

**Index der Auftragseingänge für den Auslandsmarkt  
(Eurozone) 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>114,2</b>	117,9	122,8	112,1	123,4	106,1	119,9	232,4	105,9	100,6	106,9	
Ø 2007	<b>121,2</b>	122,8	113,8	105,2	107,3	104,0	117,5	216,8	90,8	87,0	103,3	
Ø 2008	<b>115,3</b>	120,2	109,2	104,5	105,3	104,0	114,0	209,7	90,2	86,8	102,7	
Ø 2009	<b>89,4</b>	93,1	81,3	104,8	107,7	103,2	88,3	171,4	74,9	80,2	94,0	
Ø 2010	<b>110,6</b>	115,6	105,1	109,9	108,9	110,4	110,3	130,8	83,7	82,8	114,7	
Ø 2011	<b>119,7</b>	122,7	116,0	102,9	104,5	102,1	118,4	218,2	88,8	58,8	122,9	
Ø 2012	<b>114,3</b>	116,2	112,8	105,2	109,5	102,8	114,0	139,1	79,0	54,5	124,5	
2005	I.	<b>93,0</b>	97,2	87,1	92,3	92,3	92,2	92,1	166,1	99,9	108,7	97,7
	II.	<b>93,3</b>	98,0	88,1	100,8	102,1	100,1	93,4	86,7	104,0	103,9	95,5
	III.	<b>108,0</b>	105,4	109,5	101,5	90,6	107,5	107,1	173,7	108,0	105,7	100,4
	IV.	<b>101,6</b>	97,3	104,3	119,4	116,1	121,1	102,0	66,0	102,0	100,2	94,3
	V.	<b>96,1</b>	92,6	100,8	94,8	93,3	95,5	96,7	53,3	104,2	86,8	98,8
	VI.	<b>104,7</b>	108,9	102,5	94,0	90,0	96,2	104,9	88,9	100,2	80,8	123,7
	VII.	<b>95,8</b>	96,4	95,1	95,6	99,6	93,5	95,7	105,4	83,9	94,1	100,3
	VIII.	<b>88,9</b>	86,7	91,5	90,8	104,8	83,2	89,2	61,4	80,9	97,5	84,1
	IX.	<b>106,4</b>	107,7	105,6	113,0	113,3	112,8	107,0	57,6	111,2	124,0	104,9
	X.	<b>98,6</b>	96,6	99,9	107,5	106,4	108,1	98,8	80,2	98,5	115,2	93,4
	XI.	<b>110,6</b>	110,8	110,2	108,9	117,6	104,1	110,4	125,7	116,7	104,5	103,8
	XII.	<b>103,0</b>	102,5	105,5	81,5	73,9	85,6	102,6	134,9	90,5	78,5	103,1
2006	I.	<b>114,6</b>	111,5	118,8	104,8	87,2	114,4	114,6	113,2	94,9	89,8	103,7
	II.	<b>106,8</b>	105,6	107,2	117,8	113,7	120,1	107,2	78,7	103,5	120,2	104,2
	III.	<b>125,4</b>	121,2	119,7	110,7	101,6	115,7	119,8	555,9	124,1	120,0	116,5
	IV.	<b>107,4</b>	105,3	112,6	88,7	79,8	93,5	107,8	78,5	96,9	79,3	92,1
	V.	<b>121,8</b>	119,9	127,4	99,1	114,1	91,0	122,2	89,3	104,9	76,0	113,4
	VI.	<b>119,5</b>	114,4	126,8	92,7	98,4	89,5	119,0	161,8	95,9	72,0	100,7
	VII.	<b>103,9</b>	109,8	100,4	92,2	97,1	89,6	104,2	75,9	93,8	84,7	102,8
	VIII.	<b>87,2</b>	97,4	75,0	100,6	125,7	86,8	86,8	111,7	80,2	105,1	91,4
	IX.	<b>124,7</b>	115,4	130,7	111,1	115,5	108,7	122,5	299,7	106,5	124,8	107,2
	X.	<b>119,0</b>	113,3	122,9	118,3	132,7	110,4	118,2	182,3	117,3	118,2	96,7
	XI.	<b>121,4</b>	116,4	124,8	125,6	148,5	113,1	121,0	152,8	109,9	95,9	100,7
	XII.	<b>118,1</b>	109,4	126,0	78,8	80,8	77,7	115,5	318,8	88,8	66,9	109,5
2007	I.	<b>118,4</b>	121,7	115,1	118,4	110,9	122,5	118,3	123,5	104,3	94,2	116,0
	II.	<b>114,2</b>	116,8	109,4	123,8	148,9	110,4	113,7	152,1	112,7	112,7	108,9
	III.	<b>141,1</b>	132,2	145,4	125,7	125,8	125,6	138,1	372,2	140,5	128,7	118,5
	IV.	<b>116,5</b>	112,1	121,3	99,3	115,4	90,7	115,7	174,0	108,7	77,9	98,1
	V.	<b>120,2</b>	119,1	122,0	111,8	127,8	103,3	120,0	132,1	109,2	78,0	102,9
	VI.	<b>122,5</b>	117,4	123,6	96,1	95,9	96,2	119,0	386,7	107,6	76,7	105,9
	VII.	<b>124,1</b>	116,3	125,7	110,0	119,9	104,7	120,4	403,5	96,4	110,2	103,3

	VIII.	<b>108,3</b>	104,6	105,7	113,1	132,5	102,7	105,7	305,8	78,2	108,7	95,0
	IX.	<b>118,1</b>	114,7	120,5	111,4	127,8	102,6	117,3	178,7	103,9	113,1	101,3
	X.	<b>134,3</b>	125,3	143,0	133,1	142,2	128,2	134,3	135,2	115,7	135,6	113,0
	XI.	<b>120,4</b>	125,0	116,0	123,8	152,5	108,5	120,6	105,7	105,1	104,9	110,7
	XII.	<b>116,5</b>	108,5	124,9	84,8	79,4	87,8	114,9	243,0	77,0	73,8	89,1
2008	I.	<b>125,3</b>	133,2	118,6	108,2	93,3	116,2	124,8	164,7	94,7	103,4	119,5
	II.	<b>122,2</b>	123,2	120,2	120,1	122,9	118,5	121,6	163,4	105,3	102,4	105,8
	III.	<b>134,1</b>	135,6	127,7	104,6	98,3	107,9	130,0	447,5	108,5	77,1	111,0
	IV.	<b>143,1</b>	159,4	131,5	108,8	116,5	104,7	143,2	138,6	98,5	75,2	108,4
	V.	<b>117,9</b>	117,7	117,3	106,3	121,8	98,0	116,8	196,8	94,1	60,9	106,5
	VI.	<b>119,2</b>	133,6	105,2	97,3	88,5	102,0	118,0	213,9	90,4	74,8	106,0
	VII.	<b>121,6</b>	131,2	106,4	113,1	112,7	113,3	118,4	363,5	84,6	101,6	110,4
	VIII.	<b>98,2</b>	102,0	92,4	104,1	120,7	95,2	97,6	139,6	59,0	90,1	86,1
	IX.	<b>124,3</b>	126,4	124,2	106,1	107,3	105,5	124,1	139,8	92,9	105,2	101,8
	X.	<b>110,9</b>	112,9	106,8	113,3	124,0	107,5	110,1	178,7	100,3	104,0	100,5
	XI.	<b>92,1</b>	90,3	90,2	95,2	102,2	91,4	90,6	211,6	83,8	75,8	94,8
	XII.	<b>74,4</b>	76,3	70,0	76,5	55,6	87,6	73,3	158,2	70,3	71,6	81,2
2009	I.	<b>86,6</b>	88,2	81,1	104,3	91,8	111,0	85,9	145,2	73,4	95,7	101,7
	II.	<b>76,9</b>	76,7	69,1	105,2	108,0	103,6	74,8	231,6	69,2	96,6	102,3
	III.	<b>89,3</b>	92,3	77,2	110,3	115,0	107,7	86,3	314,6	83,7	78,2	111,2
	IV.	<b>93,4</b>	94,7	90,1	101,1	114,5	93,9	92,9	129,2	77,5	57,4	88,5
	V.	<b>82,5</b>	82,7	78,4	102,8	110,2	98,8	81,9	126,1	73,2	61,0	83,2
	VI.	<b>86,7</b>	95,3	73,1	96,0	89,6	99,4	84,9	221,5	79,0	72,0	93,2
	VII.	<b>89,5</b>	94,9	79,8	110,2	117,0	106,5	88,8	142,9	70,9	89,7	92,6
	VIII.	<b>78,1</b>	76,2	75,7	97,4	105,4	93,2	77,3	137,4	55,1	86,0	78,6
	IX.	<b>98,3</b>	107,3	86,7	113,1	106,9	116,5	97,9	124,2	90,5	105,3	93,7
	X.	<b>97,0</b>	106,1	82,4	118,3	135,5	109,1	95,7	193,1	90,3	74,2	90,5
	XI.	<b>105,9</b>	108,9	101,9	115,5	127,0	109,3	106,1	95,9	75,8	81,5	98,0
	XII.	<b>88,4</b>	94,2	80,3	83,3	71,2	89,7	87,0	195,1	60,1	64,3	94,2
2010	I.	<b>88,7</b>	104,6	72,0	102,5	89,1	109,7	89,2	49,5	69,7	95,0	110,8
	II.	<b>98,9</b>	106,3	86,0	113,4	122,3	108,6	97,2	228,1	74,0	85,3	122,4
	III.	<b>122,4</b>	128,0	117,0	117,7	104,5	124,8	122,2	134,6	103,3	83,5	122,9
	IV.	<b>104,9</b>	115,1	93,8	105,3	108,1	103,8	104,5	133,8	88,0	60,1	122,5
	V.	<b>103,8</b>	110,7	96,3	105,9	116,0	100,5	103,6	114,6	86,3	55,2	123,4
	VI.	<b>117,5</b>	122,8	112,7	109,3	98,9	114,9	117,2	141,3	90,2	83,8	131,9
	VII.	<b>106,3</b>	116,3	95,9	110,6	107,7	112,1	106,4	96,3	79,4	87,3	120,7
	VIII.	<b>99,2</b>	100,0	96,3	113,2	127,5	105,5	99,1	108,3	58,2	95,4	99,0
	IX.	<b>119,2</b>	115,6	121,0	120,9	106,8	128,3	118,5	175,0	93,7	115,3	107,2
	X.	<b>108,7</b>	106,9	110,6	108,4	111,0	107,0	108,8	100,5	93,6	89,2	104,4
	XI.	<b>129,4</b>	124,4	135,2	117,7	115,8	118,7	129,1	152,6	93,5	80,3	107,3
	XII.	<b>128,1</b>	135,9	124,5	93,6	98,7	90,8	128,0	135,0	74,7	63,3	104,4
2011	I.	<b>120,0</b>	133,6	109,4	95,4	73,7	107,0	119,9	127,4	83,8	91,8	117,0
	II.	<b>116,0</b>	128,1	106,4	101,9	95,2	105,4	116,3	96,8	98,6	77,6	130,2
	III.	<b>135,5</b>	144,3	129,4	117,6	120,2	116,2	135,7	124,0	107,4	65,2	137,5
	IV.	<b>118,2</b>	120,6	117,9	90,6	98,9	86,2	117,5	167,0	86,7	34,9	117,4
	V.	<b>133,2</b>	138,8	129,3	108,3	118,9	102,6	132,5	185,9	91,5	39,6	136,3
	VI.	<b>120,5</b>	122,9	119,2	108,7	123,3	101,0	120,3	131,7	91,2	48,1	124,3
	VII.	<b>124,7</b>	120,0	119,0	100,7	99,7	101,2	118,4	603,7	86,9	62,4	116,3
	VIII.	<b>102,5</b>	105,5	100,2	95,8	80,8	103,8	102,4	109,2	76,6	70,4	105,9
	IX.	<b>124,6</b>	117,2	131,9	119,7	138,8	109,4	124,3	150,6	96,2	72,7	132,7
	X.	<b>115,6</b>	115,1	103,0	103,0	108,0	100,3	108,7	638,2	93,5	43,2	131,4
	XI.	<b>117,0</b>	117,1	118,4	105,0	109,4	102,7	117,0	119,7	83,0	58,4	114,2
	XII.	<b>108,4</b>	109,5	108,2	88,5	87,4	89,2	107,6	163,9	69,6	41,1	111,4

2012	I.	<b>121,0</b>	133,3	112,0	102,7	88,9	110,0	121,4	89,4	67,0	67,2	120,9
	II.	<b>109,9</b>	116,4	103,6	105,4	107,3	104,3	109,7	125,1	73,8	61,0	128,7
	III.	<b>122,6</b>	125,0	118,9	113,3	132,9	102,8	121,5	208,1	94,6	52,2	136,8
	IV.	<b>116,2</b>	111,6	122,2	95,0	105,0	89,6	115,6	162,1	79,0	35,2	121,8
	V.	<b>122,8</b>	127,0	120,3	110,4	127,8	101,1	122,9	121,9	77,0	39,3	139,3
	VI.	<b>118,0</b>	124,0	111,8	116,5	127,7	110,4	117,8	133,0	76,7	48,9	143,4
	VII.	<b>117,3</b>	118,9	114,6	104,9	100,7	107,1	116,0	214,7	83,4	57,1	140,8
	VIII.	<b>98,4</b>	95,8	100,9	95,2	82,8	101,8	98,1	114,4	63,2	66,1	112,8
	IX.	<b>113,4</b>	111,2	113,9	124,0	157,1	106,2	113,2	128,4	81,1	65,1	118,7
	X.	<b>124,1</b>	125,7	124,1	115,6	127,0	109,5	124,3	106,7	93,7	63,6	122,2
	XI.	<b>113,8</b>	112,5	116,2	102,8	92,2	108,4	113,7	121,7	92,8	53,8	115,1
	XII.	<b>93,8</b>	92,8	95,6	76,4	65,1	82,4	93,2	143,6	65,6	44,1	93,3

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

**Index der Auftragseingänge für den Auslandsmarkt (Eurozone) 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	115,4	114,3	130,7	111,4	101,6	122,9	144,5	112,5	91,6	121,3	794,0	
Ø 2007	127,1	129,6	133,2	121,2	96,6	133,2	133,0	99,2	105,2	149,8	549,6	
Ø 2008	125,5	130,2	128,9	119,8	93,7	129,6	129,5	92,9	107,1	148,0	515,1	
Ø 2009	107,5	134,8	83,9	102,3	74,7	110,0	87,0	70,9	100,8	96,5	542,3	
Ø 2010	83,5	139,5	125,6	120,2	103,9	132,2	111,5	101,4	68,7	92,9	318,6	
Ø 2011	86,8	135,8	136,7	137,5	111,7	127,3	128,3	108,1	68,7	109,6	755,5	
Ø 2012	90,0	142,6	123,0	136,0	105,8	120,6	124,4	104,0	73,3	114,6	260,2	
2005	I.	96,5	86,7	100,5	102,2	84,4	91,2	91,9	82,6	86,4	185,7	68,5
	II.	100,3	108,7	99,8	94,3	101,3	95,0	90,6	89,4	53,5	85,6	92,3
	III.	113,3	121,2	106,0	90,3	115,3	105,6	110,9	91,4	245,1	141,6	334,2
	IV.	101,1	158,3	100,7	97,6	100,0	95,7	101,0	102,3	137,8	70,0	46,3
	V.	90,1	109,5	95,9	89,6	89,6	85,1	89,5	116,8	44,9	49,5	72,1
	VI.	99,6	106,0	112,1	105,5	110,2	102,3	112,9	98,3	61,8	90,8	79,6
	VII.	95,9	100,0	96,9	92,8	92,6	93,5	95,5	92,4	131,7	108,0	92,7
	VIII.	81,8	53,8	87,0	94,4	87,5	95,8	80,1	97,6	95,6	58,7	74,5
	IX.	107,7	88,6	109,0	107,3	96,4	115,6	100,3	100,8	173,1	61,0	40,1
	X.	105,8	93,1	91,5	106,5	103,6	94,8	103,1	104,7	44,9	86,6	48,4
	XI.	108,5	89,2	108,7	108,9	107,0	121,5	109,8	118,9	57,8	142,0	44,3
	XII.	99,6	84,8	91,9	110,8	112,3	103,9	114,5	104,8	67,5	120,4	207,0
2006	I.	117,8	131,9	126,9	105,6	90,6	101,0	112,0	135,0	41,1	120,9	74,6
	II.	107,3	127,4	118,9	96,4	87,1	103,7	121,2	100,4	92,4	88,0	31,8
	III.	126,0	108,6	139,9	109,7	107,8	108,7	133,2	117,6	45,7	142,5	2626,1
	IV.	110,4	100,4	120,9	107,0	91,4	100,7	102,6	123,5	48,9	78,0	81,4
	V.	117,4	97,8	141,7	116,0	89,3	117,2	135,5	127,8	68,7	78,1	145,3
	VI.	123,1	106,4	125,0	106,4	97,6	113,8	134,2	121,0	146,1	175,7	92,1
	VII.	114,1	97,5	129,9	95,5	90,6	99,6	149,8	73,0	44,6	74,2	84,1
	VIII.	103,5	78,1	104,0	89,9	83,0	100,5	104,8	55,6	71,4	108,6	127,6
	IX.	121,9	107,4	130,8	98,0	98,1	111,2	113,9	154,9	54,2	340,7	94,8
	X.	112,9	114,6	129,6	106,4	94,3	116,8	138,0	122,1	58,1	144,3	372,5
	XI.	121,5	136,7	128,5	110,5	94,4	125,0	138,9	125,6	61,7	166,0	87,1
	XII.	101,2	83,9	116,5	126,9	105,1	106,0	152,3	110,8	62,6	147,9	1174,6
2007	I.	118,2	162,9	135,6	103,3	99,2	122,5	141,4	106,4	62,5	98,2	251,8
	II.	111,3	117,9	138,2	107,6	88,0	111,5	137,2	97,2	77,8	44,9	694,8
	III.	129,5	124,6	146,3	135,9	112,8	137,6	152,4	136,0	155,5	142,1	1536,9
	IV.	117,1	91,2	129,5	98,1	91,5	105,9	151,6	111,8	67,6	80,8	645,6
	V.	111,1	118,1	129,6	115,1	102,4	135,0	139,6	117,6	61,8	132,4	130,2
	VI.	112,0	103,4	129,3	101,5	114,7	127,0	144,3	109,1	113,3	91,6	1880,6
	VII.	110,3	110,5	133,9	116,6	86,1	113,1	146,6	118,0	101,7	103,7	1921,3

	VIII.	104,4	110,9	118,8	95,2	82,7	114,3	121,4	100,2	74,9	267,3	500,9
	IX.	108,6	100,3	119,2	104,6	97,9	134,1	132,9	113,0	140,0	143,7	356,3
	X.	125,3	136,1	142,5	106,2	119,3	128,2	174,5	129,9	96,7	98,0	323,8
	XI.	135,9	111,9	129,4	126,0	118,9	139,5	139,2	99,7	84,9	104,5	111,6
	XII.	112,0	112,9	116,9	95,1	116,8	131,7	137,9	113,9	85,7	118,9	871,4
2008	I.	127,3	138,0	145,7	122,1	90,3	144,1	131,4	116,6	81,0	113,2	419,4
	II.	129,0	140,3	147,5	114,8	87,5	105,5	143,6	106,0	147,9	99,1	481,7
	III.	133,1	134,1	152,8	120,9	91,1	150,1	157,3	113,1	96,5	448,6	441,8
	IV.	122,6	136,7	155,3	133,1	103,1	269,2	149,1	122,2	98,5	127,2	195,2
	V.	135,7	132,9	128,8	114,9	81,0	108,6	142,5	110,4	67,8	77,6	786,7
	VI.	151,5	131,8	152,7	124,2	128,1	129,9	124,6	86,1	71,9	99,4	780,8
	VII.	138,6	142,0	165,1	130,1	91,4	108,5	126,7	86,4	124,6	224,4	1052,4
	VIII.	104,5	121,7	109,1	113,0	98,0	108,4	120,1	68,4	90,5	116,2	255,5
	IX.	134,1	124,5	136,6	133,9	97,2	133,4	132,8	99,5	248,1	110,1	287,0
	X.	140,0	120,7	113,2	139,4	90,7	104,1	126,1	93,4	58,4	146,8	336,4
	XI.	96,2	119,7	75,2	112,8	84,3	105,4	104,1	74,1	91,2	115,6	686,9
	XII.	93,3	120,0	64,6	78,8	81,7	88,0	96,1	38,5	109,3	97,9	456,8
2009	I.	108,8	144,6	76,3	98,0	68,4	96,1	99,6	69,0	40,3	66,2	536,3
	II.	98,1	126,2	56,6	103,3	65,9	80,2	78,8	54,5	73,5	113,8	814,7
	III.	105,4	152,5	69,7	109,9	69,8	124,7	92,7	55,1	93,5	128,3	1237,3
	IV.	101,0	130,7	74,3	93,9	60,5	148,2	76,9	94,5	136,1	95,5	296,3
	V.	98,1	146,4	77,1	95,7	62,9	86,3	80,9	73,8	94,6	64,0	433,6
	VI.	106,9	130,6	81,3	111,5	69,2	116,7	74,2	69,7	48,9	132,7	661,3
	VII.	121,5	132,8	90,6	102,2	75,9	105,8	91,2	71,5	40,2	79,4	457,4
	VIII.	91,6	112,8	72,6	73,4	74,5	81,2	60,2	64,7	254,3	115,1	247,8
	IX.	123,8	142,0	109,0	99,1	84,6	125,0	83,1	85,7	87,9	113,4	177,5
	X.	114,3	137,8	102,8	129,3	82,2	125,4	78,7	77,3	91,1	80,3	751,5
	XI.	120,3	140,7	110,9	108,3	88,7	121,4	117,0	81,3	189,1	77,7	186,2
	XII.	100,0	120,4	85,1	103,3	93,8	108,9	111,0	54,2	60,2	91,5	707,6
2010	I.	76,9	135,0	99,3	119,0	73,1	121,2	90,6	63,4	35,0	33,6	128,2
	II.	76,8	138,0	114,9	120,9	96,7	115,6	93,7	75,0	61,5	79,0	966,0
	III.	98,2	164,0	130,2	124,7	101,2	171,7	115,9	122,5	41,4	79,1	409,1
	IV.	73,8	140,5	134,5	123,7	90,3	109,7	102,3	89,6	69,3	79,9	400,4
	V.	78,3	140,5	117,9	113,9	97,4	124,1	106,1	91,7	50,2	84,6	263,4
	VI.	94,7	135,1	132,3	130,8	118,2	131,2	114,7	107,1	84,3	100,6	343,2
	VII.	84,9	132,1	136,7	120,1	97,7	114,7	100,4	94,1	56,9	73,7	208,2
	VIII.	73,6	129,6	108,5	104,4	103,6	112,7	99,9	91,9	99,2	93,3	182,6
	IX.	97,9	143,8	129,5	129,1	102,3	117,4	125,2	120,5	76,4	168,5	207,3
	X.	72,6	129,6	124,4	125,5	106,0	99,0	111,0	112,5	61,7	68,5	259,1
	XI.	91,0	156,9	147,8	128,2	117,2	127,7	130,4	140,5	115,9	142,4	203,1
	XII.	83,0	128,8	130,6	101,8	142,5	241,2	147,6	107,9	72,4	111,3	252,4
2011	I.	84,7	135,2	154,4	167,6	95,8	113,7	115,3	113,5	43,3	50,8	506,5
	II.	81,4	138,3	147,5	119,6	100,1	140,3	124,9	97,5	62,9	81,3	173,3
	III.	107,1	159,7	164,4	144,8	125,4	152,5	145,5	119,0	98,0	106,0	213,4
	IV.	84,1	121,2	145,7	126,2	115,3	106,9	124,9	117,7	66,2	160,6	198,9
	V.	87,6	154,5	159,7	145,4	118,8	157,1	137,3	126,6	61,8	130,1	462,3
	VI.	89,0	140,3	138,0	143,6	130,6	123,7	135,4	102,1	88,3	104,9	264,7
	VII.	82,7	121,4	129,0	138,0	99,8	142,8	147,0	102,8	45,4	102,9	3083,1
	VIII.	76,2	136,8	116,1	115,3	107,7	109,3	110,6	94,5	38,8	96,0	174,7
	IX.	93,3	134,1	117,6	139,9	115,4	114,1	140,8	128,9	105,4	105,7	372,7
	X.	83,3	137,1	133,2	138,1	91,0	102,8	106,1	97,4	75,2	89,1	3356,4
	XI.	87,3	132,7	123,2	148,6	116,4	131,8	130,5	107,4	50,0	114,3	146,5
	XII.	84,8	118,2	111,6	123,2	124,6	132,1	121,6	89,3	88,6	174,0	113,9

2012	I.	82,3	150,1	159,8	181,0	164,4	100,6	125,4	96,3	42,6	87,7	97,6
	II.	89,0	140,8	129,1	135,9	101,7	108,6	119,0	94,2	49,1	113,7	181,3
	III.	100,5	139,2	134,0	142,1	104,0	132,9	127,0	114,3	61,6	152,5	483,5
	IV.	81,8	130,9	127,1	120,3	100,0	100,4	142,5	118,9	45,4	105,9	439,9
	V.	84,9	154,9	119,5	146,3	98,8	165,6	128,2	116,2	87,3	122,2	120,3
	VI.	101,1	160,8	124,0	137,1	95,7	140,9	137,1	92,5	99,5	109,2	250,6
	VII.	94,1	142,6	118,4	126,8	99,4	138,8	121,0	108,5	81,9	127,0	648,9
	VIII.	84,0	137,5	99,1	114,8	91,3	94,4	94,8	98,3	92,1	96,6	202,2
	IX.	104,2	136,3	106,3	126,9	99,7	124,3	120,3	113,5	85,2	106,7	235,8
	X.	97,4	147,7	142,2	156,9	117,1	126,6	137,2	109,3	81,0	99,5	142,5
	XI.	86,1	159,1	123,1	137,0	100,0	108,3	120,1	113,8	66,1	106,0	199,5
	XII.	74,6	111,8	93,2	106,6	97,9	105,5	120,2	72,2	87,4	148,4	120,0

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