

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	110,2	111,0	110,2	111,1	108,9	118,0	102,3	104,3	106,2	104,1	122,5	108,8	118,1	110,1	107,7	
Ø 2007	115,1	114,8	115,2	114,9	116,0	121,5	106,5	108,2	120,3	106,4	122,4	112,6	122,1	116,4	116,0	
Ø 2008	124,3	125,3	123,9	124,8	123,1	142,6	103,8	115,4	150,9	109,4	141,4	120,6	138,3	146,3	121,2	
Ø 2009	114,9	113,1	114,1	111,9	106,2	127,7	84,6	115,1	173,8	105,4	124,1	105,7	134,3	146,9	120,7	
Ø 2010	116,6	116,1	115,4	114,6	114,2	133,1	81,0	112,9	155,7	106,7	143,0	107,8	138,3	160,4	118,2	
Ø 2011	124,2	123,6	122,9	121,9	122,4	144,9	84,9	118,0	174,0	110,9	155,5	116,3	140,8	174,3	126,0	
Ø 2012	131,0	129,5	129,7	127,7	121,0	161,1	90,1	120,6	178,2	111,9	155,8	119,9	154,3	186,4	135,8	
2005	I.	94,8	94,3	94,6	94,1	97,5	86,6	97,8	99,2	96,9	99,9	91,2	94,3	93,9	99,5	96,3
	II.	95,2	94,9	95,1	94,8	97,3	90,6	98,2	99,2	96,0	99,9	91,9	94,8	94,8	99,7	96,2
	III.	96,1	95,9	96,0	95,8	97,5	94,1	98,8	99,3	95,6	99,8	93,1	95,8	96,0	99,6	96,8
	IV.	97,3	97,1	97,2	97,0	98,0	96,7	99,4	99,5	96,1	99,7	94,6	97,1	97,3	99,4	97,7
	V.	98,3	98,2	98,3	98,2	98,7	98,2	100,1	99,6	97,5	99,6	96,2	98,3	98,2	99,3	98,7
	VI.	99,3	99,2	99,3	99,2	99,3	99,3	100,5	99,8	99,4	99,6	97,8	99,3	98,9	99,3	99,5
	VII.	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	100,3	100,9	100,0	101,5	99,7	99,2	100,3	99,6	99,3	100,1
	VIII.	101,1	101,1	101,1	101,2	100,7	101,9	101,0	100,2	103,2	99,8	100,8	101,4	100,4	99,6	101,0
	IX.	102,4	102,4	102,4	102,5	101,7	103,9	101,0	100,4	104,3	100,0	103,0	102,7	101,5	100,0	102,2
	X.	103,8	104,0	103,9	104,1	102,7	106,4	100,9	100,6	104,2	100,3	106,2	104,2	103,4	100,6	103,4
	XI.	105,3	105,6	105,3	105,7	103,2	109,4	100,8	100,9	103,3	100,7	110,4	105,5	106,3	101,4	104,1
	XII.	106,4	107,1	106,5	107,3	103,4	112,6	100,6	101,2	102,0	101,1	115,5	106,4	109,7	102,3	104,1
2006	I.	107,2	108,3	107,3	108,5	103,3	115,4	100,5	101,6	100,8	101,6	120,7	106,9	112,9	103,4	103,5
	II.	107,7	109,3	107,8	109,4	103,4	117,5	100,5	102,1	100,6	102,2	124,7	107,3	115,6	104,6	102,8
	III.	108,2	110,0	108,2	110,0	103,8	119,0	100,4	102,7	101,4	102,8	126,9	107,5	118,0	105,9	102,6
	IV.	108,8	110,6	108,8	110,6	104,8	119,9	100,5	103,3	103,0	103,3	127,1	107,7	119,7	107,2	103,0
	V.	109,5	111,1	109,5	111,1	106,4	120,2	100,8	103,9	105,1	103,9	125,8	108,1	120,6	108,6	104,3
	VI.	110,2	111,5	110,2	111,5	108,3	119,9	101,2	104,5	107,0	104,4	124,1	108,7	120,6	110,0	106,1
	VII.	110,9	111,8	110,9	111,8	110,2	119,3	101,9	105,0	108,5	104,7	122,9	109,3	119,8	111,3	108,1
	VIII.	111,4	111,9	111,4	111,9	111,6	118,6	102,7	105,3	109,5	105,0	122,2	109,7	118,7	112,5	109,8
	IX.	111,7	111,9	111,7	111,8	112,7	117,7	103,6	105,6	109,9	105,2	121,4	109,9	117,8	113,5	111,2
	X.	112,0	111,9	112,0	111,9	113,5	116,8	104,5	105,7	109,7	105,3	120,1	110,1	117,5	114,3	112,4
	XI.	112,4	112,0	112,3	112,0	114,2	115,9	105,2	105,7	109,5	105,3	118,3	110,2	117,6	115,0	113,6
	XII.	112,7	112,2	112,7	112,2	114,7	115,2	105,9	105,7	109,3	105,3	116,2	110,3	118,1	115,4	114,5
2007	I.	113,1	112,4	113,1	112,4	115,2	115,0	106,5	105,8	109,4	105,3	114,3	110,5	118,8	115,6	115,2
	II.	113,4	112,7	113,5	112,8	115,6	115,4	106,9	106,0	110,1	105,3	113,2	110,8	119,4	115,7	115,7
	III.	113,8	113,0	113,8	113,1	115,9	116,4	107,1	106,2	111,4	105,4	113,0	111,1	119,7	115,7	116,1
	IV.	114,0	113,3	114,1	113,4	115,9	117,6	107,0	106,5	113,9	105,4	113,8	111,4	119,9	115,7	116,4
	V.	114,2	113,6	114,3	113,6	115,8	118,8	106,8	107,0	117,4	105,6	114,9	111,5	120,3	115,9	116,5
	VI.	114,4	113,8	114,4	113,8	115,6	119,7	106,4	107,5	121,1	105,8	116,2	111,7	120,7	116,1	116,3
	VII.	114,5	114,0	114,5	114,0	115,2	120,7	106,1	108,2	123,9	106,1	118,0	111,8	121,3	116,3	115,9
	VIII.	114,8	114,6	114,8	114,6	114,9	122,3	105,9	108,9	125,7	106,6	121,6	112,2	122,4	116,5	115,2

	IX.	115,4	115,6	115,4	115,6	114,9	124,5	105,9	109,7	126,6	107,1	126,9	113,0	123,8	116,8	114,8
	X.	116,4	116,8	116,4	116,9	115,7	127,0	106,1	110,4	127,1	107,6	133,4	114,0	125,3	117,1	115,0
	XI.	117,8	118,3	117,9	118,4	117,4	129,5	106,4	111,1	127,9	108,2	139,5	115,5	126,6	117,4	116,2
	XII.	119,5	119,8	119,6	119,9	119,7	131,6	106,8	111,6	129,5	108,7	143,7	117,2	127,5	117,7	118,4
2008	I.	121,6	121,8	121,2	121,3	122,1	133,2	107,2	112,1	131,5	109,1	145,2	118,8	127,9	145,9	120,8
	II.	122,9	122,9	122,5	122,4	124,0	134,6	107,4	112,4	132,9	109,5	144,3	120,1	128,3	146,3	122,8
	III.	123,7	123,7	123,3	123,2	124,9	136,6	107,6	112,7	133,0	109,8	142,4	121,0	129,3	146,7	123,5
	IV.	124,3	124,6	123,9	124,1	125,1	139,9	107,5	113,0	131,8	110,1	141,2	121,5	131,6	147,0	123,2
	V.	124,8	125,6	124,4	125,2	124,9	144,3	107,1	113,3	131,4	110,2	141,7	121,9	135,2	147,2	122,2
	VI.	125,3	126,6	124,9	126,2	124,4	148,4	106,4	113,8	133,7	110,1	143,8	121,9	139,5	147,3	121,1
	VII.	125,7	127,3	125,3	126,9	124,0	151,0	105,2	114,5	139,7	110,0	146,2	121,8	143,2	147,1	120,4
	VIII.	125,8	127,5	125,4	127,0	123,5	151,1	103,7	115,5	148,4	109,7	147,7	121,4	145,5	146,8	120,0
	IX.	125,5	127,2	125,1	126,7	122,6	149,0	101,8	116,8	159,6	109,3	147,7	120,7	146,2	146,3	120,0
	X.	124,9	126,5	124,5	125,9	121,5	145,3	99,6	118,3	173,6	108,9	146,8	120,0	145,5	145,7	120,0
	XI.	124,3	125,6	123,8	125,0	120,5	141,1	97,2	120,0	189,3	108,4	145,6	119,2	144,2	145,0	120,1
	XII.	123,1	124,0	122,6	123,4	120,2	137,0	94,7	121,8	205,9	107,8	104,1	118,5	142,6	144,4	120,1
2009	I.	117,2	116,3	116,6	115,4	120,4	133,6	92,2	123,4	221,2	107,2	104,9	108,6	140,9	143,9	120,3
	II.	116,7	115,5	116,1	114,6	109,5	130,8	89,8	124,8	233,5	106,6	107,3	108,2	139,0	143,7	120,6
	III.	116,2	114,7	115,5	113,8	110,2	128,4	87,8	126,0	241,8	106,0	111,1	107,6	136,8	143,8	120,8
	IV.	115,4	113,7	114,7	112,7	100,9	126,3	86,0	126,7	245,7	105,5	115,7	106,8	134,5	144,2	120,9
	V.	114,7	112,8	113,9	111,7	101,3	124,9	84,6	110,5	151,2	105,1	120,5	105,9	132,6	144,8	120,8
	VI.	114,1	112,1	113,3	111,0	101,7	124,5	83,6	110,5	149,8	104,8	124,9	105,2	131,6	145,6	120,6
	VII.	113,9	111,9	113,1	110,7	102,5	125,1	82,8	110,3	147,9	104,6	128,6	104,7	131,7	146,5	120,6
	VIII.	114,0	111,8	113,1	110,6	103,6	126,4	82,3	110,1	145,3	104,6	131,3	104,4	132,4	147,5	120,8
	IX.	114,0	111,9	113,1	110,6	104,8	127,7	82,0	109,8	141,7	104,7	133,6	104,2	133,0	148,7	121,0
	X.	114,1	112,0	113,1	110,6	105,8	128,4	81,7	109,6	137,4	105,0	135,4	104,2	133,2	149,9	121,0
	XI.	114,1	112,0	113,1	110,6	106,5	128,5	81,4	109,7	134,7	105,2	137,1	104,2	132,9	151,2	120,8
	XII.	114,1	112,2	113,1	110,8	106,9	128,2	81,2	109,9	135,3	105,5	138,9	104,6	132,4	152,5	120,3
2010	I.	114,4	112,8	113,3	111,3	107,4	127,9	81,0	110,3	140,2	105,7	140,6	105,3	132,3	153,8	119,5
	II.	114,8	113,7	113,7	112,2	108,1	128,0	80,9	110,8	148,6	106,0	142,0	106,2	132,8	155,2	118,6
	III.	115,5	114,7	114,3	113,2	109,1	128,7	80,7	111,4	157,8	106,1	143,2	107,2	134,1	156,6	117,8
	IV.	116,1	115,7	115,0	114,2	110,6	129,6	80,6	112,0	164,3	106,2	144,3	108,0	135,7	157,8	117,4
	V.	116,6	116,3	115,4	114,8	112,1	130,5	80,6	112,6	165,7	106,3	144,9	108,3	137,3	158,9	117,5
	VI.	116,7	116,4	115,5	114,8	113,5	131,1	80,7	113,1	161,7	106,4	144,6	108,1	138,4	159,9	117,7
	VII.	116,7	116,3	115,4	114,6	114,9	131,8	80,8	113,5	154,4	106,5	143,6	107,6	139,3	160,8	118,0
	VIII.	116,6	116,1	115,3	114,5	116,2	133,0	81,0	113,8	148,3	106,7	142,3	107,3	140,0	161,8	118,1
	IX.	116,8	116,4	115,5	114,7	117,5	135,0	81,1	114,1	147,2	106,9	141,4	107,3	141,0	162,8	118,0
	X.	117,4	117,2	116,1	115,5	119,0	137,5	81,3	114,3	151,7	107,3	141,3	108,0	142,0	164,1	118,1
	XI.	118,4	118,4	117,2	116,8	120,5	140,4	81,5	114,5	160,0	107,8	142,6	109,3	142,9	165,5	118,4
	XII.	119,6	119,7	118,4	118,1	121,6	143,2	81,7	114,8	168,0	108,3	145,3	110,9	143,4	167,1	119,1
2011	I.	120,7	120,8	119,5	119,2	122,4	145,1	82,0	115,1	172,5	108,9	149,0	112,1	143,5	168,8	120,5
	II.	121,6	121,4	120,4	119,8	122,7	145,8	82,4	115,6	171,8	109,5	153,1	112,9	143,2	170,3	122,3
	III.	122,3	121,7	121,0	120,1	122,7	145,3	82,8	116,1	167,8	110,1	156,3	113,4	142,4	171,7	124,1
	IV.	122,8	121,9	121,5	120,3	122,7	144,2	83,3	116,8	163,6	110,6	157,7	114,0	141,2	172,9	125,6
	V.	123,2	122,3	122,0	120,6	122,7	142,9	83,9	117,5	161,9	111,1	157,7	114,7	139,9	173,8	126,5
	VI.	123,8	122,9	122,5	121,2	122,7	142,1	84,5	118,2	164,1	111,5	156,7	115,9	138,9	174,6	126,8
	VII.	124,6	123,8	123,3	122,1	122,6	142,1	85,1	118,8	170,1	111,7	155,3	117,3	138,5	175,3	126,9
	VIII.	125,4	124,8	124,1	123,2	122,5	142,8	85,8	119,3	178,3	111,8	154,3	118,6	138,6	175,8	127,1
	IX.	126,0	125,6	124,8	123,9	122,3	144,1	86,4	119,6	185,3	111,7	154,4	119,5	139,1	176,3	127,5
	X.	126,4	126,0	125,2	124,3	122,1	145,9	87,0	119,8	188,5	111,6	155,6	119,7	140,1	176,7	127,8
	XI.	126,5	126,0	125,2	124,3	121,9	147,9	87,6	119,8	186,1	111,4	157,4	119,2	141,3	177,3	128,1
	XII.	126,5	125,9	125,2	124,2	121,8	150,0	88,1	119,8	178,3	111,2	158,9	118,5	143,0	178,1	128,5
2012	I.	126,7	126,0	125,4	124,3	121,9	152,6	88,6	119,7	168,2	111,1	159,1	118,1	145,1	179,0	129,0

II.	<b>127,3</b>	<b>126,5</b>	<b>126,1</b>	<b>124,8</b>	122,0	155,2	89,0	119,7	160,0	111,1	157,7	118,1	147,4	180,1	129,9
III.	<b>128,4</b>	<b>127,5</b>	<b>127,2</b>	<b>125,8</b>	122,1	157,9	89,4	119,8	157,9	111,1	155,1	118,6	150,3	181,3	131,4
IV.	<b>129,8</b>	<b>128,8</b>	<b>128,5</b>	<b>127,1</b>	122,1	160,6	89,7	120,0	163,8	111,3	152,7	119,4	153,6	182,6	133,1
V.	<b>131,3</b>	<b>130,1</b>	<b>130,1</b>	<b>128,5</b>	121,9	163,1	90,0	120,3	176,1	111,5	151,1	120,3	156,6	184,1	135,1
VI.	<b>132,5</b>	<b>131,2</b>	<b>131,3</b>	<b>129,5</b>	121,6	165,0	90,2	120,7	189,9	111,8	150,9	121,1	158,9	185,6	137,0
VII.	<b>133,2</b>	<b>131,6</b>	<b>131,9</b>	<b>129,9</b>	121,2	166,0	90,4	121,0	199,2	112,1	152,4	121,3	159,7	187,1	138,4
VIII.	<b>133,3</b>	<b>131,5</b>	<b>132,0</b>	<b>129,7</b>	120,7	165,9	90,5	121,2	200,3	112,3	154,8	121,2	159,3	188,7	139,1
IX.	<b>132,9</b>	<b>130,9</b>	<b>131,6</b>	<b>129,1</b>	120,3	164,7	90,6	121,3	193,8	112,5	157,0	120,7	157,8	190,1	139,4
X.	<b>132,4</b>	<b>130,2</b>	<b>131,0</b>	<b>128,4</b>	119,9	162,8	90,8	121,3	184,2	112,6	158,8	120,3	155,9	191,5	139,3
XI.	<b>131,9</b>	<b>129,7</b>	<b>130,5</b>	<b>127,8</b>	119,5	160,6	91,0	121,3	175,1	112,6	159,7	120,0	154,2	192,7	139,0
XII.	<b>131,7</b>	<b>129,5</b>	<b>130,3</b>	<b>127,5</b>	119,2	158,9	91,2	121,2	169,4	112,7	160,1	120,0	153,0	193,8	138,9

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

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	136,4	G	109,7	G	103,3	105,9	99,7	97,5	104,4	147,3	112,9	107,9	102,6	117,5	
Ø 2007	0,0	135,0	G	109,5	G	106,6	111,5	88,1	105,7	104,0	117,7	117,4	109,7	106,4	119,3	
Ø 2008	G	161,7	G	118,8	G	113,4	114,6	90,4	99,2	95,2	108,0	116,4	109,4	104,5	151,5	
Ø 2009	G	132,0	G	116,7	G	108,0	115,3	G	83,6	90,3	96,8	114,5	97,2	97,3	107,6	
Ø 2010	G	163,0	G	118,2	G	107,8	111,2	G	99,4	91,7	104,4	126,1	86,1	97,9	115,5	
Ø 2011	G	191,2	G	112,5	G	116,4	118,2	G	97,6	90,2	122,5	138,2	89,2	95,3	150,0	
Ø 2012	G	190,6	G	116,3	G	120,8	120,1	G	88,6	90,3	131,7	140,1	84,3	93,0	175,0	
2005	I.	G	60,6	G	100,0	G	99,6	98,3	100,5	105,9	98,4	115,2	99,4	98,7	98,5	74,5
	II.	G	123,1	G	99,9	G	99,7	98,2	104,6	104,6	98,3	111,6	99,1	99,0	99,2	79,4
	III.	G	112,2	G	99,5	G	99,8	98,2	107,8	103,4	98,3	108,2	98,9	99,3	99,8	90,7
	IV.	G	80,3	G	99,0	G	99,8	98,4	111,3	102,2	98,3	105,2	98,9	99,5	100,2	96,5
	V.	G	87,1	G	98,4	G	99,8	98,8	100,4	100,7	98,3	102,4	98,9	99,5	100,6	97,5
	VI.	G	85,1	G	98,0	G	99,8	99,3	94,2	99,0	98,6	99,8	99,3	99,4	100,7	107,5
	VII.	G	93,7	G	98,1	G	99,8	100,0	91,8	97,8	99,1	97,5	99,9	99,4	100,7	105,8
	VIII.	G	92,1	G	98,8	G	99,9	100,6	90,8	97,2	100,0	95,4	100,5	99,8	100,5	110,7
	IX.	G	99,8	G	99,9	G	100,0	101,2	92,1	97,3	101,0	93,6	101,0	100,6	100,3	111,8
	X.	G	115,0	G	101,3	G	100,3	101,8	94,7	97,5	102,1	91,9	101,3	101,3	100,0	117,4
	XI.	G	118,4	G	102,9	G	100,6	102,4	110,9	97,5	103,3	90,3	101,4	101,7	99,8	110,4
	XII.	G	132,6	G	104,2	G	101,0	102,8	100,9	97,0	104,3	88,8	101,4	101,9	99,7	97,9
2006	I.	0,0	131,9	G	105,1	G	101,6	103,3	89,8	96,3	105,2	145,3	101,7	102,0	99,7	112,8
	II.	0,0	166,1	G	105,7	G	102,1	103,7	112,7	96,0	105,9	144,3	102,7	102,6	99,9	106,4
	III.	0,0	149,7	G	106,4	G	102,6	104,0	109,3	96,2	106,4	144,3	104,4	103,8	100,3	116,5
	IV.	0,0	145,9	G	107,4	G	103,1	104,3	98,5	96,9	106,6	145,3	106,9	105,6	100,8	112,2
	V.	0,0	143,8	G	108,8	G	103,4	104,7	108,5	97,7	106,5	147,0	109,9	107,6	101,4	131,7
	VI.	0,0	119,4	G	110,5	G	103,7	105,1	96,0	98,3	106,0	149,0	112,6	109,4	102,1	124,7
	VII.	0,0	127,8	G	112,2	G	103,8	105,7	90,1	98,2	105,2	150,7	115,1	110,6	102,9	124,7
	VIII.	0,0	120,5	G	113,5	G	103,9	106,4	88,7	97,6	104,2	151,3	117,3	111,2	103,6	125,8
	IX.	0,0	109,6	G	113,8	G	103,9	107,1	92,4	97,1	103,0	150,9	119,2	111,1	104,2	121,9
	X.	0,0	135,4	G	112,8	G	103,9	108,0	100,5	97,3	102,0	149,4	120,7	110,7	104,8	126,6
	XI.	0,0	137,1	G	111,1	G	103,8	108,9	113,3	98,2	101,1	146,7	121,8	110,3	105,3	105,3
	XII.	0,0	149,1	G	109,1	G	103,8	109,8	97,1	99,8	100,7	143,0	122,4	110,0	105,6	101,8
2007	I.	0,0	88,1	G	107,3	G	103,8	110,7	103,0	101,6	100,6	138,7	122,3	109,8	105,9	97,0
	II.	0,0	144,0	G	106,3	G	103,9	111,5	88,9	103,2	100,9	134,0	121,8	109,9	106,0	95,7
	III.	0,0	123,2	G	106,5	G	104,1	112,0	93,3	104,5	101,5	129,1	121,1	110,2	106,2	110,1
	IV.	0,0	117,8	G	107,5	G	104,4	112,2	78,1	105,4	102,5	124,1	120,1	110,4	106,3	102,2
	V.	0,0	125,4	G	108,6	G	104,8	112,2	82,2	106,1	103,7	119,5	119,1	110,4	106,3	129,4
	VI.	0,0	114,4	G	109,3	G	105,4	111,9	92,2	106,7	104,8	115,4	118,1	110,2	106,3	125,7
	VII.	0,0	116,9	G	109,8	G	106,2	111,6	92,6	107,2	105,8	112,2	117,0	109,7	106,4	125,5
	VIII.	0,0	120,9	G	110,1	G	107,2	111,2	69,2	107,5	106,3	109,9	115,7	109,0	106,6	113,1

	IX.	0,0	123,9	G	110,5	G	108,2	111,0	90,4	107,3	106,5	108,3	114,5	108,6	106,7	126,1
	X.	0,0	153,1	G	111,2	G	109,3	110,9	93,2	106,9	106,1	107,3	113,5	108,8	106,8	144,3
	XI.	0,0	176,1	G	112,4	G	110,3	111,0	83,4	106,4	105,2	106,7	112,9	109,4	106,9	135,5
	XII.	0,0	215,6	G	114,3	G	111,3	111,3	90,5	105,9	103,9	106,6	113,0	110,5	106,9	127,2
2008	I.	G	134,8	G	116,7	G	112,0	111,8	91,4	105,2	102,2	106,9	113,7	111,6	106,9	139,1
	II.	G	173,1	G	119,1	G	112,6	112,4	92,3	104,5	100,4	107,5	114,8	112,4	106,7	126,6
	III.	G	172,7	G	121,0	G	113,1	113,0	93,3	103,6	98,5	108,3	116,0	112,6	106,5	146,0
	IV.	G	147,1	G	122,2	G	113,4	113,7	94,2	102,7	96,8	109,1	117,1	112,2	106,1	159,6
	V.	G	150,8	G	122,5	G	113,6	114,3	95,1	101,8	95,3	109,8	117,6	111,3	105,5	169,9
	VI.	G	167,8	G	121,7	G	113,7	114,8	96,1	100,7	94,0	110,2	117,5	110,1	104,9	169,8
	VII.	G	176,2	G	120,2	G	113,8	115,2	97,0	99,5	93,1	110,2	117,1	109,0	104,3	184,3
	VIII.	G	172,9	G	118,5	G	113,9	115,6	74,1	98,0	92,5	109,6	116,8	108,2	103,7	168,2
	IX.	G	162,0	G	117,1	G	113,8	115,8	78,2	96,3	92,3	108,6	116,6	107,7	103,1	176,4
	X.	G	190,1	G	116,1	G	113,8	116,0	82,3	94,5	92,3	107,1	116,7	107,1	102,5	154,5
	XI.	G	165,5	G	115,4	G	113,8	116,1	90,5	92,6	92,4	105,3	116,7	106,2	102,0	118,6
	XII.	G	127,7	G	115,0	G	113,7	116,0	100,5	90,6	92,5	103,2	116,3	104,7	101,4	104,9
2009	I.	G	63,4	G	114,4	G	113,7	115,8	G	88,7	92,5	100,9	115,3	102,8	100,8	96,1
	II.	G	182,9	G	113,8	G	113,6	115,6	G	86,5	92,3	98,7	113,8	100,6	100,1	88,6
	III.	G	128,7	G	113,2	G	113,6	115,4	G	84,3	92,1	96,7	112,3	98,3	99,4	95,3
	IV.	G	111,6	G	112,8	G	113,5	115,2	G	82,2	91,6	95,3	111,0	96,4	98,6	97,8
	V.	G	117,8	G	113,0	G	105,1	115,1	G	80,7	90,9	94,6	110,8	95,1	97,8	104,5
	VI.	G	144,6	G	114,0	G	105,1	115,1	G	80,1	90,2	94,5	111,8	94,6	97,0	107,7
	VII.	G	145,7	G	115,4	G	105,1	115,2	G	80,2	89,5	94,8	113,6	94,9	96,3	114,6
	VIII.	G	128,2	G	117,3	G	105,1	115,4	G	81,1	89,0	95,4	115,5	95,5	95,8	111,1
	IX.	G	130,4	G	119,5	G	105,2	115,5	G	82,2	88,7	96,2	116,9	96,2	95,4	120,1
	X.	G	142,0	G	121,5	G	105,2	115,5	G	83,6	88,6	97,2	117,6	96,8	95,3	127,6
	XI.	G	156,9	G	122,9	G	105,3	115,3	G	85,5	88,7	98,2	117,5	97,3	95,4	117,3
	XII.	G	132,3	G	123,0	G	105,4	114,7	G	87,7	89,0	99,1	117,4	97,7	95,6	110,8
2010	I.	G	102,4	G	121,9	G	105,5	113,8	G	90,3	89,5	99,8	117,8	84,4	96,0	87,2
	II.	G	200,2	G	119,9	G	105,7	112,7	G	93,2	90,1	100,4	118,9	84,5	96,5	92,7
	III.	G	156,0	G	117,9	G	106,0	111,6	G	95,9	90,9	100,7	120,7	84,7	96,9	104,3
	IV.	G	173,7	G	116,5	G	106,3	110,6	G	98,3	91,6	101,2	123,1	85,1	97,4	105,5
	V.	G	163,6	G	116,4	G	106,6	109,8	G	100,1	92,2	101,7	125,2	85,6	97,9	113,5
	VI.	G	175,6	G	117,5	G	107,1	109,5	G	101,2	92,6	102,5	127,0	86,1	98,3	114,9
	VII.	G	163,7	G	119,2	G	107,6	109,5	G	101,9	92,8	103,5	128,2	86,6	98,6	122,5
	VIII.	G	168,1	G	120,1	G	108,2	109,8	G	102,5	92,8	105,0	128,8	86,9	98,8	117,0
	IX.	G	129,3	G	119,8	G	108,9	110,5	G	102,8	92,6	106,8	129,2	87,1	98,8	122,2
	X.	G	138,5	G	118,3	G	109,7	111,3	G	102,6	92,3	108,7	130,0	87,2	98,7	129,0
	XI.	G	157,2	G	116,4	G	110,6	112,3	G	102,2	91,8	110,5	131,2	87,3	98,5	139,9
	XII.	G	228,1	G	114,7	G	111,6	113,4	G	101,8	91,3	112,3	132,9	87,5	98,2	137,3
2011	I.	G	137,6	G	114,1	G	112,6	114,5	G	101,2	90,8	114,2	135,1	88,0	97,9	126,1
	II.	G	214,6	G	114,6	G	113,6	115,6	G	100,5	90,2	116,2	137,2	88,6	97,5	126,1
	III.	G	205,9	G	115,4	G	114,6	116,6	G	99,9	89,8	118,1	138,8	89,4	97,1	152,0
	IV.	G	211,2	G	116,0	G	115,5	117,5	G	99,3	89,4	119,8	139,7	90,0	96,6	165,4
	V.	G	204,5	G	115,6	G	116,2	118,2	G	98,7	89,3	121,2	139,7	90,5	96,2	143,4
	VI.	G	187,7	G	114,3	G	116,8	118,8	G	98,0	89,4	122,4	139,3	90,6	95,6	126,3
	VII.	G	191,4	G	112,5	G	117,3	119,2	G	97,3	89,6	123,4	138,6	90,5	95,1	151,5
	VIII.	G	165,2	G	110,8	G	117,7	119,5	G	96,6	90,0	124,3	138,3	90,1	94,5	161,0
	IX.	G	185,7	G	109,5	G	118,0	119,7	G	96,1	90,4	125,4	138,0	89,4	93,9	164,5
	X.	G	197,6	G	108,8	G	118,2	119,6	G	95,6	90,9	126,8	137,7	88,6	93,4	161,5
	XI.	G	163,2	G	109,0	G	118,3	119,5	G	94,7	91,3	128,4	137,6	87,7	92,9	158,7
	XII.	G	229,6	G	109,9	G	118,4	119,3	G	93,4	91,7	129,9	137,8	87,0	92,5	163,0
2012	I.	G	173,0	G	111,3	G	118,6	119,2	0,0	92,0	91,9	131,1	138,2	86,4	92,3	140,9

II.	G	224,8	G	112,9	G	118,7	119,1	G	90,8	92,0	132,0	138,5	86,0	92,2	163,2
III.	G	202,9	G	114,5	G	119,0	119,2	G	89,8	91,8	132,4	138,8	85,8	92,3	170,6
IV.	G	200,7	G	115,6	G	119,4	119,4	G	89,2	91,4	132,4	138,8	85,6	92,6	164,1
V.	G	174,8	G	116,0	G	119,8	119,7	G	89,0	90,9	132,1	138,6	85,2	92,9	193,5
VI.	G	158,6	G	116,0	G	120,4	120,0	G	88,8	90,3	131,9	138,4	84,6	93,2	177,6
VII.	G	183,5	G	115,8	G	120,9	120,3	G	88,3	89,8	131,6	138,2	83,8	93,5	184,6
VIII.	G	195,6	G	116,2	G	121,5	120,6	G	87,7	89,4	131,4	138,7	83,0	93,6	198,1
IX.	G	194,4	G	117,1	G	122,0	120,7	G	87,0	89,1	131,2	139,8	82,6	93,6	198,8
X.	G	177,3	G	118,6	G	122,5	120,8	G	86,6	89,0	131,1	141,8	82,6	93,5	189,6
XI.	G	199,9	G	120,0	G	123,0	121,0	G	86,6	89,1	131,3	144,3	82,9	93,4	178,9
XII.	G	201,2	G	121,1	G	123,4	121,1	G	86,8	89,4	131,9	146,8	83,2	93,3	140,2

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

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	112,5	102,2	112,8	105,3	111,1	107,6	97,2	100,8	105,2	113,5	89,2	103,7	106,7	99,8	
Ø 2007	119,0	109,5	118,1	111,7	131,2	119,0	131,6	107,3	113,9	95,3	99,4	110,6	118,2	112,4	
Ø 2008	133,8	118,8	121,7	115,8	146,4	119,2	138,4	131,8	116,0	63,6	141,8	111,7	188,8	130,6	
Ø 2009	109,8	135,0	112,6	107,2	101,4	96,1	111,5	120,7	100,6	35,0	122,5	106,2	248,0	122,8	
Ø 2010	130,4	137,3	104,0	110,0	130,5	103,4	104,8	108,9	98,7	35,4	72,2	105,6	237,6	125,3	
Ø 2011	143,5	158,4	112,6	115,0	154,9	111,8	107,8	105,6	106,7	30,9	76,5	107,5	316,9	134,7	
Ø 2012	147,7	143,1	117,2	117,2	145,9	116,7	107,6	98,2	112,3	32,4	78,7	112,8	241,9	148,0	
2005	I.	99,5	90,7	99,2	95,2	100,0	98,7	101,9	67,2	102,3	39,9	86,9	97,7	92,0	102,0
	II.	98,9	96,8	98,6	94,9	100,2	99,1	101,2	72,3	101,7	63,7	117,4	97,7	85,1	101,6
	III.	99,0	121,7	98,5	95,3	100,3	99,5	100,7	162,3	101,0	86,5	130,3	97,9	89,6	101,3
	IV.	99,6	107,4	99,0	96,6	100,5	99,8	100,2	86,5	100,4	97,9	146,8	98,4	73,3	101,0
	V.	100,4	98,7	99,8	98,5	100,6	99,7	99,8	71,9	100,0	95,1	76,4	99,0	103,5	100,6
	VI.	101,0	89,5	100,6	100,9	100,7	99,6	99,7	106,9	99,6	129,5	95,5	99,7	90,8	100,2
	VII.	101,0	97,7	101,3	103,2	100,5	99,8	99,7	89,6	99,4	105,0	97,1	100,4	80,1	99,7
	VIII.	100,5	91,7	101,5	104,8	100,1	100,4	99,7	94,4	99,2	80,0	74,4	101,1	85,6	99,3
	IX.	99,9	96,1	101,3	105,1	99,5	100,8	99,6	132,0	99,1	139,0	80,9	101,6	143,3	98,9
	X.	99,6	114,3	100,6	104,1	99,0	101,0	99,4	94,1	99,1	129,9	87,3	102,0	120,0	98,7
	XI.	99,8	101,0	99,9	102,1	99,1	100,9	99,2	109,9	99,1	130,6	78,1	102,2	122,3	98,5
	XII.	100,7	94,4	99,7	99,4	99,7	100,6	99,0	112,9	99,2	102,8	128,9	102,3	114,5	98,3
2006	I.	102,0	89,8	100,4	97,2	100,8	100,5	98,8	86,3	99,5	93,9	72,1	102,3	89,4	98,1
	II.	103,5	97,1	102,3	96,4	102,2	100,9	98,6	77,1	100,0	106,1	69,9	102,3	95,3	98,0
	III.	105,1	102,1	105,1	97,3	103,7	101,9	98,5	119,0	100,7	144,6	88,7	102,3	101,6	97,8
	IV.	107,1	98,5	108,4	99,6	105,4	103,5	98,3	76,3	101,7	115,0	143,2	102,4	78,2	97,7
	V.	109,5	97,7	111,4	102,5	107,3	105,4	98,1	85,9	102,9	123,7	90,3	102,7	95,8	97,8
	VI.	112,2	106,3	113,5	105,3	109,3	107,2	97,8	115,0	104,3	118,3	94,1	103,0	91,8	98,2
	VII.	115,1	108,8	114,9	107,7	111,4	108,6	97,4	91,0	105,7	124,1	75,1	103,4	96,0	99,0
	VIII.	117,5	89,0	116,1	109,5	113,7	109,8	97,0	92,2	107,1	58,6	72,7	104,0	98,8	99,9
	IX.	119,1	105,3	117,6	110,6	116,0	110,9	96,6	145,7	108,4	131,9	97,0	104,5	153,7	100,9
	X.	119,7	111,3	119,5	111,5	118,6	112,4	96,0	90,1	109,7	123,2	86,3	105,1	142,9	102,1
	XI.	119,6	116,0	121,4	112,4	121,2	114,0	95,2	111,0	110,8	127,1	80,6	105,7	127,8	103,3
	XII.	119,2	104,1	122,8	113,5	123,8	115,8	94,1	119,9	111,8	95,6	100,8	106,4	108,7	104,6
2007	I.	118,8	104,4	123,3	114,4	126,7	117,4	140,6	87,0	112,7	103,1	72,4	107,0	95,8	105,7
	II.	118,2	108,1	122,9	114,9	129,3	118,7	138,3	85,3	113,3	115,4	71,7	107,7	99,4	106,7
	III.	117,6	116,9	121,8	115,0	131,1	119,5	135,7	111,6	113,7	119,0	92,1	108,3	127,0	107,7
	IV.	117,0	111,1	120,3	114,5	131,7	119,9	133,0	85,3	114,0	98,8	83,2	109,0	90,7	108,5
	V.	116,4	104,1	118,9	113,2	131,5	119,9	130,3	105,9	114,2	99,0	85,9	109,6	101,0	109,4
	VI.	116,1	113,1	117,8	111,2	130,6	119,5	128,0	106,6	114,2	98,1	94,8	110,3	121,5	110,4
	VII.	116,1	125,0	116,8	109,2	129,8	118,8	126,5	110,2	114,2	79,2	90,3	111,0	116,1	111,6
	VIII.	116,8	100,9	115,9	107,6	129,4	118,1	126,0	106,5	114,1	72,0	115,8	111,7	126,5	113,2

	IX.	118,5	97,0	115,2	107,2	130,0	117,7	126,7	122,6	114,0	94,9	107,7	112,4	164,9	115,1
	X.	121,0	114,1	114,9	108,2	131,8	118,0	128,5	108,9	114,1	107,6	149,7	113,1	144,5	117,5
	XI.	123,9	106,6	114,9	110,8	134,6	119,1	131,2	119,4	114,2	89,7	88,8	113,6	127,3	120,1
	XII.	127,0	113,2	114,9	114,2	138,2	120,9	134,5	138,8	114,4	66,7	140,4	114,0	103,8	122,8
2008	I.	130,2	114,1	130,4	117,5	141,5	123,0	137,9	102,6	114,8	74,3	98,7	114,1	189,9	125,4
	II.	133,2	115,4	129,1	119,6	144,0	124,8	140,9	114,2	115,2	84,5	137,5	114,0	116,6	127,8
	III.	135,9	121,4	126,8	120,0	145,6	125,6	143,3	126,3	115,6	86,8	105,2	113,7	154,1	129,8
	IV.	138,1	117,6	124,1	118,9	146,5	125,3	144,8	123,6	116,1	85,1	127,7	113,3	115,8	131,3
	V.	139,5	124,2	121,7	117,1	147,1	124,1	145,2	125,5	116,4	66,1	111,4	112,7	103,8	132,3
	VI.	140,3	117,8	120,3	115,6	148,0	122,5	144,6	133,4	116,7	73,1	190,0	112,0	143,6	132,8
	VII.	140,8	126,2	119,8	114,7	148,9	120,8	142,9	118,8	116,8	52,8	119,2	111,3	139,9	132,7
	VIII.	141,0	111,3	119,6	114,5	149,5	119,6	140,2	113,6	116,8	40,0	120,9	110,8	116,1	132,2
	IX.	140,9	109,2	119,2	114,4	149,2	118,6	136,7	175,9	116,6	65,6	169,2	110,2	249,6	131,5
	X.	140,7	123,0	118,1	113,8	147,9	117,9	132,6	117,1	116,3	73,7	142,7	109,8	428,8	130,9
	XI.	112,5	122,1	116,4	112,4	145,6	104,6	128,3	122,5	115,7	34,5	182,5	109,5	231,9	130,5
	XII.	112,2	123,5	114,7	110,6	142,8	103,6	123,9	208,4	114,9	27,0	196,0	109,2	275,8	130,4
2009	I.	111,6	136,0	113,2	108,4	116,1	102,0	119,9	157,5	114,0	28,0	110,4	109,0	263,4	130,8
	II.	110,6	121,5	112,1	106,5	115,4	100,0	116,4	107,6	113,3	24,0	134,6	108,6	409,1	131,8
	III.	109,3	137,3	111,3	105,2	115,8	98,1	113,7	189,0	112,8	33,9	150,8	108,2	490,6	133,2
	IV.	108,1	128,0	110,8	104,8	88,3	96,4	111,7	130,5	112,7	28,8	156,1	107,6	349,6	135,0
	V.	107,2	134,2	110,6	105,2	89,9	95,1	110,3	96,5	90,7	31,2	125,6	107,0	167,3	114,7
	VI.	106,9	131,9	111,1	106,1	91,8	94,3	109,7	101,0	91,4	41,6	150,9	106,4	172,4	116,1
	VII.	107,1	162,6	112,6	107,3	94,1	94,1	109,6	117,0	92,4	33,0	114,4	105,7	212,7	117,3
	VIII.	107,9	132,2	114,6	108,4	96,5	94,3	109,7	101,4	93,6	27,0	99,8	105,2	136,0	118,2
	IX.	109,3	128,3	116,5	109,2	98,8	94,5	109,8	135,2	94,9	49,5	157,2	104,7	201,8	118,8
	X.	111,0	139,3	117,7	109,3	101,2	94,6	109,6	86,4	96,1	45,4	84,0	104,3	210,3	119,2
	XI.	113,1	132,9	118,1	108,7	103,5	94,6	109,2	120,5	97,1	44,5	121,6	104,0	178,5	119,4
	XII.	115,6	135,8	102,5	107,8	105,8	94,7	108,4	105,9	97,7	32,6	64,4	104,0	183,9	119,6
2010	I.	118,0	136,9	102,0	107,0	108,5	95,0	107,3	73,4	98,1	25,5	86,4	104,1	134,3	119,9
	II.	120,5	134,3	101,7	107,0	111,8	95,7	106,2	102,7	98,2	35,4	77,9	104,3	162,7	120,3
	III.	122,9	137,1	101,8	107,7	116,3	96,9	105,1	112,9	98,2	47,9	113,6	104,7	222,9	120,9
	IV.	125,2	134,7	102,3	109,1	121,4	98,7	104,3	101,8	98,1	42,3	86,9	105,1	220,9	121,8
	V.	127,5	129,6	103,0	110,5	126,3	101,1	103,8	94,6	98,0	27,7	89,1	105,5	670,3	122,9
	VI.	129,8	136,2	103,6	111,5	130,6	103,4	103,6	111,8	97,9	32,0	84,6	105,9	263,4	124,3
	VII.	132,3	150,8	104,0	111,7	134,1	105,5	103,7	98,1	98,1	26,9	54,7	106,2	154,7	125,8
	VIII.	134,7	132,2	104,1	111,0	137,0	107,1	103,9	110,0	98,4	24,3	75,9	106,4	146,0	127,2
	IX.	136,7	135,0	104,5	110,3	139,8	108,4	104,3	146,8	98,8	27,3	44,3	106,4	158,5	128,5
	X.	138,2	137,0	105,3	110,3	142,9	109,2	104,7	96,6	99,4	25,2	51,8	106,4	203,2	129,6
	XI.	139,1	143,4	106,8	111,1	146,5	109,6	105,2	128,8	100,1	81,6	53,5	106,4	220,4	130,5
	XII.	139,4	140,2	108,7	112,7	150,2	109,9	105,9	129,8	100,8	28,3	47,2	106,3	293,6	131,3
2011	I.	139,8	148,5	110,7	114,6	153,3	110,3	106,6	96,7	101,7	21,6	64,3	106,1	269,7	132,1
	II.	140,5	150,6	112,4	116,4	155,1	110,7	107,2	90,4	102,6	29,2	58,7	106,1	197,4	132,7
	III.	141,6	163,6	113,6	117,3	155,7	111,1	107,7	119,5	103,5	33,6	72,5	106,1	203,8	133,1
	IV.	143,1	155,5	114,0	117,4	155,6	111,3	108,1	94,6	104,4	29,5	75,1	106,2	163,9	133,4
	V.	144,4	161,4	113,6	116,8	155,6	111,3	108,3	105,6	105,4	36,1	64,1	106,5	182,1	133,5
	VI.	145,3	165,7	112,9	115,9	155,5	111,3	108,4	105,4	106,4	29,2	77,6	106,9	220,4	133,7
	VII.	145,2	164,7	112,2	115,1	155,5	111,4	108,3	100,8	107,3	33,1	86,1	107,3	445,7	134,0
	VIII.	144,5	145,1	111,9	114,5	155,4	111,6	108,2	95,3	108,3	21,8	63,6	107,8	488,2	134,6
	IX.	143,9	154,9	111,9	114,0	155,3	112,0	108,1	132,3	109,1	34,1	89,2	108,3	409,1	135,5
	X.	143,7	169,2	112,1	113,2	154,7	112,6	107,9	94,3	109,8	32,8	73,5	108,9	393,3	136,5
	XI.	144,2	161,1	112,5	112,5	153,9	113,4	107,7	115,2	110,5	36,4	113,3	109,4	412,1	137,7
	XII.	145,5	160,2	113,1	111,8	153,2	114,4	107,6	117,5	111,1	33,6	80,2	109,8	417,4	139,0
2012	I.	147,0	105,4	113,8	111,3	152,7	115,3	107,5	79,8	111,8	24,1	86,4	110,2	285,5	140,3



II.	147,9	139,3	114,6	111,3	152,3	116,3	107,5	98,0	112,3	28,2	100,4	110,7	126,1	141,7
III.	148,1	143,9	115,5	112,1	151,4	117,1	107,6	130,8	112,6	35,2	100,5	111,2	164,8	143,2
IV.	147,7	148,9	116,6	113,1	150,0	117,8	107,6	87,5	112,8	31,8	91,3	111,6	109,0	144,8
V.	147,0	159,8	117,5	114,4	147,9	118,1	107,6	127,9	112,8	34,3	79,5	112,1	225,7	146,3
VI.	146,6	239,4	117,9	115,7	145,8	118,1	107,6	102,6	112,6	31,9	69,0	112,6	364,2	147,8
VII.	146,7	129,2	117,8	117,0	143,9	117,7	107,6	92,1	112,4	33,3	75,3	113,1	244,9	149,1
VIII.	147,2	130,0	117,6	118,7	142,4	117,1	107,5	77,9	112,1	24,3	76,5	113,6	306,6	150,3
IX.	147,9	132,9	117,5	120,6	141,5	116,3	107,5	94,9	111,8	33,9	55,8	114,1	294,0	151,5
X.	148,5	131,8	118,0	122,6	141,0	115,7	107,6	92,2	111,8	34,6	82,8	114,5	286,6	152,6
XI.	148,8	127,3	119,0	124,3	141,0	115,4	107,9	100,2	111,9	34,8	79,9	114,9	260,6	153,6
XII.	148,8	129,8	120,4	125,6	141,1	115,3	108,1	94,9	112,2	42,0	47,4	115,2	235,2	154,5

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

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	118,1	102,5	116,7	122,0	81,6	109,0	102,0	109,7	109,1	103,7	
Ø 2007	122,1	102,4	126,7	132,8	91,9	113,4	111,7	120,2	117,9	112,6	
Ø 2008	138,3	104,3	206,5	164,7	95,8	118,4	119,1	124,4	122,7	119,3	
Ø 2009	134,3	106,2	190,8	167,9	97,0	119,1	113,4	125,9	122,7	115,4	
Ø 2010	138,3	107,9	190,7	190,6	102,4	118,6	100,1	127,4	123,3	102,9	
Ø 2011	140,8	110,4	198,1	213,8	113,7	123,6	112,8	134,8	130,0	114,3	
Ø 2012	154,3	126,1	208,3	224,3	240,8	127,4	130,6	145,0	137,9	130,4	
2005	I.	93,9	97,8	147,2	86,8	85,3	97,6	93,1	96,9	96,1	94,1
	II.	94,8	98,4	72,4	87,9	36,3	97,5	94,0	96,5	95,9	94,9
	III.	96,0	98,8	60,1	90,0	92,3	97,8	95,6	96,6	96,5	96,3
	IV.	97,3	99,2	160,3	92,9	92,4	98,3	97,8	97,2	97,4	98,1
	V.	98,2	99,5	57,1	96,0	58,2	98,8	100,1	97,9	98,3	100,0
	VI.	98,9	99,9	62,8	98,4	130,3	99,0	102,2	98,4	99,0	101,8
	VII.	99,6	100,3	133,0	100,3	127,8	99,1	103,8	98,8	99,5	103,1
	VIII.	100,4	100,7	78,0	102,8	79,0	99,9	104,6	99,9	100,5	103,8
	IX.	101,5	101,0	79,7	106,2	92,0	101,2	104,7	101,7	102,1	103,8
	X.	103,4	101,3	127,3	109,9	120,4	102,6	103,7	103,8	103,9	103,1
	XI.	106,3	101,5	70,7	113,2	146,4	103,8	101,6	105,6	105,2	101,6
	XII.	109,7	101,7	151,5	115,6	139,6	104,3	98,9	106,6	105,6	99,5
2006	I.	112,9	101,8	157,0	116,7	61,5	103,9	96,6	106,8	105,3	97,7
	II.	115,6	102,0	65,3	116,5	56,7	103,3	95,4	106,3	104,5	96,9
	III.	118,0	102,3	68,9	115,7	70,0	103,2	95,7	105,8	104,0	97,6
	IV.	119,7	102,6	159,5	115,3	113,1	103,7	96,9	105,8	104,2	99,0
	V.	120,6	102,9	76,3	115,8	104,6	105,2	98,7	106,6	105,5	101,1
	VI.	120,6	103,0	73,9	117,7	63,9	107,2	100,8	108,2	107,5	103,2
	VII.	119,8	103,0	220,2	120,8	83,7	109,5	102,7	109,9	109,7	105,0
	VIII.	118,7	102,9	82,7	124,2	57,7	111,5	104,7	111,2	111,3	106,7
	IX.	117,8	102,7	69,0	127,4	76,3	113,3	106,4	112,1	112,5	108,0
	X.	117,5	102,4	223,4	130,0	90,0	114,8	107,9	113,0	113,7	109,1
	XI.	117,6	102,1	74,9	131,7	74,7	115,9	108,9	114,3	114,9	109,9
	XII.	118,1	101,9	129,5	132,2	127,2	116,3	109,2	115,9	116,2	110,3
2007	I.	118,8	101,6	182,5	131,7	73,0	116,1	109,1	117,7	117,2	110,3
	II.	119,4	101,5	78,6	130,6	62,1	115,3	109,0	119,5	118,0	110,5
	III.	119,7	101,5	69,5	129,3	77,5	114,3	109,6	120,9	118,3	111,0
	IV.	119,9	101,7	191,3	128,3	89,4	113,4	111,0	121,5	118,2	112,0
	V.	120,3	102,0	73,3	128,2	83,8	112,8	112,5	121,4	117,7	113,0
	VI.	120,7	102,3	71,9	129,0	82,4	112,6	113,3	120,8	117,1	113,6
	VII.	121,3	102,7	201,0	129,7	78,2	112,4	113,4	119,8	116,6	113,6
	VIII.	122,4	103,0	91,5	130,1	117,2	112,1	112,8	119,0	116,3	113,0

	IX.	123,8	103,2	64,7	131,6	120,4	111,9	111,9	118,7	116,5	112,4
	X.	125,3	103,2	187,1	135,3	81,1	112,0	111,5	119,2	117,4	112,4
	XI.	126,6	103,2	75,5	141,0	94,1	112,9	112,3	120,8	119,4	113,4
	XII.	127,5	103,1	233,0	148,4	143,0	114,8	114,4	123,2	122,2	115,5
2008	I.	127,9	103,1	234,7	155,9	96,5	117,3	117,1	125,6	124,9	117,9
	II.	128,3	103,1	98,2	162,2	63,1	119,4	119,2	127,2	126,6	119,8
	III.	129,3	103,3	144,4	166,4	82,5	120,7	120,2	127,5	126,7	120,5
	IV.	131,6	103,5	278,7	168,5	74,8	121,0	120,0	126,6	125,6	120,2
	V.	135,2	103,7	122,0	168,8	119,1	120,4	119,4	125,0	123,7	119,4
	VI.	139,5	104,0	224,7	168,0	73,9	119,5	118,9	123,5	121,9	119,0
	VII.	143,2	104,2	293,8	167,3	72,9	118,6	119,0	122,4	120,6	119,2
	VIII.	145,5	104,6	153,1	167,1	112,7	117,8	119,5	122,0	120,0	119,7
	IX.	146,2	105,0	161,3	166,1	108,3	117,1	119,9	122,2	120,0	120,1
	X.	145,5	105,4	306,4	164,2	137,4	116,6	119,7	122,8	120,2	119,8
	XI.	144,2	105,7	169,7	162,1	71,1	116,3	118,7	123,7	120,5	118,8
	XII.	142,6	105,9	290,5	160,0	137,7	116,3	117,0	124,6	121,1	117,2
2009	I.	140,9	106,0	251,8	158,2	49,9	117,0	115,5	125,3	121,9	115,9
	II.	139,0	106,0	96,0	157,6	85,6	118,0	114,7	125,7	122,7	115,5
	III.	136,8	106,0	150,0	158,3	103,2	118,7	114,5	125,8	123,1	115,8
	IV.	134,5	105,9	302,7	160,2	125,9	118,9	114,8	125,8	123,0	116,5
	V.	132,6	105,9	136,2	163,2	78,9	118,4	115,0	125,7	122,6	117,1
	VI.	131,6	105,9	151,4	166,6	93,3	117,9	114,8	125,8	122,2	117,1
	VII.	131,7	106,0	278,2	169,9	84,5	117,9	113,9	126,3	122,3	116,5
	VIII.	132,4	106,2	161,4	172,6	112,1	118,8	112,8	126,6	122,8	115,6
	IX.	133,0	106,4	161,4	175,1	96,5	119,9	111,9	126,6	123,2	114,7
	X.	133,2	106,5	261,6	176,8	67,8	120,9	111,2	126,2	123,3	113,8
	XI.	132,9	106,6	174,4	177,6	106,6	121,3	110,9	125,6	123,0	113,2
	XII.	132,4	106,7	164,7	178,4	159,1	120,9	110,5	125,0	122,3	112,5
2010	I.	132,3	106,7	253,9	180,1	66,5	119,6	109,5	124,8	121,5	111,2
	II.	132,8	106,8	107,5	182,4	90,9	118,0	107,3	125,0	121,1	109,1
	III.	134,1	106,8	109,6	184,9	108,1	116,9	104,5	125,6	121,3	106,5
	IV.	135,7	107,0	284,2	187,3	90,8	116,7	101,8	126,4	122,0	104,2
	V.	137,3	107,2	144,3	189,3	96,8	117,3	99,6	127,1	123,0	102,5
	VI.	138,4	107,5	137,5	191,2	85,2	118,0	98,3	127,7	123,9	101,4
	VII.	139,3	107,9	264,5	192,5	122,0	118,5	97,6	128,3	124,5	100,8
	VIII.	140,0	108,3	170,3	192,9	91,6	118,8	97,0	128,7	124,6	100,3
	IX.	141,0	108,7	154,2	193,3	115,1	119,0	96,4	128,7	124,4	99,8
	X.	142,0	109,0	296,3	194,7	103,1	119,4	96,0	128,8	124,2	99,4
	XI.	142,9	109,1	196,9	197,4	104,3	119,9	96,2	128,9	124,3	99,5
	XII.	143,4	109,2	168,7	200,8	154,4	120,9	97,2	129,3	124,9	100,4
2011	I.	143,5	109,1	273,1	204,2	115,3	122,4	99,5	130,1	126,0	102,5
	II.	143,2	108,9	117,7	207,5	95,1	124,0	102,7	131,3	127,6	105,3
	III.	142,4	108,6	128,9	210,7	121,1	125,2	106,0	132,8	129,2	108,4
	IV.	141,2	108,4	297,5	213,0	101,6	125,7	108,9	134,3	130,6	111,1
	V.	139,9	108,3	148,6	214,1	113,9	125,5	111,3	135,2	131,2	113,3
	VI.	138,9	108,5	139,6	214,5	85,8	124,8	113,2	135,5	131,1	114,9
	VII.	138,5	109,0	287,8	215,0	105,5	124,0	115,1	135,3	130,6	116,3
	VIII.	138,6	109,9	172,3	216,5	114,1	123,0	116,9	135,6	130,4	117,7
	IX.	139,1	111,0	166,8	218,0	95,8	122,4	118,4	136,1	130,6	118,8
	X.	140,1	112,5	235,5	218,3	156,7	122,1	119,6	136,6	130,7	119,9
	XI.	141,3	114,2	190,2	217,5	129,3	121,8	120,5	137,1	130,8	120,9
	XII.	143,0	116,2	219,1	216,0	130,2	121,7	121,4	137,5	131,0	122,0
2012	I.	145,1	118,2	286,4	214,3	82,1	121,8	122,6	138,0	131,2	123,2

II.	147,4	120,3	113,4	213,2	103,1	122,3	124,4	138,7	131,9	124,9
III.	150,3	122,3	129,0	213,1	191,4	123,5	126,9	139,8	133,1	127,0
IV.	153,6	124,2	315,1	214,5	165,9	125,0	129,4	141,3	134,9	129,1
V.	156,6	125,7	140,7	217,5	280,1	126,8	131,6	143,3	137,1	131,1
VI.	158,9	126,9	146,0	221,0	194,2	128,6	133,4	145,4	139,1	132,7
VII.	159,7	127,8	354,2	224,6	220,8	129,9	134,4	147,0	140,5	133,6
VIII.	159,3	128,6	175,5	227,8	232,8	130,6	134,7	148,0	141,2	134,0
IX.	157,8	129,2	169,9	230,9	299,7	130,6	134,3	148,7	141,4	133,7
X.	155,9	129,7	286,7	234,5	406,0	130,2	133,3	149,4	141,4	133,0
XI.	154,2	130,1	183,0	238,3	438,4	129,7	131,9	149,9	141,3	131,8
XII.	153,0	130,5	200,1	241,8	275,0	129,4	130,5	150,5	141,3	130,7

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