8	91,1	84,6	113,3
IX.	100,0	137,3	110,2	87,1	99,0	109,1	106,9	104,7	108,3	87,6	78,4	91,2	84,8	114,3
X.	100,6	141,4	109,6	86,3	97,9	108,1	108,2	106,7	118,6	88,5	79,7	91,0	84,2	115,4
XI.	98,3	139,0	107,4	87,4	98,1	109,5	106,6	106,3	114,5	90,2	80,9	90,3	82,1	115,1
XII.	102,6	138,9	113,7	93,0	100,0	113,3	107,9	105,9	95,8	89,3	85,5	96,5	86,1	117,1

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

**Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 2006	97,3	99,8	103,9	109,7	103,2	102,8	96,6	102,0	102,5	97,3	
Ø 2007	94,2	98,2	103,1	118,7	135,2	102,0	99,0	104,7	103,7	100,3	
Ø 2008	93,7	97,4	99,6	124,0	112,6	103,5	107,7	104,7	104,3	107,9	
Ø 2009	93,0	98,7	108,8	131,2	121,3	101,1	104,3	106,6	104,4	105,7	
Ø 2010	94,1	102,8	115,1	137,0	114,6	98,4	100,4	106,9	103,8	101,6	
Ø 2011	88,8	104,5	120,5	144,0	103,9	98,3	104,5	110,7	106,0	105,2	
Ø 2012	88,4	105,2	127,1	148,0	113,6	96,2	106,9	113,2	107,1	106,9	
2005	I.	100,6	98,9	93,5	100,5	100,9	103,5	101,6	101,0	102,7	101,4
	II.	100,8	97,9	93,2	97,0	103,1	96,4	92,3	98,2	97,5	92,8
	III.	99,5	93,3	98,4	96,6	94,5	96,1	87,7	96,0	97,0	88,0
	IV.	102,7	102,4	100,4	95,7	96,5	101,2	98,7	100,9	100,6	99,0
	V.	98,9	100,4	100,3	101,4	93,2	100,3	100,7	100,0	100,5	100,7
	VI.	101,0	104,0	102,4	95,5	94,5	104,7	107,1	100,4	102,2	106,4
	VII.	100,2	102,6	104,8	103,8	95,6	98,7	102,2	100,0	99,2	101,6
	VIII.	99,0	101,9	105,5	102,3	107,2	100,5	102,7	99,6	99,9	102,4
	IX.	99,9	98,9	103,2	100,2	101,7	99,3	101,1	100,7	99,5	101,2
	X.	98,5	99,3	101,0	102,2	102,6	101,7	104,4	101,1	101,5	104,3
	XI.	99,8	101,5	100,7	102,0	104,2	102,2	105,5	101,6	101,7	105,8
	XII.	99,1	98,9	96,5	102,9	106,1	95,4	96,0	100,7	97,6	96,4
2006	I.	98,2	101,2	95,0	104,3	107,9	97,6	91,6	99,1	100,1	92,7
	II.	99,2	100,6	95,0	105,3	110,8	98,0	92,5	99,9	99,6	92,9
	III.	99,3	100,0	98,8	103,4	105,9	97,8	84,0	98,7	98,5	85,1
	IV.	98,0	98,3	104,1	108,5	103,9	100,4	93,3	101,2	101,5	93,8
	V.	99,7	101,5	104,6	106,2	103,3	103,4	98,5	103,1	103,6	98,8
	VI.	97,8	98,4	106,0	109,8	98,2	102,6	99,3	102,8	102,3	99,5
	VII.	97,6	96,9	109,1	112,6	104,8	105,3	99,9	102,5	103,8	100,6
	VIII.	97,7	98,7	108,8	111,2	107,0	104,3	96,7	102,2	103,1	97,5
	IX.	97,0	102,7	107,8	111,0	104,2	105,1	98,6	104,4	104,1	99,4
	X.	94,5	99,9	107,8	111,8	94,9	106,5	99,7	103,3	104,6	100,4
	XI.	94,2	99,3	107,0	114,2	97,8	106,6	102,0	103,4	104,5	102,6
	XII.	94,2	100,3	102,3	118,2	100,0	106,2	103,3	103,4	104,2	104,0
2007	I.	93,1	97,0	101,6	113,5	105,5	103,3	99,2	103,3	103,4	100,6
	II.	93,0	98,9	98,9	117,2	111,0	106,3	101,6	105,3	105,8	102,9
	III.	93,6	99,6	103,7	115,9	112,3	105,7	97,1	106,1	105,7	98,7
	IV.	93,8	97,2	103,4	116,6	136,1	101,7	97,7	103,5	103,0	99,3
	V.	94,5	98,3	104,5	118,6	138,7	101,0	98,5	103,4	103,0	99,9
	VI.	93,9	98,4	105,6	119,6	140,9	101,7	99,8	104,7	103,1	101,1
	VII.	93,8	97,3	105,9	119,4	150,6	99,6	96,7	103,0	102,1	98,0
	VIII.	95,2	96,9	104,5	120,9	149,1	99,7	98,1	104,7	102,1	99,3

	IX.	94,4	99,2	102,6	121,3	147,1	99,0	96,9	104,1	102,6	98,0
	X.	95,0	100,2	103,6	116,0	154,6	101,3	99,9	104,2	104,0	101,2
	XI.	94,3	98,2	104,0	119,4	139,2	98,1	98,1	105,3	101,9	99,3
	XII.	95,7	97,6	99,2	125,8	137,4	107,0	104,8	108,6	107,8	105,7
2008	I.	95,0	98,4	88,9	124,2	132,4	104,7	105,5	106,3	105,3	106,1
	II.	93,6	96,4	88,6	121,6	138,5	109,3	111,0	107,2	107,2	111,7
	III.	90,8	96,8	94,1	120,6	126,1	107,3	113,1	105,5	106,5	113,1
	IV.	95,1	98,2	101,3	121,5	130,6	104,1	111,1	105,1	104,8	110,8
	V.	92,5	93,6	96,2	122,3	107,1	97,4	106,1	103,2	100,9	105,9
	VI.	93,5	98,3	101,5	123,4	95,5	102,4	106,8	103,7	103,6	107,0
	VII.	93,9	98,1	105,2	124,2	90,6	102,4	108,1	103,9	103,7	108,1
	VIII.	93,0	100,5	98,9	124,1	99,7	103,0	109,5	104,5	104,2	109,3
	IX.	93,5	97,6	103,5	125,3	107,9	102,5	106,8	103,2	103,1	107,0
	X.	96,2	97,7	115,4	126,8	115,4	102,0	100,6	105,0	103,2	101,7
	XI.	93,8	95,7	106,9	126,6	116,9	102,7	108,8	104,1	103,7	108,6
	XII.	93,6	98,0	95,0	126,8	89,9	104,2	105,0	105,2	105,2	105,4
2009	I.	94,2	95,9	96,8	128,0	127,8	103,8	106,8	107,7	105,0	107,4
	II.	94,6	98,6	98,9	129,3	141,5	101,3	103,4	106,2	104,2	104,4
	III.	93,6	98,2	107,9	132,1	143,1	100,7	103,5	106,3	104,3	104,2
	IV.	92,8	98,5	109,0	131,8	129,9	100,6	104,2	105,4	103,7	105,2
	V.	92,7	97,0	105,5	130,2	115,7	98,8	104,2	106,2	103,9	105,6
	VI.	92,9	98,4	110,6	130,5	119,0	99,9	101,9	105,3	103,5	103,4
	VII.	92,9	99,1	116,5	131,6	102,1	101,1	104,7	107,2	104,5	106,5
	VIII.	92,6	100,9	109,4	130,7	120,5	101,9	105,8	107,3	105,3	107,5
	IX.	93,1	97,4	115,3	132,1	116,6	102,4	104,9	107,0	105,1	106,9
	X.	93,5	99,9	118,3	132,5	112,0	101,5	104,3	107,3	104,4	106,2
	XI.	92,9	100,7	113,2	133,2	120,2	100,9	104,6	107,6	104,9	106,4
	XII.	90,5	100,3	104,4	132,6	107,7	100,2	103,3	106,1	104,0	105,0
2010	I.	93,5	104,6	99,7	133,8	108,5	101,5	104,9	107,2	104,6	106,3
	II.	94,3	103,8	102,6	135,3	116,4	97,3	100,6	105,8	102,5	101,7
	III.	94,6	99,9	117,1	136,2	122,7	97,1	99,5	105,9	102,6	100,8
	IV.	94,9	102,3	116,4	137,5	116,4	99,1	101,6	107,5	103,7	102,7
	V.	94,7	103,5	115,1	135,9	111,0	99,1	102,8	106,9	104,5	103,6
	VI.	93,9	98,4	118,0	137,3	114,4	98,8	99,7	107,2	104,4	101,3
	VII.	94,5	100,3	118,8	135,5	133,4	98,4	101,1	107,4	104,3	102,1
	VIII.	94,4	100,4	118,8	137,7	97,1	97,9	100,1	107,1	103,9	101,2
	IX.	94,1	101,1	123,4	138,0	122,3	100,9	102,9	107,5	105,1	104,0
	X.	93,3	109,2	118,5	137,7	118,1	97,6	100,0	107,9	103,5	101,4
	XI.	94,3	104,9	120,3	138,6	114,8	99,7	97,7	107,5	104,7	99,3
	XII.	93,1	105,7	112,2	140,0	100,2	93,6	93,8	105,3	101,3	95,1
2011	I.	92,9	100,5	105,2	139,9	114,4	98,9	101,6	109,0	105,1	102,1
	II.	93,2	103,2	107,8	140,1	117,3	105,2	105,1	111,0	108,7	106,1
	III.	86,7	105,3	121,8	144,0	108,2	101,7	103,0	109,6	106,8	104,3
	IV.	87,5	103,5	120,2	142,1	107,2	100,4	102,9	110,7	106,4	104,1
	V.	89,8	105,1	127,4	149,3	103,8	100,7	103,2	112,4	108,0	104,5
	VI.	84,6	105,1	118,9	142,1	93,1	99,1	107,0	108,5	105,5	107,4
	VII.	87,5	105,5	121,6	143,0	88,2	94,9	100,5	110,0	104,8	101,4
	VIII.	88,7	103,9	125,2	144,8	104,0	98,2	103,9	110,9	106,4	104,8
	IX.	89,7	108,0	130,5	147,3	108,3	94,2	105,0	111,7	104,6	105,3
	X.	88,1	105,4	125,1	143,2	105,5	94,9	106,0	110,9	105,2	106,2
	XI.	89,0	105,0	127,3	147,6	104,3	98,5	110,3	111,8	107,1	110,6
	XII.	87,8	103,6	114,8	145,0	92,9	93,1	105,1	111,4	103,6	105,3
2012	I.	88,9	109,1	114,7	146,2	101,1	93,9	104,7	110,6	104,8	105,1

II.	88,7	105,0	111,0	145,6	107,1	90,1	104,2	110,0	102,9	104,4
III.	89,4	105,9	128,0	146,3	110,4	96,1	107,6	113,2	106,4	107,7
IV.	87,8	105,9	126,6	145,4	114,5	94,9	106,4	112,0	106,1	106,5
V.	88,9	104,7	129,6	147,9	111,7	95,5	107,0	111,9	105,8	107,1
VI.	89,6	106,1	129,6	148,1	125,0	95,5	106,1	114,1	107,1	106,3
VII.	88,5	104,8	133,4	150,5	108,3	97,7	106,6	114,1	109,2	106,7
VIII.	87,4	103,5	128,6	148,6	114,3	95,5	107,3	113,4	106,5	107,1
IX.	86,6	103,5	133,1	146,4	118,4	97,1	106,9	113,6	108,0	106,9
X.	88,6	104,5	136,9	152,7	125,6	99,1	107,9	113,9	109,1	107,9
XI.	87,6	105,2	134,6	149,4	121,5	95,6	106,4	114,5	107,2	106,4
XII.	88,9	104,7	118,8	148,3	105,7	103,4	111,3	116,8	112,1	111,2

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