

Umsatzindex für den Inlandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), saisonal bereinigt

Berichtsperiode	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	109,8	110,5	109,7	110,4	107,8	118,1	107,6	104,3	105,1	104,5	123,7	107,9	118,0	114,7	107,5	
Ø 2007	115,8	115,9	115,7	115,8	116,7	121,3	112,5	107,9	117,7	106,5	121,3	113,6	122,8	121,1	115,3	
Ø 2008	125,1	126,3	124,6	125,7	124,6	141,5	109,8	116,1	153,5	110,6	140,4	121,8	138,1	152,5	121,1	
Ø 2009	114,6	112,7	113,7	111,4	106,5	127,7	88,9	115,6	178,0	106,9	123,7	104,8	135,0	152,3	120,9	
Ø 2010	116,4	115,9	115,1	114,2	112,4	132,6	85,7	115,1	172,7	107,1	140,5	107,2	138,9	166,3	118,2	
Ø 2011	125,3	125,1	123,9	123,3	122,5	144,3	89,5	123,4	208,4	111,0	152,6	118,1	141,1	183,2	125,8	
Ø 2012	131,8	130,6	130,4	128,7	122,2	160,8	95,0	120,3	176,8	112,1	154,8	121,0	155,0	194,0	135,8	
2005	I.	91,9	91,0	92,0	91,1	97,1	88,3	81,7	97,1	91,6	99,1	87,9	90,8	92,4	85,7	94,7
	II.	95,5	95,5	95,6	95,6	95,7	95,7	92,5	98,0	96,6	99,7	109,2	95,3	96,1	87,4	95,5
	III.	96,2	97,4	96,1	97,3	101,4	92,9	92,7	100,5	95,0	101,7	96,7	98,6	93,2	97,7	92,4
	IV.	98,4	98,2	98,4	98,2	98,9	96,3	98,2	99,1	93,1	99,1	91,1	98,8	96,8	99,6	98,8
	V.	99,1	98,9	99,1	99,0	98,3	97,7	97,7	102,3	110,9	100,9	94,1	98,8	100,4	94,0	99,6
	VI.	101,3	100,8	101,2	100,7	100,4	99,8	103,9	97,4	97,0	97,8	97,3	100,4	101,9	105,3	102,7
	VII.	100,0	100,7	100,1	100,8	101,4	99,4	104,7	99,9	99,8	99,4	100,2	101,4	98,8	96,2	98,0
	VIII.	101,9	102,3	102,0	102,4	102,0	102,4	101,6	100,9	105,1	100,5	99,5	102,6	101,9	99,6	100,8
	IX.	101,4	101,7	101,3	101,5	100,7	99,9	105,9	101,3	101,4	100,6	105,0	102,8	96,8	109,8	100,5
	X.	104,9	104,6	105,1	104,8	103,9	107,0	109,8	100,5	103,6	100,7	103,0	105,1	103,8	98,4	105,9
	XI.	106,6	107,4	106,8	107,6	105,3	111,1	111,3	102,2	107,1	102,0	106,4	107,0	109,1	103,5	104,3
	XII.	102,8	101,5	102,4	101,0	95,1	109,4	100,2	100,8	98,7	98,4	109,8	98,5	108,8	122,8	106,9
2006	I.	104,8	104,6	104,6	104,4	98,5	116,3	101,2	99,2	95,1	102,1	138,1	101,3	113,1	107,7	105,4
	II.	104,4	106,1	104,2	106,0	98,1	117,4	102,6	102,1	103,7	103,3	130,2	103,3	114,0	108,2	98,7
	III.	106,3	108,2	106,1	108,2	99,3	119,8	107,2	102,3	96,5	102,0	121,6	103,8	122,8	108,3	99,9
	IV.	108,1	109,6	108,0	109,6	102,6	120,3	108,9	103,6	102,7	104,6	128,1	106,3	119,7	109,1	103,2
	V.	108,5	109,2	108,3	109,1	106,5	116,9	107,6	103,4	104,7	103,4	125,9	107,4	114,0	111,8	106,1
	VI.	110,3	111,8	110,1	111,5	109,1	119,4	107,9	107,1	105,4	106,4	119,5	109,1	120,0	116,0	105,4
	VII.	113,4	114,3	113,3	114,2	110,3	124,3	114,9	105,1	111,2	104,9	123,0	110,5	126,3	118,2	110,4
	VIII.	110,4	111,2	110,2	110,9	110,2	120,1	102,3	103,8	104,4	103,7	120,0	108,2	120,4	116,1	107,9
	IX.	111,7	111,6	111,7	111,6	114,6	112,5	108,9	106,6	109,7	105,2	119,5	111,8	110,2	115,7	112,0
	X.	113,3	113,1	113,2	113,0	114,3	117,2	109,4	106,7	109,9	107,0	122,2	111,3	117,3	123,8	113,8
	XI.	113,9	114,3	113,8	114,1	115,9	117,4	110,2	106,2	108,6	106,4	118,1	111,7	122,3	121,5	112,7
	XII.	112,6	112,0	112,4	111,8	113,7	115,7	109,8	105,6	109,6	104,5	118,3	110,6	115,6	119,4	114,6
2007	I.	112,2	112,2	112,1	112,2	115,0	111,9	118,4	104,7	104,4	105,5	107,3	109,7	120,7	117,8	112,1
	II.	115,9	115,6	115,9	115,6	119,1	116,2	116,3	105,3	108,2	106,2	114,0	113,7	121,8	120,2	117,0
	III.	114,7	113,8	114,7	113,8	115,9	114,6	113,4	106,1	115,0	103,9	109,3	112,5	118,3	119,4	117,5
	IV.	113,6	113,4	113,6	113,3	116,2	115,3	109,5	105,9	108,8	105,8	115,1	111,4	119,3	121,1	114,4
	V.	115,5	115,3	115,5	115,2	118,4	121,5	112,1	106,9	115,8	106,4	116,4	113,6	120,1	123,2	116,2
	VI.	115,1	115,1	115,2	115,2	115,6	121,6	110,9	108,6	118,4	105,7	115,4	113,0	122,1	119,4	115,2
	VII.	115,6	115,1	115,6	115,1	116,5	121,3	110,5	109,4	123,3	107,8	116,1	112,8	122,3	121,0	117,4
	VIII.	115,7	115,6	115,6	115,5	116,1	117,4	117,0	109,6	127,0	105,1	120,9	113,3	122,1	123,0	116,0

	IX.	114,2	114,6	114,1	114,4	115,1	120,3	106,3	108,5	131,7	105,4	122,3	112,9	119,5	115,9	113,0
	X.	119,1	120,0	119,0	119,8	119,4	128,7	113,6	108,7	116,0	110,3	126,9	117,1	128,6	125,6	116,5
	XI.	116,7	118,2	116,5	118,1	114,0	132,3	106,9	109,9	118,5	106,7	142,0	114,2	129,9	120,2	111,8
	XII.	120,7	121,9	120,6	121,9	118,5	134,1	115,4	110,6	124,7	108,6	149,5	119,2	128,7	126,2	116,7
2008	I.	123,1	123,7	122,7	123,2	126,0	131,5	114,3	117,3	168,6	111,4	152,1	121,1	127,4	153,6	121,3
	II.	124,1	123,0	123,7	122,5	127,4	130,6	112,5	113,9	125,5	109,6	133,1	120,4	128,1	151,8	127,5
	III.	125,4	125,0	125,1	124,6	127,2	136,1	113,2	112,9	140,5	110,6	145,4	123,0	127,8	146,5	126,9
	IV.	125,5	125,9	124,9	125,2	124,7	138,3	114,0	112,2	131,4	109,2	133,6	123,6	130,2	152,2	124,1
	V.	125,0	126,6	124,4	126,0	125,8	144,5	114,6	114,7	126,8	111,9	140,2	123,0	135,0	154,7	119,6
	VI.	124,5	126,6	123,9	126,0	123,4	145,6	110,5	110,3	129,1	107,8	143,3	121,4	140,1	156,3	117,5
	VII.	126,5	128,5	126,0	127,9	124,2	152,7	110,4	112,4	132,2	109,9	144,3	122,6	145,0	156,7	119,9
	VIII.	128,2	130,4	127,9	130,0	128,3	153,1	108,5	115,5	145,9	111,3	152,5	125,0	145,6	149,8	121,2
	IX.	130,0	132,9	129,3	132,0	126,4	153,6	113,5	118,1	164,9	111,5	145,8	126,5	152,0	152,6	121,0
	X.	125,5	127,3	125,0	126,7	121,3	141,9	105,0	126,7	231,2	108,3	147,3	120,9	145,5	154,2	119,7
	XI.	120,9	121,4	120,4	120,8	117,7	138,1	98,7	115,5	167,8	107,2	140,8	114,3	142,3	143,7	119,2
	XII.	122,1	124,2	121,4	123,3	122,7	131,9	102,7	123,4	178,4	117,9	106,0	119,6	138,0	157,9	115,3
2009	I.	120,0	119,4	119,4	118,5	121,3	136,5	96,2	124,0	212,1	111,9	99,1	111,8	144,7	144,5	122,0
	II.	117,7	116,3	117,2	115,5	109,5	132,6	87,8	127,0	276,7	108,4	143,1	107,8	141,0	143,5	122,2
	III.	118,3	118,1	117,5	117,0	112,7	128,2	94,7	128,0	267,3	109,2	111,9	111,4	138,4	151,3	119,1
	IV.	115,9	113,9	115,1	112,8	103,6	125,1	91,4	124,8	232,4	109,4	112,4	106,6	135,0	155,4	122,6
	V.	109,5	106,4	108,5	105,0	100,1	121,1	85,6	111,1	151,3	105,6	116,8	98,5	128,9	144,8	119,5
	VI.	112,7	109,8	111,8	108,5	101,8	126,2	89,0	110,0	139,2	105,7	128,5	101,3	133,4	151,6	122,0
	VII.	111,9	109,5	110,8	107,9	103,7	122,6	84,4	116,3	171,8	106,9	132,3	101,8	129,3	156,4	119,7
	VIII.	111,9	109,6	110,8	108,2	104,3	125,9	86,9	108,7	144,3	104,2	125,1	101,3	132,8	152,5	119,1
	IX.	115,0	112,9	114,1	111,6	106,6	129,3	88,3	109,1	141,8	104,5	132,3	104,1	137,3	157,9	121,8
	X.	114,2	112,4	113,1	110,9	105,9	130,8	85,8	110,5	137,8	104,1	135,2	103,5	137,1	155,6	120,0
	XI.	114,5	112,1	113,5	110,7	107,8	124,1	91,7	107,7	133,1	103,6	136,6	106,1	126,3	156,7	122,2
	XII.	113,9	111,8	112,8	110,3	100,1	130,5	84,4	109,8	128,7	109,4	111,1	103,4	136,0	157,9	120,8
2010	I.	108,3	105,2	107,1	103,4	100,2	125,6	81,8	107,7	125,1	106,5	135,2	95,7	130,4	154,8	118,4
	II.	111,8	110,0	110,6	108,2	104,6	128,9	82,7	109,9	155,6	105,8	147,7	100,6	133,9	162,9	117,8
	III.	112,6	111,2	111,3	109,4	104,5	125,8	88,5	112,1	153,1	108,5	126,9	102,9	133,0	162,7	117,2
	IV.	115,3	114,5	113,9	112,6	109,9	129,8	84,6	115,0	172,8	105,5	143,3	105,6	136,8	172,4	118,0
	V.	118,8	119,6	117,2	117,6	112,3	130,3	84,2	141,8	395,3	106,2	144,0	112,0	139,4	164,3	116,2
	VI.	117,7	116,5	116,2	114,6	113,5	132,2	86,4	114,2	172,1	105,1	145,2	107,3	140,7	169,8	121,3
	VII.	116,5	116,1	115,5	114,7	115,0	132,6	84,1	116,1	151,4	109,4	142,5	107,4	139,8	159,4	117,8
	VIII.	115,8	115,3	114,6	113,7	116,9	130,6	86,9	108,8	140,0	104,6	145,3	106,3	138,7	168,9	117,4
	IX.	118,5	117,3	117,0	115,3	117,6	132,6	84,0	110,6	134,6	107,6	130,7	108,1	142,3	175,1	122,2
	X.	117,6	117,6	116,2	115,8	116,8	135,9	84,2	113,3	146,1	106,2	139,2	108,6	141,7	169,7	117,6
	XI.	122,1	124,4	121,0	123,0	124,4	138,4	97,5	115,8	156,1	110,0	138,2	118,5	138,4	173,0	114,8
	XII.	122,2	122,9	121,1	121,5	113,1	148,9	83,0	116,0	169,9	109,7	147,9	113,1	151,1	162,5	120,0
2011	I.	120,6	122,1	119,3	120,4	122,5	144,5	87,2	117,9	190,6	107,4	147,4	113,4	144,6	175,2	116,0
	II.	123,3	123,4	121,7	121,4	125,4	142,5	88,1	114,8	172,2	109,2	152,1	115,3	141,6	193,6	122,6
	III.	122,9	122,2	121,5	120,4	122,6	143,9	83,1	114,8	160,8	111,3	151,1	114,6	139,8	185,6	125,1
	IV.	125,3	125,8	124,2	124,3	122,3	151,4	87,9	116,9	151,7	111,3	161,7	118,9	141,4	177,0	123,9
	V.	124,1	122,6	122,6	120,7	124,0	140,0	89,7	113,8	146,7	108,1	160,5	113,3	145,1	187,4	128,7
	VI.	124,4	123,1	123,0	121,3	125,0	139,3	88,6	120,6	164,1	114,1	153,9	115,9	140,0	177,6	128,3
	VII.	126,3	126,8	124,9	125,0	123,2	141,8	92,6	135,7	305,4	111,0	154,6	121,1	138,4	182,2	124,5
	VIII.	127,0	126,7	125,5	124,8	124,5	141,8	90,4	137,3	307,1	114,1	140,4	121,9	136,0	183,3	127,8
	IX.	125,6	125,6	124,4	124,0	121,8	143,1	88,6	130,2	237,7	113,1	154,5	119,5	138,4	182,3	125,6
	X.	126,5	126,5	125,3	124,9	122,8	146,2	90,6	127,0	230,9	111,2	160,6	119,9	141,0	177,2	126,5
	XI.	130,1	129,9	128,7	128,1	123,8	151,2	93,4	128,5	224,9	113,7	140,7	122,5	148,8	184,9	130,8
	XII.	127,0	126,2	125,6	124,4	112,1	145,7	93,5	123,8	208,3	107,8	153,9	120,3	137,5	192,4	129,5
2012	I.	126,9	126,7	125,5	124,8	123,3	151,5	93,8	120,8	189,3	111,1	166,4	118,3	145,8	191,9	127,5

II.	126,1	126,1	124,5	124,1	120,5	154,1	93,5	115,4	144,3	111,3	153,2	118,2	145,1	185,5	125,8
III.	129,3	128,6	128,1	127,0	124,0	158,9	94,0	114,4	151,4	110,3	156,0	119,4	152,6	183,8	131,6
IV.	130,3	129,2	128,9	127,4	123,2	159,2	93,9	111,8	132,7	110,3	153,7	119,5	154,6	188,2	133,7
V.	135,2	134,1	134,1	132,6	128,1	166,2	96,1	122,4	176,1	113,9	148,2	124,4	160,6	191,0	138,8
VI.	132,4	131,5	131,1	129,8	122,0	160,6	94,4	129,1	216,3	113,6	141,2	123,1	153,5	191,3	135,3
VII.	133,8	131,6	132,4	129,6	121,8	161,9	96,1	121,8	199,6	110,9	151,3	121,4	158,3	199,4	140,9
VIII.	136,2	135,6	134,9	133,8	121,6	176,0	95,2	127,4	211,7	113,6	159,3	122,2	173,4	198,6	138,2
IX.	134,2	131,7	132,8	129,7	119,2	165,8	95,8	120,8	196,9	110,6	159,8	122,0	156,4	193,1	142,4
X.	134,3	132,1	132,9	130,1	123,8	160,3	96,8	121,6	176,8	115,4	151,4	122,7	155,1	203,8	141,7
XI.	132,0	130,4	130,4	128,2	121,9	160,3	91,9	120,6	166,6	112,5	163,7	120,7	153,6	202,4	137,4
XII.	131,2	129,5	129,6	127,3	117,4	154,8	97,9	117,6	159,4	111,6	153,5	120,6	150,9	199,1	136,6

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

Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	136,4	G	109,5	G	103,7	105,6	99,7	96,9	105,1	150,1	112,9	108,0	102,4	117,5	
Ø 2007	0,0	135,0	G	108,7	G	106,6	111,7	88,1	105,7	104,6	115,8	121,8	108,9	106,4	119,3	
Ø 2008	G	161,7	G	118,4	G	113,9	115,3	90,4	98,9	95,2	111,0	123,3	109,6	106,1	151,5	
Ø 2009	G	132,0	G	116,8	G	108,2	115,6	G	83,6	90,8	99,1	114,3	97,2	97,3	107,6	
Ø 2010	G	163,0	G	118,0	G	108,0	112,6	G	99,6	92,7	104,4	125,4	87,6	97,7	115,5	
Ø 2011	G	191,2	G	112,0	G	116,7	118,0	G	97,1	89,2	123,2	138,2	89,2	94,5	150,0	
Ø 2012	G	190,6	G	115,6	G	121,1	120,1	G	88,3	90,7	133,5	139,7	84,3	92,8	175,0	
2005	I.	G	60,6	G	102,6	G	97,0	97,3	100,5	103,0	98,6	105,4	100,3	96,0	96,3	74,5
	II.	G	123,1	G	105,5	G	100,3	95,6	104,6	104,8	103,3	106,8	96,5	100,4	100,4	79,4
	III.	G	112,2	G	92,1	G	101,5	101,3	107,8	102,7	94,0	106,6	99,4	100,4	100,3	90,7
	IV.	G	80,3	G	98,1	G	98,8	97,3	111,3	104,6	93,5	104,2	99,8	100,0	100,8	96,5
	V.	G	87,1	G	98,5	G	102,7	101,2	100,4	103,7	98,6	97,8	97,9	99,7	100,5	97,5
	VI.	G	85,1	G	102,8	G	98,2	96,9	94,2	94,6	101,1	89,9	99,2	97,4	100,9	107,5
	VII.	G	93,7	G	95,6	G	100,7	97,0	91,8	96,3	97,5	120,0	100,9	99,3	100,6	105,8
	VIII.	G	92,1	G	94,0	G	100,8	97,4	90,8	99,0	105,4	109,3	98,8	100,9	100,8	110,7
	IX.	G	99,8	G	101,5	G	99,9	108,9	92,1	95,1	100,1	88,6	100,0	99,9	99,7	111,8
	X.	G	115,0	G	99,9	G	98,8	102,6	94,7	96,8	100,0	93,0	103,1	99,6	101,0	117,4
	XI.	G	118,4	G	104,6	G	100,7	105,9	110,9	101,0	104,3	92,9	105,5	104,7	101,5	110,4
	XII.	G	132,6	G	104,8	G	100,7	98,4	100,9	98,4	103,5	85,5	98,6	101,7	97,3	97,9
2006	I.	0,0	131,9	G	102,4	G	101,6	101,6	89,8	93,9	104,5	142,7	98,6	101,9	99,1	112,8
	II.	0,0	166,1	G	107,5	G	102,9	105,6	112,7	94,2	106,5	136,3	105,0	102,5	98,3	106,4
	III.	0,0	149,7	G	104,9	G	103,0	102,4	109,3	94,9	113,5	153,3	102,7	101,0	99,7	116,5
	IV.	0,0	145,9	G	103,5	G	103,6	105,0	98,5	98,4	103,5	141,8	104,8	104,9	101,9	112,2
	V.	0,0	143,8	G	112,0	G	104,1	103,1	108,5	96,2	106,0	155,8	114,3	108,8	101,7	131,7
	VI.	0,0	119,4	G	109,1	G	106,3	110,0	96,0	102,0	107,4	156,8	111,1	111,1	102,9	124,7
	VII.	0,0	127,8	G	111,9	G	102,0	109,7	90,1	96,5	111,1	147,6	114,0	109,9	102,1	124,7
	VIII.	0,0	120,5	G	109,8	G	104,3	100,4	88,7	98,9	100,3	150,9	120,3	112,9	100,9	125,8
	IX.	0,0	109,6	G	115,2	G	103,4	103,1	92,4	95,5	102,3	149,8	117,3	108,8	107,0	121,9
	X.	0,0	135,4	G	119,1	G	103,8	112,1	100,5	96,6	103,2	161,6	118,7	110,7	106,4	126,6
	XI.	0,0	137,1	G	108,0	G	104,8	108,2	113,3	97,2	106,4	161,2	122,2	109,5	103,7	105,3
	XII.	0,0	149,1	G	110,5	G	104,6	105,6	97,1	98,9	96,9	143,4	125,3	114,1	104,9	101,8
2007	I.	0,0	88,1	G	101,7	G	103,2	114,8	103,0	102,0	97,1	137,8	138,0	106,2	108,8	97,0
	II.	0,0	144,0	G	105,7	G	105,4	115,7	88,9	106,5	101,9	138,0	134,2	108,4	102,9	95,7
	III.	0,0	123,2	G	107,1	G	104,1	107,6	93,3	103,1	98,0	129,9	128,4	111,4	106,1	110,1
	IV.	0,0	117,8	G	108,4	G	104,1	113,8	78,1	102,7	103,0	96,2	125,1	110,6	106,6	102,2
	V.	0,0	125,4	G	106,6	G	105,4	112,3	82,2	109,2	106,3	113,9	122,7	111,6	107,7	129,4
	VI.	0,0	114,4	G	108,4	G	104,1	113,3	92,2	103,5	106,2	126,6	122,1	109,3	105,3	125,7
	VII.	0,0	116,9	G	112,3	G	105,9	116,9	92,6	109,7	106,8	124,9	119,5	110,7	107,0	125,5
	VIII.	0,0	120,9	G	111,1	G	107,9	111,2	69,2	104,5	107,4	98,3	114,7	108,5	106,1	113,1

	IX.	0,0	123,9	G	104,7	G	106,7	103,5	90,4	109,6	107,4	116,3	115,7	103,3	104,3	126,1
	X.	0,0	153,1	G	113,2	G	110,4	110,8	93,2	108,7	107,1	108,6	115,9	111,0	107,7	144,3
	XI.	0,0	176,1	G	112,1	G	112,2	109,5	83,4	102,7	104,1	99,2	110,7	109,4	107,5	135,5
	XII.	0,0	215,6	G	112,5	G	109,9	110,5	90,5	105,9	109,6	99,4	114,0	106,9	106,9	127,2
2008	I.	G	134,8	G	116,7	G	114,9	115,2	91,4	105,2	103,9	115,7	138,2	113,3	106,0	139,1
	II.	G	173,1	G	115,5	G	113,2	115,6	92,3	104,8	99,3	117,4	133,0	112,9	107,1	126,6
	III.	G	172,7	G	125,1	G	113,2	112,5	93,3	105,1	91,2	114,7	128,2	113,3	108,4	146,0
	IV.	G	147,1	G	121,3	G	113,9	109,0	94,2	102,5	101,7	107,9	126,9	113,8	105,4	159,6
	V.	G	150,8	G	121,6	G	115,3	121,1	95,1	97,7	95,3	106,1	123,4	109,8	107,2	169,9
	VI.	G	167,8	G	122,7	G	109,8	111,7	96,1	103,3	94,7	105,5	122,9	108,6	101,5	169,8
	VII.	G	176,2	G	117,6	G	113,7	114,4	97,0	97,4	93,8	109,1	118,0	109,5	103,9	184,3
	VIII.	G	172,9	G	119,4	G	114,7	115,1	74,1	101,7	89,2	123,5	120,1	107,9	105,7	168,2
	IX.	G	162,0	G	117,3	G	116,6	118,7	78,2	94,6	91,5	122,0	116,7	108,3	103,5	176,4
	X.	G	190,1	G	112,2	G	113,9	114,2	82,3	93,9	93,5	97,4	115,7	106,4	100,7	154,5
	XI.	G	165,5	G	115,2	G	111,7	112,2	90,5	92,0	90,9	104,5	117,4	106,0	101,2	118,6
	XII.	G	127,7	G	115,7	G	116,1	123,3	100,5	88,1	97,6	107,6	119,6	105,4	122,2	104,9
2009	I.	G	63,4	G	114,4	G	116,1	117,2	G	93,2	93,6	104,3	116,5	104,3	101,2	96,1
	II.	G	182,9	G	128,0	G	112,0	112,3	G	86,1	89,6	101,4	111,4	101,0	102,0	88,6
	III.	G	128,7	G	109,9	G	111,4	118,0	G	83,1	93,0	96,7	114,5	96,2	99,8	95,3
	IV.	G	111,6	G	114,5	G	112,8	114,3	G	81,7	93,8	96,3	109,2	96,2	100,2	97,8
	V.	G	117,8	G	110,4	G	105,8	113,4	G	80,8	101,5	87,7	109,9	94,4	95,7	104,5
	VI.	G	144,6	G	112,2	G	106,6	110,9	G	79,1	91,5	95,3	111,2	96,3	98,2	107,7
	VII.	G	145,7	G	118,0	G	107,9	117,8	G	79,7	84,9	97,8	113,2	93,3	95,2	114,6
	VIII.	G	128,2	G	114,3	G	104,6	113,9	G	81,5	92,6	98,7	114,5	94,5	93,9	111,1
	IX.	G	130,4	G	120,5	G	104,6	118,4	G	82,9	87,5	90,8	118,6	97,4	97,0	120,1
	X.	G	142,0	G	120,8	G	105,4	117,2	G	83,1	88,6	103,9	120,6	97,6	93,3	127,6
	XI.	G	156,9	G	113,0	G	103,7	115,4	G	86,2	85,1	105,5	117,8	96,7	94,3	117,3
	XII.	G	132,3	G	125,9	G	107,3	117,8	G	85,9	87,9	110,2	114,5	98,2	97,2	110,8
2010	I.	G	102,4	G	126,0	G	103,9	110,0	G	90,2	96,7	84,3	116,5	83,8	96,1	87,2
	II.	G	200,2	G	118,7	G	106,0	110,8	G	92,2	87,3	93,8	117,8	83,8	98,2	92,7
	III.	G	156,0	G	114,0	G	108,8	118,0	G	98,4	97,3	105,7	120,3	85,9	94,7	104,3
	IV.	G	173,7	G	114,2	G	106,5	113,6	G	97,1	88,9	101,2	126,7	84,8	95,5	105,5
	V.	G	163,6	G	114,5	G	106,8	107,3	G	100,5	90,0	111,3	123,4	85,4	99,9	113,5
	VI.	G	175,6	G	118,3	G	106,3	103,0	G	101,6	91,5	105,5	125,5	85,6	101,2	114,9
	VII.	G	163,7	G	119,0	G	108,4	125,5	G	101,3	94,0	102,6	129,1	86,3	96,1	122,5
	VIII.	G	168,1	G	120,1	G	106,6	103,6	G	102,1	94,3	102,7	129,9	87,2	92,2	117,0
	IX.	G	129,3	G	119,7	G	109,4	112,0	G	102,1	95,9	107,1	129,8	89,1	99,1	122,2
	X.	G	138,5	G	125,9	G	110,0	112,9	G	102,5	93,6	105,1	127,1	85,7	99,5	129,0
	XI.	G	157,2	G	114,6	G	111,5	122,0	G	102,9	93,6	113,2	134,5	106,0	100,3	139,9
	XII.	G	228,1	G	111,0	G	111,5	112,8	G	104,8	89,1	120,8	124,3	87,0	99,9	137,3
2011	I.	G	137,6	G	110,9	G	112,4	110,3	G	96,5	89,4	112,1	135,9	88,3	94,2	126,1
	II.	G	214,6	G	115,8	G	114,3	115,5	G	98,4	90,4	122,9	141,4	87,8	98,0	126,1
	III.	G	205,9	G	114,3	G	115,0	115,4	G	103,4	88,1	114,2	139,9	91,1	96,8	152,0
	IV.	G	211,2	G	116,1	G	117,7	120,6	G	101,2	93,4	134,3	135,8	88,6	95,3	165,4
	V.	G	204,5	G	120,2	G	113,4	113,0	G	95,7	88,8	121,0	140,9	90,1	93,3	143,4
	VI.	G	187,7	G	113,0	G	118,6	125,4	G	96,8	87,6	114,5	140,0	91,5	95,4	126,3
	VII.	G	191,4	G	108,6	G	116,8	114,8	G	98,2	91,2	113,8	138,2	90,7	101,5	151,5
	VIII.	G	165,2	G	110,3	G	119,3	121,7	G	98,6	89,9	134,0	137,0	90,5	95,3	161,0
	IX.	G	185,7	G	109,6	G	119,5	124,0	G	92,8	93,2	138,3	137,8	88,0	93,0	164,5
	X.	G	197,6	G	107,7	G	117,5	118,0	G	96,2	86,5	135,5	137,2	88,9	93,5	161,5
	XI.	G	163,2	G	111,6	G	119,5	122,5	G	96,8	93,0	127,4	139,4	88,9	92,0	158,7
	XII.	G	229,6	G	106,1	G	116,7	115,0	G	90,5	78,7	110,3	135,1	85,6	85,2	163,0
2012	I.	G	173,0	G	109,8	G	118,9	118,8	0,0	93,6	93,6	138,6	139,4	85,8	91,8	140,9

II.	G	224,8	G	111,1	G	119,5	119,7	G	93,2	97,0	133,7	137,3	87,5	90,4	163,2
III.	G	202,9	G	117,5	G	118,9	117,0	G	84,7	92,2	139,0	137,7	83,5	93,9	170,6
IV.	G	200,7	G	117,3	G	118,7	117,1	G	80,5	86,6	131,2	141,2	86,6	91,3	164,1
V.	G	174,8	G	114,0	G	121,4	125,3	G	91,2	93,3	146,1	139,3	86,5	93,2	193,5
VI.	G	158,6	G	113,8	G	120,2	121,1	G	88,9	93,1	144,1	136,7	83,5	90,2	177,6
VII.	G	183,5	G	116,5	G	120,1	117,0	G	95,0	91,8	139,3	137,1	84,4	96,0	184,6
VIII.	G	195,6	G	116,4	G	123,3	126,0	G	83,8	87,7	90,1	139,3	83,6	94,8	198,1
IX.	G	194,4	G	109,6	G	120,2	116,3	G	90,1	85,5	119,9	135,5	80,5	93,0	198,8
X.	G	177,3	G	120,4	G	124,3	121,6	G	85,0	90,0	139,9	144,2	82,7	94,7	189,6
XI.	G	199,9	G	118,0	G	124,8	123,3	G	83,5	87,0	134,3	139,8	82,2	93,1	178,9
XII.	G	201,2	G	122,9	G	122,9	118,5	G	89,5	90,6	146,2	148,8	84,6	91,1	140,2

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

Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	112,8	102,2	112,4	105,2	111,1	107,5	96,3	100,8	105,0	113,5	89,2	103,6	106,7	97,9	
Ø 2007	119,1	109,5	117,5	110,7	131,0	119,0	130,9	107,3	114,3	95,3	99,4	110,9	118,2	110,6	
Ø 2008	134,1	118,8	121,6	114,9	147,0	119,5	140,5	131,8	118,0	63,6	141,8	111,1	188,8	129,3	
Ø 2009	110,4	135,0	112,5	106,7	101,2	96,8	110,7	120,7	100,8	35,0	122,5	106,6	248,0	121,1	
Ø 2010	132,7	137,3	102,5	107,7	130,7	103,3	106,3	108,9	98,9	35,4	72,2	106,4	237,6	122,9	
Ø 2011	143,3	158,4	112,4	114,7	154,9	111,9	106,7	105,6	107,6	30,9	76,5	107,4	316,9	132,5	
Ø 2012	148,3	143,1	116,7	116,0	146,0	116,9	108,2	98,2	113,0	32,4	78,7	113,0	241,9	146,1	
2005	I.	97,7	90,7	99,1	101,1	101,0	98,9	103,2	67,2	88,6	39,9	86,9	93,0	92,0	97,7
	II.	99,6	96,8	97,5	89,4	99,4	100,4	104,0	72,3	106,3	63,7	117,4	98,0	85,1	105,4
	III.	98,6	121,7	96,4	89,0	96,8	99,6	89,8	162,3	92,7	86,5	130,3	99,7	89,6	105,4
	IV.	98,8	107,4	98,1	100,6	102,2	102,4	93,4	86,5	99,0	97,9	146,8	96,1	73,3	97,1
	V.	99,4	98,7	100,9	98,3	101,5	97,1	100,9	71,9	99,3	95,1	76,4	98,2	103,5	94,6
	VI.	103,9	89,5	100,4	105,7	99,9	99,9	109,4	106,9	99,2	129,5	95,5	100,1	90,8	97,3
	VII.	102,6	97,7	102,3	99,0	102,2	101,3	103,3	89,6	100,9	105,0	97,1	99,0	80,1	96,8
	VIII.	101,6	91,7	101,0	104,5	101,1	99,0	95,7	94,4	96,9	80,0	74,4	104,6	85,6	102,1
	IX.	97,3	96,1	98,9	106,1	95,8	100,2	93,7	132,0	107,3	139,0	80,9	102,2	143,3	94,5
	X.	100,0	114,3	101,0	105,1	99,5	101,2	103,9	94,1	97,6	129,9	87,3	103,6	120,0	112,3
	XI.	98,6	101,0	106,2	104,6	102,1	106,2	103,9	109,9	116,6	130,6	78,1	104,7	122,3	100,5
	XII.	102,0	94,4	98,1	96,6	98,5	93,9	98,7	112,9	95,7	102,8	128,9	100,7	114,5	96,3
2006	I.	103,3	89,8	98,0	93,2	99,5	98,8	91,6	86,3	95,5	93,9	72,1	99,1	89,4	92,6
	II.	103,4	97,1	99,7	94,7	100,3	99,3	96,1	77,1	104,4	106,1	69,9	102,7	95,3	100,6
	III.	104,1	102,1	104,0	96,9	106,1	103,8	103,8	119,0	99,9	144,6	88,7	102,5	101,6	94,4
	IV.	108,0	98,5	108,9	97,7	107,7	103,4	95,7	76,3	101,5	115,0	143,2	103,5	78,2	97,5
	V.	108,7	97,7	114,7	110,6	106,4	105,0	100,3	85,9	100,0	123,7	90,3	102,8	95,8	95,6
	VI.	112,2	106,3	113,6	113,1	106,4	109,5	94,0	115,0	105,4	118,3	94,1	101,6	91,8	97,6
	VII.	115,8	108,8	115,1	107,0	112,4	107,1	108,1	91,0	106,5	124,1	75,1	106,2	96,0	94,4
	VIII.	116,6	89,0	112,5	102,7	114,2	109,9	94,2	92,2	111,2	58,6	72,7	101,4	98,8	99,4
	IX.	122,3	105,3	116,8	112,6	117,3	112,8	92,6	145,7	103,7	131,9	97,0	105,9	153,7	100,8
	X.	118,6	111,3	117,3	110,5	119,1	112,7	94,3	90,1	111,6	123,2	86,3	105,2	142,9	94,7
	XI.	122,6	116,0	123,4	111,4	118,9	110,9	93,8	111,0	111,1	127,1	80,6	106,7	127,8	104,9
	XII.	117,8	104,1	124,6	112,2	124,4	116,7	91,1	119,9	109,2	95,6	100,8	105,0	108,7	101,9
2007	I.	116,6	104,4	122,6	110,0	125,2	116,9	150,7	87,0	114,1	103,1	72,4	106,1	95,8	109,4
	II.	117,8	108,1	122,0	116,4	130,8	122,7	115,8	85,3	114,4	115,4	71,7	108,9	99,4	105,3
	III.	123,1	116,9	120,3	117,9	132,6	118,9	149,0	111,6	110,7	119,0	92,1	112,9	127,0	109,3
	IV.	117,5	111,1	120,8	111,9	131,6	117,3	132,2	85,3	117,5	98,8	83,2	106,6	90,7	103,5
	V.	117,7	104,1	119,7	111,5	132,3	123,4	109,1	105,9	113,2	99,0	85,9	111,7	101,0	101,7
	VI.	112,6	113,1	116,3	110,9	133,7	115,8	129,2	106,6	119,6	98,1	94,8	110,2	121,5	112,0
	VII.	115,5	125,0	115,3	109,0	123,6	121,6	117,2	110,2	111,2	79,2	90,3	109,6	116,1	112,2
	VIII.	119,5	100,9	115,5	109,2	127,5	120,8	158,0	106,5	111,8	72,0	115,8	109,4	126,5	113,2

	IX.	117,9	97,0	115,7	101,7	133,4	116,0	123,2	122,6	110,6	94,9	107,7	115,2	164,9	109,7
	X.	123,2	114,1	116,3	108,3	133,9	116,4	123,8	108,9	114,2	107,6	149,7	114,0	144,5	115,0
	XI.	119,1	106,6	111,8	106,3	126,5	116,2	129,4	119,4	115,4	89,7	88,8	109,1	127,3	111,6
	XII.	128,2	113,2	114,0	115,3	140,7	122,3	132,7	138,8	118,8	66,7	140,4	117,2	103,8	124,0
2008	I.	132,8	114,1	128,7	114,8	142,5	125,8	143,5	102,6	115,0	74,3	98,7	118,0	189,9	129,0
	II.	134,6	115,4	137,6	124,5	143,7	125,5	144,8	114,2	110,5	84,5	137,5	112,2	116,6	115,4
	III.	135,8	121,4	129,5	121,2	151,1	123,6	137,8	126,3	114,5	86,8	105,2	113,7	154,1	134,0
	IV.	134,1	117,6	123,3	116,0	144,2	126,9	159,9	123,6	116,5	85,1	127,7	117,7	115,8	129,9
	V.	142,6	124,2	118,3	111,7	148,7	125,6	144,4	125,5	119,1	66,1	111,4	106,3	103,8	140,2
	VI.	142,6	117,8	116,5	115,8	137,2	122,8	138,9	133,4	112,6	73,1	190,0	112,2	143,6	122,2
	VII.	139,7	126,2	117,6	112,6	154,1	118,8	142,2	118,8	122,2	52,8	119,2	103,7	139,9	134,7
	VIII.	141,8	111,3	122,9	112,4	160,3	120,1	136,5	113,6	116,5	40,0	120,9	113,2	116,1	124,2
	IX.	140,4	109,2	122,6	114,3	150,1	118,0	150,6	175,9	141,9	65,6	169,2	107,0	249,6	134,7
	X.	134,2	123,0	118,8	116,1	151,1	116,1	121,6	117,1	116,5	73,7	142,7	115,8	428,8	129,8
	XI.	118,9	122,1	113,6	111,2	140,9	108,5	132,7	122,5	114,9	34,5	182,5	106,6	231,9	125,0
	XII.	111,5	123,5	109,9	107,6	140,5	102,0	132,5	208,4	115,9	27,0	196,0	107,1	275,8	132,1
2009	I.	110,8	136,0	114,8	110,2	123,1	110,5	113,2	157,5	117,8	28,0	110,4	112,7	263,4	124,8
	II.	117,9	121,5	114,1	105,3	113,5	96,6	112,6	107,6	112,5	24,0	134,6	107,4	409,1	121,7
	III.	109,8	137,3	111,3	102,0	114,8	100,8	115,8	189,0	111,9	33,9	150,8	107,6	490,6	137,0
	IV.	108,7	128,0	111,2	105,0	87,0	95,4	102,1	130,5	108,7	28,8	156,1	109,6	349,6	136,4
	V.	107,1	134,2	107,9	103,6	88,6	93,4	104,6	96,5	94,7	31,2	125,6	107,4	167,3	103,9
	VI.	107,1	131,9	106,3	104,4	98,4	97,1	117,9	101,0	87,1	41,6	150,9	106,0	172,4	118,9
	VII.	106,4	162,6	113,1	109,1	92,4	93,0	105,4	117,0	87,4	33,0	114,4	106,7	212,7	118,4
	VIII.	106,7	132,2	115,3	106,4	84,9	94,0	111,0	101,4	96,2	27,0	99,8	106,4	136,0	116,7
	IX.	111,7	128,3	116,5	108,9	98,8	92,8	114,2	135,2	94,7	49,5	157,2	104,0	201,8	117,2
	X.	110,8	139,3	117,0	108,9	100,2	97,2	115,8	86,4	93,5	45,4	84,0	100,5	210,3	120,8
	XI.	113,6	132,9	119,2	107,2	106,1	97,1	110,6	120,5	106,2	44,5	121,6	104,6	178,5	126,4
	XII.	113,8	135,8	103,2	109,5	106,8	94,1	105,2	105,9	99,0	32,6	64,4	105,7	183,9	110,5
2010	I.	119,9	136,9	99,8	107,6	106,7	91,8	100,9	73,4	96,0	25,5	86,4	103,7	134,3	110,0
	II.	120,1	134,3	92,0	101,1	113,1	95,5	105,0	102,7	97,0	35,4	77,9	110,9	162,7	119,4
	III.	122,7	137,1	100,1	104,2	111,6	99,1	128,1	112,9	103,8	47,9	113,6	103,4	222,9	114,7
	IV.	129,3	134,7	101,8	112,5	120,8	99,4	101,9	101,8	95,4	42,3	86,9	104,0	220,9	121,4
	V.	124,9	129,6	103,6	109,5	133,8	100,4	98,5	94,6	91,1	27,7	89,1	105,2	670,3	128,7
	VI.	126,0	136,2	103,8	111,1	133,5	101,9	100,9	111,8	108,2	32,0	84,6	107,5	263,4	126,4
	VII.	140,0	150,8	104,4	113,5	135,5	106,6	108,0	98,1	97,9	26,9	54,7	105,0	154,7	117,4
	VIII.	132,5	132,2	103,2	107,7	136,1	107,2	103,1	110,0	95,1	24,3	75,9	107,1	146,0	127,7
	IX.	138,1	135,0	105,0	111,8	134,2	111,7	97,9	146,8	105,3	27,3	44,3	109,6	158,5	121,4
	X.	137,2	137,0	102,4	105,8	144,0	108,7	112,2	96,6	101,6	25,2	51,8	105,1	203,2	125,1
	XI.	160,2	143,4	107,6	111,0	149,1	107,6	103,7	128,8	103,0	81,6	53,5	106,5	220,4	131,4
	XII.	141,2	140,2	106,6	96,7	149,4	109,6	115,8	129,8	92,6	28,3	47,2	108,2	293,6	130,9
2011	I.	135,9	148,5	111,0	112,1	153,1	111,0	103,6	96,7	100,0	21,6	64,3	104,6	269,7	139,3
	II.	141,8	150,6	114,6	120,5	155,8	113,8	97,4	90,4	115,1	29,2	58,7	104,5	197,4	130,1
	III.	142,4	163,6	112,8	115,5	157,8	107,6	107,3	119,5	104,7	33,6	72,5	107,6	203,8	119,7
	IV.	141,5	155,5	111,7	114,5	154,7	112,2	111,4	94,6	105,0	29,5	75,1	105,7	163,9	135,3
	V.	142,5	161,4	114,5	120,0	157,1	113,1	107,6	105,6	103,3	36,1	64,1	106,1	182,1	133,6
	VI.	151,9	165,7	114,4	113,9	150,7	109,6	112,6	105,4	109,6	29,2	77,6	106,4	220,4	127,2
	VII.	143,3	164,7	111,2	110,8	155,3	112,9	109,7	100,8	107,5	33,1	86,1	108,4	445,7	136,7
	VIII.	147,2	145,1	109,4	116,0	158,4	110,8	110,4	95,3	111,8	21,8	63,6	109,1	488,2	135,1
	IX.	140,7	154,9	110,3	113,5	157,4	111,3	106,5	132,3	106,0	34,1	89,2	107,5	409,1	132,2
	X.	144,4	169,2	113,1	110,1	153,8	114,5	102,6	94,3	104,4	32,8	73,5	107,7	393,3	130,2
	XI.	142,7	161,1	114,3	119,1	151,1	112,5	107,5	115,2	112,7	36,4	113,3	113,3	412,1	131,0
	XII.	145,0	160,2	111,1	110,1	153,8	113,3	103,7	117,5	111,3	33,6	80,2	107,5	417,4	139,0
2012	I.	150,2	105,4	114,6	109,9	154,0	117,7	111,6	79,8	112,7	24,1	86,4	108,9	285,5	137,9

II.	147,6	139,3	110,8	105,1	152,1	115,2	114,3	98,0	113,0	28,2	100,4	114,2	126,1	144,8
III.	149,6	143,9	116,4	117,6	148,8	117,7	101,4	130,8	113,4	35,2	100,5	110,3	164,8	147,0
IV.	147,2	148,9	117,4	109,7	154,8	117,8	107,6	87,5	112,0	31,8	91,3	110,5	109,0	136,8
V.	149,8	159,8	117,1	114,3	147,9	118,2	115,3	127,9	112,0	34,3	79,5	112,5	225,7	142,0
VI.	142,2	239,4	117,5	115,2	145,9	119,8	103,0	102,6	114,5	31,9	69,0	113,2	364,2	145,4
VII.	148,3	129,2	117,6	115,9	138,9	116,0	106,2	92,1	124,8	33,3	75,3	114,0	244,9	143,6
VIII.	146,6	130,0	118,0	119,1	145,5	118,7	106,7	77,9	110,2	24,3	76,5	112,0	306,6	146,3
IX.	148,6	132,9	116,7	111,0	142,5	117,1	107,7	94,9	110,3	33,9	55,8	112,5	294,0	155,1
X.	150,4	131,8	117,3	124,5	138,1	114,3	108,1	92,2	114,9	34,6	82,8	119,6	286,6	156,8
XI.	148,3	127,3	115,8	124,9	144,7	115,0	105,6	100,2	106,7	34,8	79,9	114,2	260,6	148,7
XII.	150,2	129,8	121,5	124,4	138,6	115,7	110,8	94,9	111,9	42,0	47,4	113,8	235,2	149,2

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

Umsatzindex für den Inlandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), saisonal bereinigt

Berichtsperiode	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	118,0	102,8	116,7	121,4	81,6	108,5	102,6	109,4	108,7	103,9	
Ø 2007	122,8	102,5	126,7	130,2	91,9	112,1	111,1	120,0	117,0	112,3	
Ø 2008	138,1	104,9	206,5	165,7	95,8	118,4	118,0	124,8	122,6	118,9	
Ø 2009	135,0	107,1	190,8	166,7	97,0	119,0	113,0	126,6	123,0	115,5	
Ø 2010	138,9	108,7	190,7	188,1	102,4	119,0	99,9	127,4	123,4	102,8	
Ø 2011	141,1	110,2	198,1	213,5	113,7	122,3	113,4	135,1	129,6	114,9	
Ø 2012	155,0	128,0	208,3	222,7	240,8	127,8	130,7	144,7	137,6	130,9	
2005	I.	92,4	94,7	147,2	85,9	85,3	98,5	88,7	94,9	95,0	91,0
	II.	96,1	98,9	72,4	85,4	36,3	97,5	89,2	97,3	96,3	91,6
	III.	93,2	103,3	60,1	97,0	92,3	94,2	81,1	97,0	95,0	79,3
	IV.	96,8	95,8	160,3	93,0	92,4	98,8	103,8	96,2	97,5	103,8
	V.	100,4	101,8	57,1	90,5	58,2	101,7	98,4	98,6	100,0	99,5
	VI.	101,9	107,1	62,8	100,0	130,3	99,5	112,0	100,3	100,0	111,1
	VII.	98,8	94,4	133,0	99,6	127,8	96,1	98,9	99,0	98,4	97,4
	VIII.	101,9	98,4	78,0	101,9	79,0	98,7	109,3	98,0	99,2	108,0
	IX.	96,8	104,1	79,7	110,2	92,0	99,5	102,2	100,3	100,2	102,6
	X.	103,8	93,1	127,3	103,6	120,4	102,6	115,5	103,3	103,7	115,0
	XI.	109,1	103,0	70,7	101,9	146,4	102,3	104,6	105,6	104,6	104,5
	XII.	108,8	105,4	151,5	131,1	139,6	110,6	96,3	109,7	110,0	96,2
2006	I.	113,1	102,6	157,0	117,2	61,5	103,0	96,4	112,1	108,8	98,4
	II.	114,0	104,3	65,3	115,0	56,7	99,2	93,0	101,4	98,6	96,3
	III.	122,8	102,0	68,9	108,8	70,0	100,9	92,2	103,2	101,8	91,1
	IV.	119,7	94,2	159,5	117,9	113,1	104,1	97,5	105,6	104,2	100,2
	V.	114,0	98,0	76,3	109,9	104,6	104,7	102,6	109,1	106,9	103,6
	VI.	120,0	108,2	73,9	119,8	63,9	108,2	98,8	106,9	107,1	101,7
	VII.	126,3	105,2	220,2	120,1	83,7	109,0	113,4	109,8	109,6	112,6
	VIII.	120,4	99,1	82,7	125,9	57,7	108,9	99,0	111,9	110,7	101,9
	IX.	110,2	108,2	69,0	123,3	76,3	114,6	106,0	113,1	113,7	107,3
	X.	117,3	108,5	223,4	126,6	90,0	113,6	114,9	113,3	113,6	114,5
	XI.	122,3	102,5	74,9	134,0	74,7	114,5	106,5	114,7	114,1	107,7
	XII.	115,6	100,5	129,5	138,3	127,2	121,1	110,6	111,8	115,3	111,8
2007	I.	120,7	95,6	182,5	126,2	73,0	108,0	107,8	117,6	114,6	110,3
	II.	121,8	100,2	78,6	128,8	62,1	117,7	106,8	121,9	121,6	108,6
	III.	118,3	100,2	69,5	128,7	77,5	115,3	110,5	122,9	119,3	111,7
	IV.	119,3	105,4	191,3	126,9	89,4	111,1	107,7	120,6	116,4	109,7
	V.	120,1	106,9	73,3	127,2	83,8	111,8	112,4	121,7	117,4	113,4
	VI.	122,1	101,5	71,9	129,8	82,4	110,1	114,2	119,5	115,6	114,7
	VII.	122,3	102,9	201,0	128,0	78,2	114,0	116,6	120,4	117,8	116,0
	VIII.	122,1	105,3	91,5	130,1	117,2	112,8	113,1	120,0	117,2	113,0

	IX.	119,5	100,9	64,7	131,3	120,4	110,4	108,4	117,5	115,2	110,2
	X.	128,6	105,0	187,1	137,5	81,1	114,7	110,2	121,2	118,2	111,8
	XI.	129,9	102,9	75,5	134,5	94,1	107,5	110,2	115,9	112,4	111,7
	XII.	128,7	103,1	233,0	133,0	143,0	112,3	115,6	120,7	118,3	116,1
2008	I.	127,4	104,4	234,7	167,5	96,5	117,1	113,2	128,7	126,3	115,4
	II.	128,1	104,8	98,2	171,6	63,1	127,6	122,2	130,2	131,0	123,6
	III.	127,8	104,0	144,4	163,4	82,5	123,4	121,4	132,6	129,3	121,1
	IV.	130,2	103,3	278,7	158,7	74,8	121,6	122,3	127,0	124,6	122,1
	V.	135,0	104,0	122,0	175,2	119,1	117,0	116,8	123,1	121,0	117,8
	VI.	140,1	102,6	224,7	159,4	73,9	115,4	116,2	119,9	117,9	116,7
	VII.	145,0	104,0	293,8	169,3	72,9	119,6	115,4	122,7	121,3	115,7
	VIII.	145,6	108,1	153,1	169,0	112,7	118,8	121,1	123,0	121,7	121,9
	IX.	152,0	103,7	161,3	165,1	108,3	117,2	120,8	123,9	121,0	121,1
	X.	145,5	107,6	306,4	159,2	137,4	115,4	121,0	122,2	118,8	121,7
	XI.	142,3	110,0	169,7	158,4	71,1	116,1	121,0	120,6	118,7	122,0
	XII.	138,0	102,5	290,5	171,7	137,7	111,3	104,4	124,1	119,3	107,3
2009	I.	144,7	107,4	251,8	151,3	49,9	118,1	113,8	129,3	124,6	116,3
	II.	141,0	107,4	96,0	149,7	85,6	120,5	117,3	126,2	123,6	117,1
	III.	138,4	105,6	150,0	160,9	103,2	116,7	112,1	124,7	120,7	114,0
	IV.	135,0	110,8	302,7	160,9	125,9	118,1	113,2	131,0	124,6	116,1
	V.	128,9	106,1	136,2	157,6	78,9	118,9	115,8	122,0	121,3	117,1
	VI.	133,4	104,3	151,4	168,4	93,3	119,5	116,4	127,0	123,2	119,4
	VII.	129,3	104,2	278,2	171,8	84,5	113,2	114,5	127,5	120,8	117,5
	VIII.	132,8	105,3	161,4	169,6	112,1	116,8	108,1	126,8	122,0	111,5
	IX.	137,3	107,3	161,4	172,8	96,5	119,5	118,1	125,5	122,3	120,7
	X.	137,1	108,6	261,6	176,6	67,8	118,7	108,8	126,9	123,4	111,9
	XI.	126,3	107,4	174,4	175,9	106,6	126,9	107,5	126,4	126,0	111,2
	XII.	136,0	111,2	164,7	184,7	159,1	121,5	110,8	125,5	123,3	113,5
2010	I.	130,4	105,8	253,9	174,0	66,5	115,9	113,3	123,1	118,5	113,8
	II.	133,9	106,3	107,5	176,0	90,9	115,9	107,2	124,9	119,6	108,6
	III.	133,0	108,7	109,6	179,8	108,1	118,2	103,1	123,9	120,9	106,2
	IV.	136,8	107,8	284,2	195,5	90,8	114,7	102,7	128,7	122,0	105,0
	V.	139,4	103,9	144,3	190,3	96,8	115,8	95,8	127,3	123,2	98,1
	VI.	140,7	104,1	137,5	193,7	85,2	129,8	95,2	128,7	128,7	99,0
	VII.	139,8	113,3	264,5	179,2	122,0	119,2	98,3	127,2	123,7	101,7
	VIII.	138,7	107,6	170,3	190,7	91,6	114,3	103,7	127,0	121,4	105,9
	IX.	142,3	111,2	154,2	200,2	115,1	130,1	96,4	129,9	129,4	100,1
	X.	141,7	110,0	296,3	196,2	103,1	117,3	94,7	129,9	125,0	98,2
	XI.	138,4	109,4	196,9	198,7	104,3	108,7	90,7	132,2	123,1	95,6
	XII.	151,1	115,9	168,7	182,3	154,4	128,3	97,6	125,5	125,2	101,2
2011	I.	144,6	107,4	273,1	202,4	115,3	112,6	101,4	126,3	117,7	103,6
	II.	141,6	108,4	117,7	220,7	95,1	122,2	101,9	134,0	129,3	104,7
	III.	139,8	107,3	128,9	212,4	121,1	124,7	106,6	135,2	130,9	109,0
	IV.	141,4	105,0	297,5	206,6	101,6	125,3	104,6	133,0	129,4	108,5
	V.	145,1	111,9	148,6	208,7	113,9	128,4	117,4	135,1	132,4	117,5
	VI.	140,0	116,3	139,6	209,8	85,8	124,1	118,7	136,6	131,6	120,4
	VII.	138,4	109,5	287,8	222,1	105,5	120,5	110,1	135,2	129,1	111,9
	VIII.	136,0	105,8	172,3	216,0	114,1	123,4	118,9	135,8	130,3	119,7
	IX.	138,4	109,2	166,8	210,1	95,8	120,0	115,6	135,3	129,0	116,6
	X.	141,0	110,6	235,5	217,8	156,7	122,3	118,7	133,8	129,5	119,1
	XI.	148,8	113,9	190,2	217,5	129,3	124,1	124,7	139,1	133,4	124,4
	XII.	137,5	116,5	219,1	218,2	130,2	119,4	121,8	141,3	132,0	123,4
2012	I.	145,8	123,7	286,4	218,2	82,1	122,0	115,6	138,0	131,6	118,1

II.	145,1	134,3	113,4	202,6	103,1	119,6	121,4	133,0	126,7	124,3
III.	152,6	118,3	129,0	210,6	191,4	121,8	126,8	141,6	133,6	127,3
IV.	154,6	126,1	315,1	211,9	165,9	126,2	130,6	141,1	135,1	130,1
V.	160,6	128,9	140,7	220,0	280,1	134,4	132,9	145,3	141,4	132,0
VI.	153,5	122,4	146,0	219,2	194,2	125,9	133,1	143,7	136,2	132,5
VII.	158,3	128,5	354,2	224,8	220,8	137,0	134,2	147,4	142,1	134,1
VIII.	173,4	136,1	175,5	226,8	232,8	130,5	129,6	148,8	140,8	130,1
IX.	156,4	128,3	169,9	227,5	299,7	130,4	147,4	148,9	141,4	146,9
X.	155,1	127,5	286,7	231,7	406,0	133,1	136,3	151,1	142,5	135,3
XI.	153,6	131,4	183,0	237,0	438,4	127,3	135,6	146,1	138,7	133,9
XII.	150,9	130,8	200,1	242,2	275,0	125,4	124,5	151,6	141,6	126,5

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