

## Umsatzindex 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 D353)	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	111,3	111,7	111,2	111,7	110,5	120,2	108,0	106,6	110,0	106,2	119,1	110,1	122,5	113,8	108,6	
Ø 2007	118,5	118,7	118,5	118,7	119,3	125,5	116,4	111,9	122,8	109,9	120,0	117,1	129,3	122,4	117,3	
Ø 2008	125,3	125,6	125,0	125,3	122,7	146,6	114,1	118,8	145,3	113,5	137,4	121,7	146,5	149,9	123,3	
Ø 2009	111,6	110,1	111,1	109,5	102,5	138,9	92,7	114,8	151,6	107,6	116,9	103,1	150,9	143,7	121,2	
Ø 2010	120,0	120,2	119,3	119,3	114,7	154,1	100,2	118,3	144,4	113,7	138,0	112,4	163,9	165,8	119,1	
Ø 2011	133,8	134,9	133,1	134,1	126,3	185,6	112,5	127,0	170,0	119,7	150,4	124,5	197,7	186,2	126,5	
Ø 2012	136,3	136,2	135,4	135,3	124,4	188,1	117,7	128,2	151,4	122,8	153,3	125,8	195,2	200,0	136,7	
2005	I.	95,5	95,4	95,5	95,4	96,3	90,1	97,4	98,0	97,5	98,2	90,5	96,0	91,7	98,8	95,5
	II.	95,9	95,9	95,8	95,8	96,7	92,3	97,8	98,4	97,4	98,6	91,0	96,2	93,5	98,6	95,7
	III.	96,7	96,7	96,6	96,7	97,2	94,7	98,6	98,8	97,6	98,9	94,7	96,9	95,6	98,3	96,4
	IV.	97,8	97,8	97,7	97,7	98,0	96,7	99,5	99,2	98,2	99,2	96,2	97,8	97,7	98,1	97,5
	V.	98,8	98,7	98,8	98,7	98,7	97,8	100,2	99,5	98,9	99,5	97,0	98,8	99,1	98,1	98,7
	VI.	99,6	99,5	99,6	99,5	99,5	98,5	100,5	99,8	99,5	99,7	100,6	99,6	99,9	98,5	99,7
	VII.	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,1	100,5	100,0	100,2	100,0	100,3	100,3	100,0	99,2	100,5
	VIII.	100,9	100,8	100,9	100,9	101,1	100,2	100,4	100,3	100,9	100,2	97,2	101,0	100,1	100,1	101,4
	IX.	101,8	101,7	101,8	101,8	102,0	102,1	100,4	100,6	101,7	100,5	100,9	101,8	100,9	101,1	102,5
	X.	103,0	102,9	103,0	103,0	102,9	105,2	100,7	101,1	102,4	100,9	105,1	102,8	103,0	102,1	103,5
	XI.	104,3	104,4	104,4	104,4	103,5	109,3	101,4	101,8	102,8	101,7	110,2	103,9	106,8	103,1	104,2
	XII.	105,7	105,9	105,7	105,9	103,9	113,9	102,4	102,5	103,0	102,5	116,3	104,9	111,6	104,0	104,4
2006	I.	106,8	107,2	106,8	107,2	104,2	117,8	103,4	103,2	103,1	103,4	123,5	105,7	116,3	105,1	104,2
	II.	107,8	108,4	107,8	108,4	104,7	120,6	104,4	104,0	103,7	104,3	122,2	106,5	120,2	106,4	103,9
	III.	108,7	109,4	108,6	109,4	105,5	122,4	105,3	104,7	104,8	105,0	121,5	107,2	123,1	108,1	103,9
	IV.	109,5	110,3	109,5	110,3	106,8	123,0	106,2	105,4	106,2	105,4	116,5	108,1	124,7	110,0	104,3
	V.	110,3	111,1	110,3	111,1	108,4	122,8	106,9	106,0	107,9	105,7	122,1	109,0	125,3	111,9	105,5
	VI.	111,1	111,8	111,1	111,7	110,1	121,9	107,5	106,6	109,6	106,0	119,2	109,8	124,9	113,7	107,1
	VII.	111,9	112,4	111,8	112,3	111,7	120,9	108,1	107,3	111,2	106,4	116,6	110,6	124,1	115,3	108,9
	VIII.	112,6	112,9	112,5	112,9	113,1	120,0	108,8	108,0	112,6	107,0	116,4	111,4	123,1	116,8	110,5
	IX.	113,2	113,4	113,2	113,4	114,1	119,2	109,5	108,4	113,7	107,6	118,4	112,1	122,3	118,1	111,9
	X.	113,9	114,0	113,8	113,9	114,9	118,6	110,5	108,7	114,7	107,9	119,4	112,7	121,9	119,2	113,2
	XI.	114,5	114,5	114,4	114,5	115,7	117,9	111,9	108,7	115,6	108,1	118,4	113,4	121,7	120,2	114,3
	XII.	115,1	115,1	115,1	115,1	116,5	117,4	113,5	108,7	116,3	108,1	115,2	114,1	121,8	121,0	115,3
2007	I.	115,7	115,7	115,7	115,7	117,2	117,2	115,2	108,9	116,6	108,1	115,9	114,8	122,0	121,5	116,0
	II.	116,3	116,3	116,3	116,3	117,8	117,6	116,4	109,2	116,7	108,3	112,8	115,4	122,3	121,8	116,5
	III.	116,8	116,8	116,8	116,8	118,4	118,3	117,0	109,8	117,1	108,7	115,8	115,9	122,8	122,0	117,0
	IV.	117,2	117,2	117,2	117,2	118,8	119,5	117,2	110,5	118,3	109,3	112,0	116,3	123,7	122,1	117,3
	V.	117,7	117,7	117,7	117,7	119,1	121,1	117,0	111,3	120,4	109,7	112,2	116,6	125,2	122,1	117,5
	VI.	118,1	118,2	118,1	118,2	119,3	122,9	116,9	111,9	122,9	110,0	113,8	116,8	127,1	122,1	117,5
	VII.	118,4	118,6	118,4	118,6	119,2	125,1	116,7	112,2	124,9	110,0	115,2	117,0	129,5	122,2	117,2
	VIII.	118,7	119,0	118,7	119,0	119,1	127,8	116,6	112,6	126,2	110,0	118,9	117,1	132,3	122,4	116,9

	IX.	119,3	119,6	119,3	119,6	119,2	130,8	116,6	113,0	126,7	110,2	122,8	117,5	134,8	122,6	116,7
	X.	120,0	120,5	120,1	120,5	119,8	133,4	116,3	113,5	126,8	110,8	129,4	118,2	136,6	123,0	117,1
	XI.	121,1	121,6	121,1	121,6	120,9	135,4	115,8	114,2	127,4	111,5	132,0	119,2	137,4	123,4	118,2
	XII.	122,5	122,9	122,5	122,9	122,5	136,6	115,4	115,1	129,0	112,5	139,3	120,6	137,3	123,8	120,2
2008	I.	124,2	124,5	124,0	124,2	124,2	137,2	115,4	116,1	131,2	113,5	140,2	122,1	136,6	149,6	122,5
	II.	125,5	125,7	125,2	125,4	125,6	137,8	115,8	116,9	133,1	114,3	138,9	123,5	136,0	150,3	124,5
	III.	126,4	126,5	126,2	126,3	126,3	139,5	116,5	117,5	134,0	114,7	139,2	124,4	136,6	151,3	125,7
	IV.	127,0	127,3	126,8	127,0	126,5	142,8	117,3	117,9	134,0	114,9	143,2	124,8	138,9	152,4	125,8
	V.	127,5	127,8	127,2	127,5	126,3	147,3	117,8	118,3	134,4	114,8	136,2	124,8	142,9	153,4	125,1
	VI.	127,7	128,2	127,4	127,9	126,0	151,8	117,8	118,6	136,5	114,6	138,9	124,6	147,4	153,8	124,1
	VII.	127,8	128,5	127,5	128,2	125,6	154,5	117,6	119,0	140,8	114,2	140,0	124,2	151,1	153,5	123,2
	VIII.	127,7	128,5	127,4	128,2	125,0	154,7	117,3	119,4	146,5	113,7	140,9	123,8	153,3	152,6	122,4
	IX.	127,2	128,0	126,9	127,7	124,0	152,9	116,7	119,8	152,9	113,1	143,3	123,1	154,0	151,3	121,8
	X.	126,5	127,2	126,2	126,9	122,6	150,0	116,0	120,2	159,8	112,4	143,3	122,3	153,8	149,8	121,5
	XI.	118,8	118,4	118,4	118,0	110,6	146,8	101,1	120,6	166,7	111,6	138,4	112,3	153,5	140,6	121,3
	XII.	117,5	116,9	117,2	116,5	109,3	144,1	99,5	120,9	173,9	110,6	105,7	111,0	153,6	139,8	121,3
2009	I.	113,5	112,3	113,1	111,8	108,2	142,0	97,5	121,3	181,1	109,5	101,7	105,6	154,4	139,2	121,3
	II.	112,5	111,1	112,1	110,6	103,0	140,4	95,4	121,5	187,7	108,3	103,6	104,3	155,1	139,0	121,4
	III.	111,6	110,1	111,2	109,6	102,6	138,8	93,6	121,5	193,0	107,3	109,2	103,2	155,5	139,2	121,5
	IV.	110,9	109,2	110,4	108,7	98,6	137,3	92,2	121,2	196,2	106,7	111,8	102,3	145,9	139,9	121,3
	V.	110,4	108,7	109,9	108,1	98,7	136,2	91,3	111,7	131,4	106,6	112,4	101,8	146,2	140,8	121,1
	VI.	110,2	108,6	109,7	107,9	99,2	136,0	91,0	111,4	131,9	106,8	117,0	101,6	146,7	142,0	120,9
	VII.	110,4	108,8	109,9	108,1	100,1	136,7	90,9	111,1	132,3	107,1	120,4	101,7	147,9	143,4	120,8
	VIII.	110,9	109,3	110,3	108,6	101,4	137,8	91,1	110,9	132,6	107,4	121,0	102,0	149,5	144,8	121,1
	IX.	111,4	109,8	110,8	109,1	102,8	139,0	91,5	111,0	132,8	107,5	124,4	102,5	151,0	146,3	121,3
	X.	111,9	110,4	111,4	109,8	104,1	140,0	92,1	111,3	132,7	107,6	127,1	103,2	152,1	148,0	121,4
	XI.	112,4	111,1	111,9	110,4	105,1	140,9	92,7	111,8	133,0	107,9	127,8	103,9	152,9	149,7	121,3
	XII.	113,1	111,9	112,5	111,1	105,9	142,0	93,4	112,6	134,1	108,6	126,9	104,8	153,4	151,9	120,9
2010	I.	114,0	113,0	113,3	112,3	106,7	143,5	94,1	113,6	136,5	109,6	136,6	105,9	153,9	154,4	120,2
	II.	115,1	114,5	114,4	113,7	107,6	145,6	95,0	114,7	140,5	110,7	133,4	107,3	155,0	157,2	119,3
	III.	116,4	116,1	115,7	115,3	108,8	148,0	96,0	115,7	144,7	111,6	136,0	108,7	156,4	159,9	118,5
	IV.	117,7	117,6	117,0	116,8	110,4	150,1	97,2	116,5	147,7	112,1	142,7	110,1	158,1	162,2	118,1
	V.	118,8	118,9	118,1	118,1	112,1	151,6	98,4	117,1	148,0	112,3	138,3	111,2	159,9	164,2	118,2
	VI.	119,6	119,8	118,9	119,0	113,8	152,5	99,6	117,6	145,5	112,5	137,5	112,0	161,6	165,8	118,6
	VII.	120,3	120,5	119,5	119,6	115,3	152,9	100,9	118,2	141,5	113,1	140,3	112,6	163,2	167,2	119,1
	VIII.	120,9	121,2	120,2	120,3	116,7	154,0	102,0	119,0	138,7	114,1	138,1	113,3	165,3	168,4	119,4
	IX.	121,9	122,3	121,2	121,5	118,3	156,3	103,2	120,0	139,1	115,3	134,6	114,3	168,3	169,7	119,4
	X.	123,3	123,9	122,6	123,1	120,3	159,9	104,2	121,2	143,2	116,6	138,1	115,8	171,7	171,3	119,2
	XI.	125,1	125,9	124,4	125,1	122,3	164,6	105,4	122,3	150,0	117,7	137,8	117,6	175,1	173,3	119,2
	XII.	127,1	128,1	126,4	127,3	124,3	169,6	106,7	123,3	157,0	118,4	142,3	119,5	178,4	175,5	119,6
2011	I.	129,0	130,1	128,3	129,3	125,8	174,4	108,1	124,0	162,1	118,7	141,4	121,1	181,9	177,8	120,8
	II.	130,6	131,7	129,9	131,0	126,7	178,2	109,5	124,6	164,2	119,0	145,4	122,3	185,3	179,9	122,5
	III.	131,9	132,9	131,2	132,2	127,0	180,9	110,9	125,4	164,2	119,3	151,4	123,1	188,4	181,6	124,5
	IV.	132,8	133,9	132,1	133,1	126,9	182,5	112,1	126,4	163,8	119,8	152,5	123,8	191,1	183,1	126,2
	V.	133,6	134,6	132,9	133,8	126,6	183,5	113,1	127,5	164,4	120,4	153,4	124,3	193,5	184,5	127,1
	VI.	134,2	135,3	133,5	134,5	126,5	184,8	113,6	128,4	166,7	120,7	153,4	125,0	196,2	185,8	127,4
	VII.	135,0	136,2	134,2	135,4	126,5	187,0	113,7	128,9	170,3	120,8	149,2	125,6	199,3	187,2	127,3
	VIII.	135,6	136,9	134,9	136,1	126,5	189,3	113,7	128,9	174,6	120,6	151,1	126,1	202,1	188,5	127,4
	IX.	136,0	137,3	135,3	136,5	126,3	191,2	113,6	128,5	178,0	120,1	149,6	126,3	204,4	189,7	127,8
	X.	136,0	137,3	135,3	136,4	126,0	192,3	113,7	127,9	179,3	119,5	152,2	126,1	207,0	190,9	128,3
	XI.	135,7	136,8	134,9	135,9	125,6	192,3	114,0	127,3	178,1	119,0	152,8	125,6	209,9	192,1	128,8
	XII.	135,1	136,0	134,3	135,1	125,4	191,0	114,5	126,7	174,4	118,9	152,4	125,0	212,8	193,3	129,4
2012	I.	134,5	135,3	133,8	134,4	125,4	189,0	115,0	126,5	169,9	119,3	158,2	124,6	180,9	194,3	130,0

II.	<b>134,3</b>	<b>134,9</b>	<b>133,5</b>	<b>133,9</b>	125,5	187,1	115,2	126,5	166,5	119,9	152,0	124,6	183,4	195,0	130,9
III.	<b>134,4</b>	<b>134,8</b>	<b>133,6</b>	<b>133,9</b>	125,8	186,2	115,4	126,6	135,9	120,7	151,9	124,8	186,6	195,4	132,0
IV.	<b>135,0</b>	<b>135,2</b>	<b>134,2</b>	<b>134,3</b>	125,9	186,5	115,8	126,8	139,3	121,5	150,3	125,2	190,5	195,7	133,5
V.	<b>135,9</b>	<b>136,0</b>	<b>135,1</b>	<b>135,1</b>	125,7	187,7	116,6	127,2	145,6	122,2	149,9	125,9	194,7	196,2	135,3
VI.	<b>136,8</b>	<b>136,7</b>	<b>136,0</b>	<b>135,8</b>	125,3	189,2	117,8	127,6	152,4	122,6	150,0	126,4	198,4	197,1	137,3
VII.	<b>137,4</b>	<b>137,1</b>	<b>136,6</b>	<b>136,2</b>	124,7	190,1	119,0	128,0	156,8	123,0	151,2	126,8	201,1	198,7	138,9
VIII.	<b>137,6</b>	<b>137,3</b>	<b>136,8</b>	<b>136,3</b>	124,1	190,4	119,8	128,6	157,2	123,5	152,4	126,8	202,6	200,8	140,0
IX.	<b>137,6</b>	<b>137,2</b>	<b>136,7</b>	<b>136,2</b>	123,4	190,0	119,9	129,2	154,1	124,2	155,1	126,5	202,7	203,3	140,6
X.	<b>137,4</b>	<b>136,9</b>	<b>136,4</b>	<b>135,8</b>	122,9	188,6	119,6	129,8	149,7	125,0	158,1	126,2	201,6	205,7	140,8
XI.	<b>137,2</b>	<b>136,7</b>	<b>136,2</b>	<b>135,6</b>	122,3	186,8	119,0	130,3	145,9	125,8	157,0	126,0	200,3	208,0	140,6
XII.	<b>137,2</b>	<b>136,8</b>	<b>136,3</b>	<b>135,7</b>	121,9	185,5	118,7	130,7	143,9	126,4	153,1	126,0	200,0	210,0	140,3

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

## Umsatzindex 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	134,2	G	107,6	G	106,6	117,6	99,2	99,2	103,7	76,2	112,6	107,1	103,4	115,5
Ø 2007		0,0	131,8	G	110,3	G	112,3	116,4	89,7	105,2	104,1	71,0	121,1	111,8	108,9	116,0
Ø 2008		G	158,6	G	118,1	G	121,5	116,2	100,7	96,7	97,5	68,1	112,9	112,7	106,8	147,1
Ø 2009		G	124,1	G	111,5	G	114,5	112,8	G	83,2	90,2	51,9	102,0	97,3	98,2	102,8
Ø 2010		G	161,2	G	114,5	G	117,5	114,1	G	91,3	92,1	55,9	114,7	109,0	99,6	125,2
Ø 2011		G	190,7	G	111,3	G	130,4	123,3	G	96,0	84,3	61,1	125,2	115,6	101,4	160,6
Ø 2012		G	193,8	G	116,0	G	136,5	135,0	G	91,1	78,9	65,7	124,6	115,3	89,8	168,8
2005	I.	G	63,3	G	99,7	G	98,3	83,4	96,4	100,7	100,0	126,5	97,8	98,8	98,8	74,4
	II.	G	118,1	G	100,0	G	98,5	81,8	99,8	100,0	99,7	117,0	97,5	98,8	98,9	79,5
	III.	G	109,6	G	100,2	G	98,8	96,7	102,8	99,7	99,6	119,5	97,6	98,8	99,2	90,6
	IV.	G	81,5	G	100,0	G	99,1	97,8	104,4	99,9	99,6	88,1	97,9	98,7	99,6	96,5
	V.	G	86,5	G	99,5	G	99,4	108,8	95,7	100,1	99,5	90,7	98,4	98,6	100,0	97,6
	VI.	G	89,6	G	98,7	G	99,7	111,3	98,3	100,1	99,5	112,5	99,2	98,7	100,2	107,5
	VII.	G	94,6	G	98,1	G	100,1	103,2	95,4	100,1	99,6	121,9	100,1	99,1	100,2	105,8
	VIII.	G	89,2	G	98,3	G	100,4	106,7	93,5	100,1	99,8	89,7	101,1	99,8	100,4	110,7
	IX.	G	94,6	G	99,1	G	100,7	106,9	98,1	100,2	100,1	102,0	102,0	100,7	100,5	111,7
	X.	G	115,2	G	100,6	G	101,1	95,4	96,7	100,1	100,5	80,5	102,6	101,8	100,5	117,4
	XI.	G	121,7	G	102,3	G	101,6	104,5	115,6	99,8	100,9	89,2	102,8	102,7	100,7	110,4
	XII.	G	136,0	G	103,5	G	102,3	103,6	103,4	99,2	101,3	62,4	103,0	103,4	101,0	98,0
2006	I.	0,0	143,8	G	104,1	G	103,3	102,1	95,8	98,6	101,8	92,3	103,2	104,0	101,3	110,6
	II.	0,0	167,8	G	104,1	G	104,2	107,1	106,4	98,2	102,4	83,0	103,8	104,4	101,6	104,5
	III.	0,0	144,3	G	104,1	G	105,2	127,3	111,9	98,1	103,1	88,0	105,1	104,9	101,9	114,6
	IV.	0,0	133,2	G	104,4	G	106,0	111,5	98,3	98,3	103,9	56,3	106,9	105,5	102,3	110,3
	V.	0,0	139,4	G	105,3	G	106,5	124,3	107,8	98,6	104,5	66,7	109,2	106,2	102,8	129,1
	VI.	0,0	113,0	G	107,0	G	106,9	137,9	100,6	98,9	104,9	76,7	111,4	106,9	103,5	122,7
	VII.	0,0	120,7	G	108,9	G	107,3	123,0	88,0	99,0	105,0	81,6	113,5	107,6	104,1	122,5
	VIII.	0,0	114,7	G	110,6	G	107,6	129,2	85,5	98,9	104,8	77,4	115,6	108,3	104,5	123,5
	IX.	0,0	108,1	G	111,4	G	107,8	111,2	91,0	99,1	104,4	88,5	117,7	108,8	104,5	119,8
	X.	0,0	135,1	G	111,3	G	107,9	117,6	96,9	99,8	103,9	71,2	119,8	109,3	104,5	124,4
	XI.	0,0	137,7	G	110,3	G	108,0	116,3	111,5	100,9	103,2	79,8	121,6	109,5	104,5	103,6
	XII.	0,0	152,3	G	109,1	G	107,9	103,5	96,6	102,2	102,5	53,3	123,1	109,6	105,1	100,0
2007	I.	0,0	98,3	G	107,9	G	107,9	120,5	98,2	103,3	102,0	75,2	124,1	109,8	106,1	94,4
	II.	0,0	144,6	G	107,2	G	107,9	110,8	91,6	104,1	101,9	72,5	124,6	110,1	107,4	93,2
	III.	0,0	127,3	G	107,4	G	108,2	117,1	96,3	104,8	102,0	78,4	124,8	110,5	108,6	107,3
	IV.	0,0	115,1	G	108,2	G	108,7	112,9	78,4	105,4	102,5	62,0	124,5	111,0	109,2	99,5
	V.	0,0	116,4	G	109,1	G	109,5	119,8	82,8	106,0	103,3	67,3	123,9	111,6	109,3	125,7
	VI.	0,0	109,9	G	109,6	G	110,7	136,5	93,5	106,4	104,3	70,7	122,8	112,0	108,9	122,2
	VII.	0,0	112,2	G	109,8	G	112,1	130,2	101,3	106,6	105,2	81,5	121,3	112,2	108,6	121,7
	VIII.	0,0	118,2	G	110,3	G	113,8	123,4	69,8	106,4	105,8	67,8	119,5	112,2	108,7	109,8

	IX.	0,0	121,0	G	111,1	G	115,4	104,6	94,0	105,9	106,2	86,1	118,0	112,3	109,3	122,6
	X.	0,0	145,9	G	112,5	G	116,9	106,6	95,0	105,1	106,1	74,6	117,0	112,6	109,9	140,1
	XI.	0,0	164,7	G	114,2	G	118,0	109,1	88,1	104,5	105,6	65,5	116,6	113,1	110,2	131,5
	XII.	0,0	208,2	G	116,2	G	118,9	105,4	87,5	104,3	104,8	49,9	116,6	113,8	110,0	123,5
2008	I.	G	136,1	G	118,3	G	119,5	97,7	96,8	104,1	103,7	77,6	116,8	114,5	109,5	135,1
	II.	G	169,0	G	120,0	G	120,0	104,4	98,3	103,5	102,5	83,7	116,7	115,0	109,0	123,0
	III.	G	170,9	G	120,9	G	120,4	106,0	100,0	102,4	101,2	75,4	116,2	115,0	108,6	141,7
	IV.	G	152,4	G	121,2	G	120,8	117,9	101,7	100,8	99,8	74,4	115,4	114,8	108,4	154,9
	V.	G	144,9	G	121,2	G	121,3	128,7	103,3	99,0	98,5	60,0	114,3	114,3	108,2	164,8
	VI.	G	159,9	G	120,6	G	121,6	129,0	105,1	97,2	97,3	75,2	113,2	113,8	108,0	164,8
	VII.	G	167,7	G	119,6	G	121,9	127,3	106,9	95,7	96,2	81,4	112,3	113,2	107,4	178,9
	VIII.	G	164,8	G	118,1	G	122,1	126,4	87,2	94,4	95,4	62,7	111,5	112,6	106,4	163,2
	IX.	G	156,6	G	116,6	G	122,3	121,8	92,0	93,0	94,7	79,1	110,7	111,7	105,4	171,2
	X.	G	184,6	G	115,0	G	122,4	124,5	96,9	91,6	94,1	63,7	110,0	110,6	104,6	150,1
	XI.	G	162,1	G	113,4	G	122,5	99,4	105,5	90,0	93,7	49,4	109,4	109,2	103,8	115,2
	XII.	G	134,4	G	111,8	G	122,7	110,8	114,5	88,4	93,3	35,0	108,5	107,6	102,7	101,8
2009	I.	G	67,4	G	110,2	G	122,8	83,5	G	87,0	92,9	51,8	100,4	99,2	101,1	92,0
	II.	G	172,5	G	108,9	G	118,5	100,2	G	85,7	92,5	53,6	99,5	97,7	99,3	84,8
	III.	G	126,2	G	108,0	G	118,5	109,2	G	84,5	92,1	54,6	98,8	96,4	97,7	91,3
	IV.	G	109,7	G	107,5	G	118,4	106,5	G	83,3	91,5	42,3	98,5	95,4	96,7	93,6
	V.	G	109,1	G	107,8	G	112,0	114,6	G	82,1	90,8	40,8	98,8	94,7	96,5	100,2
	VI.	G	132,0	G	108,8	G	111,7	123,2	G	81,3	90,2	52,2	100,0	94,4	97,1	103,1
	VII.	G	132,9	G	110,4	G	111,5	135,3	G	80,9	89,5	61,2	101,7	94,6	97,8	109,6
	VIII.	G	117,4	G	112,2	G	111,3	132,1	G	81,2	89,0	48,7	103,5	95,4	98,3	106,1
	IX.	G	119,3	G	114,2	G	111,3	116,7	G	81,8	88,6	64,1	105,0	96,7	98,3	114,8
	X.	G	132,6	G	116,0	G	111,7	111,3	G	82,7	88,4	59,0	105,7	98,6	98,3	121,4
	XI.	G	145,7	G	117,1	G	112,4	109,2	G	83,6	88,4	56,7	106,0	100,8	98,4	111,7
	XII.	G	124,2	G	117,3	G	113,3	112,2	G	84,4	88,6	37,3	106,3	103,2	98,7	105,5
2010	I.	G	106,8	G	116,6	G	114,2	80,6	G	85,0	89,1	43,5	106,9	101,1	99,1	94,5
	II.	G	190,5	G	115,4	G	114,9	99,5	G	85,9	89,7	51,9	108,0	103,2	99,3	100,5
	III.	G	147,7	G	114,1	G	115,4	125,8	G	86,9	90,4	66,4	109,7	105,0	99,3	113,0
	IV.	G	178,7	G	113,2	G	115,6	108,7	G	88,3	91,3	52,0	111,9	106,6	98,9	114,3
	V.	G	158,3	G	113,1	G	115,8	127,4	G	89,8	92,2	54,4	113,9	108,1	98,4	123,0
	VI.	G	165,4	G	113,9	G	116,2	127,4	G	91,3	93,0	57,5	115,5	109,5	98,3	124,6
	VII.	G	163,8	G	115,1	G	116,7	133,1	G	92,7	93,6	57,7	116,7	110,8	98,8	132,9
	VIII.	G	169,5	G	115,8	G	117,6	112,0	G	93,8	93,9	49,1	117,3	111,8	99,6	126,8
	IX.	G	124,3	G	115,6	G	118,7	111,9	G	94,5	93,9	64,4	117,7	112,5	100,3	132,5
	X.	G	142,9	G	114,8	G	120,0	105,6	G	95,1	93,6	59,2	118,3	112,9	100,8	139,9
	XI.	G	156,0	G	113,6	G	121,5	118,0	G	95,7	92,9	62,0	119,3	113,2	101,0	151,6
	XII.	G	229,9	G	112,7	G	122,9	118,6	G	96,2	92,0	52,1	120,8	113,6	101,6	148,9
2011	I.	G	138,9	G	112,5	G	124,3	93,0	G	96,6	90,8	55,9	122,8	114,2	102,7	135,1
	II.	G	206,9	G	113,1	G	125,7	108,2	G	97,0	89,4	66,9	124,7	114,9	104,4	135,0
	III.	G	201,0	G	113,9	G	127,0	120,5	G	97,4	87,8	66,0	126,2	115,5	106,1	162,9
	IV.	G	208,3	G	114,5	G	128,4	122,6	G	97,8	86,3	53,3	126,9	116,0	107,0	177,2
	V.	G	200,3	G	114,2	G	129,8	129,0	G	97,8	85,0	65,2	126,9	116,2	106,7	153,6
	VI.	G	188,9	G	113,0	G	131,1	142,2	G	97,6	83,8	58,2	126,3	116,2	105,1	135,3
	VII.	G	188,1	G	111,3	G	132,2	131,4	G	97,1	82,8	61,5	125,5	116,0	102,7	162,3
	VIII.	G	172,0	G	109,6	G	133,1	133,8	G	96,3	82,0	59,3	125,0	115,8	100,3	172,5
	IX.	G	185,4	G	108,4	G	133,5	130,1	G	95,2	81,4	73,8	124,8	115,7	98,0	176,2
	X.	G	201,0	G	107,7	G	133,4	119,4	G	94,0	81,0	63,3	124,7	115,7	96,2	173,0
	XI.	G	168,6	G	108,0	G	133,1	127,5	G	92,8	80,7	57,8	124,5	115,6	94,5	169,9
	XII.	G	229,2	G	109,0	G	132,9	121,8	G	91,9	80,4	51,9	124,2	115,5	92,8	174,7
2012	I.	G	187,3	G	110,4	G	132,9	109,1	0,0	91,3	80,1	68,7	124,0	115,3	91,1	135,9

II.	G	221,3	G	112,0	G	133,1	123,7	G	90,9	79,9	72,4	123,8	115,2	89,6	157,4
III.	G	202,1	G	113,5	G	133,6	134,7	G	90,7	79,6	79,2	123,7	115,2	88,6	164,6
IV.	G	202,3	G	114,6	G	134,2	133,0	G	90,6	79,4	59,5	123,6	115,3	88,2	158,3
V.	G	179,9	G	115,2	G	134,9	146,4	G	90,5	79,2	65,2	123,7	115,5	88,5	186,6
VI.	G	164,0	G	115,5	G	135,6	144,8	G	90,4	78,9	66,9	123,8	115,5	89,1	171,3
VII.	G	186,6	G	115,8	G	136,4	143,0	G	90,3	78,7	71,8	123,8	115,5	89,7	178,0
VIII.	G	197,2	G	116,5	G	137,2	143,4	G	90,6	78,5	60,9	124,0	115,4	90,3	191,0
IX.	G	198,0	G	117,6	G	138,3	132,0	G	91,0	78,3	70,1	124,5	115,2	90,6	191,6
X.	G	183,2	G	119,1	G	139,5	137,8	G	91,6	78,1	75,7	125,5	115,1	90,7	182,8
XI.	G	200,2	G	120,6	G	140,5	141,0	G	92,2	78,0	57,5	126,9	115,1	90,5	172,5
XII.	G	203,2	G	121,7	G	141,5	130,9	G	92,6	78,0	40,2	128,4	115,2	90,2	135,3

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

Umsatzindex 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	111,7	103,2	111,2	105,9	114,5	109,7	101,2	111,0	112,9	109,6	104,4	105,7	104,9	103,6	
Ø 2007	120,1	118,0	120,8	111,6	128,1	119,5	119,8	121,5	129,8	108,2	108,7	111,3	116,1	124,7	
Ø 2008	135,4	138,5	122,3	114,8	129,9	122,1	117,9	130,4	141,6	90,1	122,6	112,8	150,9	138,0	
Ø 2009	116,3	148,5	108,6	101,1	91,6	98,9	97,9	120,3	107,2	63,9	120,1	97,2	171,2	129,5	
Ø 2010	114,9	171,2	110,1	103,3	121,6	108,2	117,9	128,0	115,6	80,8	94,3	96,4	159,6	134,8	
Ø 2011	120,7	177,1	121,6	108,3	144,6	118,3	120,3	141,1	133,2	93,3	100,5	99,8	192,8	136,2	
Ø 2012	124,1	181,2	125,3	105,8	138,4	124,2	117,3	135,6	143,3	91,1	100,3	103,1	182,8	157,0	
2005	I.	102,6	95,3	99,2	59,1	94,5	97,1	93,9	94,8	97,6	92,5	78,8	97,2	95,0	101,1
	II.	101,5	97,9	98,8	61,6	95,5	97,7	96,6	95,6	97,8	91,9	95,7	97,4	95,6	101,0
	III.	100,4	109,2	98,7	87,9	96,5	98,3	99,2	96,6	98,1	93,1	108,4	97,8	96,3	100,9
	IV.	99,4	101,9	98,9	110,9	97,7	98,8	101,0	97,8	98,5	95,4	121,2	98,4	97,3	100,8
	V.	98,8	102,6	99,1	108,7	98,8	99,1	101,6	99,0	98,9	98,5	81,1	99,1	98,5	100,5
	VI.	98,6	104,2	99,4	123,3	99,9	99,4	101,5	100,2	99,5	101,4	88,4	99,8	99,8	100,2
	VII.	98,7	105,2	99,8	111,6	100,8	100,0	101,1	101,2	100,1	103,3	90,2	100,5	101,1	99,9
	VIII.	98,9	83,6	100,2	111,0	101,7	100,7	100,8	102,1	100,7	104,3	91,1	101,1	102,3	99,6
	IX.	99,4	101,6	100,7	127,3	102,5	101,4	100,8	102,6	101,2	104,6	99,3	101,6	103,2	99,3
	X.	99,9	106,1	101,2	117,0	103,2	102,1	100,9	103,0	101,8	104,7	80,9	102,0	103,7	99,1
	XI.	100,5	103,9	101,7	108,6	104,0	102,5	101,2	103,3	102,5	104,9	99,1	102,3	103,8	98,9
	XII.	101,3	88,6	102,2	73,0	105,0	102,9	101,2	103,7	103,4	105,5	165,7	102,6	103,5	98,8
2006	I.	102,4	97,2	102,8	58,9	106,1	103,5	100,9	104,4	104,4	106,5	75,3	102,9	103,0	98,9
	II.	103,9	104,3	103,8	65,6	107,4	104,2	100,4	105,3	105,6	107,8	81,0	103,3	102,6	99,1
	III.	105,9	111,9	105,4	99,1	108,9	105,3	99,7	106,5	107,0	109,0	86,7	103,8	102,5	99,5
	IV.	108,3	100,5	107,4	105,6	110,7	106,7	99,5	107,9	108,5	110,0	104,7	104,3	102,8	100,1
	V.	110,7	98,3	109,5	126,9	112,6	108,1	99,8	109,4	110,1	110,2	97,3	105,0	103,5	100,9
	VI.	113,0	107,0	111,3	123,3	114,5	109,5	100,4	110,9	111,7	109,8	99,6	105,7	104,3	101,9
	VII.	114,8	97,1	112,7	120,8	116,1	110,6	100,8	112,3	113,5	109,3	103,4	106,3	105,2	103,1
	VIII.	116,1	94,7	113,8	113,8	117,4	111,5	101,1	113,5	115,3	109,2	123,9	106,8	106,0	104,4
	IX.	116,5	107,1	114,9	131,6	118,5	112,4	101,5	114,5	117,1	109,5	129,6	107,2	106,6	106,0
	X.	116,4	110,5	116,1	128,0	119,4	113,5	102,2	115,3	118,9	110,4	91,0	107,5	107,0	107,8
	XI.	116,1	114,9	117,5	117,8	120,4	114,7	103,3	115,9	120,6	111,5	110,7	107,6	107,3	109,8
	XII.	116,2	94,3	118,9	79,9	121,5	116,0	104,5	116,5	122,1	112,3	149,4	107,8	107,8	112,0
2007	I.	116,6	114,1	120,2	77,9	123,0	117,3	116,2	117,0	123,6	112,4	95,3	108,0	108,5	114,4
	II.	117,4	117,5	121,0	84,7	124,6	118,3	117,5	117,6	124,9	111,6	111,0	108,3	109,2	116,8
	III.	118,2	127,1	121,3	111,6	126,2	119,1	118,5	118,2	126,1	110,1	121,3	108,7	110,1	119,0
	IV.	118,7	110,5	121,2	118,5	127,5	119,6	119,1	119,1	127,2	108,6	115,1	109,3	111,3	121,1
	V.	118,8	123,2	120,9	124,7	128,4	119,8	119,4	120,0	128,3	107,5	106,2	110,0	112,6	122,9
	VI.	118,7	123,8	120,6	124,0	128,8	119,7	119,8	120,9	129,3	106,8	88,9	110,8	114,3	124,5
	VII.	118,6	127,0	120,3	129,5	128,7	119,5	120,4	121,8	130,2	106,4	102,0	111,7	116,2	125,9
	VIII.	119,0	115,7	120,0	120,1	128,5	119,2	121,1	122,7	131,2	106,2	122,0	112,5	118,4	127,3

	IX.	120,1	112,4	120,1	122,5	128,6	119,2	121,5	123,6	132,2	106,3	96,9	113,3	120,5	128,8
	X.	122,1	121,0	120,5	133,1	129,4	119,5	121,6	124,6	133,5	106,7	119,3	114,0	122,4	130,3
	XI.	124,7	114,3	121,1	114,8	130,8	120,4	121,3	125,6	134,8	107,3	120,6	114,5	124,1	131,9
	XII.	127,7	109,1	122,0	78,1	132,9	121,8	120,9	126,7	136,1	108,0	105,4	114,9	125,5	133,6
2008	I.	131,1	142,1	128,6	81,5	135,0	123,4	120,5	127,9	137,5	108,3	97,1	115,2	126,9	135,4
	II.	134,5	147,3	128,5	93,2	136,8	124,9	120,2	129,0	138,9	107,6	134,3	115,2	128,5	137,0
	III.	137,5	155,3	127,6	109,0	138,0	126,0	120,4	130,0	140,1	105,4	110,9	115,1	130,1	138,5
	IV.	140,0	129,7	126,0	131,0	138,6	126,5	121,2	130,8	141,0	101,9	119,9	114,7	132,0	139,6
	V.	141,7	133,8	124,3	120,9	139,1	126,5	122,2	131,4	141,8	97,6	115,5	114,2	134,6	140,3
	VI.	142,6	133,9	123,2	131,5	140,0	126,2	122,8	131,8	142,4	93,4	124,1	113,5	138,5	140,7
	VII.	143,0	138,6	122,8	135,5	141,1	125,9	123,2	131,9	142,8	90,2	125,1	112,7	144,0	140,8
	VIII.	143,0	125,5	122,9	115,7	142,4	125,7	123,1	131,7	143,0	87,8	123,6	111,9	151,7	140,6
	IX.	142,6	135,9	123,0	137,0	143,7	125,5	122,6	131,3	143,1	85,9	126,7	111,1	161,6	140,5
	X.	142,1	142,5	114,9	138,4	101,5	125,3	121,3	130,7	143,1	84,3	129,3	110,4	173,7	140,7
	XI.	113,9	148,9	113,9	109,3	101,6	105,0	99,2	129,8	142,8	60,0	140,5	109,8	187,5	130,6
	XII.	113,3	128,7	112,4	74,1	101,4	104,3	97,6	128,6	142,4	58,8	124,6	109,2	202,0	131,1
2009	I.	112,5	139,6	110,7	58,6	93,4	103,2	96,2	127,2	112,1	57,9	97,4	108,7	216,5	132,0
	II.	111,9	142,3	109,2	68,0	93,4	101,8	95,0	125,6	111,3	57,8	123,6	98,4	230,0	133,3
	III.	111,7	163,0	108,0	93,9	93,5	100,4	94,3	123,8	110,6	58,7	147,8	97,9	241,8	135,0
	IV.	111,9	140,7	107,2	109,1	84,9	99,2	93,9	121,9	110,0	60,2	136,2	97,4	251,2	136,9
	V.	112,8	139,4	107,0	106,3	85,5	98,1	94,2	120,0	104,0	62,2	116,7	96,9	134,5	122,0
	VI.	114,2	151,4	107,2	112,1	86,8	97,4	95,2	118,4	103,9	64,1	120,2	96,3	136,7	123,8
	VII.	115,9	143,4	108,0	123,5	88,6	97,1	96,6	117,4	104,0	65,7	125,1	95,8	137,9	125,5
	VIII.	117,9	149,6	109,1	106,4	90,8	97,2	98,2	116,9	104,5	66,9	111,5	95,4	138,5	127,0
	IX.	120,0	150,7	110,1	128,3	92,9	97,4	100,1	117,0	105,2	67,5	129,5	95,0	139,3	128,2
	X.	121,7	156,9	110,7	122,2	94,7	97,8	101,9	117,5	106,0	68,0	112,0	94,8	140,5	129,2
	XI.	122,6	151,1	110,8	107,5	96,3	98,2	103,7	118,5	107,0	68,4	122,8	94,7	142,5	130,0
	XII.	122,5	153,9	104,8	77,7	98,1	98,7	105,6	119,8	108,0	69,0	98,3	94,7	145,1	130,6
2010	I.	121,2	148,9	104,7	55,2	100,6	99,5	107,6	121,1	109,1	70,2	93,7	94,9	147,9	131,0
	II.	119,1	168,3	105,1	65,8	103,9	100,5	110,0	122,4	110,1	71,8	82,7	95,1	150,5	131,4
	III.	116,6	178,7	106,1	106,3	108,2	101,9	112,8	123,5	111,2	73,8	104,4	95,4	152,5	131,8
	IV.	114,3	156,6	107,6	115,7	112,8	103,7	115,5	124,6	112,2	76,1	98,2	95,7	154,1	132,4
	V.	112,6	163,9	109,2	113,7	117,1	105,8	117,7	125,7	113,4	77,8	95,9	96,0	155,4	133,1
	VI.	111,7	174,0	110,6	122,2	120,9	107,9	119,1	126,8	114,5	79,3	103,8	96,3	156,8	134,1
	VII.	111,6	173,5	111,6	124,0	124,2	109,8	119,9	128,1	115,8	81,1	92,2	96,5	158,6	135,3
	VIII.	112,1	171,9	112,0	110,8	127,4	111,5	120,5	129,5	117,2	83,1	107,0	96,8	160,9	136,6
	IX.	113,1	168,9	112,2	129,3	130,8	112,9	121,3	131,2	118,6	85,6	81,8	97,1	163,8	138,1
	X.	114,3	185,4	112,8	113,7	134,4	114,0	122,4	132,9	120,1	88,3	82,5	97,4	167,3	139,7
	XI.	115,6	192,1	114,0	111,1	138,1	114,8	123,5	134,5	121,7	90,6	94,9	97,7	171,3	141,2
	XII.	116,9	172,5	115,7	72,1	141,2	115,5	124,6	136,1	123,3	92,2	94,1	97,9	175,8	132,8
2011	I.	118,1	171,9	117,6	59,0	143,5	116,1	125,4	137,5	125,0	92,7	70,2	98,2	180,5	133,9
	II.	119,2	196,0	119,4	79,7	144,7	116,7	125,5	138,9	126,8	92,5	83,1	98,4	185,0	134,8
	III.	120,3	186,0	120,9	113,9	145,1	117,2	124,7	140,2	128,6	92,3	128,8	98,6	189,2	135,4
	IV.	121,3	167,0	121,8	115,1	145,0	117,5	123,4	141,2	130,5	92,6	92,1	98,9	192,9	135,7
	V.	122,1	177,0	122,2	131,9	144,9	117,8	121,8	142,1	132,2	93,5	98,1	99,3	196,0	135,8
	VI.	122,5	190,1	122,2	117,8	144,7	118,0	120,1	142,6	133,8	94,4	120,0	99,6	198,2	135,9
	VII.	122,3	167,8	122,0	120,0	144,7	118,2	118,5	142,8	135,1	94,8	89,0	100,0	199,3	136,0
	VIII.	121,5	160,2	122,0	119,7	144,8	118,5	117,1	142,6	136,1	94,7	73,7	100,4	199,2	136,2
	IX.	120,7	171,7	122,2	130,8	144,8	118,9	116,3	142,2	136,8	94,2	130,9	100,6	197,8	136,6
	X.	120,1	187,5	122,5	116,3	144,7	119,4	116,3	141,7	137,3	93,3	94,2	100,9	195,2	137,2
	XI.	119,9	191,8	123,0	118,6	144,4	120,1	116,9	141,1	137,6	92,5	98,8	101,0	191,9	138,1
	XII.	120,5	158,6	123,6	77,2	144,1	121,0	117,5	140,3	138,0	92,0	127,1	101,2	188,1	139,3
2012	I.	121,7	157,9	124,2	60,6	143,8	121,9	117,7	139,3	138,6	91,9	84,0	101,4	184,5	140,8



II.	122,9	162,6	124,7	69,6	143,3	122,9	117,5	138,3	139,3	91,6	91,5	101,6	181,6	142,6
III.	123,9	172,1	124,9	107,7	142,7	123,7	117,1	137,3	140,3	91,0	108,2	101,9	179,8	144,7
IV.	124,5	184,8	125,0	109,8	142,1	124,5	116,8	136,5	141,3	90,5	95,7	102,2	179,4	146,9
V.	124,8	194,6	125,0	120,9	141,1	124,9	116,9	135,7	142,3	90,4	95,3	102,5	180,1	149,0
VI.	124,9	214,8	124,9	123,1	139,8	125,1	117,5	135,2	143,2	90,7	113,1	102,8	181,8	150,9
VII.	124,8	175,4	124,7	124,5	138,3	125,1	118,2	134,8	144,1	91,0	91,3	103,2	183,7	152,6
VIII.	124,8	179,3	124,8	118,0	136,5	124,8	118,7	134,4	144,8	91,1	87,8	103,6	185,2	169,3
IX.	124,6	173,7	125,2	121,5	134,8	124,4	118,4	134,1	145,5	91,1	106,5	103,9	185,8	170,6
X.	124,3	189,4	125,9	126,6	133,4	124,2	117,5	133,9	146,1	91,1	111,9	104,2	185,4	171,5
XI.	123,9	205,7	126,8	113,7	132,5	124,1	116,1	133,8	146,8	91,3	113,8	104,5	184,0	172,3
XII.	123,6	164,0	127,8	73,5	132,2	124,4	114,7	134,0	147,6	91,8	104,2	104,8	181,8	173,0

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

## Umsatzindex 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	122,5	102,5	116,2	126,2	80,9	110,6	101,3	110,9	107,6	103,6	
Ø 2007	129,3	102,4	126,1	140,3	91,7	115,4	113,9	120,6	116,0	115,1	
Ø 2008	146,5	104,4	208,7	167,2	99,6	120,4	123,1	125,5	120,8	123,3	
Ø 2009	150,9	106,2	189,6	160,3	96,0	120,3	114,7	125,3	119,8	116,9	
Ø 2010	163,9	107,9	189,3	195,0	99,9	119,7	103,9	126,7	120,2	106,6	
Ø 2011	197,7	110,5	196,8	227,0	111,6	124,3	114,8	134,2	126,5	116,7	
Ø 2012	195,2	126,2	206,9	240,8	230,4	128,8	133,0	144,5	134,5	133,2	
2005	I.	91,7	97,6	147,3	87,5	83,4	97,3	92,1	96,0	100,1	93,2
	II.	93,5	98,3	72,4	87,9	36,8	97,2	93,1	96,1	99,4	93,8
	III.	95,6	98,8	60,2	89,4	94,3	97,6	95,0	96,4	99,0	95,3
	IV.	97,7	99,2	160,4	91,7	93,4	98,3	97,5	97,0	98,9	97,4
	V.	99,1	99,6	57,6	94,5	58,5	98,9	100,1	97,7	99,0	99,7
	VI.	99,9	100,0	63,0	97,2	135,8	99,2	102,6	98,5	99,0	102,0
	VII.	100,0	100,4	133,2	99,8	128,7	99,4	104,4	99,2	99,0	103,7
	VIII.	100,1	100,7	77,7	103,2	79,2	100,2	105,2	100,3	99,3	104,6
	IX.	100,9	101,1	79,6	107,1	91,4	101,3	105,2	101,9	99,9	104,7
	X.	103,0	101,3	126,8	111,1	117,7	102,6	104,1	103,9	101,0	103,8
	XI.	106,8	101,5	71,0	114,3	141,8	103,7	101,8	105,8	102,2	102,0
	XII.	111,6	101,7	150,7	116,4	139,0	104,3	99,1	107,3	103,2	99,7
2006	I.	116,3	101,9	156,6	117,5	60,3	104,3	96,6	108,2	103,7	97,8
	II.	120,2	102,1	64,9	117,8	55,7	104,2	95,2	108,3	103,6	96,8
	III.	123,1	102,4	68,7	117,9	68,7	104,5	95,0	108,1	103,6	97,2
	IV.	124,7	102,7	158,9	118,5	111,5	105,5	95,7	108,1	103,9	98,5
	V.	125,3	102,9	76,1	120,1	103,7	107,2	97,2	108,5	104,9	100,5
	VI.	124,9	103,0	73,6	122,6	62,6	109,2	99,1	109,7	106,4	102,5
	VII.	124,1	103,0	219,4	126,0	84,7	111,3	101,3	111,0	108,1	104,5
	VIII.	123,1	103,0	82,3	129,5	57,4	113,1	103,6	112,2	109,5	106,4
	IX.	122,3	102,8	68,5	132,8	73,9	114,8	105,9	112,9	110,4	108,1
	X.	121,9	102,5	222,3	135,6	88,6	116,4	107,7	113,7	111,3	109,3
	XI.	121,7	102,2	74,7	137,8	73,2	117,8	108,9	114,6	112,2	110,2
	XII.	121,8	101,9	128,7	138,8	131,0	118,7	109,6	115,8	113,3	110,8
2007	I.	122,0	101,7	181,8	138,9	71,6	118,8	109,8	117,2	114,4	111,1
	II.	122,3	101,5	78,1	138,3	60,9	118,1	110,2	118,7	115,3	111,6
	III.	122,8	101,5	69,3	137,5	76,7	116,9	111,2	120,1	115,8	112,5
	IV.	123,7	101,7	190,3	136,8	88,1	115,6	112,9	121,0	115,8	114,0
	V.	125,2	102,0	73,1	136,7	81,9	114,5	114,4	121,4	115,5	115,5
	VI.	127,1	102,4	71,7	137,2	82,7	114,0	115,1	121,3	115,1	116,3
	VII.	129,5	102,7	200,3	137,5	76,0	113,7	115,1	121,0	114,8	116,4
	VIII.	132,3	103,0	91,0	137,7	119,9	113,5	114,7	120,5	114,7	116,0

	IX.	134,8	103,2	64,4	139,0	122,1	113,6	114,3	120,3	115,1	115,6
	X.	136,6	103,3	186,2	142,3	80,2	114,0	114,7	120,6	116,2	115,9
	XI.	137,4	103,2	75,2	147,4	94,4	115,0	116,0	121,8	118,1	117,0
	XII.	137,3	103,1	231,6	154,0	145,7	116,9	118,1	123,8	120,7	118,9
2008	I.	136,6	103,1	233,3	160,8	91,1	119,1	120,7	126,1	123,1	121,2
	II.	136,0	103,2	97,8	166,6	65,1	121,0	123,1	128,0	124,7	123,3
	III.	136,6	103,3	143,5	170,9	83,2	122,3	124,7	128,7	124,8	124,8
	IV.	138,9	103,5	277,0	173,5	76,4	122,6	125,5	128,3	123,7	125,5
	V.	142,9	103,8	135,3	174,7	118,8	122,2	125,7	127,0	121,9	125,6
	VI.	147,4	104,0	230,1	174,3	73,8	121,5	125,5	125,4	120,1	125,6
	VII.	151,1	104,3	298,6	173,2	74,9	120,8	125,1	124,0	118,8	125,3
	VIII.	153,3	104,7	158,9	171,9	141,9	120,1	124,2	123,1	118,1	124,6
	IX.	154,0	105,1	167,1	169,5	106,1	119,4	123,0	123,0	118,0	123,3
	X.	153,8	105,4	304,3	166,3	136,8	118,9	121,5	123,4	118,1	121,7
	XI.	153,5	105,8	168,5	153,6	72,6	118,5	119,9	124,1	118,5	120,0
	XII.	153,6	106,0	289,4	151,2	154,3	118,5	118,5	124,8	119,2	118,6
2009	I.	154,4	106,1	250,1	149,3	53,0	119,0	117,3	125,1	119,8	117,7
	II.	155,1	106,1	95,4	148,7	84,7	119,7	116,8	125,2	120,4	117,7
	III.	155,5	106,0	149,0	149,4	104,6	120,1	116,6	125,1	120,4	118,1
	IV.	145,9	105,9	300,6	151,5	125,0	120,0	116,5	124,9	120,1	118,7
	V.	146,2	105,9	135,3	154,6	78,5	119,6	116,2	124,8	119,4	118,9
	VI.	146,7	105,9	150,5	158,3	91,9	119,0	115,3	125,2	119,0	118,3
	VII.	147,9	106,1	276,3	162,0	83,6	119,1	113,9	125,8	119,1	117,0
	VIII.	149,5	106,3	160,3	165,1	109,9	119,9	112,8	126,2	119,6	115,9
	IX.	151,0	106,4	160,4	168,0	97,0	121,1	112,3	126,3	120,1	115,2
	X.	152,1	106,6	259,8	170,3	67,1	122,0	112,3	125,8	120,3	115,0
	XI.	152,9	106,7	173,4	172,1	103,8	122,3	112,8	125,1	119,9	115,2
	XII.	153,4	106,8	163,9	174,3	153,1	121,8	113,2	124,3	119,1	115,4
2010	I.	153,9	106,8	252,1	177,7	65,6	120,6	112,6	124,0	118,3	114,7
	II.	155,0	106,8	106,7	182,0	88,7	119,2	110,5	124,1	118,0	112,6
	III.	156,4	106,9	108,9	186,4	108,7	118,3	107,3	124,6	118,3	109,6
	IV.	158,1	107,0	282,4	190,3	89,3	118,2	104,2	125,3	119,1	106,8
	V.	159,9	107,2	143,3	193,4	97,0	118,9	102,1	126,1	120,1	105,0
	VI.	161,6	107,6	136,5	196,1	86,0	119,7	101,5	126,8	121,0	104,4
	VII.	163,2	108,0	262,6	198,1	119,3	120,1	101,8	127,5	121,6	104,7
	VIII.	165,3	108,4	169,0	199,1	86,6	120,2	102,2	127,9	121,7	104,9
	IX.	168,3	108,7	153,1	200,1	110,0	120,0	102,0	128,1	121,4	104,7
	X.	171,7	109,0	294,1	202,2	98,1	119,9	101,4	128,2	121,0	104,1
	XI.	175,1	109,2	195,8	205,5	100,8	120,0	100,6	128,4	120,9	103,5
	XII.	178,4	109,3	167,6	209,4	149,2	120,9	100,4	128,8	121,4	103,6
2011	I.	181,9	109,2	271,3	213,3	108,9	122,4	101,9	129,6	122,5	105,1
	II.	185,3	109,0	117,0	217,0	94,4	124,1	104,9	130,7	123,9	108,0
	III.	188,4	108,8	128,0	220,5	118,1	125,7	108,5	132,1	125,4	111,4
	IV.	191,1	108,5	295,4	223,3	98,9	126,6	111,8	133,4	126,8	114,5
	V.	193,5	108,5	147,6	225,3	115,1	126,6	114,1	134,4	127,5	116,5
	VI.	196,2	108,7	138,7	226,9	83,0	126,0	115,5	134,7	127,4	117,6
	VII.	199,3	109,2	285,7	228,8	100,1	125,1	116,6	134,7	127,1	118,2
	VIII.	202,1	110,0	171,1	231,5	113,3	124,0	117,9	135,0	127,0	119,0
	IX.	204,4	111,1	166,1	233,8	98,0	123,3	119,3	135,7	127,3	120,1
	X.	207,0	112,6	233,8	234,9	148,7	122,8	120,9	136,3	127,6	121,6
	XI.	209,9	114,3	189,0	234,7	133,0	122,5	122,4	136,9	127,8	123,2
	XII.	212,8	116,2	217,7	233,8	127,5	122,4	123,9	137,4	128,1	124,8
2012	I.	180,9	118,2	284,4	232,4	77,6	122,7	125,1	138,1	128,5	126,2

II.	183,4	120,3	112,7	231,1	97,4	123,4	126,4	138,8	129,0	127,5
III.	186,6	122,3	128,1	230,3	186,1	124,7	127,8	139,7	130,0	128,8
IV.	190,5	124,2	312,8	230,7	159,1	126,3	129,2	141,0	131,4	130,1
V.	194,7	125,7	139,7	232,3	267,0	128,2	131,1	142,8	133,2	131,8
VI.	198,4	127,0	145,0	234,8	191,5	129,9	133,6	144,7	135,1	134,0
VII.	201,1	127,9	351,7	238,1	211,3	131,3	136,0	146,2	136,6	136,0
VIII.	202,6	128,6	174,2	241,9	222,5	131,9	137,9	147,3	137,5	137,4
IX.	202,7	129,2	168,9	246,4	287,5	132,0	138,7	148,0	137,9	138,0
X.	201,6	129,8	284,8	251,8	388,7	131,9	138,4	148,7	138,1	137,6
XI.	200,3	130,2	181,7	257,5	415,0	131,6	136,9	149,2	138,1	136,3
XII.	200,0	130,6	198,7	262,8	260,9	131,4	134,9	149,7	138,1	134,5

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