

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), Trend

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 2011	108,5	109,2	108,6	109,2	107,2	110,8	104,7	107,1	120,6	103,9	109,5	110,6	104,9	109,7	106,8	
Ø 2012	113,6	113,1	113,9	113,5	106,6	122,4	110,8	104,0	102,2	104,4	111,0	113,7	112,4	115,8	115,1	
Ø 2013	111,4	110,4	111,1	109,6	105,6	112,3	112,1	105,2	104,1	105,4	103,2	111,8	104,2	118,0	115,9	
Ø 2014	107,6	105,0	107,2	104,2	103,8	103,7	107,7	102,5	93,2	104,6	99,1	107,6	96,4	117,5	116,8	
Ø 2015	105,4	102,7	104,9	101,8	102,8	95,8	106,2	105,2	116,4	102,6	84,9	105,4	94,7	116,2	114,8	
Ø 2016	103,7	99,4	103,0	98,0	103,2	88,1	107,3	102,5	112,6	100,2	76,8	103,4	87,4	117,4	119,0	
Ø 2017	111,7	106,9	110,9	105,4	111,5	97,1	112,4	105,0	114,6	102,7	79,6	109,3	98,8	126,8	128,5	
2010	I.	96,8	95,7	96,7	95,4	93,5	103,0	99,0	79,8	54,0	85,9	94,0	95,6	95,3	86,5	100,8
	II.	97,0	96,2	97,0	95,9	94,7	102,0	98,7	87,4	75,2	90,2	96,5	96,0	95,9	79,4	100,5
	III.	97,6	97,0	97,6	96,8	96,0	102,9	98,5	105,5	96,0	107,8	99,2	96,8	97,1	96,4	100,2
	IV.	98,3	98,0	98,5	98,0	97,6	92,1	98,6	95,8	94,5	96,1	101,4	97,7	98,6	109,7	100,0
	V.	99,1	98,9	99,2	99,0	99,0	89,6	99,0	117,4	207,9	96,1	102,8	98,6	100,0	99,2	99,9
	VI.	99,7	99,5	99,8	99,8	100,2	91,5	99,5	101,7	107,9	100,3	102,8	99,3	101,0	104,8	99,8
	VII.	100,0	100,0	100,2	100,4	101,2	91,8	100,1	96,5	78,6	100,6	101,8	99,9	101,5	105,7	99,8
	VIII.	100,4	100,5	100,6	100,9	102,0	87,9	100,7	92,6	72,8	97,2	100,5	100,6	101,7	99,3	99,6
	IX.	101,1	101,4	101,1	101,7	102,7	95,4	101,1	101,3	84,1	105,3	99,4	101,7	101,7	106,1	99,4
	X.	102,1	102,7	101,9	102,7	103,5	104,8	101,4	100,5	90,8	102,8	99,0	103,1	101,8	110,5	99,4
	XI.	103,3	104,2	103,0	104,0	104,4	109,8	101,6	106,9	109,5	106,3	100,0	104,7	102,3	100,2	99,8
	XII.	104,7	105,8	104,3	105,4	105,3	129,3	101,8	114,6	128,6	111,3	102,6	106,2	103,1	102,1	100,6
2011	I.	105,9	107,0	105,5	106,6	106,0	120,3	101,9	89,5	89,0	89,6	106,2	107,4	104,0	98,0	102,0
	II.	106,6	107,6	106,5	107,4	106,7	112,2	102,2	91,2	81,1	93,5	109,8	108,0	104,7	94,0	103,8
	III.	107,0	107,8	107,2	107,8	107,1	122,2	102,5	108,2	96,4	111,0	112,6	108,4	105,1	112,8	105,5
	IV.	107,3	107,9	107,7	108,1	107,4	109,0	102,9	95,0	78,1	99,0	113,5	108,8	104,9	106,4	106,8
	V.	107,6	108,1	108,1	108,3	107,6	101,2	103,4	102,6	89,1	105,7	112,7	109,5	104,3	116,5	107,4
	VI.	107,9	108,6	108,4	108,8	107,7	94,6	104,0	102,1	95,5	103,7	110,8	110,4	103,7	108,7	107,4
	VII.	108,4	109,2	108,8	109,4	107,8	97,6	104,7	109,6	151,1	99,8	108,5	111,4	103,5	121,7	107,2
	VIII.	109,1	110,0	109,3	110,0	107,9	96,9	105,5	117,3	162,5	106,6	106,6	112,3	103,6	106,7	107,2
	IX.	109,7	110,7	109,8	110,6	107,8	105,5	106,3	117,5	146,2	110,7	105,9	112,8	104,2	114,7	107,5
	X.	110,3	111,1	110,3	110,9	107,4	115,5	107,1	114,2	143,0	107,4	106,8	112,9	105,4	115,7	108,2
	XI.	110,7	111,3	110,6	111,1	106,8	124,5	107,7	118,6	157,7	109,5	108,9	112,6	106,7	105,3	108,8
	XII.	111,0	111,5	110,8	111,3	106,5	130,6	108,4	119,1	157,1	110,2	111,4	112,2	108,1	115,5	109,5
2012	I.	111,4	111,7	111,2	111,6	106,3	130,0	108,9	95,2	95,4	95,1	113,4	112,1	109,3	107,8	109,9
	II.	111,8	112,2	112,5	112,1	106,5	127,0	109,5	93,6	69,8	99,2	114,1	112,5	110,2	95,5	113,6
	III.	112,3	112,7	113,2	112,9	106,9	132,8	110,0	103,2	84,1	107,7	113,5	113,2	111,1	108,3	114,1
	IV.	113,0	113,2	113,9	113,7	107,2	113,7	110,4	92,2	67,3	98,0	112,1	114,0	112,1	119,1	114,7
	V.	113,9	113,7	114,7	114,4	107,3	115,8	110,8	104,1	96,3	105,9	110,5	114,7	113,0	115,8	115,6
	VI.	114,7	113,9	115,3	114,9	107,1	108,6	111,1	111,1	133,9	105,7	109,1	115,2	113,8	115,9	116,6
	VII.	115,2	114,0	115,6	115,0	106,8	111,5	111,4	102,8	105,8	102,1	108,5	115,2	114,2	131,7	117,3
	VIII.	115,4	114,0	115,4	114,8	106,6	119,1	111,5	108,0	115,8	106,1	109,0	114,8	114,4	115,6	117,5

	IX.	115,1	113,8	115,0	114,3	106,6	118,3	111,5	104,5	111,5	102,9	110,0	114,2	114,2	115,3	117,2
	X.	114,5	113,4	114,2	113,6	106,6	126,9	111,5	117,2	122,5	116,0	110,9	113,5	113,4	130,2	116,3
	XI.	113,6	112,8	113,2	112,7	106,2	131,9	111,4	110,7	118,6	108,9	110,9	112,7	112,3	117,7	114,9
	XII.	112,7	112,2	112,3	111,9	105,6	132,9	111,4	105,6	105,1	105,7	109,8	112,0	111,3	116,4	113,5
2013	I.	111,9	111,7	111,5	111,2	104,9	128,4	111,4	99,4	83,8	103,1	107,8	111,5	110,5	112,0	112,2
	II.	111,4	111,3	111,0	110,8	104,3	118,5	111,4	91,3	76,9	94,7	105,5	111,3	109,8	96,8	111,5
	III.	111,2	111,1	110,8	110,6	104,0	125,0	111,6	103,9	91,0	107,0	103,6	111,4	108,8	104,1	111,7
	IV.	111,2	111,0	110,8	110,3	104,2	112,5	111,7	107,8	135,5	101,3	102,3	111,6	107,3	120,4	112,7
	V.	111,3	110,9	111,0	110,0	104,8	106,0	111,9	103,2	99,5	104,1	102,0	111,9	105,5	114,8	114,3
	VI.	111,5	110,7	111,2	109,6	105,6	98,3	112,2	102,1	102,0	102,1	102,7	112,1	103,5	119,4	116,0
	VII.	111,4	110,4	111,2	109,3	106,1	101,7	112,4	108,6	110,7	108,1	103,2	112,2	101,8	139,1	117,3
	VIII.	111,4	110,0	111,2	108,9	106,4	94,6	112,6	100,7	81,8	105,1	103,2	112,2	100,7	115,9	118,2
	IX.	111,4	109,6	111,1	108,7	106,5	107,4	112,7	105,8	102,0	106,6	102,7	112,0	100,5	121,0	118,8
	X.	111,4	109,4	111,2	108,7	106,6	115,9	112,6	120,9	136,9	117,2	102,2	111,9	100,8	134,3	119,1
	XI.	111,5	109,2	111,2	108,6	106,8	117,7	112,4	107,4	114,7	105,7	101,7	111,8	100,9	116,1	119,3
	XII.	111,4	108,9	111,1	108,4	106,8	122,1	112,1	111,0	114,2	110,2	101,7	111,7	100,3	122,0	119,6
2014	I.	111,1	108,5	110,8	108,0	106,6	117,2	111,7	97,6	76,8	102,4	102,2	111,5	99,3	109,4	119,7
	II.	110,4	107,8	110,2	107,3	106,3	105,2	111,1	95,3	79,9	98,9	103,0	111,0	98,1	98,5	119,5
	III.	109,5	106,9	109,4	106,5	105,7	113,0	110,5	99,1	79,6	103,6	103,5	110,2	97,3	110,2	118,9
	IV.	108,5	106,0	108,5	105,5	105,0	105,6	109,8	99,7	76,6	105,1	103,8	109,1	96,7	121,3	117,8
	V.	107,5	105,1	107,5	104,6	104,2	97,0	109,0	94,7	71,8	100,0	103,3	108,0	96,4	116,1	116,8
	VI.	106,9	104,4	106,7	103,7	103,4	98,0	108,1	101,5	79,2	106,8	102,1	107,0	96,1	116,9	115,9
	VII.	106,4	103,9	106,1	103,1	102,7	92,8	107,1	100,9	85,0	104,7	100,5	106,3	95,8	133,7	115,5
	VIII.	106,3	103,6	105,7	102,7	102,3	90,3	106,1	94,4	74,8	99,0	98,5	106,0	95,3	110,9	115,5
	IX.	106,2	103,4	105,5	102,3	102,0	97,9	105,3	109,0	116,8	107,1	96,1	105,8	94,8	119,3	115,5
	X.	106,2	103,4	105,4	102,2	102,1	106,0	104,7	113,1	120,5	111,3	93,9	105,6	94,8	138,2	115,6
	XI.	106,3	103,4	105,4	102,2	102,4	107,4	104,4	107,2	131,3	101,6	92,0	105,5	95,4	117,2	115,5
	XII.	106,4	103,6	105,5	102,5	102,8	113,7	104,3	117,0	126,4	114,8	90,4	105,4	96,6	118,5	115,3
2015	I.	106,5	103,8	105,7	102,8	103,1	107,3	104,4	91,1	84,4	92,7	89,3	105,5	97,7	99,3	115,0
	II.	106,6	104,1	105,9	103,1	103,1	101,5	104,6	94,3	94,5	94,2	88,6	105,8	98,3	96,9	114,8
	III.	106,7	104,3	106,1	103,4	103,0	107,9	105,0	112,0	131,0	107,6	88,3	106,3	98,2	109,8	114,7
	IV.	106,7	104,4	106,2	103,5	102,8	99,4	105,5	101,3	100,1	101,6	88,1	106,7	97,5	126,1	114,7
	V.	106,6	104,3	106,2	103,5	102,5	89,1	105,9	98,7	103,2	97,7	87,7	106,9	96,7	111,3	114,7
	VI.	106,4	104,0	105,9	103,2	102,4	89,1	106,3	110,1	127,4	106,1	87,0	106,8	96,1	120,6	114,7
	VII.	106,0	103,5	105,5	102,7	102,4	90,6	106,7	112,1	137,6	106,2	86,0	106,2	95,6	133,0	114,6
	VIII.	105,5	102,8	104,9	101,9	102,5	84,2	107,0	98,0	94,0	98,9	84,7	105,4	95,0	113,4	114,4
	IX.	104,7	101,8	104,2	101,0	102,7	92,4	107,2	111,1	131,2	106,4	83,1	104,6	93,7	121,3	114,3
	X.	103,8	100,7	103,5	100,0	102,9	98,9	107,3	106,7	111,8	105,4	81,1	104,0	91,7	123,6	114,5
	XI.	103,0	99,6	102,8	98,9	103,0	95,4	107,3	107,5	125,7	103,3	78,7	103,6	89,2	118,3	115,2
	XII.	102,5	98,7	102,4	98,0	103,1	93,4	107,3	119,9	156,3	111,4	76,6	103,4	86,7	120,7	116,2
2016	I.	102,3	98,2	102,2	97,4	103,1	94,5	107,2	87,6	87,4	87,6	75,1	103,2	85,1	105,6	117,2
	II.	102,2	97,9	102,0	97,0	102,9	86,2	107,2	98,7	114,1	95,1	74,4	102,9	84,7	99,9	118,0
	III.	102,3	97,8	101,9	96,7	102,6	88,6	107,1	108,4	112,1	107,6	74,7	102,4	85,2	109,8	118,3
	IV.	102,4	97,9	101,8	96,6	102,2	84,3	106,9	96,4	105,3	94,3	75,6	102,0	86,1	126,1	118,3
	V.	102,5	98,0	101,7	96,6	102,0	79,3	106,8	97,9	95,4	98,5	76,6	101,7	86,8	110,5	118,2
	VI.	102,7	98,2	101,8	96,7	102,1	81,4	106,7	104,6	114,3	102,4	77,4	101,7	87,1	122,0	118,1
	VII.	103,1	98,6	102,2	97,1	102,4	75,6	106,7	93,0	93,7	92,9	77,8	102,2	87,2	128,9	118,4
	VIII.	103,7	99,3	102,8	97,7	102,9	81,3	106,9	97,1	78,6	101,4	77,9	103,0	87,5	119,2	119,0
	IX.	104,5	100,2	103,7	98,6	103,4	82,5	107,2	105,9	114,0	104,1	77,8	104,0	88,1	120,6	119,7
	X.	105,4	101,2	104,6	99,6	104,0	95,8	107,7	107,2	122,8	103,5	77,9	105,0	89,0	123,2	120,3
	XI.	106,2	102,1	105,4	100,6	104,7	100,0	108,2	112,0	140,3	105,3	78,0	106,0	90,2	119,9	120,8
	XII.	106,9	103,0	106,2	101,4	105,6	108,2	108,9	121,7	173,4	109,7	77,9	106,6	91,6	123,0	121,4
2017	I.	107,6	103,6	107,0	102,1	106,6	108,2	109,5	92,2	98,0	90,8	77,7	107,1	92,7	115,0	122,3

II.	<b>108,3</b>	<b>104,1</b>	<b>107,6</b>	<b>102,6</b>	107,8	91,5	110,1	95,7	101,3	94,4	77,4	107,3	93,7	105,6	123,6
III.	<b>109,1</b>	<b>104,7</b>	<b>108,4</b>	<b>103,2</b>	108,9	99,8	110,6	112,3	126,0	109,1	77,1	107,7	94,8	128,2	125,1
IV.	<b>110,0</b>	<b>105,3</b>	<b>109,3</b>	<b>103,8</b>	110,0	96,4	111,1	93,7	92,5	94,0	77,1	108,2	96,0	131,0	126,5
V.	<b>110,8</b>	<b>106,0</b>	<b>110,1</b>	<b>104,6</b>	110,9	85,8	111,7	105,9	115,9	103,5	77,6	108,7	97,4	130,9	127,7
VI.	<b>111,6</b>	<b>106,6</b>	<b>110,9</b>	<b>105,2</b>	111,7	83,6	112,2	109,5	123,4	106,3	78,2	109,1	98,9	129,1	128,6
VII.	<b>112,1</b>	<b>107,1</b>	<b>111,5</b>	<b>105,8</b>	112,3	88,7	112,8	101,6	120,8	97,2	79,0	109,5	100,2	138,7	129,3
VIII.	<b>112,7</b>	<b>107,7</b>	<b>112,1</b>	<b>106,4</b>	112,9	88,5	113,3	103,2	98,1	104,4	79,9	109,8	101,2	124,5	130,1
IX.	<b>113,4</b>	<b>108,3</b>	<b>112,7</b>	<b>106,9</b>	113,6	94,2	113,8	106,9	113,2	105,4	80,9	110,3	101,9	126,4	131,0
X.	<b>114,2</b>	<b>109,0</b>	<b>113,3</b>	<b>107,4</b>	114,2	101,8	114,3	109,0	112,2	108,3	82,1	110,8	102,5	140,4	132,0
XI.	<b>115,0</b>	<b>109,7</b>	<b>113,9</b>	<b>108,0</b>	114,6	108,5	114,7	112,4	130,6	108,1	83,4	111,4	103,1	128,7	132,8
XII.	<b>115,8</b>	<b>110,4</b>	<b>114,5</b>	<b>108,6</b>	114,9	118,7	115,1	117,1	143,5	111,0	84,6	112,1	103,6	122,9	133,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), Trend

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 2011	-	117,3	G	96,1	G	108,2	106,7	G	99,1	96,3	117,3	109,6	99,8	96,8	129,8	
Ø 2012	-	116,9	G	99,8	G	112,3	108,6	-	91,9	94,0	120,8	111,6	94,9	95,3	151,5	
Ø 2013	-	100,8	G	104,2	G	115,9	109,7	-	85,1	88,9	129,3	113,2	97,4	91,6	138,7	
Ø 2014	-	93,0	G	103,9	G	115,3	105,1	-	83,8	87,1	124,1	109,2	97,5	89,6	127,2	
Ø 2015	-	71,2	G	101,7	G	114,0	106,0	-	85,1	85,1	132,0	110,6	97,5	87,3	102,7	
Ø 2016	-	56,6	G	103,4	G	108,7	105,2	-	83,7	88,9	121,5	115,6	96,3	85,7	90,8	
Ø 2017	-	65,1	G	111,6	G	113,2	108,7	-	82,5	79,5	127,3	121,7	97,6	84,9	93,7	
2010	I.	-	62,8	G	101,0	G	97,2	102,1	G	90,9	98,0	92,8	92,4	104,9	98,1	75,5
	II.	-	122,8	G	101,0	G	97,5	101,3	G	94,0	98,6	93,5	93,2	103,3	98,7	80,3
	III.	-	95,7	G	100,8	G	97,9	100,4	G	96,8	99,3	94,4	94,7	101,5	99,3	90,3
	IV.	-	106,5	G	100,6	G	98,3	99,6	G	99,0	99,9	95,6	96,8	100,1	99,9	91,3
	V.	-	100,4	G	100,4	G	98,8	99,0	G	100,5	100,4	97,0	98,9	99,2	100,3	98,3
	VI.	-	107,7	G	100,1	G	99,4	98,6	G	101,5	100,8	98,6	100,6	98,8	100,7	99,5
	VII.	-	100,4	G	99,9	G	100,0	98,5	G	102,2	101,0	100,4	101,9	98,8	100,9	106,1
	VIII.	-	103,1	G	99,6	G	100,6	98,7	G	102,8	101,0	102,3	102,7	99,0	100,9	101,3
	IX.	-	79,3	G	99,4	G	101,3	99,2	G	103,1	100,8	104,1	103,3	99,0	100,8	105,8
	X.	-	84,9	G	99,2	G	102,1	99,9	G	103,2	100,5	105,8	104,0	98,9	100,5	111,7
	XI.	-	96,4	G	99,1	G	102,9	100,9	G	103,1	100,1	107,2	105,1	98,5	100,2	121,1
	XII.	-	139,9	G	98,8	G	103,8	102,0	G	102,9	99,6	108,4	106,4	98,1	99,7	118,9
2011	I.	-	84,4	G	98,4	G	104,7	103,2	G	102,5	99,0	109,6	108,0	98,0	99,3	109,2
	II.	-	131,6	G	98,0	G	105,6	104,3	G	101,8	98,4	111,2	109,5	98,3	98,9	109,1
	III.	-	126,3	G	97,5	G	106,5	105,4	G	100,9	97,6	113,0	110,5	99,2	98,5	131,6
	IV.	-	129,6	G	96,9	G	107,3	106,2	G	99,8	96,9	114,9	110,9	100,1	98,2	143,2
	V.	-	125,4	G	96,3	G	108,0	106,9	G	98,8	96,2	116,8	110,7	100,9	97,8	124,2
	VI.	-	115,1	G	95,8	G	108,6	107,4	G	98,1	95,7	118,4	110,2	101,5	97,3	109,3
	VII.	-	117,4	G	95,2	G	109,1	107,7	G	97,7	95,3	119,7	109,7	101,6	96,8	131,2
	VIII.	-	101,4	G	94,9	G	109,4	107,8	G	97,7	95,1	120,5	109,4	101,4	96,2	139,4
	IX.	-	113,9	G	94,7	G	109,6	107,9	G	98,0	95,1	121,0	109,2	100,8	95,6	142,4
	X.	-	121,2	G	94,8	G	109,8	107,8	G	98,3	95,3	121,2	109,1	99,8	94,9	139,8
	XI.	-	100,1	G	95,1	G	109,9	107,7	G	98,0	95,5	121,1	109,0	98,7	94,4	137,4
	XII.	-	140,8	G	95,8	G	110,0	107,7	G	97,1	95,8	120,6	109,3	97,7	94,0	141,1
2012	I.	-	106,1	G	96,6	G	110,1	107,8	-	95,8	96,1	120,0	109,9	96,9	93,8	122,0
	II.	-	137,9	G	97,5	G	110,3	107,9	-	94,7	96,2	119,4	110,5	96,3	93,9	141,3
	III.	-	124,4	G	98,3	G	110,5	108,2	-	93,9	96,2	118,7	111,0	96,1	94,2	147,7
	IV.	-	123,1	G	99,1	G	110,9	108,5	-	93,5	96,0	118,3	111,3	96,0	94,7	142,1
	V.	-	107,2	G	99,7	G	111,3	108,8	-	93,4	95,6	118,3	111,3	95,8	95,2	167,5
	VI.	-	97,3	G	100,2	G	111,8	109,0	-	93,1	95,1	118,8	111,2	95,3	95,8	153,8
	VII.	-	112,6	G	100,5	G	112,4	109,2	-	92,4	94,5	119,7	111,2	94,4	96,2	159,8
	VIII.	-	120,0	G	100,8	G	113,0	109,2	-	91,6	93,6	121,0	111,5	93,6	96,5	171,6

	IX.	-	119,3	G	101,0	G	113,5	109,1	-	90,5	92,7	122,2	112,3	93,1	96,5	172,1
	X.	-	108,8	G	101,2	G	114,0	108,8	-	89,2	91,8	123,3	112,9	93,2	96,2	164,1
	XI.	-	122,6	G	101,4	G	114,4	108,5	-	87,9	90,8	124,5	113,1	93,7	95,6	154,9
	XII.	-	123,4	G	101,6	G	114,8	108,2	-	86,6	89,9	125,8	112,7	94,7	94,9	121,4
2013	I.	-	109,1	G	101,9	G	115,2	108,1	-	85,6	89,1	127,2	112,0	95,7	94,0	120,0
	II.	-	86,3	G	102,4	G	115,5	108,1	-	85,0	88,5	128,5	111,1	96,4	93,2	132,8
	III.	-	107,6	G	102,9	G	115,7	108,3	-	85,0	88,1	129,5	110,6	96,8	92,4	135,7
	IV.	-	102,3	G	103,4	G	115,8	108,6	-	85,4	88,0	130,3	110,6	97,0	91,7	133,6
	V.	-	98,7	G	103,9	G	115,9	109,1	-	86,0	88,1	130,8	111,3	97,2	91,2	144,1
	VI.	-	102,9	G	104,4	G	116,0	109,6	-	86,3	88,4	130,9	112,5	97,4	90,8	134,4
	VII.	-	105,5	G	104,8	G	116,0	110,1	-	86,1	88,8	130,9	113,7	97,6	90,7	155,2
	VIII.	-	92,4	G	105,2	G	116,1	110,6	-	85,2	89,2	130,6	114,7	97,6	90,7	141,4
	IX.	-	99,0	G	105,4	G	116,1	110,9	-	84,3	89,5	130,0	115,3	97,7	90,8	152,4
	X.	-	109,7	G	105,5	G	116,1	111,1	-	83,9	89,7	129,1	115,6	98,0	91,1	158,9
	XI.	-	90,7	G	105,5	G	116,1	110,9	-	84,0	89,8	127,6	115,6	98,6	91,3	132,9
	XII.	-	105,1	G	105,3	G	116,1	110,5	-	84,3	89,7	125,9	115,1	99,3	91,4	123,1
2014	I.	-	100,2	G	105,1	G	116,1	109,7	-	84,7	89,5	123,9	114,4	99,8	91,5	107,5
	II.	-	84,0	G	104,8	G	116,1	108,6	-	84,9	89,3	122,0	113,8	100,1	91,3	111,1
	III.	-	77,3	G	104,5	G	116,0	107,4	-	84,8	88,9	120,5	113,4	99,9	91,0	133,7
	IV.	-	112,9	G	104,4	G	115,8	106,2	-	84,3	88,4	119,6	112,8	99,2	90,5	148,9
	V.	-	99,4	G	104,3	G	115,7	105,0	-	83,7	87,9	119,4	111,9	98,4	90,0	129,0
	VI.	-	97,0	G	104,2	G	115,4	104,1	-	83,4	87,4	120,0	110,5	97,5	89,6	140,9
	VII.	-	97,2	G	104,1	G	115,2	103,4	-	83,3	86,8	121,3	108,6	96,8	89,1	135,1
	VIII.	-	90,5	G	103,9	G	114,9	103,0	-	83,2	86,2	123,2	106,7	96,2	88,8	128,8
	IX.	-	90,9	G	103,6	G	114,7	102,8	-	83,2	85,7	125,6	105,0	95,6	88,6	138,4
	X.	-	90,9	G	103,1	G	114,6	103,0	-	83,2	85,3	128,4	104,0	95,3	88,4	128,5
	XI.	-	89,7	G	102,6	G	114,6	103,5	-	83,2	84,9	131,3	104,0	95,3	88,4	114,0
	XII.	-	86,3	G	102,1	G	114,6	104,2	-	83,1	84,7	134,1	104,8	95,7	88,3	110,2
2015	I.	-	61,1	G	101,7	G	114,7	104,9	-	83,1	84,6	136,3	106,1	96,4	88,3	87,1
	II.	-	72,4	G	101,4	G	114,8	105,5	-	83,2	84,5	137,7	107,4	97,1	88,2	87,6
	III.	-	76,1	G	101,3	G	115,0	106,0	-	83,5	84,6	138,2	108,6	97,6	88,0	105,0
	IV.	-	82,7	G	101,2	G	115,1	106,3	-	84,0	84,7	137,7	109,5	97,8	87,8	104,7
	V.	-	71,6	G	101,2	G	115,1	106,3	-	84,6	84,9	136,4	110,0	97,5	87,6	114,6
	VI.	-	75,2	G	101,3	G	115,0	106,2	-	85,1	84,9	134,3	110,4	97,1	87,3	118,0
	VII.	-	78,0	G	101,4	G	114,7	106,1	-	85,5	84,9	131,9	110,8	97,0	87,1	122,0
	VIII.	-	64,1	G	101,6	G	114,2	106,1	-	85,9	85,0	129,4	111,3	97,1	86,8	105,0
	IX.	-	68,6	G	101,9	G	113,6	106,1	-	86,2	85,1	127,2	112,1	97,5	86,6	100,3
	X.	-	68,8	G	102,2	G	112,8	106,2	-	86,5	85,3	125,6	112,9	98,0	86,6	109,4
	XI.	-	64,4	G	102,6	G	112,0	106,3	-	86,8	85,8	124,6	113,6	98,3	86,5	92,8
	XII.	-	71,0	G	103,0	G	111,1	106,4	-	87,0	86,3	124,2	114,2	98,4	86,4	85,7
2016	I.	-	49,7	G	103,3	G	110,2	106,5	-	86,8	87,0	124,1	114,4	98,2	86,3	65,0
	II.	-	42,8	G	103,5	G	109,4	106,6	-	86,2	87,7	124,0	114,4	97,6	86,2	66,0
	III.	-	53,2	G	103,6	G	108,7	106,5	-	85,2	88,3	123,9	114,3	97,0	86,1	80,3
	IV.	-	55,0	G	103,6	G	108,2	106,4	-	84,3	89,0	123,5	114,4	96,5	86,0	82,2
	V.	-	53,2	G	103,5	G	107,9	106,2	-	83,6	89,5	122,7	114,6	96,2	85,9	91,0
	VI.	-	56,5	G	103,4	G	107,7	105,8	-	83,2	89,9	121,7	115,0	95,8	85,8	97,6
	VII.	-	60,5	G	103,2	G	107,7	105,2	-	83,2	90,2	120,6	115,3	95,7	85,7	90,5
	VIII.	-	57,6	G	103,0	G	108,0	104,5	-	83,2	90,2	119,7	115,6	95,7	85,5	99,3
	IX.	-	53,6	G	103,0	G	108,3	103,9	-	83,0	90,0	119,2	116,1	95,9	85,4	101,2
	X.	-	63,8	G	103,2	G	108,8	103,5	-	82,5	89,4	119,2	116,7	95,8	85,3	108,1
	XI.	-	66,4	G	103,6	G	109,4	103,5	-	81,9	88,5	119,6	117,6	95,6	85,3	105,9
	XII.	-	66,9	G	104,2	G	110,0	103,7	-	81,3	87,3	120,3	118,8	95,2	85,3	102,6
2017	I.	-	80,3	G	105,2	G	110,6	104,2	-	80,9	85,8	121,4	119,7	94,8	85,3	87,3

II.	-	70,1	G	106,3	G	111,2	105,0	-	80,7	84,2	122,5	120,5	94,7	85,4	73,5
III.	-	71,8	G	107,6	G	111,8	105,8	-	80,8	82,5	123,6	120,8	95,0	85,5	96,0
IV.	-	67,6	G	108,9	G	112,3	106,7	-	81,1	80,9	124,8	120,8	95,9	85,6	95,7
V.	-	62,3	G	110,2	G	112,8	107,7	-	81,5	79,4	126,0	120,9	97,2	85,6	92,1
VI.	-	57,5	G	111,4	G	113,2	108,6	-	82,0	78,3	127,2	121,2	98,4	85,5	85,3
VII.	-	56,8	G	112,6	G	113,6	109,6	-	82,4	77,5	128,3	121,9	99,3	85,3	96,8
VIII.	-	59,4	G	113,7	G	113,9	110,4	-	82,9	77,1	129,4	122,8	99,6	85,0	102,3
IX.	-	58,8	G	114,7	G	114,3	111,0	-	83,6	77,0	130,3	123,4	99,6	84,6	95,0
X.	-	59,0	G	115,5	G	114,6	111,4	-	84,1	77,1	131,0	123,4	99,4	84,2	101,7
XI.	-	67,4	G	116,2	G	114,9	111,6	-	84,7	77,2	131,6	122,9	99,0	83,7	96,3
XII.	-	70,1	G	116,7	G	115,1	111,8	-	85,3	77,3	132,0	122,1	98,6	83,2	102,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), Trend

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 2011	110,8	116,2	109,2	103,9	118,2	109,4	108,2	97,8	108,0	87,0	106,4	101,9	133,3	105,1	
Ø 2012	114,7	104,7	111,4	105,5	111,5	114,3	108,3	91,1	110,9	93,8	110,4	106,8	101,6	112,4	
Ø 2013	102,6	102,0	109,4	109,0	109,2	110,1	106,6	78,8	111,4	126,9	111,1	106,0	109,4	113,3	
Ø 2014	100,0	106,6	103,5	109,4	110,9	104,4	100,2	76,8	110,9	115,6	139,6	106,5	78,0	110,9	
Ø 2015	92,5	103,8	103,1	107,0	110,4	103,2	99,6	79,2	113,1	107,4	178,1	106,5	92,9	115,1	
Ø 2016	92,3	111,7	101,2	106,2	104,8	103,8	103,6	90,4	112,2	109,0	203,9	112,7	77,5	119,5	
Ø 2017	93,6	123,1	106,5	112,3	125,5	113,1	111,0	92,5	117,7	104,6	231,1	114,4	76,3	125,2	
2010	I.	90,0	95,1	96,3	97,5	82,6	92,0	97,9	65,5	97,9	72,2	120,2	98,3	56,6	95,5
	II.	92,3	96,4	96,8	97,9	85,7	92,5	96,8	92,0	98,1	100,2	108,4	98,5	68,6	95,8
	III.	94,5	104,2	97,7	98,2	89,5	93,6	96,2	105,1	98,3	135,4	157,8	98,8	93,7	96,3
	IV.	96,4	97,2	98,8	98,6	93,7	95,3	96,2	93,6	98,4	119,8	120,9	99,3	93,1	97,1
	V.	98,0	91,6	99,9	99,0	97,6	97,5	96,8	88,0	98,6	78,2	124,0	99,7	282,3	98,2
	VI.	99,7	102,8	100,6	99,5	100,8	99,8	97,9	103,7	99,0	90,5	117,2	100,1	110,8	99,5
	VII.	101,5	107,5	100,8	100,0	103,2	101,8	99,4	90,4	99,6	76,3	76,0	100,5	65,0	100,7
	VIII.	103,4	98,2	100,6	100,6	105,0	103,4	101,0	101,1	100,4	68,6	105,5	100,8	61,2	101,9
	IX.	105,0	101,0	100,4	101,2	106,8	104,8	102,6	133,2	101,2	77,4	61,5	101,0	66,3	102,9
	X.	106,0	93,4	101,0	101,8	109,0	105,8	104,0	89,5	102,1	71,3	70,1	101,1	85,4	103,6
	XI.	106,6	104,1	102,5	102,5	111,7	106,5	105,1	119,0	102,9	229,8	73,6	101,0	92,8	104,1
	XII.	106,7	108,5	104,6	103,2	114,4	107,0	106,1	118,8	103,7	80,2	64,7	100,9	124,4	104,4
2011	I.	106,9	107,1	107,0	103,9	116,5	107,4	106,9	84,9	104,4	60,8	89,4	100,8	113,6	104,7
	II.	107,4	110,1	109,2	104,6	117,9	107,7	107,6	84,6	105,0	82,0	80,4	100,7	83,1	104,8
	III.	108,4	126,4	110,8	105,1	118,4	108,1	108,0	111,8	105,7	94,6	100,4	100,6	85,7	104,7
	IV.	109,8	110,6	111,3	105,5	118,5	108,4	108,3	89,4	106,3	82,8	104,7	100,6	68,9	104,6
	V.	111,1	129,7	110,9	105,5	118,6	108,6	108,4	97,8	107,0	101,4	89,7	100,8	76,5	104,4
	VI.	112,0	116,9	109,9	105,2	118,8	108,8	108,4	96,8	107,7	82,1	108,0	101,1	92,6	104,3
	VII.	112,3	114,1	109,1	104,6	119,0	109,1	108,3	95,7	108,4	93,4	119,8	101,5	187,8	104,3
	VIII.	112,3	108,1	108,7	103,8	119,1	109,6	108,3	89,0	109,1	63,2	88,5	102,1	205,0	104,6
	IX.	112,2	113,9	108,5	103,0	119,0	110,2	108,3	123,6	109,8	95,4	124,0	102,7	171,9	105,2
	X.	112,1	118,3	108,4	102,2	118,4	110,9	108,5	87,1	110,3	92,0	102,2	103,4	165,4	105,9
	XI.	112,2	118,8	108,4	101,6	117,6	111,8	108,6	106,6	110,8	102,4	157,8	104,0	173,2	106,7
	XII.	112,7	120,2	108,4	101,2	116,7	112,7	108,8	106,1	111,2	94,0	111,3	104,7	175,8	107,5
2012	I.	113,3	80,7	108,7	101,2	116,0	113,6	109,0	72,5	111,5	71,1	120,3	105,2	119,9	108,3
	II.	113,9	105,9	109,2	101,5	115,4	114,4	109,1	88,1	111,8	82,3	139,8	105,8	52,8	109,0
	III.	114,2	105,5	110,2	102,3	114,9	114,9	109,3	119,9	111,9	103,9	140,4	106,2	69,3	109,8
	IV.	114,4	107,1	111,5	103,4	114,1	115,2	109,3	80,9	111,9	92,5	127,4	106,7	45,6	110,6
	V.	114,7	119,4	112,7	104,7	113,0	115,5	109,1	119,6	111,9	99,0	111,5	107,0	94,7	111,4
	VI.	115,2	170,5	113,4	106,0	111,9	115,6	108,8	95,1	111,6	92,0	96,9	107,3	153,1	112,2
	VII.	116,0	94,6	113,5	107,1	110,8	115,4	108,4	86,4	111,3	97,5	105,8	107,5	102,7	113,0
	VIII.	116,8	95,7	113,1	107,8	109,9	115,1	107,9	72,7	110,8	70,8	107,2	107,5	128,8	113,8



	IX.	116,9	93,3	112,3	108,2	109,0	114,5	107,5	88,6	110,2	97,7	78,5	107,4	123,2	114,4
	X.	116,0	101,3	111,5	108,1	108,2	113,7	107,2	87,6	109,6	99,4	116,2	107,2	120,1	115,0
	XI.	113,8	93,5	110,5	107,8	107,4	112,6	107,2	93,3	109,2	100,6	112,6	107,0	109,5	115,4
	XII.	110,7	89,2	109,7	107,3	106,9	111,5	107,3	87,9	108,9	119,1	68,0	106,7	98,9	115,6
2013	I.	107,5	102,9	109,2	106,8	107,0	110,4	107,6	69,1	108,9	109,1	117,9	106,5	103,8	115,4
	II.	104,7	96,9	109,2	106,5	107,7	109,5	107,8	69,8	109,0	118,3	92,3	106,2	74,7	115,1
	III.	102,8	106,9	109,3	106,4	108,6	109,2	107,9	85,0	109,4	131,4	117,9	106,1	93,2	114,7
	IV.	101,6	102,9	109,6	106,6	109,4	109,2	107,9	68,0	109,9	133,1	131,1	106,0	158,8	114,1
	V.	101,0	102,4	109,9	107,1	109,8	109,6	107,8	74,3	110,6	127,9	109,9	106,0	106,0	113,6
	VI.	100,9	100,4	110,1	108,0	109,8	110,1	107,5	84,7	111,2	137,4	117,6	106,1	110,2	113,2
	VII.	100,9	115,6	110,3	109,0	109,4	110,6	107,1	81,2	111,8	148,8	122,2	106,2	114,0	112,8
	VIII.	101,0	78,9	110,3	110,1	109,1	110,8	106,6	72,4	112,4	83,2	74,9	106,1	80,7	112,6
	IX.	101,4	103,5	110,1	111,1	109,1	110,9	106,0	94,5	112,8	134,2	98,7	106,0	98,0	112,4
	X.	102,3	115,6	109,5	111,9	109,7	110,7	105,3	83,4	113,2	145,7	127,4	105,7	154,8	112,2
	XI.	103,3	107,7	108,6	112,3	110,4	110,2	104,4	87,0	113,5	136,7	129,1	105,4	108,9	111,8
	XII.	104,1	89,7	107,2	112,4	110,8	109,5	103,6	76,1	113,7	117,4	94,6	105,1	110,0	111,3
2014	I.	104,6	101,5	105,5	112,3	110,9	108,4	102,7	65,7	113,9	107,1	126,5	105,0	86,3	110,7
	II.	104,5	99,3	104,0	111,9	110,6	107,3	101,8	71,5	113,8	118,7	157,1	104,9	74,1	110,2
	III.	103,9	106,7	102,9	111,4	109,9	106,4	101,1	75,5	113,6	123,8	130,4	105,0	69,4	109,8
	IV.	103,1	114,2	102,5	110,7	109,3	105,7	100,6	72,7	113,1	121,4	147,8	105,2	63,9	109,6
	V.	101,8	106,5	102,8	110,1	108,8	105,3	100,2	75,8	112,4	116,6	109,4	105,5	58,8	109,6
	VI.	100,2	104,9	103,3	109,4	108,9	105,0	99,9	76,5	111,5	115,2	111,0	105,9	68,3	109,9
	VII.	98,7	104,5	103,6	108,8	109,5	104,5	99,8	86,0	110,4	132,8	149,7	106,5	60,6	110,3
	VIII.	97,5	94,3	103,6	108,3	110,6	103,7	99,6	66,2	109,4	75,5	72,5	107,1	62,1	110,8
	IX.	96,6	107,6	103,4	107,9	111,7	102,7	99,5	88,1	108,5	130,0	205,2	107,7	88,9	111,4
	X.	96,2	113,2	103,3	107,5	112,8	101,7	99,3	77,7	108,1	124,3	201,7	108,1	86,4	112,1
	XI.	96,1	113,1	103,3	107,2	113,7	101,2	99,2	79,7	108,0	116,3	152,7	108,4	111,0	112,9
	XII.	96,2	113,1	103,6	107,0	114,3	101,4	99,1	86,0	108,3	105,4	111,4	108,4	106,3	113,8
2015	I.	96,3	101,1	104,0	106,8	114,4	102,1	99,0	62,8	108,8	79,3	147,0	108,2	67,5	114,6
	II.	96,3	97,4	104,4	106,6	114,2	103,0	98,9	70,2	109,6	100,6	150,2	107,8	67,9	115,3
	III.	95,9	111,7	104,4	106,4	113,8	103,6	98,8	84,9	110,6	115,8	215,2	107,3	104,3	115,8
	IV.	95,2	105,5	103,9	106,2	113,3	103,7	98,8	68,3	111,7	116,5	199,7	106,7	64,4	115,9
	V.	94,1	100,1	103,2	106,1	112,8	103,4	98,8	71,5	112,8	102,5	153,7	106,1	73,3	115,9
	VI.	92,7	111,2	102,6	106,2	112,2	103,0	98,9	82,3	113,7	114,2	191,9	105,6	104,0	115,6
	VII.	91,3	107,5	102,2	106,5	111,2	102,7	99,2	77,6	114,5	109,9	205,8	105,2	119,4	115,4
	VIII.	89,9	83,7	102,0	107,0	109,9	102,7	99,6	73,9	115,1	71,1	76,8	105,2	91,9	115,1
	IX.	89,1	111,4	102,1	107,5	108,3	103,1	100,0	93,7	115,5	123,5	198,1	105,4	108,3	114,7
	X.	89,0	106,7	102,3	108,0	106,6	103,5	100,6	86,3	115,5	126,4	206,5	106,0	75,6	114,4
	XI.	89,5	111,8	102,7	108,3	104,9	103,8	101,1	91,8	115,2	122,2	215,5	106,9	86,8	114,2
	XII.	90,1	97,8	103,1	108,4	103,4	103,8	101,7	86,6	114,6	107,0	177,3	108,1	150,8	114,3
2016	I.	90,6	97,4	103,1	108,3	102,1	103,5	102,1	81,6	113,7	87,7	171,3	109,3	77,0	114,6
	II.	90,8	111,3	102,6	108,0	101,2	103,2	102,5	78,8	112,7	113,7	223,4	110,6	81,6	115,2
	III.	90,9	116,8	101,9	107,5	100,6	102,9	102,8	98,0	111,7	130,0	229,1	111,7	70,0	116,0
	IV.	90,9	111,0	101,0	106,9	100,4	102,9	103,0	115,6	110,8	127,7	230,5	112,6	66,3	117,0
	V.	91,1	111,5	100,3	106,2	100,6	103,1	103,0	75,2	110,1	106,8	185,8	113,3	53,8	118,1
	VI.	91,8	114,7	99,9	105,5	101,5	103,4	103,0	82,5	109,8	145,3	216,7	113,7	70,2	119,1
	VII.	92,6	89,1	99,8	104,9	103,0	103,6	103,0	94,2	110,1	101,1	209,8	113,9	35,5	120,1
	VIII.	93,4	105,5	100,1	104,6	105,0	103,9	103,2	84,2	110,9	87,2	99,1	113,8	49,5	120,9
	IX.	93,8	118,3	100,5	104,6	107,2	104,1	103,7	94,0	112,1	132,6	250,4	113,7	74,0	121,8
	X.	94,0	122,7	101,0	105,0	109,4	104,3	104,4	89,1	113,5	90,8	199,4	113,5	92,0	122,7
	XI.	94,1	125,0	101,7	105,7	111,9	104,8	105,4	102,9	114,9	92,9	246,7	113,4	99,8	123,6
	XII.	94,0	117,3	102,5	106,7	114,5	105,7	106,6	89,1	116,1	92,5	184,5	113,3	160,2	124,4
2017	I.	93,9	119,8	103,4	107,9	117,0	107,2	107,8	68,9	117,1	68,8	191,2	113,4	87,6	124,9



II.	93,7	110,3	104,3	109,0	119,3	108,8	108,9	91,6	117,8	79,1	223,0	113,6	62,5	125,2
III.	93,5	136,4	105,1	110,2	121,3	110,2	109,9	91,1	118,1	105,6	284,9	113,8	79,2	125,2
IV.	93,4	115,5	105,4	111,4	123,1	111,2	110,8	82,5	118,1	102,7	205,7	114,2	45,9	125,1
V.	93,5	121,6	105,4	112,4	124,6	111,8	111,4	84,9	118,0	113,1	262,2	114,5	59,6	124,9
VI.	93,5	124,3	105,4	113,2	125,6	112,3	111,8	92,6	117,8	109,8	293,4	114,7	76,4	124,8
VII.	93,6	113,3	105,8	113,7	126,3	112,9	112,0	98,2	117,7	111,9	220,1	114,9	83,7	124,8
VIII.	93,8	101,7	106,5	114,0	127,2	113,7	112,0	97,9	117,5	77,5	120,7	114,9	85,4	124,9
IX.	93,9	130,3	107,6	114,1	128,3	115,1	111,9	104,7	117,4	146,3	213,5	114,9	81,0	125,1
X.	93,8	124,8	108,9	113,9	129,7	116,7	111,8	92,1	117,4	116,1	241,9	114,8	71,5	125,4
XI.	93,5	130,8	109,9	113,7	131,0	118,2	111,6	115,2	117,5	124,9	285,3	114,7	74,0	125,8
XII.	93,3	148,8	110,7	113,5	132,4	119,4	111,5	90,3	117,7	99,3	230,7	114,5	108,5	126,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), Trend

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 2011	104,9	101,6	104,2	111,3	111,0	104,7	112,5	105,7	105,4	110,6	
Ø 2012	112,4	118,3	109,6	115,2	235,1	108,9	128,6	113,7	111,7	125,9	
Ø 2013	104,2	125,1	111,4	115,5	419,5	108,0	128,7	116,1	112,2	121,9	
Ø 2014	96,4	124,9	115,5	113,9	200,8	111,3	135,7	112,3	111,8	132,5	
Ø 2015	94,7	122,7	118,1	113,4	160,2	109,8	132,9	110,3	109,8	130,4	
Ø 2016	87,4	128,9	103,0	115,2	193,5	116,4	137,4	112,5	114,0	133,5	
Ø 2017	98,8	137,8	111,1	125,6	272,4	126,4	146,7	121,8	123,0	144,8	
2010	I.	95,3	96,9	140,1	94,3	65,0	100,9	107,7	97,6	98,4	108,6
	II.	95,9	92,3	56,6	96,2	88,8	99,7	106,8	98,2	98,4	107,6
	III.	97,1	97,6	61,4	97,9	105,6	99,0	105,2	98,9	98,6	105,9
	IV.	98,6	102,5	145,1	99,2	88,7	98,9	103,1	99,5	99,0	103,7
	V.	100,0	106,2	73,3	99,9	94,5	99,4	100,7	99,9	99,4	101,4
	VI.	101,0	98,3	79,6	100,3	83,2	100,2	98,4	100,2	100,0	99,4
	VII.	101,5	109,5	135,6	100,5	119,1	100,9	96,6	100,4	100,5	97,5
	VIII.	101,7	102,7	86,4	100,6	89,5	100,9	95,4	100,5	100,8	95,8
	IX.	101,7	98,9	87,8	101,1	112,4	100,5	94,8	100,7	101,0	94,5
	X.	101,8	103,7	150,9	102,0	100,7	100,0	95,3	100,9	101,1	94,1
	XI.	102,3	92,3	92,3	103,2	101,8	99,6	96,7	101,3	101,2	94,8
	XII.	103,1	99,2	90,9	104,8	150,8	99,9	99,2	101,9	101,6	96,5
2011	I.	104,0	98,3	150,0	106,5	112,6	101,1	102,6	102,5	102,3	99,3
	II.	104,7	96,7	59,2	108,2	92,9	102,9	106,1	103,4	103,4	102,7
	III.	105,1	99,2	70,3	110,0	118,2	104,7	109,1	104,4	104,6	105,9
	IV.	104,9	101,3	151,7	111,4	99,2	106,1	111,1	105,3	105,7	108,3
	V.	104,3	111,4	81,5	112,3	111,2	106,4	112,3	105,9	106,1	109,9
	VI.	103,7	112,6	76,8	112,9	83,8	105,9	113,1	106,0	105,9	111,0
	VII.	103,5	101,1	146,3	112,9	103,0	104,9	114,0	105,8	105,4	112,1
	VIII.	103,6	103,4	87,4	112,7	111,4	104,3	115,0	105,8	105,1	113,2
	IX.	104,2	95,7	94,2	112,5	93,5	104,3	116,0	106,1	105,3	114,3
	X.	105,4	103,2	119,4	112,2	153,0	104,9	116,8	106,7	106,0	115,4
	XI.	106,7	94,4	99,4	111,9	126,3	105,4	117,1	107,7	107,0	116,6
	XII.	108,1	102,2	114,2	111,7	127,2	105,8	117,1	108,7	108,0	118,2
2012	I.	109,3	113,6	157,7	111,6	80,2	105,8	116,7	109,8	108,7	120,0
	II.	110,2	115,7	61,4	111,7	100,7	106,0	132,5	110,7	109,1	122,0
	III.	111,1	113,1	70,5	112,1	186,9	106,5	132,3	111,5	109,5	124,4
	IV.	112,1	117,9	161,5	112,7	162,0	107,5	132,4	112,2	110,1	126,6
	V.	113,0	127,4	76,1	113,5	273,5	108,8	132,5	113,1	111,0	128,5
	VI.	113,8	119,1	80,2	114,7	189,6	110,3	132,6	114,0	112,0	129,7
	VII.	114,2	122,9	182,3	116,1	215,6	111,5	132,3	114,9	113,1	130,1
	VIII.	114,4	126,4	93,0	117,5	227,4	111,9	131,4	115,5	113,8	129,6

	IX.	114,2	116,0	91,5	118,4	292,6	111,5	129,5	116,0	114,1	128,3
	X.	113,4	116,2	146,2	118,6	396,4	110,4	126,7	116,0	113,8	126,2
	XI.	112,3	116,2	91,7	118,0	428,0	108,9	123,6	115,7	113,0	123,8
	XII.	111,3	115,2	102,5	117,0	268,5	107,1	120,8	115,1	111,9	121,5
2013	I.	110,5	118,1	158,3	115,9	136,5	105,2	119,3	114,4	110,6	119,9
	II.	109,8	114,1	64,3	114,9	441,1	104,0	119,3	113,8	109,7	118,9
	III.	108,8	112,7	72,6	114,4	402,1	103,6	120,9	113,7	109,2	118,3
	IV.	107,3	123,9	89,3	114,3	456,8	104,4	123,7	114,1	109,5	118,2
	V.	105,5	130,2	81,6	114,7	389,9	106,1	127,1	114,8	110,3	118,4
	VI.	103,5	127,7	88,4	115,2	536,7	107,8	130,2	115,8	111,4	119,0
	VII.	101,8	153,9	183,6	115,7	518,5	109,3	132,4	116,6	112,5	120,0
	VIII.	100,7	140,7	100,5	116,0	486,9	110,3	133,7	117,2	113,3	121,7
	IX.	100,5	112,3	96,1	116,2	440,2	110,8	134,3	117,7	114,0	124,0
	X.	100,8	131,0	163,0	116,4	495,0	111,1	134,5	118,1	114,6	126,3
	XI.	100,9	113,3	127,0	116,3	465,3	111,5	134,4	118,4	115,3	128,3
	XII.	100,3	122,7	111,5	115,7	265,2	112,1	134,5	118,4	115,8	129,6
2014	I.	99,3	119,2	160,3	114,7	149,9	112,7	135,0	118,0	115,9	130,4
	II.	98,1	119,4	63,3	113,7	229,1	113,0	135,8	117,1	115,4	130,9
	III.	97,3	121,5	74,5	113,0	283,0	112,6	136,5	115,6	114,3	131,4
	IV.	96,7	131,8	160,1	112,7	177,6	111,8	136,5	113,9	113,0	131,6
	V.	96,4	140,9	79,2	112,8	194,8	110,9	135,9	112,5	111,7	131,7
	VI.	96,1	130,1	92,3	113,1	232,3	110,5	134,9	111,4	110,9	131,7
	VII.	95,8	136,5	169,0	113,7	221,8	110,5	134,4	110,7	110,6	132,3
	VIII.	95,3	126,4	100,5	114,2	174,9	110,7	134,6	110,3	110,5	133,1
	IX.	94,8	114,8	101,5	114,5	199,9	110,9	135,4	110,0	110,4	134,1
	X.	94,8	128,9	152,5	114,6	175,6	110,8	136,3	109,7	110,1	134,6
	XI.	95,4	119,7	125,2	114,7	165,0	110,5	136,9	109,5	109,7	134,5
	XII.	96,6	109,6	108,0	115,0	206,2	110,1	136,7	109,4	109,3	133,4
2015	I.	97,7	76,5	151,1	115,2	68,4	109,9	135,7	109,4	109,0	131,6
	II.	98,3	118,2	61,2	115,3	127,3	109,8	134,3	109,6	109,0	130,0
	III.	98,2	100,7	75,0	115,1	132,0	110,0	133,1	109,8	109,3	129,0
	IV.	97,5	125,7	159,6	114,8	141,9	110,2	132,6	110,0	109,7	129,2
	V.	96,7	132,0	83,5	114,3	162,9	110,0	132,8	110,1	109,9	130,2
	VI.	96,1	131,9	94,5	113,6	175,0	109,6	133,0	110,2	109,9	131,0
	VII.	95,6	148,2	177,3	112,8	179,4	109,1	132,7	110,4	109,8	131,3
	VIII.	95,0	139,0	107,3	112,0	153,1	108,7	132,0	110,6	109,6	130,8
	IX.	93,7	123,2	104,2	111,7	147,5	108,7	131,4	110,7	109,5	130,1
	X.	91,7	134,1	156,2	111,8	242,1	109,2	131,4	110,8	109,8	129,9
	XI.	89,2	122,6	134,8	112,2	151,6	110,5	132,3	110,9	110,5	130,3
	XII.	86,7	120,7	112,7	112,5	241,0	112,3	134,0	111,0	111,6	131,4
2016	I.	85,1	124,7	154,4	112,7	113,4	114,1	135,9	111,1	112,8	132,6
	II.	84,7	122,9	64,8	112,8	192,5	115,3	137,3	111,3	113,6	133,4
	III.	85,2	118,5	78,6	112,9	146,1	115,6	137,9	111,4	114,0	133,6
	IV.	86,1	130,7	158,0	113,2	184,9	115,5	137,6	111,6	113,9	133,4
	V.	86,8	136,9	74,4	113,6	172,0	115,2	137,0	111,7	113,6	133,1
	VI.	87,1	131,3	80,8	114,2	248,4	115,0	136,8	111,9	113,3	133,0
	VII.	87,2	139,8	156,1	114,9	198,7	115,3	136,9	112,2	113,3	133,2
	VIII.	87,5	127,7	84,7	115,6	170,5	116,3	137,5	112,6	113,6	133,5
	IX.	88,1	134,8	75,0	116,3	163,1	117,4	137,8	113,0	114,2	133,6
	X.	89,0	129,7	145,4	117,2	189,9	118,4	138,0	113,6	114,7	133,7
	XI.	90,2	123,7	80,4	118,5	259,9	119,0	138,1	114,2	115,3	133,8
	XII.	91,6	125,5	82,8	120,1	282,9	119,5	138,5	115,1	116,0	134,5
2017	I.	92,7	133,8	159,1	121,9	107,6	120,1	139,6	116,1	117,1	135,9

II.	93,7	124,9	70,8	123,5	270,6	121,2	141,3	117,3	118,5	138,1
III.	94,8	130,7	84,7	124,7	300,4	122,8	143,1	118,5	120,1	140,3
IV.	96,0	132,2	165,1	125,3	302,5	124,3	144,8	119,7	121,5	142,3
V.	97,4	151,2	97,8	125,6	272,4	125,7	146,2	120,7	122,6	143,8
VI.	98,9	144,8	98,8	125,9	223,8	126,9	147,2	121,4	123,4	145,1
VII.	100,2	153,4	164,5	126,2	275,5	127,8	147,9	121,9	123,8	146,1
VIII.	101,2	137,2	85,5	126,6	309,9	128,5	148,7	122,7	124,3	147,2
IX.	101,9	133,3	81,1	126,9	260,0	129,2	149,6	123,8	125,1	148,4
X.	102,5	139,4	155,0	127,1	335,4	129,8	150,5	125,1	126,0	149,5
XI.	103,1	140,1	84,0	127,0	303,8	130,3	150,8	126,3	126,7	150,2
XII.	103,6	133,1	86,9	126,9	306,3	130,7	150,5	127,5	127,1	150,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100