

## Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone) ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unbereinigt

Berichts- periode	Insgesamt (B bis F)	Industrie (B bis E)	EU Insgesamt (B+C+D+F ohne D353)	EU Industrie (B bis D ohne D353)	industrielle Hauptgruppen (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	Gebrauchsgüter	Verbrauchsgüter						
Ø 2016	<b>100,7</b>	100,8	100,7	100,8	104,6	103,2	97,1	96,9	91,6	97,9	93,6	100,6	104,8	-	93,9	
Ø 2017	<b>107,6</b>	107,6	107,5	107,6	117,0	86,8	104,9	93,5	74,6	97,0	88,2	109,5	74,7	-	100,5	
Ø 2018	<b>116,9</b>	116,9	116,9	116,9	125,1	71,1	122,3	96,2	76,0	100,0	106,4	120,9	47,0	-	110,9	
Ø 2019	<b>122,1</b>	122,0	122,0	122,0	125,2	73,9	134,0	101,0	73,0	106,3	105,1	126,3	46,7	-	128,4	
Ø 2020	<b>106,3</b>	106,5	106,2	106,4	116,0	58,8	106,2	96,9	84,6	99,2	83,9	110,1	42,4	-	83,7	
2015	I.	<b>85,0</b>	<b>85,2</b>	<b>85,0</b>	<b>85,2</b>	91,6	87,0	76,9	85,4	81,6	86,1	116,3	85,1	84,9	-	65,3
	II.	<b>91,8</b>	<b>91,8</b>	<b>91,8</b>	<b>91,8</b>	97,1	80,9	84,2	99,2	89,3	101,1	100,1	92,5	79,1	-	86,9
	III.	<b>108,3</b>	<b>108,3</b>	<b>108,3</b>	<b>108,3</b>	108,0	81,6	114,3	105,3	109,6	104,5	113,7	110,0	78,9	-	107,3
	IV.	<b>99,0</b>	<b>99,1</b>	<b>99,0</b>	<b>99,1</b>	104,3	98,8	93,2	97,7	90,2	99,1	118,3	99,1	97,4	-	87,0
	V.	<b>92,5</b>	<b>92,6</b>	<b>92,5</b>	<b>92,5</b>	98,1	90,4	84,9	95,2	92,1	95,8	95,5	92,7	88,6	-	91,3
	VI.	<b>108,8</b>	<b>108,5</b>	<b>108,8</b>	<b>108,5</b>	108,6	139,4	105,0	104,5	94,5	106,3	102,9	106,6	142,7	-	140,7
	VII.	<b>102,6</b>	<b>102,7</b>	<b>102,6</b>	<b>102,7</b>	104,4	78,9	102,8	107,8	124,0	104,7	110,8	104,3	74,9	-	88,2
	VIII.	<b>92,6</b>	<b>92,5</b>	<b>92,6</b>	<b>92,5</b>	91,6	96,4	91,9	95,3	82,6	97,7	96,2	92,3	95,9	-	103,3
	IX.	<b>106,9</b>	<b>106,9</b>	<b>106,9</b>	<b>106,9</b>	103,7	107,5	110,4	108,1	113,2	107,1	99,0	106,9	108,8	-	105,8
	X.	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	100,5	114,8	95,7	104,0	106,0	103,6	88,2	99,2	116,6	-	83,9
	XI.	<b>104,6</b>	<b>104,5</b>	<b>104,7</b>	<b>104,5</b>	97,2	119,9	111,3	103,9	108,3	103,1	79,4	103,5	124,4	-	120,3
	XII.	<b>107,8</b>	<b>107,7</b>	<b>107,8</b>	<b>107,7</b>	95,0	104,5	129,3	93,7	108,7	90,9	79,7	107,8	107,8	-	120,0
2016	I.	<b>83,6</b>	<b>83,7</b>	<b>83,7</b>	<b>83,7</b>	88,2	85,4	76,3	88,0	85,8	88,4	105,8	83,5	85,6	-	74,2
	II.	<b>91,3</b>	<b>91,3</b>	<b>91,3</b>	<b>91,3</b>	97,9	74,7	84,9	93,7	82,7	95,8	81,3	92,2	75,4	-	94,4
	III.	<b>105,8</b>	<b>105,5</b>	<b>105,8</b>	<b>105,5</b>	108,8	71,8	109,0	100,1	91,9	101,7	89,7	107,5	70,9	-	148,7
	IV.	<b>95,6</b>	<b>95,6</b>	<b>95,6</b>	<b>95,6</b>	100,4	81,1	91,7	96,7	97,2	96,6	88,0	96,4	81,5	-	95,0
	V.	<b>92,5</b>	<b>92,6</b>	<b>92,5</b>	<b>92,6</b>	101,1	63,5	86,6	93,3	89,7	94,0	106,4	94,4	59,5	-	83,0
	VI.	<b>105,8</b>	<b>106,0</b>	<b>105,8</b>	<b>106,0</b>	114,9	86,0	99,8	102,2	105,9	101,5	91,5	107,2	85,6	-	81,7
	VII.	<b>95,3</b>	<b>95,5</b>	<b>95,3</b>	<b>95,5</b>	98,9	95,5	89,8	99,4	97,4	99,7	85,6	95,5	96,9	-	70,0
	VIII.	<b>97,5</b>	<b>97,6</b>	<b>97,4</b>	<b>97,6</b>	103,2	124,3	89,0	90,4	67,8	94,7	89,7	95,9	127,9	-	79,6
	IX.	<b>111,2</b>	<b>111,3</b>	<b>111,2</b>	<b>111,2</b>	115,6	137,3	106,5	98,5	103,1	97,7	89,7	109,6	142,5	-	102,9
	X.	<b>101,7</b>	<b>101,9</b>	<b>101,7</b>	<b>101,8</b>	104,1	159,4	89,7	101,5	98,3	102,2	101,6	98,3	164,3	-	81,1
	XI.	<b>112,9</b>	<b>113,2</b>	<b>112,8</b>	<b>113,1</b>	113,3	130,4	114,7	101,0	82,6	104,5	98,8	112,0	134,0	-	79,2
	XII.	<b>115,7</b>	<b>115,5</b>	<b>115,7</b>	<b>115,5</b>	109,1	129,4	127,7	98,1	96,5	98,4	95,2	114,6	133,4	-	137,0
2017	I.	<b>97,8</b>	<b>98,3</b>	<b>97,8</b>	<b>98,3</b>	103,4	149,8	89,0	83,5	68,6	86,3	74,5	95,6	146,9	-	39,9
	II.	<b>101,3</b>	<b>101,5</b>	<b>101,2</b>	<b>101,5</b>	106,6	141,9	93,0	90,1	82,5	91,5	93,2	99,5	137,6	-	69,6
	III.	<b>123,3</b>	<b>123,7</b>	<b>123,2</b>	<b>123,6</b>	132,2	118,9	123,3	99,3	83,3	102,3	100,2	124,5	109,9	-	72,7
	IV.	<b>103,4</b>	<b>103,8</b>	<b>103,4</b>	<b>103,8</b>	111,6	144,3	94,1	86,8	69,1	90,1	97,7	101,9	137,8	-	56,6
	V.	<b>106,4</b>	<b>106,7</b>	<b>106,2</b>	<b>106,6</b>	119,5	115,7	94,0	94,4	77,3	97,6	81,9	106,6	108,6	-	60,7
	VI.	<b>105,4</b>	<b>105,5</b>	<b>105,3</b>	<b>105,4</b>	120,0	47,6	99,8	98,0	85,4	100,4	83,8	109,6	33,4	-	91,9
	VII.	<b>101,8</b>	<b>101,8</b>	<b>101,8</b>	<b>101,8</b>	112,5	37,2	103,7	90,8	71,5	94,4	77,2	106,5	19,9	-	102,2
	VIII.	<b>98,5</b>	<b>98,6</b>	<b>98,5</b>	<b>98,6</b>	113,0	47,1	90,8	94,9	64,3	100,7	77,0	102,6	29,9	-	81,9
	IX.	<b>109,0</b>	<b>109,1</b>	<b>109,0</b>	<b>109,1</b>	124,1	46,5	107,5	91,9	68,2	96,4	77,0	113,6	30,8	-	92,5
	X.	<b>109,6</b>	<b>107,9</b>	<b>109,5</b>	<b>107,8</b>	120,7	59,4	103,4	99,0	74,2	103,7	101,8	111,6	42,4	-	315,2

	XI.	120,2	120,3	120,1	120,3	127,7	66,7	126,2	104,3	70,5	110,7	95,9	124,4	50,5	-	98,8
	XII.	114,3	114,2	114,3	114,2	113,1	65,9	133,6	88,5	80,3	90,0	97,9	118,0	48,4	-	124,3
2018	I.	105,4	105,7	105,4	105,6	118,8	50,4	104,1	91,4	62,6	96,8	89,6	109,9	31,1	-	70,6
	II.	105,2	105,4	105,1	105,4	115,5	57,5	106,1	92,1	79,4	94,5	93,1	109,2	39,0	-	70,9
	III.	123,9	124,2	123,9	124,2	131,2	68,9	134,8	98,0	79,3	101,6	119,8	128,6	46,2	-	86,3
	IV.	106,1	106,5	106,1	106,4	118,0	55,3	104,6	95,9	71,5	100,5	120,6	110,5	33,0	-	65,3
	V.	112,8	112,7	112,8	112,7	122,3	55,9	116,1	97,1	77,7	100,8	72,9	117,2	34,7	-	125,7
	VI.	122,7	122,8	122,7	122,8	137,5	79,7	122,9	94,2	88,8	95,2	96,5	126,7	55,6	-	106,1
	VII.	115,5	115,0	115,4	114,9	127,2	60,9	115,2	98,1	77,1	102,1	120,1	119,6	32,2	-	174,9
	VIII.	106,6	106,6	106,6	106,6	121,7	72,7	97,2	97,1	69,5	102,4	116,3	110,2	42,5	-	100,8
	IX.	120,4	120,8	120,5	120,8	127,3	87,4	127,7	96,5	76,2	100,3	109,8	124,3	59,2	-	76,0
	X.	132,3	132,4	132,3	132,4	135,7	101,2	143,0	107,6	83,2	112,3	105,9	135,8	73,9	-	115,4
	XI.	129,1	129,2	129,1	129,3	131,1	78,9	146,6	100,1	75,1	104,9	117,7	133,6	54,7	-	108,1
	XII.	122,3	121,4	122,4	121,5	115,1	84,9	149,0	86,1	72,1	88,8	113,9	124,8	62,4	-	230,4
2019	I.	114,0	114,4	113,9	114,3	122,8	75,1	116,4	98,6	68,9	104,2	104,8	117,7	55,8	-	66,0
	II.	118,2	118,7	118,1	118,7	121,3	82,1	131,2	93,3	70,0	97,7	94,8	122,3	56,1	-	49,9
	III.	140,9	141,2	140,8	141,1	134,6	68,9	175,7	103,1	87,5	106,0	104,9	146,9	40,7	-	100,2
	IV.	122,6	123,0	122,4	122,9	126,8	71,8	136,4	97,6	72,6	102,3	96,9	127,7	40,7	-	62,6
	V.	123,9	124,0	123,8	123,9	131,8	75,9	130,7	101,2	68,1	107,5	107,8	128,4	44,8	-	121,8
	VI.	118,9	117,9	118,9	117,9	123,9	79,9	126,6	92,3	66,1	97,2	92,0	121,4	57,7	-	238,5
	VII.	122,2	122,2	122,1	122,1	128,9	73,1	127,5	107,3	76,3	113,1	118,1	126,8	39,9	-	124,0
	VIII.	111,1	110,8	111,0	110,7	113,3	71,6	119,9	95,4	64,0	101,3	108,4	114,7	40,9	-	144,4
	IX.	124,7	124,0	124,7	124,0	129,5	66,6	133,7	106,0	85,5	109,9	125,6	128,9	37,4	-	205,8
	X.	128,1	128,3	128,1	128,3	132,8	74,6	136,4	115,9	76,4	123,4	97,5	133,0	46,7	-	100,1
	XI.	115,7	115,4	115,6	115,3	122,9	68,1	120,4	98,3	68,0	104,0	95,2	119,4	44,2	-	152,8
	XII.	124,7	124,3	124,7	124,3	113,6	79,0	153,2	102,8	73,0	108,5	115,6	128,2	55,0	-	174,5
2020	I.	109,4	109,9	109,3	109,8	115,2	64,7	119,5	86,5	67,3	90,1	150,9	113,7	38,0	-	51,9
	II.	104,9	105,2	104,8	105,1	112,6	64,5	108,3	90,2	66,8	94,6	91,9	108,7	41,9	-	74,6
	III.	120,0	120,1	119,9	120,0	131,4	56,5	122,5	104,1	96,9	105,4	90,4	124,6	40,6	-	110,7
	IV.	85,9	86,1	85,8	86,0	107,5	45,5	63,7	92,7	67,8	97,4	80,7	89,0	34,7	-	56,1
	V.	85,6	85,8	85,5	85,7	99,7	47,9	74,9	85,2	58,7	90,2	64,8	88,7	34,9	-	62,1
	VI.	103,0	103,3	102,9	103,2	114,3	58,7	97,5	101,4	89,2	103,7	63,4	106,6	44,8	-	73,6
	VII.	108,3	108,4	108,2	108,4	118,7	51,3	108,0	100,8	102,7	100,4	67,7	112,8	33,0	-	91,7
	VIII.	91,6	91,8	91,5	91,7	107,1	49,4	81,8	86,4	82,3	87,2	70,7	95,2	31,8	-	70,7
	IX.	120,0	120,3	119,9	120,2	128,2	60,9	124,9	107,8	104,6	108,4	75,8	124,6	45,2	-	75,6
	X.	111,9	112,2	111,8	112,1	118,3	61,6	114,9	107,1	87,9	110,7	82,7	116,0	46,0	-	76,3
	XI.	116,8	117,0	116,6	116,8	121,1	67,4	123,4	107,2	97,4	109,0	83,4	120,5	54,6	-	94,7
	XII.	118,3	117,9	118,2	117,8	117,4	76,6	134,5	93,7	93,6	93,7	84,2	121,0	63,3	-	166,8
2021	I.	98,5	98,8	98,3	98,6	116,8	51,4	88,1	87,6	77,6	89,5	87,4	102,1	36,4	-	62,7
	II.	118,5	118,1	118,3	117,8	126,1	55,7	119,1	114,9	192,5	100,2	97,8	122,4	38,5	-	175,1
	III.	145,6	146,0	145,4	145,7	155,7	57,9	156,8	122,2	150,5	116,8	106,0	152,0	35,9	-	105,8
	IV.	128,1	128,5	127,9	128,2	144,4	60,8	126,7	109,4	126,2	106,3	103,3	133,3	39,9	-	85,7
	V.	115,5	115,9	115,3	115,7	135,3	66,6	107,1	96,4	113,7	93,2	110,3	119,8	43,6	-	66,6
	VI.	134,2	134,6	133,9	134,3	156,4	71,1	126,4	111,1	121,3	109,2	110,9	139,4	45,0	-	79,6
	VII. *)	127,2	127,3	126,9	127,0	145,0	70,5	124,6	100,2	110,9	98,2	114,8	131,7	45,3	-	111,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.09.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone) ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unbereinigt**

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 2016		-	88,5	-	99,8	G	108,0	103,7	-	103,6	78,4	121,4	107,6	92,9	101,0	90,7
Ø 2017		-	75,1	-	103,5	G	112,1	104,5	-	121,8	50,7	124,8	111,0	89,6	112,0	244,7
Ø 2018		-	112,0	-	100,5	G	124,7	114,4	-	132,5	50,3	116,2	118,1	91,0	106,0	355,6
Ø 2019		-	106,4	-	104,2	G	133,0	126,9	-	136,0	45,1	117,9	119,2	93,0	93,5	402,0
Ø 2020		-	69,1	-	101,1	G	138,7	120,5	-	126,9	36,2	122,5	117,9	82,6	87,6	259,9
2015	I.	-	146,8	-	81,8	G	97,7	86,4	-	78,3	98,8	101,5	71,0	97,1	64,7	84,8
	II.	-	117,9	-	80,1	G	100,0	92,7	-	96,6	107,5	115,3	86,5	100,2	91,3	85,4
	III.	-	112,1	-	115,2	G	102,0	104,8	-	98,9	107,4	104,1	99,7	102,4	110,8	101,6
	IV.	-	129,5	-	106,0	G	98,6	120,1	-	110,2	103,9	88,8	98,1	104,5	80,0	101,4
	V.	-	92,9	-	98,8	G	92,7	102,1	-	101,5	78,4	84,5	97,6	100,3	103,1	112,0
	VI.	-	102,2	-	104,1	G	105,8	105,7	-	118,3	99,1	82,7	109,2	103,2	75,7	115,0
	VII.	-	103,5	-	119,6	G	105,5	116,1	-	105,1	128,4	106,8	117,4	108,1	60,1	118,2
	VIII.	-	98,7	-	93,5	G	95,3	105,8	-	68,0	95,9	91,3	92,6	104,8	83,5	101,7
	IX.	-	96,4	-	99,3	G	101,7	95,7	-	106,7	119,0	111,9	112,3	100,9	120,7	96,6
	X.	-	84,7	-	92,3	G	103,4	96,0	-	107,6	106,7	91,1	115,2	94,1	152,0	105,7
	XI.	-	60,5	-	101,2	G	105,8	100,2	-	115,7	89,2	117,5	112,5	92,2	150,1	91,5
	XII.	-	54,9	-	108,1	G	91,5	74,2	-	93,2	65,7	104,3	88,0	92,3	108,0	86,1
2016	I.	-	121,7	-	88,3	G	99,6	87,9	-	94,4	98,0	117,9	82,6	90,1	60,9	65,1
	II.	-	75,9	-	87,9	G	106,7	91,8	-	109,8	117,9	111,0	101,3	101,5	71,2	64,7
	III.	-	78,5	-	102,8	G	113,6	111,5	-	113,6	87,0	132,3	109,2	103,1	88,5	81,1
	IV.	-	76,2	-	101,7	G	102,8	128,7	-	112,5	66,4	143,8	113,1	90,2	105,6	78,9
	V.	-	112,4	-	100,2	G	103,7	111,1	-	104,5	47,5	116,1	113,2	90,7	85,7	90,8
	VI.	-	78,4	-	106,6	G	113,4	125,9	-	115,3	65,0	85,9	124,1	96,7	83,7	95,0
	VII.	-	73,0	-	100,2	G	104,9	107,2	-	95,6	65,0	150,9	107,7	87,8	81,4	88,1
	VIII.	-	82,5	-	98,1	G	110,8	105,6	-	62,1	78,0	143,9	104,7	91,3	89,2	98,4
	IX.	-	81,8	-	99,1	G	114,1	109,4	-	112,8	84,5	130,6	120,1	94,5	141,5	97,8
	X.	-	98,9	-	105,1	G	110,6	101,4	-	106,4	80,1	110,3	111,7	92,2	157,0	127,0
	XI.	-	95,3	-	103,2	G	116,8	90,5	-	117,9	75,1	113,9	110,5	89,8	133,2	102,1
	XII.	-	86,9	-	104,9	G	99,2	72,8	-	98,3	76,8	100,6	93,3	86,5	113,8	99,0
2017	I.	-	66,6	-	83,9	G	94,9	86,4	-	98,5	57,6	124,1	99,6	94,8	67,2	227,1
	II.	-	84,2	-	103,8	G	98,2	94,8	-	119,0	50,6	122,1	96,2	85,3	90,8	224,0
	III.	-	87,3	-	115,4	G	115,1	119,8	-	136,4	55,8	133,1	119,1	98,0	82,9	247,4
	IV.	-	105,1	-	89,7	G	99,2	105,2	-	117,9	33,5	133,0	104,8	89,9	85,0	245,2
	V.	-	52,5	-	115,6	G	115,6	124,9	-	136,2	38,2	120,7	116,4	90,1	94,2	235,0
	VI.	-	58,0	-	113,5	G	113,9	117,7	-	140,0	37,5	85,4	116,4	85,6	89,1	222,2
	VII.	-	53,1	-	104,9	G	109,3	109,6	-	124,6	34,8	167,3	109,8	88,7	73,2	248,1
	VIII.	-	52,6	-	105,2	G	129,0	114,0	-	71,4	60,5	112,0	106,3	90,0	112,8	261,8
	IX.	-	52,5	-	105,1	G	117,5	104,7	-	123,2	65,3	129,5	116,3	97,9	130,0	241,4
	X.	-	91,7	-	113,8	G	125,4	95,2	-	138,4	55,9	118,3	124,5	86,9	213,9	257,8

	XI.	-	91,7	-	101,1	G	125,6	108,6	-	145,3	67,4	140,8	128,9	84,8	186,0	258,6
	XII.	-	105,5	-	89,8	G	101,1	72,8	-	111,2	50,7	111,4	93,6	83,4	119,2	267,7
2018	I.	-	88,0	-	91,7	G	123,4	104,4	-	114,7	56,7	134,4	106,0	86,1	125,3	276,1
	II.	-	91,0	-	95,9	G	120,8	109,2	-	140,2	58,0	163,5	117,7	85,6	60,1	275,3
	III.	-	131,1	-	107,5	G	126,4	107,9	-	148,5	48,4	147,6	121,3	90,5	115,2	325,4
	IV.	-	139,3	-	100,1	G	123,9	124,9	-	144,3	33,3	125,6	116,8	87,3	91,3	296,9
	V.	-	68,2	-	78,7	G	121,8	127,5	-	145,9	34,0	132,4	123,8	92,5	88,5	316,4
	VI.	-	84,1	-	111,0	G	124,3	122,5	-	156,2	36,0	66,2	128,0	96,1	79,5	381,2
	VII.	-	131,7	-	107,5	G	130,5	108,5	-	148,5	43,9	154,2	124,7	92,6	71,0	388,8
	VIII.	-	127,1	-	104,6	G	133,4	128,8	-	72,1	61,7	86,4	120,6	97,0	96,8	427,4
	IX.	-	119,5	-	99,4	G	127,0	105,5	-	138,9	54,1	118,1	118,8	97,9	120,7	428,1
	X.	-	95,5	-	118,1	G	136,5	109,9	-	142,1	66,1	103,4	131,3	94,6	171,1	448,1
	XI.	-	124,7	-	110,2	G	128,0	120,0	-	133,8	62,6	91,5	116,6	91,6	159,5	362,6
	XII.	-	143,3	-	81,0	G	99,8	104,2	-	104,7	48,8	70,8	91,4	80,1	93,2	341,4
2019	I.	-	118,1	-	90,1	G	123,2	134,2	-	132,6	50,1	96,6	104,7	98,9	58,6	298,2
	II.	-	96,9	-	92,8	G	123,1	124,2	-	151,4	45,6	79,3	113,6	92,7	69,9	402,6
	III.	-	107,0	-	102,9	G	135,2	146,9	-	153,9	42,9	76,3	122,1	97,6	99,7	407,2
	IV.	-	82,6	-	113,7	G	131,9	147,3	-	148,6	38,0	81,4	120,6	93,0	85,4	459,9
	V.	-	100,1	-	116,9	G	136,6	144,1	-	148,4	33,1	96,3	134,2	98,5	69,2	457,3
	VI.	-	78,4	-	107,8	G	122,9	113,7	-	123,9	26,4	89,9	117,5	95,6	55,8	360,2
	VII.	-	125,9	-	109,9	G	136,7	139,9	-	153,8	40,3	186,3	123,8	96,3	68,5	466,8
	VIII.	-	121,3	-	94,0	G	135,3	115,0	-	75,1	44,1	119,4	115,7	90,9	93,3	434,2
	IX.	-	141,1	-	108,6	G	140,2	114,7	-	135,9	54,5	156,3	124,0	92,4	125,5	399,0
	X.	-	87,2	-	109,6	G	145,5	123,7	-	166,2	55,9	157,9	140,2	91,7	148,2	420,3
	XI.	-	89,2	-	102,5	G	144,7	123,5	-	131,4	55,0	132,4	118,6	89,2	119,0	360,0
	XII.	-	128,6	-	101,3	G	120,3	95,2	-	110,2	54,9	142,6	95,1	79,6	129,3	358,1
2020	I.	-	204,4	-	90,8	G	122,9	116,0	-	105,7	48,7	174,6	111,3	90,4	73,4	334,2
	II.	-	87,5	-	97,4	G	121,0	125,3	-	117,3	41,6	149,7	108,9	82,7	80,3	338,1
	III.	-	59,8	-	125,7	G	146,1	137,2	-	142,7	26,5	140,7	124,1	99,0	66,7	255,3
	IV.	-	59,8	-	104,9	G	148,9	138,7	-	109,4	26,2	95,1	111,1	94,1	51,3	174,8
	V.	-	48,2	-	84,0	G	126,7	110,3	-	105,6	16,5	64,5	108,2	78,5	63,8	212,8
	VI.	-	42,9	-	86,9	G	134,8	113,9	-	126,9	23,0	88,3	117,2	76,2	75,4	240,8
	VII.	-	44,9	-	93,7	G	140,7	117,7	-	156,4	30,3	132,4	130,8	76,0	71,4	284,6
	VIII.	-	48,8	-	95,7	G	132,7	115,4	-	80,7	40,2	77,3	103,8	72,2	79,5	271,8
	IX.	-	48,9	-	106,7	G	163,6	115,3	-	140,4	48,6	153,6	134,6	82,3	88,1	264,0
	X.	-	54,5	-	115,0	G	149,0	116,4	-	166,3	43,8	144,1	126,5	81,6	165,4	262,0
	XI.	-	61,7	-	108,4	G	147,3	123,6	-	135,4	43,7	140,5	135,1	81,4	144,6	231,5
	XII.	-	67,5	-	103,5	G	131,1	116,1	-	135,7	45,2	109,1	102,6	76,8	91,4	249,2
2021	I.	-	84,4	-	87,9	G	131,7	108,1	-	106,4	27,5	116,7	111,0	82,5	80,5	224,9
	II.	-	80,8	-	99,8	G	142,6	109,1	-	171,2	29,7	136,0	136,5	91,4	110,3	261,5
	III.	-	72,1	-	120,8	G	171,7	134,2	-	190,4	39,4	169,3	164,6	102,1	72,0	327,9
	IV.	-	66,0	-	123,8	G	157,0	128,2	-	172,9	26,3	132,8	165,3	96,3	66,3	322,2
	V.	-	92,6	-	107,9	G	151,5	116,2	-	164,3	25,0	119,8	160,4	95,3	68,4	343,6
	VI.	-	83,1	-	113,3	G	157,3	128,7	-	174,9	33,2	155,8	194,0	105,2	69,2	394,6
	VII.*)	-	83,6	-	114,7	G	146,9	123,3	-	156,8	38,8	146,0	183,4	100,0	67,3	382,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.09.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone) ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unbereinigt**

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 2016	104,3	95,3	93,8	101,0	94,1	104,5	127,5	103,2	94,0	110,0	109,4	91,5	91,8	77,4
Ø 2017	97,6	99,3	97,1	107,5	117,2	111,7	156,6	115,3	101,9	120,4	96,5	74,5	81,9	85,1
Ø 2018	102,1	97,3	99,6	108,5	125,9	120,2	177,3	124,6	104,2	190,4	104,3	69,7	90,0	94,5
Ø 2019	97,0	111,6	99,5	109,5	121,2	123,6	183,4	129,7	113,9	209,7	108,5	61,3	80,1	100,9
Ø 2020	94,0	100,9	89,3	99,0	96,5	108,0	188,1	120,8	91,2	157,0	113,9	58,2	87,3	57,3
2015 I.	91,1	81,9	85,1	94,3	101,1	89,9	81,8	85,8	75,6	88,4	70,1	93,7	76,3	75,0
II.	107,9	108,0	101,4	105,0	107,6	90,1	82,5	86,5	81,8	86,5	80,2	113,7	70,4	111,4
III.	118,9	106,3	99,1	102,4	116,9	113,1	103,9	104,3	116,7	111,8	94,9	119,2	93,5	128,3
IV.	116,5	98,0	106,7	96,2	114,7	98,7	96,5	92,5	89,5	101,5	114,2	110,6	78,3	97,6
V.	101,0	96,3	97,5	85,5	102,3	91,2	92,5	97,5	81,9	90,1	87,3	93,0	90,7	95,2
VI.	101,1	112,9	109,5	111,1	105,2	107,8	110,3	112,9	106,3	96,0	94,0	100,4	89,8	134,4
VII.	101,9	101,1	108,8	102,5	100,8	111,8	101,5	98,9	98,7	106,0	104,1	101,6	144,2	124,7
VIII.	101,2	98,0	83,8	95,7	89,3	84,1	91,0	84,9	95,5	79,9	87,8	74,8	113,8	114,1
IX.	91,2	106,4	103,7	106,8	94,5	117,6	118,6	113,7	113,3	105,3	84,4	100,0	113,4	74,0
X.	87,3	97,7	112,0	110,4	101,0	101,4	96,7	100,9	92,5	104,1	139,5	103,1	116,5	55,6
XI.	96,0	97,9	100,2	101,6	90,0	108,0	107,2	97,0	103,4	131,5	139,9	101,5	108,6	78,1
XII.	85,8	95,6	92,2	88,5	76,6	86,2	117,5	125,1	144,7	99,0	103,6	88,6	104,5	111,7
2016 I.	93,0	85,5	91,1	79,1	89,6	85,5	82,7	77,1	73,8	102,0	82,3	64,1	102,6	34,0
II.	110,4	94,6	96,0	106,4	91,4	95,1	89,1	91,1	85,1	88,9	106,7	94,9	77,2	58,5
III.	113,6	99,0	94,9	112,1	102,7	109,0	112,3	110,3	106,6	119,8	134,4	106,6	91,2	90,3
IV.	109,1	92,8	98,7	98,5	92,2	106,5	101,6	89,3	90,7	102,4	121,3	86,6	99,7	61,4
V.	114,6	93,4	92,8	96,6	92,1	105,5	108,8	90,4	88,0	85,8	84,7	82,5	90,8	79,3
VI.	113,9	103,3	98,8	118,9	95,3	113,5	152,5	114,7	97,0	108,4	114,4	91,6	85,6	87,4
VII.	100,3	100,5	90,3	104,0	90,1	103,6	129,3	85,4	88,3	106,1	97,4	84,4	79,7	55,9
VIII.	102,6	87,4	81,0	104,8	93,7	105,6	127,7	99,2	81,4	106,3	120,0	66,8	86,3	86,1
IX.	101,5	85,5	97,3	106,2	95,0	110,0	156,0	126,6	98,8	125,1	125,5	137,5	92,6	120,3
X.	105,6	94,9	103,6	97,1	93,4	107,0	128,5	92,5	82,8	117,1	89,4	90,5	112,3	59,0
XI.	98,0	100,6	100,1	104,6	106,1	99,4	156,6	125,6	107,5	130,9	131,4	106,4	86,7	110,5
XII.	89,1	106,0	80,7	84,1	87,0	113,5	184,4	136,1	128,2	127,2	104,8	85,6	97,3	85,9
2017 I.	101,4	92,6	87,0	97,8	111,4	89,2	128,8	83,7	91,0	95,7	65,4	63,9	77,1	89,6
II.	102,7	97,1	94,1	108,6	105,3	96,5	134,4	101,2	93,0	101,9	110,0	80,3	84,3	50,1
III.	107,9	110,3	101,2	132,8	133,6	128,2	166,1	137,8	126,4	136,7	96,0	92,2	80,0	86,3
IV.	101,8	96,1	96,8	98,8	112,7	108,3	145,8	101,8	92,0	106,1	96,2	70,4	64,7	69,7
V.	99,8	96,9	97,7	112,7	124,7	121,7	156,7	108,4	87,7	113,5	86,3	77,4	86,5	72,3
VI.	94,5	107,9	94,9	106,0	119,7	121,2	168,0	116,4	100,1	96,4	116,1	78,8	82,3	83,8
VII.	88,3	97,8	94,0	105,3	121,7	100,9	153,7	104,7	111,8	104,3	65,4	72,0	74,1	58,7
VIII.	95,2	99,6	86,8	102,6	103,7	103,5	150,4	121,8	82,0	110,4	74,2	65,8	94,7	108,5
IX.	92,2	89,4	95,3	116,4	123,4	119,4	169,9	125,8	97,2	150,7	93,9	67,9	89,0	72,9
X.	105,0	97,7	110,1	110,2	120,3	120,1	156,6	113,2	93,9	135,9	109,9	70,0	79,1	68,6

	XI.	102,3	109,2	109,6	118,8	134,0	129,7	180,9	125,5	117,6	145,9	128,2	81,9	88,0	94,1
	XII.	80,5	96,4	97,2	79,9	96,4	101,1	168,4	143,7	130,0	146,7	116,4	73,6	82,9	166,7
2018	I.	112,9	94,0	90,6	91,7	124,7	109,0	156,0	107,6	84,7	178,1	102,2	55,1	77,3	90,0
	II.	90,6	95,5	89,3	99,8	118,7	115,5	144,6	116,6	88,2	185,3	52,1	80,0	70,0	78,2
	III.	107,7	102,8	106,3	117,5	127,4	122,8	176,2	139,0	124,3	189,0	149,3	70,6	75,2	87,8
	IV.	100,0	97,5	101,7	106,9	128,3	111,9	147,6	107,2	89,7	175,3	74,6	62,0	87,4	59,5
	V.	101,2	100,6	98,6	101,9	122,0	122,4	173,1	116,9	98,4	179,8	83,9	76,6	88,8	97,1
	VI.	108,9	92,0	97,8	125,1	142,4	121,3	180,8	147,6	113,8	179,9	83,4	85,6	92,5	82,9
	VII.	105,2	97,1	110,6	115,8	130,0	116,8	177,5	116,1	106,0	152,8	137,1	60,5	96,0	87,1
	VIII.	101,8	100,8	95,7	109,3	117,0	99,9	182,0	121,8	79,5	153,0	79,7	54,4	101,0	77,7
	IX.	91,1	95,4	92,1	97,4	119,9	113,0	195,1	137,4	105,0	212,7	94,1	67,6	92,4	126,5
	X.	101,8	103,3	116,8	116,0	146,4	131,6	195,6	129,2	112,3	257,7	117,9	74,1	114,6	100,7
	XI.	106,8	97,0	98,4	104,7	133,3	148,3	200,6	134,3	122,6	226,8	114,5	76,6	102,3	86,3
	XII.	97,6	92,1	97,6	116,3	101,2	130,2	198,5	121,7	126,2	194,4	162,5	73,3	82,0	160,2
2019	I.	99,7	117,3	107,1	106,1	132,7	125,0	155,5	108,2	94,5	215,6	86,8	48,0	80,3	54,8
	II.	90,6	107,8	93,2	109,7	126,9	125,7	161,8	123,4	104,8	240,8	64,2	57,0	62,5	88,5
	III.	94,9	113,1	103,7	109,3	137,4	140,3	206,8	134,8	165,3	256,9	122,2	80,1	74,6	111,5
	IV.	98,0	106,8	94,8	109,8	121,6	133,9	183,6	127,1	117,7	225,4	108,2	65,6	69,4	66,4
	V.	103,0	113,5	110,4	113,7	132,2	125,1	176,8	131,2	99,1	244,4	127,0	56,0	80,5	87,5
	VI.	98,7	103,7	88,1	106,2	120,1	121,5	185,1	128,1	108,9	199,3	85,8	57,6	75,7	85,9
	VII.	108,1	118,1	114,1	117,6	125,8	120,0	169,6	133,6	105,2	210,2	108,5	58,9	88,4	93,7
	VIII.	99,2	103,3	86,3	109,5	107,1	96,8	160,4	116,6	113,4	159,0	94,6	48,3	90,2	96,1
	IX.	95,3	111,1	99,4	106,4	112,9	119,8	207,0	148,6	99,9	219,5	101,5	61,5	93,3	185,9
	X.	109,8	127,2	115,5	123,0	125,4	126,0	184,3	138,6	113,0	228,7	100,4	66,5	88,9	87,5
	XI.	92,9	98,8	93,2	107,8	112,3	128,8	179,7	142,6	105,6	146,8	134,8	61,9	78,3	89,6
	XII.	73,9	118,0	88,3	94,4	100,4	120,6	229,8	123,1	139,2	169,3	168,0	74,4	78,9	163,3
2020	I.	103,3	90,6	99,7	105,4	108,8	102,1	152,9	108,2	103,6	200,8	98,3	53,5	78,4	84,7
	II.	91,0	99,4	100,1	107,1	104,6	100,8	152,4	116,4	87,9	176,4	137,4	57,1	65,1	81,2
	III.	109,5	112,5	105,0	111,5	111,1	116,1	191,8	145,6	118,5	156,6	111,3	61,9	101,9	53,4
	IV.	88,0	101,5	89,2	98,9	100,5	88,1	161,8	100,7	64,9	43,3	69,4	40,2	64,6	44,2
	V.	72,2	100,3	68,1	85,6	89,9	80,4	164,7	103,1	77,1	65,1	70,0	47,2	52,7	50,0
	VI.	82,2	114,9	80,5	91,5	87,0	101,2	220,4	119,0	83,9	142,9	98,8	56,2	91,8	47,5
	VII.	101,0	102,3	101,7	94,2	96,3	116,4	185,4	115,3	92,6	165,9	129,2	64,8	109,8	51,3
	VIII.	87,1	82,0	69,7	79,6	91,6	101,1	187,3	111,4	68,6	116,4	103,7	51,7	90,0	32,3
	IX.	94,3	102,7	83,8	94,1	97,1	119,2	225,5	147,9	94,9	222,1	165,7	65,6	121,0	50,9
	X.	106,4	105,3	90,2	101,3	103,1	118,4	190,7	110,6	82,9	221,5	120,2	62,7	87,6	53,1
	XI.	102,9	107,5	92,3	103,0	92,6	129,6	201,7	126,7	103,0	195,6	104,2	86,1	94,6	61,2
	XII.	90,6	91,6	91,0	115,4	74,9	123,1	222,9	144,9	116,8	177,4	158,8	50,9	89,7	77,4
2021	I.	104,7	90,8	80,8	90,4	113,2	108,0	173,0	109,3	72,0	146,2	88,9	41,2	82,4	46,5
	II.	108,2	101,8	89,7	107,8	107,0	118,5	186,4	128,1	94,9	220,3	105,7	61,7	191,8	50,8
	III.	117,0	120,9	122,9	126,0	131,9	140,9	252,4	166,6	139,1	247,0	115,8	79,8	138,5	83,3
	IV.	131,8	107,3	111,4	118,2	137,0	133,0	218,8	131,6	114,3	180,3	130,1	65,2	122,8	55,1
	V.	107,2	84,8	95,5	102,0	138,3	132,2	200,5	116,7	97,6	140,7	95,6	72,3	118,7	78,3
	VI.	108,6	109,3	109,5	123,1	163,8	144,9	251,0	136,9	114,9	174,5	105,7	62,2	119,9	70,9
	VII.*)	116,9	88,6	114,3	119,1	141,2	145,6	224,6	118,2	120,6	161,5	99,0	68,7	125,2	52,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.09.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone) ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unbereinigt

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen								Bauwesen		
	35 Energieversorgung	36 Wasserversorgung	37 Abwasserentsorgung	38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung	39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung	41 Hochbau	42 Tiefbau	43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe	Hochbau (41 + 43 - 431)	Tiefbau (42 + 431)	
Ø 2016	104,8	-	-	114,9	91,8	69,6	87,4	105,3	95,6	87,5	
Ø 2017	74,7	-	-	135,3	13,8	111,6	131,9	84,9	92,2	131,8	
Ø 2018	47,0	-	-	128,0	32,5	168,7	101,2	92,9	113,5	101,1	
Ø 2019	46,7	-	-	170,9	83,1	192,4	120,8	107,3	130,4	120,8	
Ø 2020	42,4	-	-	183,2	100,0	66,8	122,2	75,9	73,4	122,2	
2015	I.	84,9	-	-	96,8	0,0	83,7	37,6	68,6	72,8	37,5
	II.	79,1	-	-	111,4	#####	92,4	60,6	94,4	93,9	60,6
	III.	78,9	-	-	122,2	0,0	129,9	81,1	108,6	114,4	81,0
	IV.	97,4	-	-	109,0	26,8	94,5	72,2	89,6	90,9	72,2
	V.	88,6	-	-	113,9	37,3	105,4	108,8	79,5	86,6	108,7
	VI.	142,7	-	-	127,4	0,0	130,4	187,0	127,6	128,4	186,8
	VII.	74,9	-	-	99,1	0,0	90,8	77,5	91,1	91,1	77,4
	VIII.	95,9	-	-	70,3	0,0	105,3	153,8	84,0	89,7	154,1
	IX.	108,8	-	-	92,8	18,6	96,5	109,2	108,0	104,9	109,1
	X.	116,6	-	-	100,3	11,2	73,5	88,6	86,1	82,7	88,7
	XI.	124,4	-	-	91,9	40,3	93,9	119,3	130,6	120,6	119,4
	XII.	107,8	-	-	64,9	0,0	103,6	104,4	131,8	124,2	104,4
2016	I.	85,6	-	-	63,9	0,0	61,8	44,9	89,5	82,0	44,8
	II.	75,4	-	-	103,6	587,7	116,8	68,2	95,6	101,4	68,1
	III.	70,9	-	-	92,8	0,0	55,0	240,5	150,0	124,2	240,4
	IV.	81,5	-	-	102,8	0,0	49,5	50,1	128,5	106,8	51,1
	V.	59,5	-	-	105,1	0,0	86,1	57,1	91,4	89,9	57,3
	VI.	85,6	-	-	116,0	0,0	63,7	60,4	96,2	87,3	60,4
	VII.	96,9	-	-	101,5	0,0	62,6	64,3	74,8	71,5	64,2
	VIII.	127,9	-	-	127,6	173,8	70,9	69,7	86,4	82,2	69,8
	IX.	142,5	-	-	130,4	0,0	70,3	95,7	117,6	104,8	95,6
	X.	164,3	-	-	145,1	0,0	73,2	98,5	77,7	76,5	98,7
	XI.	134,0	-	-	147,4	340,1	62,5	118,3	71,1	68,8	118,2
	XII.	133,4	-	-	142,0	0,0	62,7	80,8	185,3	152,0	80,8
2017	I.	146,9	-	-	117,7	0,0	44,8	53,6	33,0	36,2	53,7
	II.	137,6	-	-	131,4	0,0	48,2	62,0	80,4	71,6	62,1
	III.	109,9	-	-	169,8	18,6	63,0	55,2	82,7	77,4	55,2
	IV.	137,8	-	-	126,1	0,0	81,9	47,5	50,6	59,1	47,5
	V.	108,6	-	-	200,7	0,0	77,3	73,6	49,8	57,3	73,6
	VI.	33,4	-	-	147,2	0,0	88,9	70,0	101,1	97,8	69,9
	VII.	19,9	-	-	108,0	0,0	56,6	124,6	111,0	96,2	124,6
	VIII.	29,9	-	-	104,5	0,0	58,0	101,1	83,8	76,8	101,1
	IX.	30,8	-	-	138,8	0,0	45,0	121,4	99,5	84,7	121,3
	X.	42,4	-	-	136,4	0,0	512,0	635,9	124,3	229,6	635,4

	XI.	50,5	-	-	135,5	41,2	85,6	120,4	95,9	93,1	120,4
	XII.	48,4	-	-	107,1	105,6	177,9	116,9	107,1	126,3	116,8
2018	I.	31,1	-	-	121,0	0,0	94,4	85,8	56,2	66,6	85,7
	II.	39,0	-	-	123,1	0,0	64,5	80,8	69,7	68,3	80,8
	III.	46,2	-	-	164,1	0,0	59,2	73,8	101,0	89,7	73,8
	IV.	33,0	-	-	142,7	0,0	81,8	55,1	62,8	68,0	55,1
	V.	34,7	-	-	147,5	0,0	103,5	156,5	122,8	117,5	156,4
	VI.	55,6	-	-	152,3	235,7	99,3	100,6	110,7	107,6	100,6
	VII.	32,2	-	-	151,6	19,3	456,1	89,6	101,4	197,7	89,6
	VIII.	42,5	-	-	121,6	0,0	98,9	122,5	93,6	95,1	122,4
	IX.	59,2	-	-	104,8	20,7	107,5	84,9	60,9	73,6	84,9
	X.	73,9	-	-	123,7	50,9	186,8	117,4	88,1	114,9	117,4
	XI.	54,7	-	-	90,3	0,0	100,1	128,7	103,6	102,6	128,7
	XII.	62,4	-	-	93,5	63,8	572,7	118,3	143,8	260,4	118,3
2019	I.	55,8	-	-	157,0	30,9	102,1	23,8	68,1	77,3	23,8
	II.	56,1	-	-	184,4	43,7	73,1	31,0	48,3	55,0	30,9
	III.	40,7	-	-	245,1	16,6	90,1	79,9	111,4	105,6	79,9
	IV.	40,7	-	-	229,4	14,7	71,6	26,4	72,5	72,3	26,3
	V.	44,8	-	-	213,6	141,7	88,6	292,3	71,6	76,3	292,1
	VI.	57,7	-	-	110,8	216,3	641,4	141,4	123,8	264,5	141,4
	VII.	39,9	-	-	171,4	16,9	121,6	115,4	128,0	126,3	115,4
	VIII.	40,9	-	-	173,9	0,0	115,5	136,6	158,0	146,5	136,6
	IX.	37,4	-	-	160,5	201,4	541,9	81,5	125,9	239,0	81,5
	X.	46,7	-	-	134,2	261,0	75,3	197,2	73,8	74,1	197,3
	XI.	44,2	-	-	168,8	20,3	137,4	152,0	158,9	153,1	151,9
	XII.	55,0	-	-	102,0	34,0	250,2	172,2	147,2	175,2	172,1
2020	I.	38,0	-	-	180,3	275,9	72,4	69,0	38,0	47,3	69,0
	II.	41,9	-	-	192,3	84,5	58,1	101,8	70,7	67,3	101,7
	III.	40,6	-	-	229,0	24,7	77,6	191,7	93,3	89,0	191,7
	IV.	34,7	-	-	135,7	358,0	64,8	38,7	59,3	60,8	38,7
	V.	34,9	-	-	158,6	15,0	87,4	94,7	40,7	53,4	94,9
	VI.	44,8	-	-	170,6	33,3	77,1	131,1	51,2	58,2	131,0
	VII.	33,0	-	-	133,7	297,0	70,9	202,6	58,7	62,0	202,6
	VIII.	31,8	-	-	162,9	0,0	50,9	113,2	62,5	59,4	113,1
	IX.	45,2	-	-	204,3	12,6	48,4	103,4	75,5	68,1	103,4
	X.	46,0	-	-	182,2	33,3	56,4	110,0	71,4	67,3	110,2
	XI.	54,6	-	-	253,3	29,8	68,1	151,3	83,9	79,6	151,2
	XII.	63,3	-	-	195,7	35,3	69,0	159,1	206,0	168,8	159,0
2021	I.	36,4	-	-	302,5	0,0	83,6	72,6	51,4	60,1	72,6
	II.	38,5	-	-	328,4	21,0	60,6	118,7	238,5	190,2	118,6
	III.	35,9	-	-	380,8	40,6	92,4	145,9	96,0	94,1	149,3
	IV.	39,9	-	-	312,0	150,3	159,5	43,3	73,7	97,0	43,2
	V.	43,6	-	-	320,3	12,1	68,0	91,1	57,1	60,1	91,0
	VI.	45,0	-	-	407,7	44,3	103,7	119,5	56,0	69,0	119,4
	VII.*)	45,3	-	-	371,8	0,0	180,9	126,6	79,4	107,0	126,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.09.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.