

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone)**  
**ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), arbeitstagig 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 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	111,5	111,3	111,4	111,1	110,4	135,5	110,3	103,5	109,7	101,5	120,3	109,1	142,1	150,1	140,0	
Ø 2007	119,1	118,7	118,9	118,5	117,2	151,2	117,4	107,5	115,6	105,0	114,0	115,5	160,2	177,2	171,5	
Ø 2008	121,4	120,7	121,3	120,6	118,2	173,4	115,7	110,0	123,7	107,3	130,9	115,3	186,0	174,7	205,6	
Ø 2009	103,0	102,6	102,9	102,6	95,0	199,6	89,8	102,6	118,6	98,5	96,9	93,7	221,7	106,9	145,8	
Ø 2010	120,3	120,1	120,0	119,8	109,2	265,5	103,0	111,1	129,1	106,7	137,7	108,4	270,5	213,3	146,1	
Ø 2011	142,5	142,3	141,9	141,8	120,3	399,5	116,4	122,8	166,2	112,1	157,6	120,7	416,6	310,8	159,6	
Ø 2012	134,1	133,8	133,4	133,1	118,6	312,7	116,9	116,1	126,5	113,3	178,4	116,8	343,6	342,9	165,3	
2005	I.	91,0	91,3	90,9	91,3	95,8	88,0	86,0	95,2	92,0	94,0	105,3	91,4	89,0	85,9	41,3
	II.	95,3	95,5	95,4	95,6	96,7	88,8	95,0	99,5	112,9	94,8	96,4	97,1	89,2	77,7	65,6
	III.	104,6	105,0	104,7	105,0	105,6	111,9	105,4	102,2	106,1	101,2	107,3	105,2	114,2	88,8	65,5
	IV.	100,1	100,4	100,1	100,3	100,0	100,7	100,7	95,9	106,3	94,3	104,2	99,2	101,1	103,2	72,2
	V.	97,7	97,9	97,8	98,0	100,3	101,7	95,8	97,6	99,8	95,2	101,0	98,0	102,4	79,8	66,6
	VI.	104,7	103,6	104,8	103,7	102,6	102,7	108,3	96,4	90,0	102,9	90,6	104,3	103,1	85,5	268,4
	VII.	104,0	103,8	103,8	103,8	105,7	98,3	102,9	102,1	98,0	99,9	91,6	103,2	98,2	104,8	97,8
	VIII.	80,8	80,9	81,0	80,9	83,8	91,2	69,6	95,6	91,2	98,0	78,0	81,4	89,8	68,2	90,3
	IX.	107,7	108,1	107,7	107,9	108,2	94,0	106,8	112,3	101,1	116,8	94,6	107,8	92,8	140,1	72,8
	X.	108,9	108,8	108,7	108,6	110,5	106,2	108,6	109,9	110,7	105,5	101,6	109,8	104,7	134,8	99,1
	XI.	111,6	111,7	111,6	111,7	109,4	104,9	118,0	108,1	113,7	107,3	106,4	112,6	103,9	139,2	101,1
	XII.	93,6	93,1	93,6	93,1	81,3	111,5	103,2	85,1	78,4	90,1	123,0	90,2	111,5	92,0	159,4
2006	I.	95,8	96,0	95,8	96,0	98,2	141,6	86,6	95,6	92,9	96,9	172,9	94,1	146,7	100,8	81,2
	II.	103,4	103,3	103,3	103,2	100,4	142,8	99,6	101,4	113,0	97,0	131,3	100,7	149,5	118,4	117,1
	III.	121,4	120,3	121,4	120,2	112,8	165,1	123,1	106,8	110,4	108,5	111,4	115,0	175,6	150,5	261,2
	IV.	106,3	106,3	106,1	106,2	107,2	135,3	105,1	95,8	101,4	90,1	79,0	104,2	144,1	135,2	76,1
	V.	108,0	108,0	107,9	107,8	110,1	119,6	105,7	100,3	111,5	100,7	119,4	107,1	124,2	175,8	124,0
	VI.	115,5	115,6	115,4	115,5	116,0	128,9	115,8	102,0	107,6	100,1	106,8	112,9	135,2	147,0	102,0
	VII.	113,7	113,5	113,4	113,3	114,6	140,8	111,5	104,2	104,8	100,8	101,2	111,8	148,9	159,3	126,9
	VIII.	93,6	93,2	93,6	93,1	95,4	125,5	79,9	102,3	100,7	104,1	99,8	91,1	131,7	121,3	149,9
	IX.	120,8	120,7	120,5	120,5	120,5	114,9	124,0	111,8	108,7	111,0	117,7	119,7	119,1	185,4	123,6
	X.	121,6	121,4	121,4	121,2	122,1	131,8	121,2	117,1	130,7	112,3	131,4	121,0	136,9	179,0	133,9
	XI.	125,4	125,0	125,2	124,8	120,3	138,6	131,6	115,2	140,3	109,7	139,5	123,4	145,6	188,9	179,0
	XII.	112,6	111,8	112,5	111,6	107,7	140,7	119,5	89,2	94,9	86,3	133,3	108,6	147,6	139,7	204,7
2007	I.	106,0	106,4	105,9	106,2	109,6	135,2	99,8	95,4	97,2	98,1	141,1	103,8	141,8	165,1	71,1
	II.	110,6	111,0	110,4	110,8	112,9	132,0	108,3	101,1	129,5	92,6	126,0	109,9	138,8	175,7	61,0
	III.	130,8	130,5	130,4	130,3	127,6	138,4	138,7	110,9	125,1	107,2	125,7	128,3	144,8	211,0	149,8
	IV.	117,3	116,2	117,0	116,0	117,1	130,9	118,4	102,0	118,1	96,4	78,8	115,3	138,5	190,9	241,1
	V.	115,8	115,9	115,6	115,6	119,3	129,0	113,1	105,6	122,3	102,2	102,4	114,7	136,3	194,1	112,1
	VI.	123,8	123,3	123,6	123,0	122,9	148,4	123,4	104,7	106,9	103,5	106,6	119,3	157,7	188,4	183,8
	VII.	120,4	120,3	120,3	120,2	120,8	157,5	117,8	107,5	111,3	105,9	108,4	117,6	167,9	144,7	130,9

	VIII.	102,5	101,4	102,4	101,2	102,0	145,3	86,8	104,2	105,5	105,4	115,5	96,1	154,3	145,0	247,4
	IX.	126,8	126,2	126,5	126,1	125,5	156,6	126,1	116,4	121,1	110,5	114,1	124,8	166,2	178,4	178,3
	X.	129,1	128,6	129,0	128,4	125,7	164,1	128,7	124,0	123,3	126,1	117,8	127,0	173,9	195,5	207,1
	XI.	129,9	129,3	129,7	128,9	123,6	183,7	125,3	118,5	139,5	114,0	107,8	122,3	196,6	202,0	205,7
	XII.	116,3	114,9	116,1	114,8	99,6	193,1	122,7	99,7	87,2	98,4	123,7	107,4	206,0	135,6	269,9
2008	I.	114,9	114,9	114,9	114,8	116,7	150,5	108,3	104,0	110,9	105,7	134,2	111,4	160,1	154,6	136,3
	II.	124,0	123,9	123,9	123,8	119,6	158,2	123,9	106,6	130,0	105,9	132,3	115,0	169,7	180,9	136,5
	III.	130,8	130,1	130,5	129,9	130,8	163,3	131,0	112,7	136,1	101,2	140,1	128,9	174,1	197,7	188,4
	IV.	125,8	125,9	125,7	125,6	124,6	164,6	122,6	113,9	139,1	111,6	163,6	121,5	174,1	199,9	139,1
	V.	124,2	122,5	123,9	122,1	122,0	160,3	116,5	111,9	133,0	104,5	121,5	117,6	171,0	204,5	319,1
	VI.	129,0	128,1	128,8	127,8	128,3	179,0	122,9	110,0	114,9	111,2	124,1	123,0	192,1	218,2	257,4
	VII.	127,3	126,1	127,0	125,7	124,7	190,9	115,7	117,2	123,0	118,4	121,4	119,9	207,6	269,6	284,9
	VIII.	107,1	106,2	106,9	106,0	106,6	180,2	88,8	108,7	123,7	100,9	119,6	99,6	193,5	139,6	193,1
	IX.	132,9	132,5	132,7	132,3	132,4	176,5	129,1	115,7	125,9	114,8	128,3	128,1	188,5	197,9	183,8
	X.	126,1	125,6	126,1	125,5	123,3	184,9	116,9	112,0	125,7	113,1	138,7	118,1	198,3	160,8	199,6
	XI.	116,6	115,5	116,6	115,6	109,3	177,7	112,8	109,6	125,0	103,7	118,1	110,3	192,1	104,6	232,3
	XII.	98,4	97,5	98,4	97,6	79,9	194,4	100,4	97,6	97,0	96,1	128,6	89,8	211,0	67,5	196,2
2009	I.	99,6	99,5	99,5	99,6	92,8	192,1	84,1	100,7	114,1	95,4	97,6	89,0	212,6	80,7	91,0
	II.	96,2	95,7	96,3	95,8	86,7	199,7	80,0	104,7	140,5	94,5	91,6	87,0	221,4	80,2	153,2
	III.	110,6	110,2	110,7	110,1	100,5	207,2	100,8	111,3	150,4	101,5	110,5	101,9	229,4	87,7	166,9
	IV.	97,0	96,9	97,0	96,8	88,6	193,7	82,6	104,0	139,6	96,2	102,4	88,7	214,3	92,6	121,4
	V.	98,0	97,8	98,0	97,8	89,7	188,6	86,6	101,8	137,0	91,4	88,0	89,4	209,4	105,7	119,7
	VI.	103,2	102,7	103,1	102,7	98,3	182,1	91,8	100,0	100,0	99,4	93,7	95,7	202,0	118,0	156,0
	VII.	106,0	105,8	106,0	105,7	99,7	193,6	92,2	101,8	103,5	103,7	97,3	96,6	215,1	123,0	146,0
	VIII.	88,5	88,0	88,5	88,0	81,7	222,1	64,0	91,6	84,6	92,2	86,7	75,9	247,8	94,5	148,3
	IX.	109,7	109,5	109,7	109,4	104,5	187,1	100,8	102,9	104,1	104,2	97,1	102,6	207,7	132,5	146,2
	X.	111,9	111,7	111,7	111,6	107,7	177,0	99,9	111,4	131,4	105,2	108,0	104,0	196,2	143,5	118,3
	XI.	114,0	113,8	114,0	113,8	106,8	220,3	101,0	106,6	123,7	103,1	101,6	104,0	245,6	123,3	142,5
	XII.	100,8	99,6	100,8	99,6	83,4	232,1	93,8	93,9	94,6	94,7	87,7	89,1	259,1	101,0	240,1
2010	I.	100,0	99,9	99,8	99,8	96,5	221,6	77,7	97,7	106,2	91,2	129,5	89,3	227,5	142,5	84,8
	II.	107,6	107,6	107,5	107,4	97,8	240,3	90,0	105,7	145,5	94,4	116,8	97,7	247,9	164,1	109,0
	III.	124,0	123,9	123,8	123,7	115,3	267,4	105,7	113,0	136,4	109,9	121,9	112,7	276,7	199,8	144,0
	IV.	114,1	114,1	113,7	113,7	104,8	239,7	97,4	104,0	125,9	99,6	163,8	102,5	242,1	239,0	109,8
	V.	117,2	117,0	116,8	116,6	109,3	244,0	97,9	115,2	174,1	98,8	130,0	107,2	247,3	243,1	139,6
	VI.	122,7	122,8	122,4	122,5	114,5	254,6	109,0	105,6	113,4	105,8	121,5	112,3	259,5	215,9	120,4
	VII.	121,4	121,0	121,0	120,7	113,2	255,5	102,8	107,0	117,3	104,0	150,2	109,2	257,0	227,2	156,8
	VIII.	102,5	102,5	102,3	102,2	94,1	253,1	78,1	100,7	103,5	101,5	143,8	91,2	255,3	204,6	119,8
	IX.	131,5	130,6	131,0	130,1	122,6	253,0	114,2	122,9	114,9	126,7	125,1	120,8	256,1	274,9	242,5
	X.	136,8	136,5	136,3	136,1	124,3	290,4	119,7	124,2	126,9	118,8	150,6	123,6	294,9	253,4	142,8
	XI.	140,9	140,4	140,7	140,2	123,4	300,8	128,6	130,1	154,0	125,1	141,9	127,7	304,8	210,3	200,6
	XII.	125,0	124,6	124,9	124,5	94,4	366,0	114,9	107,0	131,6	104,5	157,8	106,3	377,1	184,5	183,5
2011	I.	123,9	122,9	123,4	122,5	113,5	317,3	93,2	112,8	141,9	103,5	132,9	107,0	329,4	250,5	234,0
	II.	134,1	134,2	133,5	133,6	118,2	348,0	110,6	117,5	164,2	104,4	136,3	117,3	364,3	336,7	125,1
	III.	151,2	151,1	150,7	150,7	138,0	360,1	127,1	129,0	171,1	121,6	155,2	133,7	372,0	311,3	161,2
	IV.	142,2	142,1	141,6	141,6	122,4	382,3	119,2	115,2	164,7	101,4	157,6	121,4	393,8	301,3	134,1
	V.	143,7	144,1	143,3	143,7	123,2	382,1	119,1	127,5	190,4	118,2	161,1	123,3	398,8	308,1	121,5
	VI.	143,8	143,7	143,3	143,2	125,3	384,8	118,3	126,8	165,8	113,3	168,0	124,6	404,8	304,1	146,6
	VII.	143,0	142,9	142,4	142,3	123,3	352,7	121,8	131,2	192,7	112,6	151,8	125,2	363,8	320,5	138,6
	VIII.	125,6	125,5	125,1	125,0	105,4	381,5	92,3	120,2	150,5	114,3	168,5	104,9	393,1	286,2	138,0
	IX.	154,6	154,7	153,8	154,0	131,1	432,1	124,0	133,5	191,7	120,7	158,2	129,5	450,7	402,7	136,2
	X.	152,6	152,7	152,0	152,2	127,9	463,6	121,9	129,2	163,4	116,1	171,3	128,2	486,0	312,7	129,4
	XI.	157,6	157,5	157,1	157,0	126,4	488,4	130,9	127,5	166,2	118,7	170,5	129,6	515,2	315,2	169,8
	XII.	137,2	136,1	136,9	135,7	89,1	500,5	118,7	103,3	131,4	99,9	159,2	103,4	527,4	280,8	280,7

2012	I.	<b>118,7</b>	<b>118,8</b>	<b>118,1</b>	<b>118,3</b>	117,2	244,4	96,2	110,7	142,8	103,4	198,8	108,7	265,5	310,3	100,5
	II.	<b>133,8</b>	<b>134,0</b>	<b>133,0</b>	<b>133,2</b>	115,9	367,5	107,0	112,1	164,4	104,1	161,7	108,9	406,7	415,5	119,5
	III.	<b>147,0</b>	<b>146,8</b>	<b>146,3</b>	<b>146,0</b>	131,0	351,9	125,8	121,3	134,8	117,8	172,7	126,5	388,7	393,5	157,9
	IV.	<b>128,7</b>	<b>128,6</b>	<b>128,1</b>	<b>128,1</b>	120,4	263,1	115,7	108,7	112,0	106,1	174,4	116,5	287,8	288,5	128,8
	V.	<b>129,4</b>	<b>129,5</b>	<b>128,8</b>	<b>128,7</b>	123,6	254,5	112,4	114,8	120,3	114,3	179,3	117,7	276,9	348,7	133,5
	VI.	<b>135,5</b>	<b>135,5</b>	<b>135,0</b>	<b>134,9</b>	124,2	291,5	117,5	117,0	131,4	112,9	181,4	119,4	319,7	316,1	136,8
	VII.	<b>135,2</b>	<b>135,0</b>	<b>134,4</b>	<b>134,3</b>	120,9	299,0	122,4	114,7	116,4	113,6	179,6	120,2	328,0	370,4	156,0
	VIII.	<b>117,1</b>	<b>116,8</b>	<b>116,6</b>	<b>116,3</b>	105,2	273,3	95,9	104,9	83,0	112,0	177,1	100,9	298,3	280,3	157,4
	IX.	<b>145,7</b>	<b>145,2</b>	<b>145,0</b>	<b>144,7</b>	128,8	332,5	129,1	130,9	147,5	121,7	182,2	129,5	365,2	330,2	177,9
	X.	<b>140,3</b>	<b>139,3</b>	<b>139,5</b>	<b>138,6</b>	123,1	320,1	125,0	124,5	138,4	122,8	195,3	124,2	351,3	385,8	256,3
	XI.	<b>146,9</b>	<b>146,6</b>	<b>146,2</b>	<b>145,9</b>	120,5	366,9	131,8	127,2	124,2	128,9	182,9	124,2	405,3	364,7	182,6
	XII.	<b>130,5</b>	<b>129,1</b>	<b>129,8</b>	<b>128,5</b>	92,7	387,6	123,6	105,9	103,1	102,0	155,6	104,8	429,7	310,9	276,5

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

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone)  
ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), arbeitstägig bereinigt**

Berichts- periode	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	178,6	G	99,0	G	112,4	127,2	58,7	98,9	99,5	58,8	117,8	103,2	96,1	66,2	
Ø 2007	0,0	164,6	G	96,8	G	122,6	127,3	130,8	103,0	101,3	54,3	129,5	107,1	97,0	62,2	
Ø 2008	G	205,3	G	104,8	G	140,1	120,6	642,5	93,6	97,1	49,7	114,2	108,0	86,7	63,3	
Ø 2009	G	100,5	G	95,6	G	128,5	115,0	G	77,2	87,7	35,5	94,3	95,0	89,0	27,4	
Ø 2010	G	222,4	G	107,9	G	139,1	113,8	G	83,1	89,0	34,3	102,5	116,1	124,2	229,1	
Ø 2011	G	282,7	G	114,1	G	164,1	129,2	G	92,9	58,6	32,4	112,1	125,9	121,1	270,9	
Ø 2012	G	327,4	G	126,9	G	173,4	140,9	G	85,1	51,0	34,2	112,4	128,7	91,3	51,5	
2005	I.	G	122,3	G	101,3	G	86,1	84,5	102,1	98,0	113,8	130,1	87,5	95,5	84,3	73,6
	II.	G	112,7	G	90,9	G	87,9	83,8	81,6	92,8	104,0	117,5	94,8	95,4	94,3	80,4
	III.	G	112,7	G	105,5	G	98,0	93,4	201,5	108,4	91,3	117,5	100,9	105,0	121,0	90,5
	IV.	G	96,1	G	106,3	G	98,4	101,1	165,4	106,7	85,5	90,9	101,0	97,5	89,9	97,4
	V.	G	85,3	G	109,6	G	99,9	114,6	143,9	103,1	78,0	95,6	104,1	94,5	93,9	97,4
	VI.	G	49,5	G	100,9	G	107,3	109,1	93,8	117,6	88,7	117,9	101,1	101,5	88,2	107,2
	VII.	G	57,2	G	108,7	G	102,9	108,5	102,1	92,1	108,5	119,9	110,7	105,0	78,0	106,0
	VIII.	G	59,2	G	83,7	G	103,7	105,2	77,5	76,0	107,2	85,3	74,1	95,6	103,3	109,7
	IX.	G	60,2	G	106,3	G	106,6	105,5	93,9	107,5	121,5	96,5	114,7	106,7	107,3	111,0
	X.	G	123,1	G	98,0	G	104,1	95,4	46,0	101,5	112,9	80,0	118,2	102,4	116,3	117,4
	XI.	G	138,8	G	93,1	G	106,4	107,2	56,9	110,8	101,5	87,8	115,2	105,3	125,4	109,8
	XII.	G	183,0	G	95,7	G	98,7	91,6	35,5	85,6	87,3	61,0	77,6	95,6	98,2	99,6
2006	I.	0,0	347,7	G	107,1	G	97,0	110,2	68,1	96,1	93,8	75,8	86,2	101,0	89,0	61,4
	II.	0,0	272,0	G	79,5	G	98,5	117,5	70,4	93,7	106,4	65,9	101,3	96,5	86,1	59,2
	III.	0,0	158,7	G	90,8	G	116,6	141,1	57,5	113,8	101,3	62,9	113,8	113,9	113,4	67,2
	IV.	0,0	62,4	G	90,2	G	106,7	118,2	49,7	99,9	71,4	42,3	112,4	95,3	83,1	63,9
	V.	0,0	161,7	G	99,8	G	122,3	135,4	47,9	112,6	77,9	53,3	115,4	103,2	88,9	69,2
	VI.	0,0	100,1	G	110,0	G	114,4	149,2	62,4	104,1	84,4	60,5	123,4	102,6	83,2	73,2
	VII.	0,0	103,8	G	104,0	G	114,1	132,0	38,8	92,0	121,3	62,5	128,9	99,6	88,1	70,8
	VIII.	0,0	109,4	G	94,6	G	117,5	147,5	37,6	72,6	127,7	60,0	94,5	100,0	94,1	69,6
	IX.	0,0	147,4	G	108,2	G	114,3	124,6	58,1	98,8	122,8	66,3	138,4	107,4	109,4	70,0
	X.	0,0	201,2	G	107,0	G	120,6	126,6	78,9	107,6	118,5	53,8	146,8	112,5	114,6	72,4
	XI.	0,0	214,2	G	111,0	G	120,3	128,5	87,9	110,4	102,0	59,6	147,2	109,2	119,7	60,8
	XII.	0,0	264,5	G	86,3	G	106,4	95,1	47,2	84,6	66,9	42,2	105,2	96,7	83,9	56,9
2007	I.	0,0	260,3	G	95,6	G	105,1	138,5	44,1	101,9	103,6	51,8	117,5	106,7	90,0	53,2
	II.	0,0	224,7	G	92,2	G	97,0	124,4	60,0	104,7	109,6	51,9	125,4	101,1	66,5	52,0
	III.	0,0	236,4	G	87,2	G	119,7	127,3	79,8	117,2	113,7	56,8	142,6	114,4	111,8	61,4
	IV.	0,0	144,5	G	57,7	G	121,0	119,0	65,8	109,7	72,5	48,7	131,7	101,4	82,5	56,0
	V.	0,0	78,0	G	110,4	G	123,5	133,0	73,0	116,2	77,8	53,8	133,8	105,2	86,2	66,9
	VI.	0,0	116,3	G	104,1	G	119,1	154,0	124,5	113,2	91,8	54,7	140,3	107,6	84,1	64,1
	VII.	0,0	117,2	G	106,0	G	127,6	145,1	131,7	102,6	115,4	53,5	143,1	108,3	76,0	63,3

	VIII.	0,0	149,2	G	102,2	G	129,5	139,1	96,0	77,2	109,8	50,4	102,3	104,2	92,6	58,3
	IX.	0,0	151,0	G	105,9	G	128,3	116,6	92,4	100,2	113,3	71,1	138,1	108,6	76,1	65,8
	X.	0,0	141,0	G	108,2	G	146,3	112,3	20,3	109,9	123,3	61,9	145,8	115,0	163,3	73,9
	XI.	0,0	123,3	G	101,7	G	137,0	120,9	344,4	105,5	107,3	54,5	138,0	114,0	104,1	68,7
	XII.	0,0	232,7	G	90,7	G	117,4	97,7	437,7	78,2	77,7	42,4	95,0	99,1	131,2	63,2
2008	I.	G	219,0	G	101,2	G	131,9	107,1	409,2	103,3	115,8	57,4	111,6	118,1	93,3	61,1
	II.	G	209,9	G	103,2	G	126,7	101,5	441,9	100,2	114,8	59,6	121,4	108,1	87,8	55,8
	III.	G	238,1	G	112,7	G	134,8	115,1	477,2	104,0	83,7	52,5	124,5	108,2	62,4	62,9
	IV.	G	288,2	G	116,4	G	145,3	141,5	526,8	111,8	84,4	57,3	120,8	110,5	62,1	68,9
	V.	G	154,3	G	112,5	G	141,0	149,6	556,7	97,9	66,4	46,9	120,3	107,1	68,3	71,4
	VI.	G	155,0	G	110,6	G	141,4	143,3	601,2	100,7	89,6	57,7	121,2	113,8	82,1	72,8
	VII.	G	160,2	G	105,3	G	147,9	162,3	649,3	87,2	129,0	57,5	125,9	109,0	95,2	54,7
	VIII.	G	160,2	G	110,0	G	134,8	129,7	701,3	60,7	105,4	41,9	86,9	99,3	87,2	70,9
	IX.	G	177,6	G	109,9	G	150,7	110,6	757,4	97,9	113,1	54,6	124,1	114,7	102,1	75,2
	X.	G	218,0	G	106,6	G	157,1	106,5	818,0	104,0	98,7	49,0	126,3	114,7	83,7	67,9
	XI.	G	207,6	G	89,3	G	137,0	90,0	883,4	89,3	91,5	36,3	111,5	104,0	110,8	52,4
	XII.	G	275,2	G	79,9	G	132,5	89,6	887,9	66,2	72,4	26,1	75,9	88,7	105,4	45,1
2009	I.	G	146,1	G	82,9	G	128,9	84,2	G	78,2	102,0	35,0	79,0	91,9	74,7	26,4
	II.	G	146,7	G	73,2	G	118,5	100,0	G	69,6	104,8	36,3	85,0	89,5	80,1	24,6
	III.	G	163,8	G	91,3	G	137,2	98,6	G	81,7	83,2	35,7	93,5	101,8	82,1	26,7
	IV.	G	144,8	G	86,7	G	134,1	119,9	G	83,6	59,1	30,5	91,2	94,0	83,7	27,9
	V.	G	69,2	G	96,5	G	125,8	122,2	G	76,6	73,0	30,3	89,3	88,7	52,4	30,0
	VI.	G	62,1	G	105,5	G	128,9	140,3	G	82,5	86,1	39,0	100,5	95,7	75,1	30,7
	VII.	G	61,3	G	106,9	G	133,6	146,7	G	75,9	109,0	43,4	111,3	98,7	71,8	30,5
	VIII.	G	59,7	G	97,0	G	120,2	142,3	G	54,3	99,7	32,0	76,6	83,9	72,1	27,5
	IX.	G	58,6	G	108,3	G	135,9	107,8	G	87,5	103,6	41,1	114,1	100,1	78,1	30,9
	X.	G	96,9	G	113,5	G	127,1	108,2	G	89,0	80,7	40,3	115,0	101,0	139,0	26,4
	XI.	G	98,1	G	102,2	G	127,2	102,8	G	83,6	83,3	39,4	108,7	101,2	128,3	24,5
	XII.	G	98,9	G	82,7	G	124,0	106,5	G	64,3	67,8	23,4	67,6	93,0	130,8	23,2
2010	I.	G	209,0	G	107,1	G	124,2	84,6	G	72,4	97,4	28,6	79,9	101,4	70,2	172,9
	II.	G	180,8	G	95,2	G	123,2	87,5	G	74,7	99,4	34,8	84,0	105,1	94,1	183,9
	III.	G	132,0	G	115,6	G	147,6	116,6	G	92,6	82,9	37,0	100,6	123,2	99,4	206,7
	IV.	G	323,7	G	107,3	G	137,2	125,4	G	87,9	66,2	34,0	98,0	111,4	71,5	208,8
	V.	G	180,4	G	115,1	G	136,7	129,8	G	84,0	60,5	32,0	106,8	115,3	62,4	225,2
	VI.	G	138,4	G	111,9	G	139,2	140,0	G	89,3	94,5	32,8	112,2	125,0	76,5	228,3
	VII.	G	248,2	G	116,4	G	141,2	133,4	G	80,6	93,8	34,9	125,1	121,1	62,3	243,6
	VIII.	G	271,1	G	97,0	G	137,4	124,1	G	60,0	107,9	32,1	83,8	108,7	93,1	231,8
	IX.	G	132,7	G	119,6	G	148,0	108,2	G	98,6	107,0	44,3	122,3	126,5	262,4	242,4
	X.	G	263,4	G	115,4	G	142,8	103,2	G	89,6	96,8	35,6	126,5	125,6	251,4	256,4
	XI.	G	222,1	G	113,1	G	149,1	111,6	G	96,0	84,8	33,5	120,5	116,8	246,0	277,1
	XII.	G	366,7	G	81,4	G	142,4	100,7	G	70,9	76,8	31,4	69,7	112,5	101,6	272,5
2011	I.	G	222,9	G	104,3	G	140,9	90,6	G	85,1	113,3	30,2	87,1	117,2	101,9	227,8
	II.	G	228,1	G	105,3	G	140,7	110,5	G	91,3	90,7	34,0	103,4	116,5	115,2	227,4
	III.	G	250,3	G	119,6	G	169,9	123,3	G	112,4	53,2	39,8	119,2	137,2	173,8	274,6
	IV.	G	282,2	G	116,5	G	151,6	132,3	G	97,2	33,6	28,1	119,9	125,8	117,4	298,5
	V.	G	257,2	G	120,4	G	176,8	153,8	G	105,9	32,8	33,7	123,9	130,5	126,1	258,4
	VI.	G	298,9	G	126,5	G	170,0	157,8	G	101,8	48,6	32,6	117,2	125,4	97,0	228,1
	VII.	G	247,9	G	122,0	G	166,1	162,5	G	90,1	61,6	35,5	128,4	123,6	93,2	273,5
	VIII.	G	333,3	G	110,0	G	176,6	142,9	G	70,2	65,6	28,2	89,1	121,2	111,4	290,4
	IX.	G	276,6	G	115,4	G	177,0	117,8	G	101,9	62,0	28,3	129,6	138,0	138,7	296,6
	X.	G	340,1	G	117,7	G	170,7	123,4	G	93,5	46,3	31,4	125,1	130,5	147,5	292,2
	XI.	G	313,2	G	120,3	G	172,0	135,4	G	98,0	58,4	35,6	123,7	128,9	142,1	286,6
	XII.	G	341,2	G	91,0	G	157,0	100,4	G	67,3	37,6	31,4	79,1	116,3	89,3	296,3

2012	I.	G	439,2	G	114,2	G	152,4	110,8	0,0	79,5	63,9	38,2	97,4	129,2	86,4	41,9
	II.	G	295,9	G	112,3	G	152,1	122,4	G	84,1	61,3	37,8	99,6	123,8	84,4	48,3
	III.	G	296,1	G	129,6	G	180,8	150,8	G	94,8	48,0	37,8	119,1	141,8	94,0	50,3
	IV.	G	322,1	G	124,7	G	170,7	140,6	G	89,3	31,8	30,5	116,9	121,4	81,5	48,3
	V.	G	326,7	G	127,4	G	181,1	164,8	G	91,0	31,4	35,5	118,2	135,5	75,3	56,9
	VI.	G	306,5	G	138,5	G	169,6	167,6	G	88,7	45,2	31,8	123,5	131,7	66,1	52,6
	VII.	G	315,1	G	132,5	G	174,2	165,6	G	83,1	60,0	34,0	127,7	133,6	69,7	53,9
	VIII.	G	315,1	G	127,2	G	176,2	149,0	G	67,4	63,9	32,1	94,8	129,1	90,9	57,8
	IX.	G	337,2	G	133,2	G	176,9	122,4	G	86,9	61,9	34,5	125,3	127,5	126,7	58,3
	X.	G	341,1	G	143,1	G	182,4	144,7	G	94,8	53,5	38,5	126,8	134,3	126,9	55,4
	XI.	G	305,7	G	139,4	G	199,7	138,3	G	95,9	50,6	36,7	121,8	133,5	120,6	52,6
	XII.	G	327,7	G	101,0	G	164,1	113,4	G	65,8	39,9	22,7	77,7	102,9	73,6	42,1

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

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone)  
ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), arbeitstägig 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 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	108,4	106,5	110,0	105,6	115,1	109,2	92,5	117,6	113,3	108,7	116,2	102,1	105,6	131,2	
Ø 2007	108,9	111,9	119,1	97,8	124,9	116,9	98,9	123,0	127,1	110,0	120,4	103,6	108,8	200,3	
Ø 2008	123,0	109,4	119,1	100,3	130,4	116,8	93,3	121,0	137,7	98,4	107,5	105,0	139,2	215,8	
Ø 2009	103,2	113,3	103,3	81,1	85,6	92,9	79,8	119,6	101,3	73,7	113,8	79,5	138,6	201,7	
Ø 2010	79,9	117,2	117,6	81,9	113,3	105,1	106,9	133,6	106,0	96,1	97,4	75,9	166,2	213,4	
Ø 2011	85,7	114,2	132,6	85,6	130,4	117,9	115,4	140,8	121,8	110,0	97,4	83,0	230,6	163,4	
Ø 2012	89,9	119,9	137,8	83,8	122,3	121,8	104,8	133,8	129,1	105,9	98,3	82,1	156,3	189,9	
2005	I.	102,2	100,2	93,5	94,5	98,6	89,5	88,6	87,7	79,1	92,9	90,2	87,4	75,3	70,8
	II.	102,7	109,2	97,7	91,0	99,4	93,9	94,7	92,4	96,9	95,2	105,2	109,6	85,2	79,9
	III.	110,0	102,6	100,7	104,2	108,3	95,1	111,7	103,9	112,6	105,2	83,1	122,3	95,4	84,0
	IV.	104,4	108,7	106,3	102,6	101,6	96,7	94,1	94,7	99,5	103,4	93,5	99,2	77,6	97,9
	V.	99,8	103,0	99,8	105,0	102,4	97,6	93,7	97,5	106,3	89,9	85,1	102,0	82,3	96,8
	VI.	90,4	104,5	102,9	104,1	102,0	104,1	105,2	106,4	108,5	111,8	88,5	97,9	93,9	132,1
	VII.	98,2	99,0	110,3	106,1	106,3	102,6	96,3	105,8	101,7	103,2	105,0	87,3	76,5	111,3
	VIII.	87,3	79,4	87,0	86,9	78,2	87,0	84,5	92,6	71,1	61,6	116,6	79,5	87,8	91,9
	IX.	107,6	113,6	100,9	112,4	105,8	110,6	97,5	117,0	105,5	106,8	120,7	106,6	172,7	88,0
	X.	109,9	89,5	112,8	112,1	113,3	113,1	103,4	105,6	93,4	122,4	77,3	109,5	134,7	96,2
	XI.	106,3	103,9	105,9	106,9	113,2	111,5	118,4	107,0	114,8	122,1	108,2	109,7	120,6	116,6
	XII.	81,1	86,3	82,1	74,3	70,8	98,4	112,0	89,4	110,7	85,5	126,6	89,1	98,1	134,3
2006	I.	103,2	120,8	99,2	88,3	103,5	97,6	82,0	97,7	83,0	92,9	92,1	85,7	85,1	71,4
	II.	104,3	112,1	103,0	92,4	106,2	99,9	88,9	101,2	97,8	102,8	100,8	97,5	90,4	110,5
	III.	118,8	123,3	106,7	108,9	122,9	113,6	102,4	109,7	130,4	119,1	103,3	121,6	93,0	129,2
	IV.	109,8	100,0	109,4	98,9	115,1	107,4	86,1	103,9	101,3	110,2	87,5	102,7	78,2	106,3
	V.	110,2	109,3	108,8	111,2	122,0	106,6	80,8	107,9	111,9	104,2	113,9	106,0	93,5	131,5
	VI.	114,0	111,3	116,7	107,5	123,1	115,4	93,9	120,8	122,9	110,2	113,7	105,8	94,6	148,2
	VII.	112,8	97,4	119,1	114,5	123,3	107,9	86,3	114,1	120,6	108,6	116,8	96,8	84,8	112,9
	VIII.	97,9	97,5	99,1	93,5	95,0	94,2	78,0	99,4	91,3	63,6	188,9	76,2	92,0	124,8
	IX.	118,1	100,3	119,4	117,7	124,8	118,7	103,3	125,1	112,8	127,5	145,8	108,0	156,4	163,0
	X.	115,8	115,1	126,8	121,8	129,8	121,4	90,7	118,1	122,6	126,9	90,9	115,0	149,0	119,3
	XI.	112,0	105,6	120,2	122,1	125,9	122,4	100,0	123,8	126,5	138,7	132,6	118,4	140,8	152,2
	XII.	83,9	85,0	91,8	90,0	89,1	104,9	117,1	189,5	138,5	99,3	108,1	91,3	108,8	205,6
2007	I.	105,1	128,7	107,8	91,3	120,1	107,2	83,2	108,9	98,3	104,0	103,4	83,8	80,3	124,4
	II.	104,8	113,4	114,8	92,1	122,3	109,5	90,4	115,6	111,5	109,2	145,8	93,3	98,7	125,8
	III.	126,5	119,9	123,4	97,5	137,1	120,9	113,3	134,3	149,6	129,7	172,9	123,6	104,3	189,9
	IV.	112,9	110,0	125,0	98,2	129,3	116,7	87,4	114,7	125,4	112,9	145,9	100,4	86,1	208,0
	V.	112,5	109,5	120,5	101,4	131,2	117,9	93,0	121,0	119,9	108,4	127,4	105,5	96,1	205,1
	VI.	115,8	113,8	123,2	104,0	132,5	119,5	113,7	120,4	131,3	116,2	86,3	106,8	96,1	258,6
	VII.	106,6	106,7	129,2	104,6	130,1	116,1	90,6	122,0	131,1	112,7	114,4	92,6	90,8	196,3



VIII.	96,7	102,2	112,5	89,6	103,2	92,6	79,4	115,0	100,0	74,8	121,2	79,4	93,9	165,3
IX.	105,5	110,6	124,3	106,1	131,3	126,8	115,8	138,7	132,4	122,4	105,6	118,4	135,6	197,2
X.	111,0	124,4	136,3	108,2	135,6	119,8	99,1	128,0	142,9	126,3	103,2	117,2	150,0	199,1
XI.	116,4	97,8	118,1	105,8	131,5	131,8	105,1	135,2	144,1	105,2	135,4	126,6	148,6	267,4
XII.	92,7	105,5	93,8	74,9	94,3	124,0	115,7	122,3	138,1	97,9	83,5	95,0	124,6	266,9
2008	I.	120,5	116,0	118,3	91,6	134,6	103,5	80,2	110,7	115,3	107,5	91,3	87,0	219,3
	II.	121,3	117,9	124,2	93,7	136,5	109,5	85,8	113,9	144,6	114,3	135,3	116,5	190,1
	III.	130,6	112,7	132,9	109,2	149,2	119,0	106,4	130,6	157,3	118,0	106,9	121,6	209,8
	IV.	127,3	114,9	128,8	108,0	142,4	118,8	87,6	125,1	134,3	116,5	120,5	117,7	252,6
	V.	129,3	111,7	119,0	105,7	139,0	116,2	81,5	119,7	135,2	104,9	110,9	109,5	214,5
	VI.	135,6	110,7	125,4	106,5	144,6	124,9	108,6	130,7	140,1	109,3	89,8	114,0	212,9
	VII.	132,4	119,4	128,5	109,8	143,0	135,5	83,2	119,7	142,3	94,6	98,0	101,4	201,9
	VIII.	113,8	102,3	109,1	97,7	110,6	106,3	92,2	119,7	102,4	69,2	123,6	78,3	239,7
	IX.	131,7	104,7	127,4	105,5	149,7	133,9	110,0	143,1	154,1	108,3	111,2	111,7	170,3
	X.	141,1	101,5	125,6	106,4	134,7	130,4	91,8	120,9	135,2	95,5	112,9	104,8	211,9
	XI.	105,6	100,6	107,8	99,9	114,4	114,1	87,9	119,3	140,6	88,7	111,5	108,6	203,7
	XII.	86,8	100,9	81,7	69,7	65,9	89,7	104,1	98,6	150,8	54,1	78,1	88,5	151,9
2009	I.	107,8	121,5	94,8	75,0	90,9	91,4	71,9	105,6	96,9	69,7	84,8	78,1	133,8
	II.	94,8	106,0	99,5	71,4	85,4	91,1	60,0	96,3	103,6	57,5	108,8	78,8	165,9
	III.	103,9	128,2	110,6	81,6	90,3	100,7	91,1	131,6	118,2	79,0	153,4	94,6	186,9
	IV.	91,5	109,9	105,3	80,0	77,9	92,6	73,6	105,2	93,8	64,8	132,0	92,6	151,1
	V.	98,3	123,1	101,7	76,4	80,5	87,5	68,1	108,4	97,5	73,4	136,1	80,1	135,1
	VI.	106,6	109,8	111,0	79,5	86,7	93,1	74,2	129,6	99,4	80,1	91,1	82,5	218,0
	VII.	109,2	111,6	113,0	85,3	85,2	92,2	76,1	135,3	110,3	72,9	89,3	65,3	232,1
	VIII.	91,1	94,8	92,9	73,3	67,5	74,1	74,7	104,5	72,2	48,5	111,1	59,7	89,2
	IX.	112,7	119,4	111,2	91,7	96,2	95,2	87,1	129,6	102,0	93,1	114,1	78,6	141,5
	X.	112,4	115,8	113,2	94,0	100,6	109,2	86,3	129,2	110,6	81,8	134,3	85,1	166,2
	XI.	116,9	118,3	105,6	93,6	100,3	105,5	94,4	136,3	99,5	92,9	98,4	85,6	143,0
	XII.	93,1	101,2	80,7	71,3	65,4	82,6	100,5	123,1	111,4	70,7	112,7	72,9	132,1
2010	I.	73,4	113,5	102,1	80,1	96,4	87,9	82,8	121,9	80,9	73,5	70,4	61,6	116,5
	II.	73,9	116,0	103,1	82,5	101,1	99,2	86,7	125,0	100,2	76,5	92,8	80,2	160,7
	III.	85,2	137,9	120,5	97,6	116,6	102,0	105,6	158,1	115,4	98,2	80,2	87,2	164,1
	IV.	78,8	118,1	118,4	85,2	111,6	94,6	92,6	122,7	100,8	90,2	110,9	76,6	148,3
	V.	79,0	118,1	122,8	82,0	122,0	100,6	94,4	118,7	98,1	97,0	90,9	77,8	223,1
	VI.	83,1	113,5	128,8	84,7	120,0	110,0	116,4	127,6	111,4	102,3	118,8	69,7	150,3
	VII.	87,4	111,0	126,8	85,0	116,8	109,3	105,4	126,1	111,3	91,5	89,8	70,0	140,7
	VIII.	73,4	108,9	111,6	67,9	89,3	86,2	96,6	117,5	79,6	68,1	121,7	56,0	114,2
	IX.	84,1	120,9	129,1	84,9	128,1	122,1	118,5	155,0	111,5	109,6	108,4	88,0	148,2
	X.	85,4	108,9	132,3	91,8	133,6	124,6	113,7	142,0	126,4	112,4	86,1	90,8	149,6
	XI.	87,4	131,9	126,2	83,7	135,9	124,3	123,9	145,5	118,7	133,4	92,6	85,5	242,9
	XII.	67,3	108,2	89,4	57,4	88,4	100,9	145,8	143,3	117,9	100,2	106,2	67,4	236,3
2011	I.	83,6	113,6	117,9	73,3	128,0	100,6	108,2	131,2	100,9	90,7	74,3	63,9	208,7
	II.	83,5	116,2	127,2	89,7	134,4	113,5	107,8	137,9	110,4	110,9	96,8	86,2	202,1
	III.	96,3	134,2	144,9	87,3	149,7	122,4	127,7	186,4	129,9	122,9	158,5	104,0	205,0
	IV.	92,1	101,9	133,6	89,1	138,1	115,6	111,8	129,8	125,3	114,9	101,9	83,4	199,3
	V.	87,9	129,9	139,2	90,3	138,8	116,6	116,6	129,9	125,9	115,2	102,5	86,0	284,1
	VI.	91,3	117,9	143,5	87,6	135,1	126,3	119,3	141,2	121,6	113,3	125,0	84,4	184,0
	VII.	91,6	102,1	143,3	94,6	131,9	127,0	103,0	138,8	123,9	119,1	67,5	75,9	275,5
	VIII.	80,6	115,0	123,8	81,1	108,8	103,7	103,0	116,5	101,4	83,3	55,0	71,7	238,8
	IX.	93,3	112,8	142,0	92,7	138,2	126,4	127,1	160,7	126,2	116,3	120,6	85,6	304,6
	X.	85,1	115,3	142,7	87,4	141,3	135,1	102,9	146,0	132,8	112,9	93,8	88,9	231,1
	XI.	87,0	111,5	136,0	90,8	134,4	132,3	129,4	152,6	131,3	127,0	72,5	92,9	233,1
	XII.	56,5	99,4	97,3	63,8	85,7	95,8	128,2	118,8	132,1	93,9	100,3	73,1	200,5



2012	I.	84,2	126,2	128,1	76,9	129,0	112,8	108,1	129,0	104,9	92,8	81,1	67,8	193,8	129,6
	II.	85,8	118,3	128,3	69,8	130,7	113,8	99,7	128,6	118,3	102,1	86,8	90,2	217,0	136,8
	III.	98,2	117,0	148,0	86,0	145,9	128,7	110,8	144,4	139,9	117,8	97,9	99,5	135,1	144,3
	IV.	91,2	110,0	144,8	91,5	132,0	116,3	93,4	126,0	129,6	110,7	75,7	85,9	104,6	156,0
	V.	87,5	130,2	146,0	91,1	126,6	125,0	94,1	140,4	121,6	108,9	93,5	81,2	118,9	156,8
	VI.	93,4	135,2	146,5	92,9	125,9	130,4	110,6	136,9	132,3	100,7	135,8	80,6	131,3	198,9
	VII.	95,1	119,8	140,9	94,3	121,0	126,4	100,4	129,2	135,4	114,2	93,1	80,3	130,0	157,9
	VIII.	85,7	115,6	129,0	77,8	98,2	120,0	100,3	119,1	98,3	79,3	80,1	61,2	106,5	193,0
	IX.	99,3	114,6	150,0	91,2	126,4	127,9	120,5	156,8	140,6	118,9	94,5	92,1	209,0	286,9
	X.	94,1	124,2	149,7	88,2	125,5	129,9	101,9	133,1	139,4	116,2	101,0	91,3	187,2	166,6
	XI.	92,0	133,8	138,6	88,3	118,2	133,2	112,6	144,7	135,2	115,8	108,4	83,5	176,7	292,5
	XII.	72,5	94,0	103,2	58,1	88,7	96,6	105,6	117,0	153,6	93,0	131,4	71,7	164,9	259,1

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

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone)  
ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), arbeitstägig bereinigt**

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen								Bauwesen		
	35 Energieversorgung	36 Wasserversorgung	37 Abwasserentsorgung	38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	39 Beseitigung von Umweltschmutzungen und sonstige Entsorgung	41 Hochbau	42 Tiefbau	43 Vorbereitende Baustellenaarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe	Hochbau (41 + 43 - 431)	Tiefbau (42 + 431)	
Ø 2006	142,1	0,0	51,8	150,8	91,0	234,1	120,4	127,6	145,6	120,0	
Ø 2007	160,2	0,0	47,9	178,1	108,6	332,9	314,7	92,9	132,3	313,6	
Ø 2008	186,0	0,0	21,3	175,6	906,0	360,6	413,6	103,8	144,7	419,7	
Ø 2009	221,7	0,0	20,2	107,5	383,4	264,1	234,3	92,1	119,7	237,6	
Ø 2010	270,5	0,0	9,6	214,7	604,6	203,5	300,5	82,1	101,1	304,6	
Ø 2011	416,6	0,0	12,8	312,8	1122,8	221,3	297,2	100,4	119,5	300,6	
Ø 2012	343,6	0,0	4,9	345,4	323,7	290,4	251,8	110,9	139,9	255,0	
2005	I.	89,0	0,0	140,3	85,4	142,7	55,3	38,6	39,1	42,1	38,5
	II.	89,2	0,0	77,9	77,7	22,1	77,7	66,6	62,5	65,4	66,1
	III.	114,2	0,0	83,8	88,8	84,5	57,0	64,0	68,0	66,1	63,6
	IV.	101,1	0,0	174,2	102,6	63,2	77,0	56,9	76,6	76,7	57,2
	V.	102,4	0,0	125,9	79,5	31,9	72,7	85,1	58,6	61,0	85,2
	VI.	103,1	0,0	99,2	85,4	96,2	105,7	120,6	357,8	312,9	119,9
	VII.	98,2	0,0	145,2	104,5	83,7	100,5	99,1	96,8	97,6	98,8
	VIII.	89,8	0,0	48,8	68,3	71,0	84,4	172,7	61,9	65,1	173,9
	IX.	92,8	0,0	79,0	140,6	104,8	78,9	57,6	76,9	76,6	60,3
	X.	104,7	0,0	64,3	135,3	175,3	205,3	96,8	76,2	99,9	96,3
	XI.	103,9	0,0	112,7	139,4	141,7	128,7	69,6	106,3	110,4	69,9
	XII.	111,5	0,0	48,7	92,3	183,0	156,8	272,6	119,3	126,2	270,3
2006	I.	146,7	0,0	92,8	100,9	62,9	59,7	24,1	104,1	96,9	24,9
	II.	149,5	0,0	24,0	119,1	69,2	87,2	46,1	146,3	136,9	45,8
	III.	175,6	0,0	44,9	151,3	108,0	241,4	37,6	338,0	323,2	37,8
	IV.	144,1	0,0	76,2	135,6	123,2	110,0	52,5	77,0	82,4	53,3
	V.	124,2	0,0	51,6	176,7	130,8	337,0	114,4	84,7	127,0	113,8
	VI.	135,2	0,0	41,9	147,8	90,7	180,8	93,6	89,0	103,5	96,7
	VII.	148,9	0,0	95,4	159,7	73,8	282,0	119,2	98,5	129,3	118,5
	VIII.	131,7	0,0	40,9	121,9	66,7	186,6	245,8	111,5	123,9	244,0
	IX.	119,1	0,0	6,4	186,7	75,2	289,7	75,0	106,3	137,0	75,6
	X.	136,9	0,0	66,4	179,8	96,3	149,7	114,0	137,4	139,7	113,4
	XI.	145,6	0,0	46,5	190,0	86,9	315,8	216,4	139,7	169,6	213,5
	XII.	147,6	0,0	34,4	140,4	107,9	569,4	305,8	99,1	177,8	302,5
2007	I.	141,8	0,0	68,1	165,8	102,0	141,6	68,4	57,9	71,1	71,1
	II.	138,8	0,0	22,5	176,9	90,3	101,4	71,4	49,6	58,1	71,5
	III.	144,8	0,0	50,7	212,2	107,2	477,0	121,2	94,0	156,7	125,3
	IV.	138,5	0,0	58,8	191,8	103,5	500,3	594,1	74,9	145,6	586,4
	V.	136,3	0,0	46,0	195,1	94,2	305,5	119,9	71,1	109,6	121,8
	VI.	157,7	0,0	41,9	189,5	105,4	311,6	379,2	94,9	130,4	376,8
	VII.	167,9	0,0	88,2	145,1	90,6	251,1	141,2	103,7	127,0	145,3

	VIII.	154,3	0,0	28,7	145,8	124,7	225,9	724,4	97,0	117,8	716,2
	IX.	166,2	0,0	27,1	179,5	110,8	497,6	195,7	109,1	173,2	197,3
	X.	173,9	0,0	63,1	196,5	96,7	357,5	395,5	116,0	155,2	394,7
	XI.	196,6	0,0	35,8	203,2	108,1	381,2	317,9	134,4	175,2	316,2
	XII.	206,0	0,0	44,2	136,3	169,3	443,7	647,6	112,7	167,4	640,4
2008	I.	160,1	0,0	42,3	155,5	0,0	318,6	259,8	57,9	99,9	264,4
	II.	169,7	0,0	36,0	181,9	188,5	459,2	132,7	73,5	135,7	139,7
	III.	174,1	0,0	29,8	198,9	62,8	269,4	400,5	100,0	126,9	404,6
	IV.	174,1	0,0	43,3	201,0	272,2	330,6	171,5	89,9	127,6	179,8
	V.	171,0	0,0	44,8	205,6	518,2	242,2	1071,3	78,2	103,0	1078,5
	VI.	192,1	0,0	3,4	219,8	0,0	395,3	667,0	90,4	138,6	675,0
	VII.	207,6	0,0	2,1	271,5	115,2	343,3	669,4	142,3	174,7	672,4
	VIII.	193,5	0,0	2,4	140,6	68,1	383,9	378,1	92,0	139,9	380,1
	IX.	188,5	0,0	0,3	199,3	0,0	401,9	226,7	125,7	169,9	232,9
	X.	198,3	0,0	13,3	161,7	1340,0	330,4	300,8	139,0	169,1	306,9
	XI.	192,1	0,0	12,4	105,2	727,5	662,9	318,8	116,9	205,3	327,4
	XII.	211,0	0,0	24,9	66,7	7579,3	190,0	366,3	139,5	145,3	375,2
2009	I.	212,6	0,0	12,2	81,1	905,5	220,7	89,2	65,8	91,2	90,5
	II.	221,4	0,0	13,1	80,7	0,0	444,7	177,0	87,0	145,9	179,0
	III.	229,4	0,0	12,9	88,1	1449,9	222,9	332,0	99,4	119,6	333,1
	IV.	214,3	0,0	11,7	93,1	984,0	159,6	179,3	94,0	104,0	182,4
	V.	209,4	0,0	16,1	106,3	52,3	152,7	207,5	83,3	94,3	209,3
	VI.	202,0	0,0	29,5	118,7	0,0	288,8	267,1	91,7	123,7	269,6
	VII.	215,1	0,0	15,6	123,8	0,0	261,5	253,3	86,4	115,2	254,2
	VIII.	247,8	0,0	11,4	95,1	83,8	385,7	182,9	89,2	138,0	184,9
	IX.	207,7	0,0	18,2	133,2	889,8	369,7	138,0	104,4	146,9	143,8
	X.	196,2	0,0	11,8	144,4	78,5	160,3	170,9	92,0	101,9	175,8
	XI.	245,6	0,0	31,1	123,9	157,0	213,3	206,5	106,7	122,6	212,7
	XII.	259,1	0,0	58,6	101,3	0,0	289,6	608,4	104,7	133,3	615,5
2010	I.	227,5	0,0	3,6	143,5	0,0	181,4	127,9	50,8	72,2	129,2
	II.	247,9	0,0	0,0	165,3	10,5	221,1	181,2	62,1	88,2	182,2
	III.	276,7	0,0	1,7	201,1	1308,6	193,5	319,4	74,3	92,8	323,9
	IV.	242,1	0,0	39,6	240,5	298,4	168,6	241,8	53,2	71,6	244,5
	V.	247,3	0,0	2,1	244,9	0,0	318,8	236,5	70,8	110,8	240,7
	VI.	259,5	0,0	1,7	217,2	1863,4	173,7	190,0	86,1	96,5	204,7
	VII.	257,0	0,0	2,0	228,8	518,2	134,9	341,8	98,1	102,4	348,0
	VIII.	255,3	0,0	1,9	206,1	0,0	160,6	233,5	73,0	86,8	235,9
	IX.	256,1	0,0	0,2	276,8	518,2	177,8	701,5	99,1	111,7	702,2
	X.	294,9	0,0	0,5	255,2	298,4	211,1	288,1	79,7	100,8	290,6
	XI.	304,8	0,0	42,0	211,4	978,8	340,7	371,7	114,3	150,6	376,4
	XII.	377,1	0,0	19,7	185,5	1460,4	159,9	372,0	124,0	128,6	376,6
2011	I.	329,4	0,0	20,0	252,2	0,0	102,7	859,1	47,2	56,2	858,7
	II.	364,3	0,0	15,8	338,9	1968,1	213,9	179,9	88,8	108,7	183,2
	III.	372,0	0,0	7,3	313,4	1633,1	232,8	281,0	106,1	125,2	287,6
	IV.	393,8	0,0	0,2	302,8	10,5	239,0	235,7	78,6	104,3	239,1
	V.	398,8	0,0	8,3	309,1	3250,5	227,9	170,5	83,5	105,9	176,3
	VI.	404,8	0,0	2,6	306,3	827,0	294,7	223,4	90,9	123,8	226,8
	VII.	363,8	0,0	1,3	322,9	204,2	190,7	236,4	95,0	110,2	238,5
	VIII.	393,1	0,0	1,2	288,2	1046,9	261,9	198,6	92,7	119,6	202,9
	IX.	450,7	0,0	66,6	405,2	649,0	269,5	149,4	105,1	131,8	151,8
	X.	486,0	0,0	3,5	315,0	298,4	186,8	144,8	112,7	124,0	148,4
	XI.	515,2	0,0	5,0	317,1	3386,6	208,8	269,7	128,1	140,4	273,4
	XII.	527,4	0,0	21,7	282,7	198,9	227,0	618,1	176,6	184,1	620,5

2012	I.	265,5	0,0	7,3	312,6	20,9	161,2	113,4	84,0	95,7	117,6
	II.	406,7	0,0	6,5	418,6	20,9	242,8	199,0	67,8	96,4	200,9
	III.	388,7	0,0	3,4	396,5	41,9	338,5	146,2	125,9	159,0	154,2
	IV.	287,8	0,0	0,8	290,7	41,9	204,0	193,9	91,7	109,4	197,3
	V.	276,9	0,0	1,3	351,4	94,2	206,7	132,2	119,4	133,1	135,2
	VI.	319,7	0,0	0,7	318,2	1664,6	226,7	192,3	100,0	120,4	194,6
	VII.	328,0	0,0	0,3	373,0	256,5	305,9	230,7	100,6	134,2	232,5
	VIII.	298,3	0,0	1,0	282,4	209,4	431,1	171,1	98,2	153,1	172,7
	IX.	365,2	0,0	27,9	332,6	62,8	274,0	319,5	110,6	136,9	322,5
	X.	351,3	0,0	9,2	388,5	931,7	262,2	598,3	138,6	158,4	600,5
	XI.	405,3	0,0	0,3	367,5	172,7	331,8	216,4	141,5	171,9	220,7
	XII.	429,7	0,0	0,0	313,3	366,4	500,2	508,6	152,8	209,8	511,1

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