

**Index der Auftragseingänge für den Auslandsmarkt  
ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), unbereinigt**

Berichts- periode	Insgesamt (C+F)	Verwendungskategorien (MIG)					ÖNACE 2008 - Abteilungen					
		Vorleistungen	Investitionsgüter	Konsumgüter			Herstellung von Waren (C)	Bau (F)	13 Herstellung von Textilien	14 Herstellung von Bekleidung	17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus	
				Insgesamt	Langlebige Konsumgüter	Kurzlebige Konsumgüter						
Ø 2006	<b>115,0</b>	119,1	126,7	117,0	136,6	109,4	122,5	184,1	104,6	104,5	109,4	
Ø 2007	<b>123,5</b>	127,1	125,0	121,5	125,9	119,8	125,7	170,5	93,1	90,4	108,8	
Ø 2008	<b>123,3</b>	125,1	120,3	121,0	124,2	119,8	122,6	166,2	92,6	90,2	108,0	
Ø 2009	<b>95,6</b>	98,7	86,7	120,8	122,3	120,2	95,0	138,8	79,2	81,9	95,6	
Ø 2010	<b>119,6</b>	122,5	113,4	137,4	131,6	139,6	119,5	123,6	88,3	85,5	117,5	
Ø 2011	<b>129,7</b>	129,9	127,0	137,0	126,7	140,9	129,1	168,3	91,5	83,5	124,4	
Ø 2012	<b>128,1</b>	126,1	127,6	142,5	134,9	145,5	128,1	129,0	87,0	79,5	125,7	
2005	I.	<b>94,5</b>	96,6	93,0	88,3	89,2	87,9	94,3	107,8	96,8	110,5	97,7
	II.	<b>92,7</b>	99,2	85,8	93,4	94,2	93,0	92,6	97,7	99,3	107,6	94,2
	III.	<b>108,6</b>	106,1	110,9	105,5	104,2	106,0	108,2	129,5	112,0	108,6	103,4
	IV.	<b>99,3</b>	95,8	98,3	132,3	112,3	140,1	99,8	66,4	100,5	100,8	93,7
	V.	<b>95,4</b>	91,3	100,2	91,0	93,4	90,1	95,4	94,2	102,7	81,4	98,4
	VI.	<b>102,0</b>	104,3	102,1	90,7	99,3	87,4	102,2	88,1	99,1	77,6	121,1
	VII.	<b>94,9</b>	93,6	94,0	104,1	94,6	107,8	94,6	118,3	84,8	93,4	98,4
	VIII.	<b>89,0</b>	90,4	88,9	86,8	92,7	84,5	89,4	63,6	80,6	100,2	87,1
	IX.	<b>108,7</b>	113,4	106,1	107,1	106,8	107,3	109,6	55,0	111,3	125,3	103,0
	X.	<b>97,2</b>	97,2	97,8	97,7	108,6	93,4	97,5	79,8	100,3	114,3	95,5
	XI.	<b>113,5</b>	110,0	116,7	109,3	121,6	104,5	113,1	141,9	115,9	101,8	103,4
	XII.	<b>104,2</b>	102,2	106,3	93,7	83,1	97,9	103,4	157,8	96,6	78,3	104,1
2006	I.	<b>113,6</b>	111,2	118,7	99,3	91,7	102,2	113,7	108,3	90,9	89,7	107,3
	II.	<b>105,9</b>	103,8	106,2	115,7	119,9	114,0	105,9	105,4	100,7	125,2	104,9
	III.	<b>127,6</b>	124,5	123,9	116,4	104,8	120,9	123,6	386,9	120,5	124,2	121,0
	IV.	<b>106,8</b>	104,8	111,6	93,1	85,9	95,9	107,1	91,1	95,7	82,9	97,1
	V.	<b>119,7</b>	116,4	125,6	107,3	122,3	101,4	119,9	104,9	104,1	78,5	111,4
	VI.	<b>122,7</b>	118,7	129,3	98,4	106,9	95,2	122,0	165,6	94,6	68,2	105,3
	VII.	<b>104,4</b>	108,6	101,5	102,6	118,6	96,5	104,8	75,7	94,4	96,8	105,2
	VIII.	<b>92,5</b>	102,9	80,0	103,9	123,7	96,2	92,5	98,0	79,8	111,0	97,4
	IX.	<b>124,8</b>	120,1	128,4	114,0	108,2	116,3	123,4	214,6	105,6	129,8	107,5
	X.	<b>118,0</b>	114,6	119,5	125,1	143,0	118,2	117,7	141,8	115,7	126,2	104,1
	XI.	<b>122,5</b>	114,4	129,1	131,9	152,2	124,0	122,6	115,9	108,6	101,1	104,4
	XII.	<b>120,9</b>	119,6	124,2	93,5	82,6	97,8	119,7	202,6	85,2	68,6	108,8
2007	I.	<b>120,7</b>	123,2	119,0	117,3	129,8	112,4	120,8	112,2	97,7	96,2	115,6
	II.	<b>114,6</b>	112,5	114,1	127,0	159,0	114,5	114,4	130,3	108,2	114,3	110,0
	III.	<b>142,1</b>	135,4	147,5	125,1	130,2	123,1	140,2	265,3	135,5	135,7	120,6
	IV.	<b>117,3</b>	115,7	119,9	108,9	133,9	99,2	117,1	126,7	105,2	84,3	104,3
	V.	<b>124,6</b>	119,0	130,8	123,1	145,0	114,6	124,8	112,7	109,4	77,9	105,0
	VI.	<b>124,4</b>	118,6	129,3	104,3	117,0	99,5	122,4	253,5	105,9	77,7	108,3
	VII.	<b>126,9</b>	116,0	130,8	121,5	142,6	113,3	123,2	366,5	101,1	112,4	107,9

	VIII.	<b>111,2</b>	107,4	110,4	118,5	154,3	104,7	109,6	213,1	80,5	115,4	104,0
	IX.	<b>120,3</b>	115,6	126,4	105,9	124,0	98,8	119,8	149,5	103,1	118,2	103,4
	X.	<b>132,9</b>	124,3	141,7	132,1	156,2	122,8	132,9	133,5	117,9	142,3	114,9
	XI.	<b>124,9</b>	122,2	126,6	126,7	164,3	112,1	124,6	143,7	105,2	111,0	109,9
	XII.	<b>122,5</b>	115,9	131,2	98,6	89,1	102,4	121,6	179,3	80,1	75,0	90,9
2008	I.	<b>137,1</b>	142,7	132,6	128,6	122,2	131,1	137,0	146,1	95,6	107,3	126,3
	II.	<b>129,5</b>	127,3	130,1	135,3	137,8	134,4	129,2	149,7	108,1	109,1	119,6
	III.	<b>137,2</b>	138,4	132,4	122,7	111,0	127,2	134,5	313,9	107,8	82,4	112,2
	IV.	<b>141,7</b>	151,8	135,5	121,4	133,2	116,9	142,1	114,6	107,5	74,0	112,6
	V.	<b>123,7</b>	124,7	123,2	114,8	133,5	107,6	123,3	149,9	93,0	60,2	111,3
	VI.	<b>129,9</b>	135,8	124,5	113,8	107,4	116,3	128,9	189,9	95,6	73,8	113,7
	VII.	<b>129,4</b>	138,1	116,3	131,0	147,1	124,7	127,7	244,4	88,3	109,6	117,2
	VIII.	<b>110,8</b>	111,9	108,4	116,1	144,8	105,0	110,6	124,7	66,9	97,0	92,9
	IX.	<b>133,0</b>	129,5	138,8	121,0	116,8	122,6	133,1	128,3	93,6	107,6	114,9
	X.	<b>124,7</b>	117,5	129,8	133,6	143,9	129,7	124,4	145,0	96,5	107,7	101,2
	XI.	<b>97,1</b>	91,1	97,0	121,2	124,1	120,1	96,1	160,3	84,4	81,6	92,7
	XII.	<b>85,0</b>	91,9	75,1	92,7	68,0	102,2	84,3	128,0	73,3	72,2	81,5
2009	I.	<b>93,6</b>	104,6	78,9	110,1	102,4	113,1	93,3	108,2	73,3	95,1	103,9
	II.	<b>83,9</b>	80,8	77,3	122,1	125,5	120,8	82,4	180,8	71,8	98,5	99,8
	III.	<b>95,6</b>	96,8	84,8	127,9	120,7	130,7	93,7	219,4	89,3	84,6	109,4
	IV.	<b>97,1</b>	97,3	93,2	117,4	129,4	112,7	97,0	101,0	81,5	58,0	87,7
	V.	<b>86,1</b>	85,3	82,0	110,9	121,4	106,9	85,8	105,9	79,3	59,5	85,2
	VI.	<b>93,5</b>	97,3	83,2	115,4	105,4	119,4	92,3	171,1	85,6	70,9	97,5
	VII.	<b>95,4</b>	101,7	83,3	123,9	144,7	115,9	95,1	116,2	73,4	92,4	94,9
	VIII.	<b>83,8</b>	81,5	79,3	117,1	110,6	119,6	83,3	114,3	57,7	89,0	85,4
	IX.	<b>106,0</b>	110,5	97,7	126,3	114,8	130,8	105,9	115,9	93,2	107,8	97,4
	X.	<b>100,0</b>	104,9	88,3	132,5	146,0	127,2	99,5	137,3	95,5	78,4	96,2
	XI.	<b>106,3</b>	107,2	101,6	131,6	146,8	125,7	106,5	93,1	81,8	83,4	94,1
	XII.	<b>106,1</b>	116,2	91,1	114,5	99,9	120,1	104,7	202,4	67,7	64,8	95,2
2010	I.	<b>96,6</b>	108,5	80,1	117,3	108,2	120,8	96,2	120,5	73,1	99,1	115,2
	II.	<b>109,9</b>	111,3	102,0	136,4	136,3	136,4	109,0	165,0	82,5	85,6	121,8
	III.	<b>130,1</b>	136,7	121,2	144,1	126,3	151,0	130,2	121,4	110,2	89,8	132,7
	IV.	<b>114,8</b>	124,5	102,8	127,2	131,6	125,6	114,8	116,9	93,5	61,4	124,7
	V.	<b>109,7</b>	117,0	99,0	129,5	134,5	127,5	109,8	109,7	91,2	56,1	124,3
	VI.	<b>132,2</b>	145,2	117,8	139,3	125,6	144,6	132,3	130,1	97,0	79,3	131,2
	VII.	<b>116,0</b>	119,9	108,2	144,2	153,6	140,5	116,4	87,7	79,8	91,8	120,0
	VIII.	<b>108,3</b>	108,9	102,2	141,8	143,7	141,1	108,4	97,1	63,4	99,8	105,0
	IX.	<b>129,6</b>	120,7	134,0	144,7	129,2	150,7	128,6	191,4	96,6	122,4	109,8
	X.	<b>115,7</b>	112,3	114,8	144,2	139,0	146,2	115,9	100,0	94,2	93,1	106,5
	XI.	<b>133,7</b>	126,6	138,6	150,5	134,9	156,5	133,9	119,7	100,7	82,5	110,1
	XII.	<b>138,0</b>	137,8	140,2	129,3	116,6	134,2	138,2	123,5	77,2	64,8	108,9
2011	I.	<b>125,6</b>	135,9	116,3	123,2	93,6	134,6	126,0	100,3	86,3	95,5	122,6
	II.	<b>131,8</b>	136,8	126,5	143,0	116,6	153,2	132,6	77,0	100,1	87,5	128,7
	III.	<b>148,5</b>	154,0	141,6	155,2	153,4	155,9	148,4	149,8	110,9	107,4	140,0
	IV.	<b>124,9</b>	124,9	125,4	121,2	114,7	123,8	124,9	128,0	90,6	55,1	117,8
	V.	<b>143,0</b>	142,4	143,9	139,3	134,6	141,2	142,9	150,1	89,4	53,3	140,0
	VI.	<b>130,6</b>	134,4	124,3	146,7	150,8	145,1	130,8	121,7	92,5	75,2	124,7
	VII.	<b>128,9</b>	129,5	119,6	129,9	120,1	133,7	125,0	384,3	88,4	92,5	118,0
	VIII.	<b>114,6</b>	111,0	117,1	126,3	104,3	134,9	115,0	92,4	79,6	105,9	111,6
	IX.	<b>133,4</b>	126,8	137,1	149,2	158,9	145,4	133,2	144,6	99,9	105,9	130,4
	X.	<b>122,0</b>	118,6	113,0	139,6	128,3	144,0	117,7	405,8	98,3	71,4	127,6
	XI.	<b>128,1</b>	121,1	132,1	147,9	130,6	154,6	128,2	119,5	89,1	87,0	117,1
	XII.	<b>125,3</b>	123,4	127,2	121,9	114,3	124,8	125,0	145,6	72,4	65,7	114,3

2012	I.	<b>133,3</b>	144,9	124,0	127,5	102,0	137,4	134,0	82,3	72,9	91,2	127,6
	II.	<b>133,3</b>	134,7	132,2	133,8	123,3	137,9	133,5	118,6	87,9	90,9	132,2
	III.	<b>138,5</b>	136,0	138,4	143,5	150,0	141,0	137,7	190,0	105,2	81,2	137,6
	IV.	<b>133,7</b>	124,3	143,4	134,7	122,4	139,4	133,8	128,7	86,4	53,5	122,2
	V.	<b>134,5</b>	136,2	130,9	146,6	143,9	147,6	134,6	127,4	85,5	50,2	135,7
	VI.	<b>127,2</b>	132,3	118,2	155,4	162,6	152,6	127,7	98,5	83,3	67,3	135,2
	VII.	<b>128,8</b>	122,9	131,8	141,4	126,5	147,2	128,4	152,8	86,9	88,6	132,2
	VIII.	<b>107,3</b>	105,8	104,2	137,7	110,6	148,2	107,5	93,7	72,7	95,9	119,7
	IX.	<b>128,9</b>	124,9	126,6	155,5	190,0	142,2	128,1	182,5	91,6	90,8	120,7
	X.	<b>135,6</b>	129,4	140,3	156,1	148,1	159,2	136,4	83,6	97,4	88,9	126,3
	XI.	<b>124,5</b>	118,8	125,2	157,2	135,8	165,6	124,7	115,5	99,3	83,4	118,8
	XII.	<b>111,6</b>	103,2	116,4	121,0	104,0	127,6	110,6	174,3	75,0	72,5	100,5

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

**Index der Auftragseingänge für den Auslandsmarkt  
ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), unbereinigt**

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen									Bauwesen		
	20 Herstellung von chem. Erzeugnissen	21 Herstellung von pharmaz. Erzeugnissen	24 Metallherzeugung 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	Hochbau (41 + 43 - 431)	Tiefbau (42 + 431)	
Ø 2006	127,4	107,8	126,5	114,7	109,5	126,8	146,0	112,7	102,3	118,5	648,9	
Ø 2007	139,6	131,2	133,1	131,4	106,8	138,6	145,2	101,5	137,4	127,7	471,8	
Ø 2008	137,8	131,2	131,3	129,9	101,9	135,4	141,3	95,4	139,3	126,8	443,2	
Ø 2009	122,6	138,2	81,8	111,2	82,7	121,9	92,9	72,0	117,1	92,9	461,6	
Ø 2010	97,9	164,1	124,3	132,0	113,5	146,9	123,3	102,0	97,7	97,4	307,9	
Ø 2011	106,3	165,4	140,3	143,8	112,8	141,8	141,9	113,8	95,7	100,3	646,2	
Ø 2012	110,1	173,5	128,5	150,8	117,1	140,7	145,4	108,3	92,6	111,1	254,6	
2005	I.	96,3	80,2	94,4	116,2	85,5	87,7	102,8	84,8	85,8	112,5	74,3
	II.	99,4	88,3	106,4	98,4	93,1	92,5	83,7	90,7	53,7	100,1	80,6
	III.	110,5	105,5	103,8	94,3	113,0	113,0	108,0	98,4	216,8	110,3	265,4
	IV.	99,8	165,4	101,6	95,5	97,6	90,0	90,9	99,6	136,9	69,2	47,0
	V.	90,8	90,5	97,1	85,2	88,5	81,8	97,2	111,0	63,5	98,5	63,2
	VI.	101,2	83,6	104,6	108,4	108,9	97,2	101,1	103,2	70,4	89,7	76,9
	VII.	96,5	116,5	92,9	89,4	91,9	92,0	94,8	91,7	118,0	124,5	74,3
	VIII.	80,8	77,4	95,1	94,7	95,6	93,4	79,6	93,8	91,7	61,2	80,3
	IX.	110,2	99,5	106,0	106,6	102,4	142,1	102,4	102,8	146,0	56,7	42,7
	X.	103,2	82,5	95,4	99,6	100,8	92,4	99,7	103,2	61,9	82,9	57,9
	XI.	107,7	102,7	113,4	107,6	105,3	112,2	123,8	118,9	81,3	153,9	56,3
	XII.	103,6	108,0	89,3	103,9	117,4	105,8	116,1	101,7	73,8	140,4	281,2
2006	I.	114,5	106,7	120,6	115,0	88,1	101,4	124,9	126,0	57,5	111,1	87,9
	II.	110,3	115,8	111,6	98,5	83,4	103,0	119,4	98,3	92,9	111,7	61,2
	III.	131,3	123,0	132,2	113,4	106,1	129,1	129,2	114,6	140,1	149,4	2075,5
	IV.	112,8	99,6	121,8	105,6	89,5	96,4	107,1	116,4	79,7	82,8	150,4
	V.	121,5	103,0	126,1	115,8	86,3	124,3	137,5	123,0	78,1	80,8	276,8
	VI.	130,5	102,0	124,7	108,3	99,4	129,2	124,0	130,6	172,1	170,7	129,8
	VII.	122,2	94,3	122,4	102,8	88,7	100,5	134,8	74,3	70,4	72,8	96,1
	VIII.	113,9	92,5	112,3	91,6	86,2	103,4	102,8	57,8	84,7	94,7	121,5
	IX.	125,3	114,2	115,9	99,0	102,5	152,7	126,6	141,2	70,2	230,3	103,2
	X.	114,7	115,8	120,3	103,5	94,4	133,1	131,2	118,5	76,9	118,3	308,7
	XI.	118,2	132,2	115,9	112,8	98,6	136,0	151,2	117,8	85,5	115,8	117,1
	XII.	103,3	108,7	132,3	115,8	103,2	135,3	143,7	106,0	94,2	103,7	905,6
2007	I.	124,0	117,4	130,3	110,6	105,3	134,1	138,7	109,1	80,4	84,1	311,2
	II.	115,3	115,4	130,0	107,9	92,2	107,0	132,4	103,5	92,3	69,9	557,5
	III.	146,5	114,5	140,8	143,5	127,2	143,0	158,0	133,4	142,1	126,8	1245,1
	IV.	128,5	98,3	127,5	104,5	101,5	117,4	140,0	107,4	92,5	72,7	509,1
	V.	123,2	120,5	123,2	124,8	103,4	131,5	145,1	128,3	75,6	112,0	118,4
	VI.	133,6	97,7	124,1	108,2	113,9	129,4	153,2	108,2	105,4	80,0	1480,6
	VII.	120,1	113,8	125,7	120,9	93,6	120,4	150,7	119,2	106,7	206,3	1499,7

	VIII.	114,5	101,0	115,9	101,2	97,3	117,9	125,9	98,2	97,2	184,1	418,5
	IX.	135,1	87,6	108,8	104,5	109,7	136,3	144,5	111,8	125,3	129,3	292,3
	X.	141,2	112,3	135,3	111,2	133,3	119,7	167,7	124,3	108,8	106,3	326,4
	XI.	143,3	106,8	123,7	122,9	133,9	129,2	151,8	102,4	106,9	146,7	122,9
	XII.	125,6	116,8	114,2	110,7	152,3	149,3	136,2	113,1	99,2	104,9	705,4
2008	I.	136,7	140,9	147,9	142,1	99,1	160,7	165,3	112,7	97,3	115,4	361,7
	II.	136,0	142,7	148,3	120,6	96,9	115,1	146,6	109,6	206,8	113,6	403,3
	III.	151,7	142,6	154,8	128,8	108,6	146,6	153,6	112,1	125,6	296,6	435,0
	IV.	138,0	126,6	156,3	137,6	104,5	211,4	156,2	120,1	110,9	105,6	178,2
	V.	144,0	119,8	126,0	123,0	95,1	135,8	146,7	109,5	93,1	81,6	629,6
	VI.	164,7	129,0	143,8	144,3	131,2	140,4	136,8	103,3	85,1	123,4	657,1
	VII.	156,0	132,8	169,7	133,8	95,9	122,4	140,9	88,5	151,3	156,8	860,2
	VIII.	119,5	112,7	118,1	135,5	103,2	120,9	140,6	70,3	111,0	103,6	272,4
	IX.	156,2	132,5	130,1	142,3	105,5	133,5	146,3	97,9	359,9	105,9	286,5
	X.	144,5	138,6	112,0	140,1	101,1	127,2	166,6	99,1	90,9	123,4	296,6
	XI.	102,5	139,4	76,5	118,0	88,5	100,2	106,4	82,0	118,2	101,2	576,0
	XII.	103,2	117,3	92,3	92,3	93,6	110,8	89,5	39,2	122,0	94,7	361,7
2009	I.	113,7	123,3	79,1	119,4	74,1	145,7	85,6	68,2	72,7	60,3	444,8
	II.	105,6	133,6	66,7	106,2	66,6	82,6	81,8	64,1	104,2	111,7	666,9
	III.	129,0	155,1	69,5	116,1	70,7	127,5	102,2	54,9	113,2	106,3	1014,9
	IV.	118,5	133,0	73,7	112,4	71,3	141,8	79,2	95,0	148,7	78,7	258,2
	V.	108,0	125,7	75,1	108,0	71,1	89,5	86,6	72,7	95,1	68,0	372,5
	VI.	118,4	142,1	76,4	121,6	78,6	116,1	80,8	80,3	71,7	118,2	543,4
	VII.	145,1	127,7	94,6	113,1	79,6	108,9	93,9	68,8	82,7	68,7	449,5
	VIII.	103,0	138,9	71,8	85,1	82,1	87,2	76,4	60,6	228,1	96,9	236,6
	IX.	150,4	145,0	99,9	106,9	96,1	128,0	106,5	83,8	105,5	109,5	160,8
	X.	126,7	143,8	93,9	128,8	95,1	117,2	92,6	75,4	105,5	70,3	608,7
	XI.	127,2	142,9	100,6	112,6	93,6	120,7	109,2	84,1	196,4	79,1	191,6
	XII.	125,0	147,0	80,1	104,1	113,4	197,2	120,1	56,2	81,6	147,0	591,4
2010	I.	80,6	132,0	98,6	115,4	87,2	136,2	89,6	72,1	73,3	100,5	261,3
	II.	82,8	160,4	106,9	119,8	117,2	141,4	119,3	78,9	86,4	77,7	778,3
	III.	122,6	176,8	131,4	132,5	108,7	177,7	127,9	118,3	70,7	85,0	377,3
	IV.	83,0	147,8	133,9	137,3	100,9	135,5	119,2	91,2	80,0	84,0	348,3
	V.	88,1	155,1	113,8	125,9	107,5	139,9	109,4	88,9	74,9	88,8	256,8
	VI.	112,7	170,7	138,9	141,4	118,6	205,7	119,3	111,4	105,6	104,2	312,6
	VII.	97,0	161,5	124,7	135,9	110,7	133,1	123,6	93,5	92,8	71,5	201,3
	VIII.	84,9	168,3	118,8	115,0	113,3	116,7	107,3	94,6	117,3	89,8	148,3
	IX.	121,6	164,3	124,9	150,0	113,3	126,4	141,7	117,2	153,6	182,0	257,1
	X.	87,1	173,4	120,6	136,7	112,3	116,4	120,6	109,4	86,2	68,9	318,5
	XI.	98,5	187,6	147,5	140,3	119,9	128,5	146,1	132,0	133,0	108,7	196,8
	XII.	115,5	171,1	131,1	133,2	152,3	204,8	155,1	116,9	99,0	107,1	238,3
2011	I.	95,1	159,4	156,9	161,3	107,8	121,8	130,5	111,3	58,3	56,3	409,8
	II.	101,4	188,3	141,2	127,7	97,4	174,9	156,9	108,3	79,6	63,5	172,1
	III.	143,4	178,8	167,3	155,7	121,4	168,6	164,4	122,3	121,6	139,0	225,2
	IV.	95,7	150,9	147,3	139,4	114,3	116,8	131,3	122,9	83,6	120,0	184,0
	V.	106,9	173,5	160,9	157,2	117,3	152,5	165,7	128,7	86,8	116,8	383,9
	VI.	114,0	174,6	134,5	149,3	130,6	164,2	135,8	105,1	123,0	87,6	361,4
	VII.	96,8	147,8	149,9	140,2	102,5	144,6	139,3	103,2	70,9	88,8	2461,5
	VIII.	91,4	151,8	118,9	124,2	109,2	116,8	140,1	98,6	59,8	83,8	153,2
	IX.	124,0	160,7	122,4	147,9	111,9	137,4	144,3	129,3	151,1	109,6	390,4
	X.	100,7	169,9	126,4	139,3	101,1	120,7	121,1	103,1	92,4	72,4	2749,1
	XI.	97,1	182,9	124,8	156,0	115,0	136,8	137,3	127,0	73,8	115,9	144,8
	XII.	109,0	146,5	132,8	127,2	125,2	146,7	136,4	105,7	147,6	149,3	119,4

2012	I.	105,9	159,4	180,3	175,7	167,0	123,1	129,2	105,2	76,7	80,7	93,4
	II.	107,7	156,4	146,1	165,1	109,7	149,4	143,7	120,3	65,6	105,7	208,8
	III.	136,5	162,1	139,4	150,7	116,4	145,3	165,4	117,3	79,7	150,9	465,1
	IV.	102,3	174,9	126,6	142,0	104,7	142,0	180,1	121,1	64,9	93,8	373,6
	V.	100,8	186,7	125,3	164,8	116,7	181,8	145,1	115,9	89,8	100,4	317,1
	VI.	130,8	187,2	126,9	154,8	111,5	149,3	141,3	90,0	133,6	80,5	225,6
	VII.	110,0	170,7	122,8	144,9	112,0	138,3	154,2	107,9	99,6	98,4	534,7
	VIII.	100,5	175,5	105,1	134,2	104,7	106,6	103,2	95,4	94,3	81,1	182,1
	IX.	125,0	162,8	111,3	134,9	111,7	162,5	149,4	109,7	108,0	178,4	211,2
	X.	113,6	190,4	131,7	172,0	125,5	141,8	166,8	111,0	84,9	76,9	130,4
	XI.	97,8	205,2	124,4	154,9	110,2	124,8	127,6	119,0	93,1	105,9	183,1
	XII.	90,4	150,8	101,9	116,0	115,5	123,3	138,8	86,3	120,9	180,6	130,2

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