

## Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), saisonal bereinigt

Berichts- periode	Insgesamt (B bis F)	Industrie (B bis E)	EU Insgesamt (B+C+D+F ohne D353)	EU Industrie (B bis D ohne 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	111,6	110,5	120,8	109,9	106,7	109,2	106,3	120,1	109,8	122,5	117,9	108,5	
Ø 2007	118,8	119,1	118,7	119,1	119,4	126,2	118,4	111,6	121,0	109,9	119,1	117,3	130,5	126,5	116,7	
Ø 2008	125,9	126,3	125,6	126,0	123,5	146,1	119,7	119,3	147,1	114,2	136,6	122,7	146,4	155,4	123,2	
Ø 2009	111,5	110,0	111,0	109,3	102,7	139,7	94,3	115,0	152,9	108,4	116,7	102,7	152,1	148,5	121,5	
Ø 2010	119,9	120,1	119,1	119,2	113,8	154,5	102,1	119,7	152,7	113,9	136,0	112,1	165,0	171,2	119,1	
Ø 2011	134,7	135,9	133,9	135,0	126,2	187,6	114,4	129,9	187,7	119,8	148,1	125,3	198,4	194,7	126,5	
Ø 2012	136,8	136,8	135,9	135,8	125,0	188,1	120,1	127,9	157,2	122,6	152,5	126,4	196,0	207,4	136,4	
2005	I.	93,9	93,8	94,0	93,9	96,3	88,8	93,3	97,8	95,4	98,9	87,9	94,6	90,0	86,5	95,0
	II.	96,0	96,1	96,1	96,1	96,6	94,9	95,4	97,5	97,2	98,4	104,9	96,4	94,2	86,9	95,1
	III.	96,1	96,8	96,0	96,8	98,1	94,4	95,2	98,5	96,6	98,8	97,6	97,2	94,6	96,3	91,6
	IV.	98,8	98,8	98,8	98,8	98,4	97,6	99,9	99,5	98,8	99,3	93,4	99,2	97,7	98,7	98,2
	V.	99,7	99,9	99,8	99,9	99,1	98,4	99,7	102,4	105,1	101,5	95,3	99,5	101,7	92,5	99,2
	VI.	100,9	100,3	100,9	100,2	99,2	100,7	102,5	97,3	97,5	97,6	100,1	99,9	103,3	103,6	106,1
	VII.	100,7	101,1	100,7	101,1	101,7	97,8	103,2	99,9	98,0	100,1	101,0	101,6	99,2	96,5	98,3
	VIII.	100,6	100,6	100,6	100,6	101,0	101,3	98,1	100,5	103,1	99,9	96,2	100,6	102,2	99,5	100,6
	IX.	101,0	101,2	100,9	101,1	100,9	99,3	101,6	101,4	100,4	101,5	102,5	101,6	97,0	110,5	100,2
	X.	104,0	103,7	104,1	103,8	103,9	105,7	104,1	101,2	99,6	101,3	102,6	103,8	103,3	100,8	104,8
	XI.	105,5	105,8	105,5	105,8	105,0	110,9	106,1	102,3	105,0	102,0	107,0	105,1	107,6	105,0	103,8
	XII.	102,8	102,1	102,6	101,8	99,9	110,3	100,9	101,7	103,1	100,6	111,7	100,5	109,3	123,1	107,2
2006	I.	106,0	105,9	105,9	105,8	102,9	122,2	103,3	101,9	100,0	103,0	137,4	103,7	119,5	107,8	106,2
	II.	106,4	107,3	106,3	107,3	101,9	120,7	106,9	104,8	105,0	105,5	126,6	105,2	120,0	109,6	100,3
	III.	108,0	108,9	107,9	108,8	103,4	125,5	107,5	105,3	101,6	105,9	117,2	105,6	130,0	111,1	102,8
	IV.	108,6	109,3	108,6	109,3	105,8	123,2	107,9	104,4	98,7	105,6	117,4	106,9	124,7	110,2	103,9
	V.	109,6	110,0	109,5	109,9	108,2	117,6	109,9	105,5	108,2	104,8	122,1	108,6	117,1	116,7	107,1
	VI.	111,7	112,6	111,5	112,5	111,7	121,2	110,0	108,8	116,4	107,7	115,5	110,9	123,7	118,9	106,5
	VII.	113,5	113,9	113,4	113,8	111,3	125,9	113,8	106,3	113,4	104,8	116,7	111,2	131,7	121,0	110,9
	VIII.	112,1	112,6	112,0	112,5	112,6	121,7	107,8	108,1	109,5	107,4	114,7	110,8	125,0	121,0	109,4
	IX.	112,7	112,8	112,7	112,7	114,8	113,6	110,9	108,1	110,6	107,4	116,8	112,5	112,1	120,1	112,8
	X.	114,4	114,4	114,3	114,3	114,9	118,9	112,1	109,8	115,9	108,9	121,2	113,1	120,5	127,6	113,7
	XI.	115,7	116,0	115,5	115,8	116,3	121,1	113,4	110,8	117,5	109,9	118,3	113,7	125,9	125,9	113,7
	XII.	116,3	116,5	116,2	116,4	121,7	118,5	115,7	106,0	114,1	104,1	116,9	115,9	120,1	125,3	115,2
2007	I.	114,4	114,7	114,3	114,6	116,3	116,8	118,1	108,8	114,1	108,6	110,3	113,7	124,8	123,4	112,4
	II.	117,3	117,3	117,2	117,2	119,1	118,2	119,2	108,6	117,8	107,7	113,5	116,1	125,2	126,1	117,3
	III.	118,0	117,9	117,9	117,9	118,6	116,8	122,4	109,9	118,5	108,5	112,8	117,6	121,0	126,3	117,5
	IV.	117,1	117,1	117,1	117,1	118,5	118,3	118,4	109,5	113,3	108,9	113,1	116,2	122,8	126,5	117,3
	V.	118,5	118,9	118,4	118,9	121,2	123,1	117,5	111,9	119,0	110,4	113,4	117,9	124,4	128,7	116,2
	VI.	118,3	118,7	118,4	118,8	118,4	126,2	117,6	112,6	122,2	110,9	113,2	117,0	129,3	125,8	116,8
	VII.	118,9	118,9	118,9	119,0	119,3	126,2	117,9	113,3	123,9	111,0	113,6	117,1	132,5	122,1	118,2
	VIII.	119,8	120,0	119,8	119,9	121,2	122,8	121,2	113,1	128,6	109,3	118,4	118,5	130,2	129,2	119,0

	IX.	119,1	119,7	119,0	119,6	118,3	130,4	117,6	111,9	130,1	108,3	119,1	117,4	134,0	119,9	115,1
	X.	122,1	122,6	122,0	122,5	121,4	133,9	121,5	112,2	119,5	111,5	124,2	120,2	137,6	131,6	118,2
	XI.	119,0	119,9	119,0	119,8	118,7	140,2	111,1	113,2	124,4	110,9	134,1	115,8	142,6	127,0	113,7
	XII.	122,8	123,4	122,8	123,4	121,8	141,1	118,7	114,2	121,1	113,0	144,0	120,4	141,4	131,4	118,9
2008	I.	126,1	126,7	125,9	126,4	125,6	135,6	131,0	119,8	155,6	114,8	145,8	125,8	133,9	156,3	122,8
	II.	126,7	126,5	126,5	126,2	128,1	132,7	125,7	117,9	131,1	115,0	130,0	124,9	135,5	155,8	128,9
	III.	126,6	126,3	126,4	126,1	126,7	139,0	122,5	116,7	137,6	113,6	141,6	124,6	135,2	150,5	127,4
	IV.	128,1	128,7	127,8	128,3	127,1	143,6	125,2	118,8	137,3	115,8	137,1	126,6	138,3	156,8	125,0
	V.	128,2	128,4	127,8	128,0	126,1	147,4	124,4	119,2	128,3	116,5	135,1	125,5	142,5	159,8	126,8
	VI.	126,8	127,9	126,5	127,5	124,7	151,1	121,8	114,6	131,6	111,7	138,5	123,8	148,6	162,5	120,4
	VII.	128,0	128,8	127,6	128,3	125,0	157,9	119,5	118,3	135,9	114,8	138,5	123,8	156,2	165,6	123,1
	VIII.	129,8	130,8	129,5	130,5	128,4	156,4	120,6	120,8	147,9	114,7	144,8	126,6	153,0	153,8	123,2
	IX.	130,0	131,2	129,6	130,7	126,7	158,0	121,6	119,8	154,4	113,7	141,8	126,1	157,9	157,3	121,9
	X.	125,6	126,2	125,3	125,9	120,3	148,8	116,7	125,2	191,6	112,9	143,7	121,1	155,2	154,7	121,1
	XI.	118,1	117,5	117,8	117,2	112,8	143,3	103,5	117,3	154,9	110,0	134,5	111,4	151,3	139,6	121,5
	XII.	116,9	117,1	116,5	116,5	110,1	139,2	103,6	122,9	158,6	117,1	107,2	111,8	148,7	152,2	115,9
2009	I.	115,2	114,1	114,8	113,6	109,0	147,5	99,6	120,3	175,5	112,0	97,1	107,1	160,7	140,1	122,9
	II.	112,7	110,9	112,4	110,5	102,5	142,4	93,1	122,5	206,5	109,6	132,4	103,3	156,1	138,2	124,1
	III.	113,5	112,5	113,0	111,9	104,3	139,7	96,9	123,7	209,9	109,0	109,8	105,6	154,7	145,2	119,7
	IV.	110,9	109,0	110,4	108,4	99,0	137,9	92,9	121,1	190,4	108,8	109,2	101,8	149,9	150,0	123,5
	V.	106,7	104,7	106,1	104,0	96,1	133,8	91,6	110,9	134,0	105,3	109,4	97,4	145,4	140,5	119,1
	VI.	109,8	107,7	109,2	107,0	100,2	136,1	94,1	110,2	124,0	107,5	120,0	100,7	145,5	148,3	122,9
	VII.	110,0	108,4	109,4	107,6	102,8	134,4	92,4	114,7	142,9	108,9	123,5	101,6	145,1	151,9	120,0
	VIII.	109,8	108,2	109,2	107,5	99,8	142,6	91,1	110,9	119,4	108,9	116,1	99,6	155,6	149,0	119,6
	IX.	111,5	109,9	111,0	109,2	102,8	139,7	94,1	110,6	131,9	107,2	123,4	102,4	151,5	154,5	121,6
	X.	112,4	111,2	111,8	110,4	105,1	142,2	94,2	111,9	138,6	106,5	127,0	103,8	155,0	153,7	119,9
	XI.	112,2	110,6	111,6	109,8	105,7	137,3	95,4	109,2	129,9	105,3	127,5	103,8	149,0	154,2	122,5
	XII.	113,8	112,5	113,2	111,7	104,6	142,8	96,6	113,6	131,2	111,5	104,7	105,5	157,2	156,1	122,1
2010	I.	110,4	109,1	109,7	108,2	103,0	144,2	93,2	111,6	128,0	110,1	132,3	101,4	152,4	155,6	119,6
	II.	113,3	112,4	112,5	111,6	104,9	146,9	96,3	114,7	148,5	110,6	138,0	104,6	156,1	162,8	118,5
	III.	114,9	114,4	114,1	113,5	107,1	147,0	98,9	116,5	137,2	113,8	123,0	106,8	158,3	165,8	117,6
	IV.	116,6	116,3	115,7	115,3	110,4	151,1	97,4	116,7	150,3	110,8	142,0	108,3	158,2	177,4	118,7
	V.	121,4	122,0	120,4	120,9	112,5	152,2	101,1	137,7	264,7	113,8	137,6	114,3	161,4	169,7	117,2
	VI.	120,2	120,1	119,4	119,1	113,5	154,4	103,1	118,0	153,0	111,3	138,0	111,9	163,7	174,1	121,2
	VII.	120,5	120,6	119,8	119,9	116,1	155,9	101,2	119,6	140,6	114,5	139,4	112,5	165,6	163,8	119,2
	VIII.	120,1	120,4	119,3	119,6	116,8	152,9	104,2	114,8	133,0	110,7	140,6	112,3	165,4	176,3	117,3
	IX.	122,6	122,2	121,7	121,2	117,7	153,4	104,5	117,4	131,8	115,9	126,1	114,3	168,0	182,2	124,4
	X.	123,6	124,3	122,8	123,4	119,2	159,0	105,1	121,0	138,2	117,1	136,5	116,2	171,1	177,0	118,9
	XI.	127,2	129,0	126,5	128,2	122,9	161,7	113,1	124,8	149,1	120,6	134,3	122,0	171,4	178,2	116,5
	XII.	128,5	129,8	127,8	129,1	122,0	175,7	106,9	123,6	158,3	118,1	144,4	120,8	188,0	171,3	120,0
2011	I.	130,0	131,6	129,2	130,8	126,1	179,9	108,8	125,1	172,5	117,3	140,1	121,5	186,3	183,7	120,0
	II.	131,5	132,7	130,6	131,7	128,1	174,5	112,6	124,4	164,8	119,7	144,6	123,7	180,4	203,5	123,4
	III.	131,6	132,5	130,8	131,6	127,1	177,9	111,6	124,0	160,0	118,7	147,3	123,6	181,9	194,2	125,4
	IV.	135,3	136,9	134,6	136,2	126,6	196,6	114,7	126,4	155,9	120,8	155,7	126,3	196,4	187,0	125,2
	V.	133,9	134,8	133,2	133,9	126,8	186,3	115,9	124,8	157,1	117,4	155,8	123,5	200,4	196,4	128,3
	VI.	135,1	136,0	134,3	135,1	127,2	185,9	114,9	130,9	168,2	123,7	151,2	125,2	199,6	188,6	129,0
	VII.	135,4	137,1	134,6	136,2	126,6	183,6	116,6	138,2	232,6	120,5	148,7	127,4	194,0	192,3	124,6
	VIII.	136,3	137,5	135,5	136,5	126,5	186,4	117,1	139,6	235,6	121,8	140,0	127,4	198,4	197,2	128,2
	IX.	136,0	137,6	135,2	136,8	127,3	191,9	114,7	134,0	220,7	120,6	149,7	126,9	208,3	198,7	124,7
	X.	136,8	138,4	136,0	137,5	126,9	196,1	113,7	131,6	198,4	119,2	156,2	126,3	210,9	188,6	126,4
	XI.	138,7	139,9	137,9	138,9	127,0	200,1	117,0	131,9	194,8	120,8	139,4	127,5	219,9	198,1	131,7
	XII.	135,3	136,0	134,4	135,0	118,6	192,3	115,5	128,3	191,4	116,5	148,5	124,6	204,4	207,8	131,2
2012	I.	133,2	134,2	132,3	133,1	126,7	177,6	119,3	128,2	178,6	119,2	164,1	125,5	174,4	205,7	128,4

II.	<b>134,3</b>	<b>135,5</b>	<b>133,3</b>	<b>134,4</b>	125,5	189,9	117,3	123,5	156,2	118,6	148,5	124,7	189,7	203,3	126,6
III.	<b>135,6</b>	<b>136,0</b>	<b>134,8</b>	<b>135,2</b>	126,5	191,9	116,7	123,1	134,4	120,9	152,6	124,9	195,6	199,5	132,7
IV.	<b>135,2</b>	<b>135,4</b>	<b>134,4</b>	<b>134,4</b>	126,4	184,1	118,9	122,5	124,6	121,9	151,1	125,8	187,2	197,5	134,2
V.	<b>137,9</b>	<b>137,7</b>	<b>137,1</b>	<b>136,8</b>	128,6	188,3	117,7	129,2	144,7	124,4	147,6	127,6	190,8	202,4	138,4
VI.	<b>136,3</b>	<b>136,4</b>	<b>135,4</b>	<b>135,4</b>	125,6	187,7	116,6	132,2	178,7	123,1	142,2	126,6	196,7	202,3	134,9
VII.	<b>137,9</b>	<b>137,4</b>	<b>136,9</b>	<b>136,3</b>	123,4	190,7	122,2	127,9	157,9	121,2	150,3	126,4	205,8	212,5	141,1
VIII.	<b>140,3</b>	<b>140,4</b>	<b>139,4</b>	<b>139,5</b>	125,9	193,5	130,3	130,9	159,4	124,5	156,1	129,2	208,1	210,0	138,8
IX.	<b>138,9</b>	<b>138,3</b>	<b>138,0</b>	<b>137,2</b>	122,7	193,8	121,0	130,7	184,8	123,3	157,3	127,2	206,9	202,6	142,5
X.	<b>138,0</b>	<b>137,1</b>	<b>137,0</b>	<b>136,0</b>	123,7	187,1	123,2	127,7	163,5	121,7	152,2	126,9	199,3	219,4	143,4
XI.	<b>136,8</b>	<b>136,5</b>	<b>135,7</b>	<b>135,3</b>	124,2	187,8	116,9	130,1	155,9	125,9	160,3	125,7	199,1	217,8	138,5
XII.	<b>137,2</b>	<b>137,1</b>	<b>136,1</b>	<b>135,9</b>	121,0	184,7	120,7	129,3	147,7	126,3	147,9	126,2	197,9	215,9	137,6

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

## Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), saisonal bereinigt

Berichtsperiode	ÖNACE 2008 - Abteilungen															
	05 Kohlenbergbau	06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas	07 Erzbergbau	08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	09 Erbr. v. Dienstleistungen f. d. Bergbau u. f. d. Gewinnung von Steinen und Erden	10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	11 Getränkeherstellung	12 Tabakverarbeitung	13 Herstellung von Textilien	14 Herstellung von Bekleidung	15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen	16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern	19 Kokerei und Mineralölverarbeitung	
Ø 2006	0,0	134,2	G	107,1	G	106,9	117,6	99,2	99,0	102,7	76,2	112,4	106,5	102,4	115,5	
Ø 2007	0,0	131,8	G	109,6	G	112,3	116,4	89,7	105,1	104,8	71,0	123,0	110,7	108,4	116,0	
Ø 2008	G	158,6	G	117,2	G	121,8	116,2	100,7	96,7	97,3	68,1	116,2	112,1	106,6	147,1	
Ø 2009	G	124,1	G	111,3	G	114,5	112,8	G	81,3	89,8	51,9	102,0	96,6	97,5	102,8	
Ø 2010	G	161,2	G	114,7	G	117,7	114,1	G	91,1	92,2	55,9	114,1	108,5	105,8	125,2	
Ø 2011	G	190,7	G	110,6	G	130,7	123,3	G	95,7	84,2	61,1	125,2	114,7	101,2	160,6	
Ø 2012	G	193,8	G	115,3	G	136,7	135,0	G	91,1	78,7	65,7	124,4	114,6	89,4	168,8	
2005	I.	G	63,3	G	101,5	G	96,5	83,4	96,4	100,5	105,6	126,5	98,7	97,0	96,8	74,4
	II.	G	118,1	G	104,2	G	99,1	81,8	99,8	97,9	99,0	117,0	96,7	99,7	100,9	79,5
	III.	G	109,6	G	94,4	G	100,0	96,7	102,8	100,2	93,5	119,5	96,0	98,0	98,0	90,6
	IV.	G	81,5	G	99,7	G	98,4	97,8	104,4	100,5	100,5	88,1	98,2	97,8	98,1	96,5
	V.	G	86,5	G	99,8	G	101,4	108,8	95,7	100,8	102,3	90,7	99,1	98,6	100,6	97,6
	VI.	G	89,6	G	100,9	G	98,3	111,3	98,3	99,6	96,5	112,5	98,5	97,4	99,5	107,5
	VII.	G	94,6	G	97,7	G	100,8	103,2	95,4	99,1	95,4	121,9	100,3	105,9	99,1	105,8
	VIII.	G	89,2	G	92,7	G	101,5	106,7	93,5	101,8	100,2	89,7	101,0	99,4	106,7	110,7
	IX.	G	94,6	G	100,2	G	100,8	106,9	98,1	98,7	100,1	102,0	99,8	99,5	99,1	111,7
	X.	G	115,2	G	98,3	G	99,6	95,4	96,7	98,6	100,0	80,5	104,1	100,8	100,0	117,4
	XI.	G	121,7	G	102,2	G	101,7	104,5	115,6	102,5	102,9	89,2	105,8	103,7	101,0	110,4
	XII.	G	136,0	G	108,5	G	102,0	103,6	103,4	99,8	104,0	62,4	101,8	102,2	100,4	98,0
2006	I.	0,0	143,8	G	102,6	G	102,9	102,1	95,8	97,5	91,8	92,3	101,0	103,6	99,0	110,6
	II.	0,0	167,8	G	104,2	G	105,2	107,1	106,4	97,8	101,8	83,0	104,3	103,4	98,9	104,5
	III.	0,0	144,3	G	100,6	G	105,9	127,3	111,9	96,9	107,1	88,0	103,3	104,0	102,3	114,6
	IV.	0,0	133,2	G	99,9	G	105,9	111,5	98,3	97,8	98,5	56,3	107,3	105,0	102,9	110,3
	V.	0,0	139,4	G	107,5	G	107,4	124,3	107,8	99,5	102,7	66,7	110,8	105,0	101,5	129,1
	VI.	0,0	113,0	G	108,5	G	109,2	137,9	100,6	100,7	101,0	76,7	110,9	106,4	102,1	122,7
	VII.	0,0	120,7	G	107,9	G	105,3	123,0	88,0	98,2	110,0	81,6	112,5	107,1	102,7	122,5
	VIII.	0,0	114,7	G	107,6	G	108,1	129,2	85,5	98,8	111,4	77,4	117,2	108,4	103,6	123,5
	IX.	0,0	108,1	G	111,9	G	107,0	111,2	91,0	97,9	106,1	88,5	116,5	106,3	106,7	119,8
	X.	0,0	135,1	G	115,4	G	108,0	117,6	96,9	99,5	106,7	71,2	117,8	109,3	104,6	124,4
	XI.	0,0	137,7	G	108,8	G	109,6	116,3	111,5	101,1	105,6	79,8	122,4	108,6	102,3	103,6
	XII.	0,0	152,3	G	109,8	G	108,6	103,5	96,6	101,7	89,7	53,3	125,2	111,1	101,7	100,0
2007	I.	0,0	98,3	G	102,8	G	107,1	120,5	98,2	102,7	94,9	75,2	130,7	107,7	107,0	94,4
	II.	0,0	144,6	G	106,3	G	107,9	110,8	91,6	107,3	102,1	72,5	130,4	108,2	104,6	93,2
	III.	0,0	127,3	G	107,7	G	108,7	117,1	96,3	104,4	116,1	78,4	128,7	109,8	110,1	107,3
	IV.	0,0	115,1	G	108,4	G	109,3	112,9	78,4	102,1	101,3	62,0	125,7	110,8	109,0	99,5
	V.	0,0	116,4	G	108,0	G	109,5	119,8	82,8	106,8	105,5	67,3	126,6	111,8	109,7	125,7
	VI.	0,0	109,9	G	108,5	G	109,2	136,5	93,5	105,5	105,7	70,7	124,9	110,9	105,6	122,2
	VII.	0,0	112,2	G	111,0	G	111,6	130,2	101,3	108,5	102,6	81,5	122,3	111,4	108,6	121,7
	VIII.	0,0	118,2	G	111,5	G	114,6	123,4	69,8	107,9	102,7	67,8	119,6	111,6	107,8	109,8

	IX.	0,0	121,0	G	105,2	G	114,0	104,6	94,0	103,9	103,6	86,1	117,1	110,1	106,6	122,6
	X.	0,0	145,9	G	112,9	G	118,7	106,6	95,0	105,6	110,6	74,6	118,1	112,0	109,2	140,1
	XI.	0,0	164,7	G	111,8	G	120,0	109,1	88,1	102,2	107,2	65,5	113,9	112,2	108,2	131,5
	XII.	0,0	208,2	G	120,6	G	116,9	105,4	87,5	104,6	105,7	49,9	117,4	112,2	114,0	123,5
2008	I.	G	136,1	G	115,9	G	121,7	97,7	96,8	104,8	101,7	77,6	130,2	114,2	107,9	135,1
	II.	G	169,0	G	115,9	G	120,4	104,4	98,3	103,8	101,5	83,7	125,3	114,9	107,9	123,0
	III.	G	170,9	G	122,5	G	120,2	106,0	100,0	102,4	96,2	75,4	122,2	114,7	100,6	141,7
	IV.	G	152,4	G	122,6	G	121,2	117,9	101,7	102,8	104,2	74,4	119,6	114,2	108,4	154,9
	V.	G	144,9	G	119,7	G	123,3	128,7	103,3	96,9	94,7	60,0	116,6	113,5	110,4	164,8
	VI.	G	159,9	G	120,1	G	118,1	129,0	105,1	96,7	94,7	75,2	115,3	112,3	104,5	164,8
	VII.	G	167,7	G	114,9	G	122,0	127,3	106,9	94,3	106,0	81,4	112,4	111,4	108,0	178,9
	VIII.	G	164,8	G	121,1	G	122,6	126,4	87,2	96,0	96,0	62,7	112,7	112,4	106,6	163,2
	IX.	G	156,6	G	117,6	G	124,7	121,8	92,0	93,2	93,1	79,1	112,1	114,6	103,1	171,2
	X.	G	184,6	G	111,6	G	122,8	124,5	96,9	91,9	90,1	63,7	110,2	109,0	102,0	150,1
	XI.	G	162,1	G	111,5	G	119,7	99,4	105,5	89,3	94,1	49,4	108,6	108,0	103,4	115,2
	XII.	G	134,4	G	113,1	G	125,4	110,8	114,5	88,2	95,1	35,0	108,9	106,0	116,1	101,8
2009	I.	G	67,4	G	109,1	G	124,1	83,5	G	87,1	91,3	51,8	101,1	99,8	103,4	92,0
	II.	G	172,5	G	119,1	G	117,7	100,2	G	77,6	93,5	53,6	99,8	97,9	99,2	84,8
	III.	G	126,2	G	105,2	G	116,6	109,2	G	79,3	92,0	54,6	99,2	94,4	95,7	91,3
	IV.	G	109,7	G	108,6	G	118,3	106,5	G	80,3	83,9	42,3	97,2	95,1	95,8	93,6
	V.	G	109,1	G	104,8	G	111,8	114,6	G	79,5	103,2	40,8	96,7	93,0	92,7	100,2
	VI.	G	132,0	G	107,7	G	113,3	123,2	G	79,7	91,9	52,2	101,1	94,8	99,6	103,1
	VII.	G	132,9	G	112,1	G	114,0	135,3	G	78,6	90,0	61,2	101,5	94,6	97,2	109,6
	VIII.	G	117,4	G	109,9	G	110,4	132,1	G	78,8	90,0	48,7	102,5	94,0	94,4	106,1
	IX.	G	119,3	G	114,4	G	111,7	116,7	G	81,6	87,2	64,1	106,2	95,6	103,1	114,8
	X.	G	132,6	G	115,4	G	110,8	111,3	G	85,3	83,2	59,0	107,1	98,1	95,4	121,4
	XI.	G	145,7	G	109,6	G	110,3	109,2	G	82,5	83,8	56,7	106,5	99,6	95,4	111,7
	XII.	G	124,2	G	119,3	G	114,6	112,2	G	84,8	87,5	37,3	105,2	102,7	98,2	105,5
2010	I.	G	106,8	G	127,3	G	114,6	80,6	G	84,9	95,1	43,5	105,5	101,9	98,3	94,5
	II.	G	190,5	G	113,7	G	115,4	99,5	G	84,3	87,9	51,9	106,2	102,2	102,7	100,5
	III.	G	147,7	G	111,6	G	117,3	125,8	G	87,0	92,4	66,4	110,4	104,7	96,9	113,0
	IV.	G	178,7	G	110,8	G	115,6	108,7	G	88,0	88,7	52,0	113,5	104,5	97,1	114,3
	V.	G	158,3	G	112,2	G	116,1	127,4	G	90,3	89,6	54,4	112,6	108,2	97,4	123,0
	VI.	G	165,4	G	113,9	G	115,1	127,4	G	91,0	94,4	57,5	114,9	108,7	100,4	124,6
	VII.	G	163,8	G	115,4	G	117,8	133,1	G	93,0	88,4	57,7	117,8	110,7	94,3	132,9
	VIII.	G	169,5	G	113,8	G	116,1	112,0	G	92,4	95,7	49,1	117,8	110,1	95,6	126,8
	IX.	G	124,3	G	115,9	G	118,8	111,9	G	96,8	93,4	64,4	117,2	112,4	134,3	132,5
	X.	G	142,9	G	120,2	G	120,3	105,6	G	93,8	98,4	59,2	116,8	112,5	127,8	139,9
	XI.	G	156,0	G	112,5	G	122,4	118,0	G	96,2	88,8	62,0	121,9	113,3	125,4	151,6
	XII.	G	229,9	G	108,5	G	122,4	118,6	G	95,0	93,2	52,1	115,1	113,0	99,3	148,9
2011	I.	G	138,9	G	110,0	G	125,2	93,0	G	95,7	93,4	55,9	121,6	112,5	94,1	135,1
	II.	G	206,9	G	114,3	G	126,3	108,2	G	97,8	88,2	66,9	128,4	113,2	105,8	135,0
	III.	G	201,0	G	112,6	G	127,1	120,5	G	98,7	81,3	66,0	126,7	116,1	111,2	162,9
	IV.	G	208,3	G	114,0	G	129,4	122,6	G	97,2	101,4	53,3	126,1	116,4	109,7	177,2
	V.	G	200,3	G	116,8	G	127,2	129,0	G	94,1	83,6	65,2	127,1	114,4	108,8	153,6
	VI.	G	188,9	G	112,6	G	133,6	142,2	G	99,7	81,6	58,2	125,9	115,9	105,1	135,3
	VII.	G	188,1	G	108,3	G	131,3	131,4	G	97,2	83,9	61,5	124,9	112,8	105,3	162,3
	VIII.	G	172,0	G	108,9	G	135,1	133,8	G	97,2	82,0	59,3	124,5	115,2	98,6	172,5
	IX.	G	185,4	G	107,3	G	134,0	130,1	G	92,9	82,9	73,8	124,4	115,7	96,9	176,2
	X.	G	201,0	G	106,7	G	133,4	119,4	G	94,9	76,1	63,3	123,9	114,7	97,1	173,0
	XI.	G	168,6	G	109,8	G	134,7	127,5	G	94,3	85,2	57,8	125,7	114,9	94,8	169,9
	XII.	G	229,2	G	105,3	G	131,5	121,8	G	88,8	71,0	51,9	123,2	114,2	86,9	174,7
2012	I.	G	187,3	G	109,6	G	132,1	109,1	0,0	91,8	79,6	68,7	126,1	115,1	89,2	135,9

II.	G	221,3	G	110,5	G	132,9	123,7	G	91,7	81,7	72,4	121,0	115,0	88,1	157,4
III.	G	202,1	G	115,4	G	134,7	134,7	G	90,0	81,1	79,2	122,9	113,4	88,8	164,6
IV.	G	202,3	G	115,4	G	133,7	133,0	G	88,4	75,2	59,5	124,5	114,0	87,0	158,3
V.	G	179,9	G	113,2	G	136,8	146,4	G	91,6	80,7	65,2	124,5	116,1	88,1	186,6
VI.	G	164,0	G	113,6	G	135,1	144,8	G	88,6	79,9	66,9	123,5	114,2	85,2	171,3
VII.	G	186,6	G	116,1	G	135,2	143,0	G	92,5	78,7	71,8	123,0	115,0	90,7	178,0
VIII.	G	197,2	G	116,4	G	139,1	143,4	G	90,0	74,8	60,9	124,3	115,4	91,5	191,0
IX.	G	198,0	G	111,8	G	136,9	132,0	G	91,5	77,6	70,1	122,4	113,3	96,9	191,6
X.	G	183,2	G	119,8	G	138,0	137,8	G	90,6	77,9	75,7	126,6	114,3	90,6	182,8
XI.	G	200,2	G	119,4	G	145,1	141,0	G	91,5	76,6	57,5	123,7	114,8	88,3	172,5
XII.	G	203,2	G	121,9	G	141,0	130,9	G	94,8	80,2	40,2	129,8	114,5	88,6	135,3

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

## Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), saisonal bereinigt

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen														
	20 Herstellung von chem. Erzeugnissen	21 Herstellung von pharmaz. Erzeugnissen	22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarb. von Steinen und Erden	24 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	112,3	103,2	111,1	105,9	113,7	109,6	100,1	114,3	113,0	109,4	104,4	105,6	105,2	102,8	
Ø 2007	120,6	118,0	120,5	111,6	127,6	120,1	119,2	120,8	129,4	106,8	108,7	111,1	112,7	123,6	
Ø 2008	136,4	138,5	122,6	114,8	135,7	122,2	117,5	129,1	141,9	90,7	122,6	112,0	154,1	138,5	
Ø 2009	116,9	148,5	108,6	101,1	93,7	99,3	96,4	122,6	108,7	64,5	120,1	97,6	177,5	129,8	
Ø 2010	109,9	171,2	109,3	103,3	121,4	108,3	117,6	127,6	115,5	81,2	94,3	96,6	173,5	134,0	
Ø 2011	120,9	177,1	121,5	108,3	144,4	118,2	119,1	140,4	133,6	93,3	100,5	99,7	236,5	136,0	
Ø 2012	125,0	181,2	125,4	105,8	137,0	124,8	116,7	134,9	144,4	91,3	100,3	103,1	179,6	156,2	
2005	I.	99,9	95,3	99,6	59,1	94,6	98,0	95,6	87,3	92,7	90,5	78,8	95,0	95,5	95,7
	II.	102,0	97,9	98,6	61,6	95,8	99,9	99,6	92,8	98,5	89,1	95,7	98,8	94,8	101,2
	III.	100,2	109,2	97,2	87,9	93,3	95,8	97,0	116,3	94,1	92,0	108,4	98,9	91,5	99,9
	IV.	100,9	101,9	99,1	110,9	99,1	100,6	99,5	99,3	98,8	98,8	121,2	96,1	96,1	96,8
	V.	99,4	102,6	99,6	108,7	98,2	96,8	99,9	99,7	105,2	95,4	81,1	99,8	109,1	99,5
	VI.	95,9	104,2	99,4	123,3	98,8	100,4	103,3	101,0	98,1	106,5	88,4	97,3	93,5	99,7
	VII.	99,8	105,2	100,7	111,6	104,6	101,2	105,4	100,8	99,6	108,3	90,2	99,6	95,9	101,4
	VIII.	98,0	83,6	99,4	111,0	101,6	100,7	97,0	103,4	97,2	96,3	91,1	106,8	98,3	103,3
	IX.	99,6	101,6	97,6	127,3	99,7	101,7	94,2	103,9	104,6	105,5	99,3	100,2	109,1	93,3
	X.	102,5	106,1	102,1	117,0	102,7	102,2	101,7	102,0	95,3	111,3	80,9	103,5	109,8	110,5
	XI.	101,8	103,9	105,1	108,6	105,3	104,9	105,7	101,8	111,5	101,9	99,1	104,2	102,2	101,4
	XII.	100,1	88,6	101,4	73,0	106,4	97,9	101,2	91,8	104,3	104,5	165,7	99,9	104,3	97,3
2006	I.	102,9	97,2	102,3	58,9	103,5	101,9	96,6	109,1	98,9	106,2	75,3	100,8	104,7	93,5
	II.	104,3	104,3	102,9	65,6	102,0	105,3	100,0	105,5	108,6	107,5	81,0	101,8	103,9	102,7
	III.	106,2	111,9	104,4	99,1	109,4	107,6	99,8	107,0	107,2	111,5	86,7	104,2	96,3	98,3
	IV.	108,8	100,5	107,1	105,6	110,8	105,8	98,4	101,0	103,9	110,5	104,7	104,3	99,1	98,9
	V.	112,0	98,3	110,3	126,9	111,8	109,2	98,1	105,1	109,3	111,9	97,3	105,7	97,6	100,0
	VI.	112,9	107,0	112,6	123,3	114,7	110,6	99,5	122,8	116,0	107,6	99,6	105,3	102,7	103,6
	VII.	116,2	97,1	113,5	120,8	114,8	108,0	104,6	112,8	115,7	115,8	103,4	108,3	106,2	99,2
	VIII.	116,0	94,7	112,1	113,8	118,7	112,5	97,5	112,2	121,2	91,0	123,9	104,1	104,2	106,4
	IX.	119,4	107,1	114,8	131,6	117,4	114,5	103,6	120,3	108,8	113,8	129,6	107,4	113,9	111,8
	X.	116,5	110,5	114,6	128,0	120,0	114,2	98,9	112,8	118,5	111,5	91,0	109,3	112,2	96,7
	XI.	118,2	114,9	118,6	117,8	119,2	113,7	100,0	116,9	119,9	109,7	110,7	108,8	117,4	110,3
	XII.	114,2	94,3	119,8	79,9	121,5	112,3	104,5	145,9	127,4	115,2	149,4	107,2	104,2	111,7
2007	I.	116,0	114,1	118,6	77,9	121,1	119,2	118,7	114,2	119,2	111,1	95,3	107,3	93,6	116,5
	II.	117,7	117,5	121,5	84,7	124,1	119,6	111,3	116,3	124,7	113,6	111,0	104,6	100,6	112,4
	III.	121,5	127,1	121,7	111,6	127,9	119,7	123,5	116,7	131,7	112,6	121,3	112,2	110,9	121,3
	IV.	121,2	110,5	121,0	118,5	126,3	117,6	114,0	114,8	130,9	106,3	115,1	105,3	106,7	119,7
	V.	119,5	123,2	122,5	124,7	128,4	126,1	114,8	127,1	122,9	108,1	106,2	110,8	118,9	118,3
	VI.	118,3	123,8	118,1	124,0	129,9	118,1	122,2	116,3	131,5	104,7	88,9	111,6	122,8	132,3
	VII.	116,8	127,0	119,5	129,5	125,2	121,1	116,2	123,0	126,4	106,6	102,0	111,0	117,4	129,1
	VIII.	122,9	115,7	121,7	120,1	131,5	119,7	123,8	129,6	133,4	109,7	122,0	110,4	125,7	126,3

	IX.	118,7	112,4	119,8	122,5	127,2	119,1	122,7	115,7	132,9	106,9	96,9	117,8	116,9	123,9
	X.	125,5	121,0	120,9	133,1	128,7	115,8	121,6	126,4	132,3	108,1	119,3	114,4	107,3	126,0
	XI.	121,5	114,3	118,4	114,8	126,7	118,2	119,2	125,0	135,5	84,8	120,6	110,3	113,3	125,1
	XII.	128,1	109,1	121,8	78,1	134,1	126,6	122,0	124,7	130,8	108,8	105,4	117,4	118,3	132,6
2008	I.	133,6	142,1	129,3	81,5	135,4	123,5	117,9	123,1	146,9	113,2	97,1	116,1	159,0	146,2
	II.	135,9	147,3	131,8	93,2	137,6	125,4	118,3	130,5	137,3	110,3	134,3	113,9	124,5	126,4
	III.	138,5	155,3	128,4	109,0	138,3	122,5	122,3	126,6	136,7	103,3	110,9	112,2	145,8	140,9
	IV.	138,9	129,7	127,4	131,0	138,0	128,4	121,5	136,3	140,6	103,8	119,9	119,7	132,8	140,8
	V.	144,8	133,8	122,5	120,9	139,4	129,0	120,0	133,5	146,9	97,6	115,5	109,5	118,5	148,6
	VI.	143,2	133,9	120,5	131,5	135,3	126,3	124,1	132,8	141,6	93,9	124,1	115,2	132,5	130,9
	VII.	142,7	138,6	121,3	135,5	141,9	126,6	117,0	126,0	142,0	86,9	125,1	109,6	142,9	141,8
	VIII.	145,7	125,5	124,5	115,7	145,4	126,9	128,4	131,7	140,7	88,9	123,6	113,1	147,5	145,7
	IX.	143,4	135,9	124,1	137,0	144,5	122,7	122,8	133,7	155,9	87,9	126,7	109,3	151,6	144,2
	X.	138,2	142,5	117,1	138,4	135,8	121,1	114,8	126,3	147,5	81,9	129,3	111,2	220,3	140,4
	XI.	117,5	148,9	112,0	109,3	120,8	108,7	101,5	118,5	133,1	63,9	140,5	107,8	174,9	126,9
	XII.	114,2	128,7	111,7	74,1	115,4	105,6	101,7	130,3	133,8	56,8	124,6	106,5	198,8	129,1
2009	I.	113,0	139,6	110,6	58,6	106,7	108,7	90,8	140,1	120,4	65,3	97,4	109,8	202,9	130,4
	II.	114,3	142,3	109,4	68,0	99,9	100,6	86,7	119,1	113,7	52,6	123,6	98,1	276,1	130,9
	III.	112,3	163,0	108,4	93,9	98,1	101,7	92,8	142,2	113,1	59,3	147,8	98,9	296,8	136,9
	IV.	112,0	140,7	107,6	109,1	85,8	99,1	98,9	123,4	108,0	55,3	136,2	103,7	243,0	140,3
	V.	112,4	139,4	104,8	106,3	82,4	95,0	93,5	113,8	104,7	62,7	116,7	96,5	144,4	110,6
	VI.	115,8	151,4	106,1	112,1	92,4	97,6	90,1	119,4	101,3	68,8	120,2	96,0	124,9	129,3
	VII.	117,8	143,4	108,5	123,5	90,6	97,7	96,0	132,0	103,8	64,8	125,1	95,1	157,9	135,0
	VIII.	112,9	149,6	109,1	106,4	82,4	96,5	98,6	114,9	101,5	63,2	111,5	95,6	127,6	123,1
	IX.	122,7	150,7	110,7	128,3	95,6	95,9	99,9	110,1	101,2	75,1	129,5	92,7	133,3	126,5
	X.	120,4	156,9	109,9	122,2	96,6	102,2	105,9	116,2	107,7	69,1	112,0	92,5	154,7	134,8
	XI.	124,7	151,1	111,7	107,5	98,0	99,3	101,6	119,2	110,6	66,5	122,8	94,7	132,8	137,3
	XII.	124,3	153,9	106,1	77,7	96,2	97,5	102,4	121,1	117,8	70,9	98,3	97,9	135,7	121,9
2010	I.	99,0	148,9	103,1	55,2	100,0	96,4	106,0	119,8	102,0	70,3	93,7	95,1	126,2	124,8
	II.	101,7	168,3	99,4	65,8	102,7	100,8	109,5	127,4	113,4	68,2	82,7	99,4	156,7	135,3
	III.	104,3	178,7	104,5	106,3	105,1	104,7	115,6	125,1	110,0	75,9	104,4	93,7	158,1	127,6
	IV.	107,2	156,6	106,8	115,7	114,5	103,3	117,5	125,5	109,0	76,8	98,2	94,7	169,5	130,6
	V.	106,5	163,9	110,9	113,7	121,4	105,1	112,9	120,0	112,9	79,5	95,9	95,6	389,6	139,2
	VI.	106,9	174,0	111,5	122,2	121,5	107,3	117,4	123,1	116,7	81,2	103,8	95,6	171,2	134,7
	VII.	113,5	173,5	111,9	124,0	123,1	109,8	126,2	127,8	117,6	78,4	92,2	95,6	150,1	126,9
	VIII.	108,8	171,9	111,5	110,8	124,5	110,6	116,9	132,6	116,5	84,3	107,0	97,1	143,9	139,9
	IX.	111,5	168,9	112,2	129,3	129,3	117,1	115,8	132,1	121,1	83,0	81,8	99,4	118,1	131,9
	X.	114,5	185,4	111,5	113,7	134,5	115,1	123,7	126,5	121,3	86,1	82,5	97,3	143,4	139,2
	XI.	121,6	192,1	114,7	111,1	141,4	113,4	120,5	126,4	124,6	99,1	94,9	98,9	171,6	142,8
	XII.	123,2	172,5	113,6	72,1	138,2	115,7	128,8	144,3	120,6	92,1	94,1	96,3	183,4	135,3
2011	I.	114,1	171,9	117,6	59,0	143,3	115,2	126,5	145,1	124,3	88,8	70,2	97,1	210,7	134,4
	II.	120,9	196,0	120,9	79,7	145,6	118,3	121,6	135,8	125,2	96,5	83,1	97,4	192,6	131,7
	III.	121,3	186,0	122,3	113,9	145,0	114,5	120,4	140,4	129,0	90,1	128,8	99,9	183,8	130,6
	IV.	121,3	167,0	119,8	115,1	144,9	119,3	123,7	135,2	133,3	93,5	92,1	97,8	187,5	140,6
	V.	121,7	177,0	122,2	131,9	144,5	118,9	126,4	138,7	133,5	92,4	98,1	99,4	189,1	142,5
	VI.	125,4	190,1	123,1	117,8	142,2	117,6	117,1	142,1	134,1	92,5	120,0	100,4	179,0	126,3
	VII.	121,8	167,8	122,0	120,0	144,0	119,6	116,7	142,9	134,0	99,0	89,0	99,4	354,2	137,1
	VIII.	124,1	160,2	121,2	119,7	144,7	118,3	117,0	132,8	142,5	97,5	73,7	101,6	360,5	139,0
	IX.	120,4	171,7	121,4	130,8	146,6	118,6	116,2	153,1	138,1	92,5	130,9	99,6	259,9	132,4
	X.	120,3	187,5	122,2	116,3	144,4	120,3	111,9	146,9	132,3	92,8	94,2	98,9	251,0	131,0
	XI.	120,1	191,8	124,7	118,6	141,2	120,0	118,3	143,4	138,5	91,2	98,8	104,1	242,3	142,0
	XII.	119,0	158,6	121,0	77,2	145,9	118,3	113,8	128,8	138,9	93,0	127,1	100,8	227,0	144,1
2012	I.	124,6	157,9	126,5	60,6	142,0	124,7	120,0	132,2	138,2	92,7	84,0	100,3	211,3	141,5



II.	122,7	162,6	123,1	69,6	142,8	121,3	119,1	137,0	137,9	92,8	91,5	102,7	164,7	143,3
III.	125,8	172,1	125,1	107,7	143,8	124,7	116,0	138,1	140,0	90,7	108,2	100,5	151,1	145,0
IV.	125,3	184,8	125,8	109,8	142,8	123,8	114,3	135,7	143,1	91,5	95,7	101,6	118,8	139,0
V.	126,5	194,6	125,0	120,9	138,5	126,8	115,2	145,6	137,7	92,5	95,3	102,3	171,2	142,3
VI.	124,3	214,8	124,8	123,1	139,1	126,9	117,5	136,1	143,9	83,6	113,1	101,8	201,7	157,6
VII.	124,4	175,4	123,3	124,5	127,0	123,3	116,5	132,7	149,0	94,8	91,3	108,7	196,3	151,8
VIII.	126,1	179,3	125,5	118,0	142,0	133,0	118,5	129,3	168,5	93,8	87,8	102,2	207,9	166,6
IX.	126,5	173,7	125,4	121,5	131,8	123,5	119,5	124,6	143,9	92,9	106,5	103,3	210,6	183,9
X.	125,2	189,4	125,6	126,6	128,8	122,3	117,3	136,4	145,2	92,4	111,9	108,2	178,6	166,4
XI.	123,4	205,7	124,6	113,7	134,0	123,2	115,3	141,2	141,8	83,6	113,8	102,1	173,5	171,0
XII.	124,6	164,0	129,5	73,5	131,5	123,6	111,0	129,3	143,9	94,2	104,2	103,6	169,2	166,0

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

## Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), saisonal bereinigt

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen								Bauwesen		
	35 Energieversorgung	36 Wasserversorgung	37 Abwasserentsorgung	38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	41 Hochbau	42 Tiefbau	43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe	Hochbau (41 + 43 - 431)	Tiefbau (42 + 431)	
Ø 2006	122,5	102,8	116,2	125,5	80,9	110,0	103,3	110,2	109,8	104,7	
Ø 2007	130,5	102,5	126,1	137,2	91,7	113,9	115,3	119,6	117,5	116,0	
Ø 2008	146,4	104,9	208,7	167,8	99,6	120,5	124,0	124,7	123,5	124,3	
Ø 2009	152,1	107,1	189,6	159,2	96,0	120,3	115,8	125,4	122,9	118,0	
Ø 2010	165,0	108,7	189,3	192,5	99,9	119,9	104,8	125,9	122,9	107,2	
Ø 2011	198,4	110,2	196,8	226,6	111,6	123,2	117,4	133,7	129,1	118,6	
Ø 2012	196,0	128,0	206,9	239,2	230,4	129,1	133,5	143,4	137,5	133,4	
2005	I.	90,0	94,6	147,3	87,6	83,4	98,1	89,2	95,6	95,9	90,8
	II.	94,2	98,8	72,4	85,1	36,8	97,5	90,4	95,8	96,2	91,3
	III.	94,6	103,3	60,2	94,9	94,3	94,1	82,1	94,7	93,4	79,9
	IV.	97,7	95,8	160,4	92,4	93,4	98,5	102,3	95,7	98,0	101,7
	V.	101,7	101,8	57,6	89,1	58,5	101,2	98,5	97,9	100,0	99,2
	VI.	103,3	107,1	63,0	97,7	135,8	99,8	111,6	108,0	103,6	110,6
	VII.	99,2	94,4	133,2	99,7	128,7	97,3	98,4	99,0	99,3	99,4
	VIII.	102,2	98,4	77,7	101,3	79,2	99,1	110,1	96,8	99,1	109,2
	IX.	97,0	104,1	79,6	110,9	91,4	98,8	102,5	100,1	100,0	102,6
	X.	103,3	93,3	126,8	107,1	117,7	103,0	112,3	102,2	103,4	112,3
	XI.	107,6	103,0	71,0	104,4	141,8	102,2	104,4	104,6	102,8	104,7
	XII.	109,3	105,4	150,7	129,8	139,0	110,3	98,2	109,5	108,2	98,3
2006	I.	119,5	102,6	156,6	116,3	60,3	102,9	97,6	113,0	109,6	98,4
	II.	120,0	104,2	64,9	116,2	55,7	100,2	94,5	103,3	101,2	96,2
	III.	130,0	101,9	68,7	112,4	68,7	102,9	93,2	107,8	105,5	91,9
	IV.	124,7	94,2	158,9	119,2	111,5	105,1	96,2	107,0	105,8	99,5
	V.	117,1	98,0	76,1	116,8	103,7	107,1	104,4	108,6	108,1	105,9
	VI.	123,7	108,2	73,6	124,2	62,6	110,4	97,5	108,1	107,6	100,7
	VII.	131,7	105,1	219,4	124,2	84,7	110,6	112,9	110,0	110,5	114,6
	VIII.	125,0	99,1	82,3	131,6	57,4	111,0	101,6	112,3	112,1	104,0
	IX.	112,1	108,2	68,5	129,1	73,9	115,9	106,8	113,5	114,6	107,9
	X.	120,5	108,6	222,3	131,9	88,6	114,3	113,8	113,3	113,9	114,1
	XI.	125,9	102,6	74,7	139,0	73,2	115,7	109,1	114,6	113,7	110,1
	XII.	120,1	100,5	128,7	145,2	131,0	123,7	111,5	110,7	114,6	112,7
2007	I.	124,8	95,5	181,8	133,3	71,6	108,6	109,7	116,7	113,9	111,1
	II.	125,2	100,2	78,1	136,7	60,9	118,9	108,9	120,6	122,4	110,2
	III.	121,0	100,1	69,3	137,7	76,7	118,0	111,6	120,2	119,2	112,6
	IV.	122,8	105,4	190,3	134,7	88,1	113,8	116,9	120,2	117,7	117,1
	V.	124,4	106,9	73,1	134,8	81,9	113,1	113,0	120,1	117,5	114,4
	VI.	129,3	101,5	71,7	138,5	82,7	112,0	118,4	119,6	115,2	118,6
	VII.	132,5	102,9	200,3	128,4	76,0	114,8	116,4	121,8	119,0	117,7
	VIII.	130,2	105,3	91,0	138,1	119,9	113,1	124,7	120,5	118,0	123,4

	IX.	134,0	100,9	64,4	136,2	122,1	113,0	111,0	118,9	116,9	111,8
	X.	137,6	105,0	186,2	144,2	80,2	117,0	114,4	121,1	119,1	115,9
	XI.	142,6	102,9	75,2	142,8	94,4	109,8	115,2	115,8	112,7	115,9
	XII.	141,4	103,1	231,6	141,4	145,7	114,3	123,1	120,2	118,3	122,7
2008	I.	133,9	104,4	233,3	169,3	91,1	119,1	119,2	127,4	126,4	119,7
	II.	135,5	104,8	97,8	174,3	65,1	130,3	125,8	129,5	134,2	126,6
	III.	135,2	104,0	143,5	168,9	83,2	124,2	127,9	129,6	128,3	126,5
	IV.	138,3	103,2	277,0	163,7	76,4	123,6	123,9	126,6	125,2	123,7
	V.	142,5	104,0	135,3	179,3	118,8	118,6	135,2	128,5	124,9	134,9
	VI.	148,6	102,6	230,1	167,0	73,8	118,4	125,7	119,3	117,4	125,2
	VII.	156,2	104,0	298,6	178,7	74,9	122,0	125,2	122,9	122,3	125,7
	VIII.	153,0	108,1	158,9	172,1	141,9	120,9	126,7	123,0	123,2	126,3
	IX.	157,9	103,7	167,1	169,2	106,1	119,1	122,3	123,8	121,5	122,3
	X.	155,2	107,7	304,3	158,2	136,8	117,3	124,5	122,2	119,4	125,3
	XI.	151,3	110,1	168,5	150,9	72,6	120,1	125,6	120,5	119,9	125,9
	XII.	148,7	102,5	289,4	161,5	154,3	112,3	106,1	123,6	119,3	109,1
2009	I.	160,7	107,4	250,1	144,2	53,0	119,5	117,1	128,5	125,0	118,8
	II.	156,1	107,4	95,4	141,1	84,7	123,7	121,3	125,7	126,0	122,1
	III.	154,7	105,6	149,0	150,7	104,6	118,0	117,5	122,2	120,4	118,1
	IV.	149,9	110,8	300,6	152,1	125,0	119,0	116,2	130,6	124,5	118,9
	V.	145,4	106,1	135,3	150,0	78,5	118,4	117,6	120,5	120,1	119,3
	VI.	145,5	104,3	150,5	161,5	91,9	121,4	118,6	126,2	122,3	121,5
	VII.	145,1	104,2	276,3	162,7	83,6	114,6	116,2	126,1	120,5	119,8
	VIII.	155,6	105,3	160,3	162,4	109,9	118,0	109,8	126,0	122,7	112,8
	IX.	151,5	107,3	160,4	165,7	97,0	121,0	116,5	124,7	122,3	118,0
	X.	155,0	108,7	259,8	171,1	67,1	119,2	110,4	125,4	122,6	113,0
	XI.	149,0	107,4	173,4	169,8	103,8	126,8	111,1	125,2	125,1	113,6
	XII.	157,2	111,2	163,9	178,6	153,1	123,4	116,8	123,8	122,9	119,6
2010	I.	152,4	105,8	252,1	173,6	65,6	117,4	117,6	122,2	118,7	118,3
	II.	156,1	106,3	106,7	174,1	88,7	116,7	111,3	123,6	119,6	112,9
	III.	158,3	108,7	108,9	181,4	108,7	119,0	108,2	121,4	120,0	110,5
	IV.	158,2	107,8	282,4	199,8	89,3	115,5	107,5	126,9	121,2	109,4
	V.	161,4	103,8	143,3	196,1	97,0	118,8	98,7	125,5	123,6	101,7
	VI.	163,7	104,1	136,5	196,5	86,0	130,1	96,4	127,3	126,9	99,8
	VII.	165,6	113,3	262,6	183,1	119,3	120,1	105,1	126,0	123,2	108,9
	VIII.	165,4	107,6	169,0	198,7	86,6	113,8	106,6	125,5	120,9	108,8
	IX.	168,0	111,2	153,1	207,1	110,0	130,3	109,4	127,8	128,1	109,3
	X.	171,1	110,0	294,1	204,7	98,1	119,1	99,1	129,0	125,3	102,3
	XI.	171,4	109,4	195,8	203,3	100,8	110,1	98,7	130,5	122,5	102,2
	XII.	188,0	115,9	167,6	191,9	149,2	128,1	98,9	125,0	125,0	102,6
2011	I.	186,3	107,4	271,3	211,6	108,9	114,1	119,1	125,0	117,6	120,0
	II.	180,4	108,4	117,0	231,4	94,4	122,8	106,1	132,9	128,8	108,5
	III.	181,9	107,4	128,0	220,6	118,1	125,9	110,8	132,7	130,1	113,0
	IV.	196,4	105,3	295,4	218,5	98,9	126,3	109,3	132,7	129,5	112,6
	V.	200,4	112,1	147,6	217,3	115,1	129,2	119,2	132,3	130,8	120,7
	VI.	199,6	116,3	138,7	223,5	83,0	125,7	121,5	135,3	130,4	123,0
	VII.	194,0	109,4	285,7	233,2	100,1	121,4	111,5	133,9	128,6	114,0
	VIII.	198,4	105,8	171,1	232,0	113,3	124,6	120,8	134,7	130,8	122,3
	IX.	208,3	109,2	166,1	230,6	98,0	121,2	112,0	134,0	128,6	109,5
	X.	210,9	110,6	233,8	230,7	148,7	122,7	119,8	132,7	129,0	120,5
	XI.	219,9	113,9	189,0	233,3	133,0	124,6	129,5	138,1	133,1	129,5
	XII.	204,4	116,5	217,7	236,3	127,5	120,2	129,1	140,4	132,0	129,7
2012	I.	174,4	123,8	284,4	234,2	77,6	123,1	118,7	137,3	131,6	120,3

II.	189,7	134,4	112,7	224,4	97,4	120,4	125,8	131,7	127,4	126,7
III.	195,6	118,3	128,1	230,6	186,1	123,2	128,5	142,0	134,3	129,3
IV.	187,2	126,0	312,8	223,9	159,1	127,3	133,5	139,8	134,8	133,1
V.	190,8	128,8	139,7	234,1	267,0	134,4	133,5	143,8	140,4	134,3
VI.	196,7	122,4	145,0	232,4	191,5	126,2	133,9	141,9	134,7	133,7
VII.	205,8	128,5	351,7	240,8	211,3	138,8	135,3	145,8	141,7	136,3
VIII.	208,1	136,1	174,2	239,9	222,5	132,3	132,6	147,0	141,2	133,1
IX.	206,9	128,3	168,9	239,6	287,5	131,3	148,5	147,9	141,1	143,6
X.	199,3	127,6	284,8	250,1	388,7	134,4	144,6	149,4	142,1	144,0
XI.	199,1	131,4	181,7	256,1	415,0	129,3	139,9	144,7	138,8	139,1
XII.	197,9	130,8	198,7	264,3	260,9	128,0	127,3	150,0	141,9	127,7

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