

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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>99,2</b>	97,6	98,8	97,0	100,3	93,5	100,9	97,1	95,4	97,6	91,1	98,2	95,3	101,3	104,2
Ø 2017	<b>106,1</b>	104,1	105,9	103,7	107,5	102,7	105,2	99,7	99,4	99,9	98,7	103,2	106,4	111,4	112,6
Ø 2018	<b>114,4</b>	110,9	114,4	110,6	113,1	113,7	114,9	99,4	100,6	99,0	107,5	109,3	114,9	112,3	125,5
Ø 2019	<b>115,3</b>	108,1	115,2	107,6	110,4	108,4	112,9	98,5	90,9	100,6	98,1	106,9	110,3	110,5	137,9
Ø 2020	<b>109,4</b>	101,3	109,0	100,2	105,1	96,1	106,0	96,2	101,6	94,7	86,1	98,2	107,5	111,2	135,1
2015 I.	<b>82,2</b>	<b>90,0</b>	<b>81,3</b>	<b>89,3</b>	76,1	113,9	70,7	86,2	70,8	90,4	73,1	79,1	126,3	48,0	57,5
II.	<b>85,1</b>	<b>92,3</b>	<b>84,2</b>	<b>91,4</b>	85,3	106,2	80,8	89,1	78,8	91,9	82,2	85,8	113,4	111,6	62,6
III.	<b>102,6</b>	<b>107,6</b>	<b>102,6</b>	<b>107,9</b>	104,9	112,9	107,5	106,2	109,2	105,4	97,0	105,7	117,2	92,0	86,6
IV.	<b>100,0</b>	<b>102,2</b>	<b>99,9</b>	<b>102,3</b>	105,2	104,4	100,5	95,5	83,8	98,7	109,2	101,2	104,9	98,7	92,9
V.	<b>95,0</b>	<b>95,2</b>	<b>94,8</b>	<b>95,0</b>	98,4	92,6	93,8	93,2	86,2	95,2	101,5	97,4	85,5	108,0	94,4
VI.	<b>104,5</b>	<b>103,1</b>	<b>105,2</b>	<b>104,0</b>	110,3	92,5	108,0	106,8	119,4	103,4	112,7	109,2	84,0	109,2	109,0
VII.	<b>106,2</b>	<b>103,7</b>	<b>106,7</b>	<b>104,2</b>	109,8	94,0	101,7	110,4	136,5	103,1	114,6	109,3	84,4	118,5	114,1
VIII.	<b>94,1</b>	<b>91,2</b>	<b>93,9</b>	<b>90,8</b>	95,0	87,3	84,0	92,0	77,0	96,2	100,5	92,7	81,5	113,6	103,3
IX.	<b>107,7</b>	<b>104,6</b>	<b>108,6</b>	<b>105,5</b>	112,3	96,3	108,2	105,1	109,5	103,8	110,6	107,7	95,7	98,5	117,7
X.	<b>107,4</b>	<b>104,4</b>	<b>107,8</b>	<b>104,7</b>	107,8	103,1	106,4	100,8	94,0	102,7	107,5	105,3	102,1	104,0	117,1
XI.	<b>109,0</b>	<b>104,4</b>	<b>109,4</b>	<b>104,5</b>	107,6	99,5	115,1	101,6	105,2	100,6	103,4	105,3	102,9	97,0	123,8
XII.	<b>106,1</b>	<b>101,4</b>	<b>105,6</b>	<b>100,4</b>	87,3	97,4	123,2	113,1	129,6	108,6	87,8	101,3	102,1	101,0	121,2
2016 I.	<b>77,0</b>	<b>83,8</b>	<b>75,3</b>	<b>82,1</b>	73,8	98,3	71,9	82,8	73,5	85,4	62,3	75,1	111,3	93,6	55,3
II.	<b>85,7</b>	<b>90,9</b>	<b>84,7</b>	<b>89,9</b>	89,5	91,2	89,5	93,3	95,4	92,7	63,2	88,1	101,2	98,9	69,2
III.	<b>98,6</b>	<b>100,3</b>	<b>98,1</b>	<b>99,7</b>	104,1	93,4	109,1	101,0	93,5	103,1	82,9	101,5	99,1	96,8	93,1
IV.	<b>96,0</b>	<b>96,3</b>	<b>95,5</b>	<b>95,6</b>	107,1	87,7	98,4	90,9	88,1	91,7	93,3	97,8	90,4	100,7	95,1
V.	<b>92,9</b>	<b>91,3</b>	<b>92,9</b>	<b>91,1</b>	100,1	82,5	90,1	92,5	79,7	96,0	93,3	94,6	79,9	111,7	98,2
VI.	<b>103,1</b>	<b>99,8</b>	<b>103,4</b>	<b>100,0</b>	110,8	84,7	112,7	98,3	92,4	99,9	100,9	105,7	80,8	108,2	113,4
VII.	<b>96,0</b>	<b>91,4</b>	<b>96,0</b>	<b>91,1</b>	104,3	78,6	95,1	87,2	75,5	90,5	99,9	95,7	74,3	110,8	110,7
VIII.	<b>96,5</b>	<b>92,0</b>	<b>96,5</b>	<b>91,7</b>	99,0	84,6	90,5	91,2	62,6	99,1	97,6	94,7	80,1	103,3	110,7
IX.	<b>113,0</b>	<b>107,5</b>	<b>113,0</b>	<b>107,1</b>	110,2	104,3	112,6	105,9	118,1	102,6	105,6	108,6	105,2	95,7	130,6
X.	<b>105,0</b>	<b>101,2</b>	<b>105,0</b>	<b>100,9</b>	104,9	99,7	94,8	101,3	103,5	100,7	101,0	101,9	98,3	99,0	117,4
XI.	<b>113,0</b>	<b>107,5</b>	<b>113,0</b>	<b>107,1</b>	110,2	104,3	112,6	105,9	118,1	102,6	105,6	108,6	105,2	95,7	130,6
XII.	<b>113,2</b>	<b>109,2</b>	<b>112,4</b>	<b>107,9</b>	89,6	112,9	133,9	114,9	143,9	106,8	87,8	106,6	118,2	101,3	125,8
2017 I.	<b>84,7</b>	<b>92,8</b>	<b>82,7</b>	<b>90,7</b>	78,3	114,6	81,3	86,7	82,2	88,0	86,4	82,3	124,6	103,9	58,8
II.	<b>89,7</b>	<b>95,1</b>	<b>88,6</b>	<b>94,0</b>	90,8	106,2	86,0	89,7	85,4	90,9	81,6	89,2	113,9	101,3	72,4
III.	<b>107,9</b>	<b>110,7</b>	<b>107,7</b>	<b>110,5</b>	116,3	108,3	112,8	105,4	106,0	105,3	99,6	110,2	113,6	107,1	99,3
IV.	<b>99,0</b>	<b>99,0</b>	<b>98,5</b>	<b>98,4</b>	105,5	99,9	95,2	88,6	77,7	91,7	99,1	97,3	102,2	103,8	98,8
V.	<b>106,1</b>	<b>102,8</b>	<b>106,4</b>	<b>102,9</b>	116,4	89,8	104,3	101,5	105,3	100,5	105,2	106,8	89,1	125,6	116,7
VI.	<b>106,7</b>	<b>102,3</b>	<b>107,1</b>	<b>102,5</b>	113,7	86,4	111,5	103,6	104,2	103,4	99,7	106,9	86,9	121,9	120,6
VII.	<b>107,0</b>	<b>102,4</b>	<b>107,4</b>	<b>102,6</b>	113,1	92,6	103,5	99,9	118,5	94,7	99,9	105,3	91,6	125,0	121,6
VIII.	<b>104,5</b>	<b>99,8</b>	<b>104,7</b>	<b>99,7</b>	108,1	92,5	94,9	99,9	91,8	102,1	101,2	102,2	89,6	119,4	119,4
IX.	<b>112,5</b>	<b>107,3</b>	<b>113,2</b>	<b>107,9</b>	117,4	99,3	113,7	101,0	95,3	102,6	103,8	109,1	102,1	106,2	129,1
X.	<b>116,1</b>	<b>110,6</b>	<b>116,2</b>	<b>110,4</b>	119,5	106,0	110,3	103,3	94,8	105,7	106,1	110,7	109,2	107,1	133,5

	XI.	121,8	114,8	122,0	114,5	120,7	113,2	119,9	106,6	111,3	105,3	107,6	113,5	120,5	109,8	144,1
	XII.	117,5	111,5	116,6	109,9	90,4	124,1	128,9	110,7	120,1	108,1	94,7	104,7	133,7	105,3	136,6
2018	I.	92,9	99,3	91,4	97,6	92,7	114,6	91,6	87,9	68,6	93,3	80,6	90,9	124,7	98,1	72,7
	II.	95,3	100,0	94,2	98,8	96,6	110,3	96,9	90,3	88,3	90,8	74,8	94,1	119,4	99,5	80,5
	III.	113,2	116,8	112,6	116,2	115,6	124,4	118,5	106,4	105,4	106,6	103,5	112,2	132,8	107,6	101,8
	IV.	105,9	104,4	105,4	103,7	116,7	98,7	105,5	91,1	81,1	93,9	115,9	104,5	99,7	112,3	110,5
	V.	109,8	106,0	110,2	106,3	118,2	99,4	106,9	97,0	89,7	99,0	116,3	107,8	98,5	124,5	121,8
	VI.	118,1	111,5	118,8	112,0	122,6	104,0	119,7	100,4	101,9	100,0	118,7	115,1	98,5	119,6	139,1
	VII.	118,0	110,9	118,3	110,8	120,9	102,6	119,6	100,0	112,0	96,7	117,7	114,2	96,9	122,5	140,7
	VIII.	111,5	105,5	111,9	105,7	109,7	105,2	102,5	99,5	98,1	99,8	115,4	107,7	95,3	127,3	130,4
	IX.	121,8	114,6	122,6	115,2	116,0	120,1	117,3	101,4	122,4	95,6	112,6	113,9	116,3	110,2	144,6
	X.	131,9	123,6	132,4	123,7	130,1	125,0	126,5	108,2	111,5	107,2	124,2	124,1	121,0	104,4	158,2
	XI.	129,2	121,8	129,6	121,8	126,1	124,8	132,9	103,8	111,4	101,7	114,8	119,6	129,5	113,7	152,8
	XII.	125,6	116,9	124,8	115,3	92,1	134,8	140,4	106,3	117,1	103,4	95,1	107,1	146,2	107,7	153,0
2019	I.	100,8	106,9	99,4	105,5	95,2	130,9	96,4	91,1	75,5	95,4	78,9	94,5	145,7	96,2	81,4
	II.	103,1	106,0	102,4	105,3	101,2	119,9	104,6	91,6	86,7	92,9	77,2	99,7	127,2	100,6	93,7
	III.	114,7	113,6	114,5	113,2	115,9	118,2	118,7	98,8	92,9	100,4	94,3	110,5	123,8	106,5	118,3
	IV.	114,7	110,6	114,1	109,6	120,0	107,0	109,0	99,1	96,1	99,9	106,0	111,7	103,6	109,9	127,5
	V.	115,5	108,7	115,8	108,8	121,0	102,4	108,4	99,0	100,2	98,6	108,8	111,9	97,2	116,8	136,8
	VI.	111,6	102,2	111,9	102,0	108,2	97,0	108,1	94,9	78,8	99,4	98,1	102,7	97,8	132,1	141,1
	VII.	122,1	109,9	122,2	109,2	120,7	100,5	115,5	98,8	90,2	101,2	106,7	113,2	93,9	122,2	160,7
	VIII.	106,9	96,9	107,1	96,5	101,9	94,8	95,2	89,8	64,7	96,8	95,0	98,1	89,1	116,6	138,4
	IX.	119,7	109,0	120,5	109,2	117,4	100,9	121,0	98,7	93,8	100,1	106,3	111,0	100,9	98,2	153,8
	X.	129,1	114,9	129,6	114,7	125,9	102,1	126,1	109,0	100,5	111,3	112,6	119,0	100,2	115,7	173,9
	XI.	122,7	109,4	123,1	109,2	110,4	107,5	123,7	100,2	97,1	101,1	103,3	107,8	113,6	107,9	164,7
	XII.	122,6	109,5	122,0	107,9	87,1	119,6	128,1	110,6	114,4	109,5	89,4	102,1	131,0	103,8	164,1
2020	I.	96,4	99,4	94,9	97,6	89,1	113,2	91,3	92,7	78,6	96,6	72,0	90,5	124,1	103,9	86,7
	II.	100,8	100,2	100,1	99,4	98,1	102,6	103,8	94,7	87,9	96,6	69,7	96,9	110,3	107,7	102,4
	III.	107,3	106,2	106,6	105,1	107,1	106,4	109,4	101,0	103,9	100,2	77,6	101,1	122,6	103,9	111,0
	IV.	90,4	86,4	89,3	84,7	96,3	81,5	78,9	78,7	83,2	77,4	70,2	82,2	94,7	115,4	102,9
	V.	95,4	85,7	95,1	84,7	99,9	71,9	87,2	81,1	66,5	85,2	81,2	86,6	78,2	122,7	126,1
	VI.	108,6	97,5	108,6	96,9	107,7	82,7	108,7	94,0	96,2	93,4	85,6	98,7	90,3	111,9	143,5
	VII.	117,6	105,6	117,3	104,5	116,2	87,9	115,9	104,2	113,5	101,6	94,8	107,5	93,9	120,1	155,6
	VIII.	104,4	93,8	104,1	92,8	99,6	86,1	92,9	92,2	85,7	94,0	88,5	92,5	92,4	120,7	137,8
	IX.	122,5	110,3	122,9	110,0	119,1	97,8	120,2	106,3	121,0	102,2	98,4	109,7	109,3	109,8	161,2
	X.	122,9	110,6	122,8	109,6	119,0	104,0	111,5	103,5	118,9	99,2	100,5	107,1	118,0	105,3	161,9
	XI.	125,2	110,1	125,2	109,2	117,3	102,9	121,7	99,8	131,8	91,0	106,4	106,2	119,3	107,8	172,8
	XII.	121,8	109,8	121,1	108,1	92,0	116,2	130,5	106,3	132,1	99,2	87,7	99,9	136,9	104,9	159,6
2021	I.	89,5	92,3	88,0	90,4	83,8	111,7	80,2	77,4	79,3	76,9	69,8	78,5	131,9	105,7	80,7
	II.	103,7	103,3	102,1	101,3	104,4	110,4	100,0	88,5	109,1	82,8	74,5	95,1	127,0	104,9	104,7
	III.	129,2	123,1	128,9	122,3	135,3	113,6	137,4	108,4	134,1	101,3	107,7	122,2	125,0	112,9	148,6
	IV.	124,6	116,7	124,1	115,5	131,9	110,2	120,6	97,2	123,5	89,8	104,2	114,2	120,9	111,4	149,7
	V.	123,2	113,9	123,3	113,4	132,2	105,7	110,4	99,3	111,9	95,8	105,5	113,5	112,6	123,8	152,6
	VI.	135,0	123,6	135,4	123,4	140,4	112,8	133,9	105,7	121,3	101,4	120,7	124,6	117,4	136,6	171,2
	VII.	134,2	123,5	134,3	122,9	140,7	118,6	117,4	104,8	121,9	100,1	117,4	120,4	128,8	124,9	168,2
	VIII.	125,3	115,7	125,3	115,1	129,3	117,3	103,7	96,2	84,0	99,6	114,1	112,1	122,2	116,1	155,6
	IX. *)	137,9	127,6	138,3	127,6	146,3	121,2	125,7	108,6	122,1	104,8	124,0	126,9	127,7	115,0	170,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	-	82,1	G	101,8	G	95,7	98,4	-	98,6	101,9	88,5	104,2	99,5	99,3	88,8
Ø 2017	-	91,9	G	106,8	G	99,3	101,2	-	96,5	90,7	94,3	108,8	99,9	96,2	92,5
Ø 2018	-	98,7	G	114,7	G	99,4	103,1	-	92,8	68,6	95,3	117,0	103,8	93,2	111,6
Ø 2019	-	77,6	G	115,2	G	102,8	103,9	-	88,5	78,1	88,4	115,2	102,6	88,9	105,8
Ø 2020	-	53,3	G	115,8	G	101,1	90,8	-	83,0	59,7	58,3	113,4	104,1	76,5	66,1
2015 I.	-	84,9	G	57,0	G	92,9	79,6	-	91,2	101,4	118,9	59,5	97,0	84,8	84,8
II.	-	101,6	G	59,7	G	93,2	81,8	-	95,6	104,8	129,1	79,5	98,7	91,3	85,3
III.	-	107,0	G	85,6	G	103,0	102,7	-	110,3	107,3	142,5	98,1	105,7	109,7	102,3
IV.	-	117,1	G	102,3	G	99,6	95,1	-	107,5	88,6	94,0	103,3	104,3	104,3	102,0
V.	-	99,5	G	102,6	G	95,5	101,3	-	94,8	77,6	96,0	96,7	93,6	89,5	111,6
VI.	-	105,4	G	120,0	G	99,6	113,6	-	108,4	94,0	90,0	113,0	102,8	99,4	114,9
VII.	-	110,6	G	121,2	G	101,7	119,1	-	97,7	102,3	102,1	116,5	100,5	89,0	118,8
VIII.	-	89,6	G	111,4	G	95,9	105,5	-	69,2	97,1	108,6	91,3	86,4	87,1	102,3
IX.	-	98,4	G	126,8	G	101,5	97,3	-	109,8	120,3	106,7	117,1	103,7	111,5	97,6
X.	-	96,0	G	119,7	G	105,2	89,2	-	108,3	108,5	75,3	114,3	106,4	112,0	106,6
XI.	-	92,9	G	118,2	G	101,0	94,9	-	112,1	101,4	79,7	119,0	107,8	116,6	90,4
XII.	-	97,0	G	75,3	G	110,9	119,9	-	95,2	96,7	57,1	91,7	93,1	104,8	83,4
2016 I.	-	70,8	G	52,4	G	86,1	78,5	-	90,6	96,5	104,4	63,6	95,1	79,4	63,3
II.	-	61,7	G	64,3	G	92,7	84,9	-	107,0	107,4	131,7	89,2	99,9	90,4	64,2
III.	-	76,8	G	90,7	G	99,7	103,5	-	113,8	110,9	142,7	102,9	109,4	112,0	78,2
IV.	-	79,3	G	110,4	G	89,3	91,6	-	103,1	93,7	77,4	109,2	100,0	99,8	80,0
V.	-	77,1	G	112,6	G	94,8	105,0	-	97,6	85,6	63,5	105,8	98,3	91,8	88,7
VI.	-	79,2	G	122,9	G	92,9	117,6	-	105,7	99,9	86,3	117,3	99,2	103,7	95,0
VII.	-	85,9	G	116,0	G	89,5	102,6	-	88,5	97,1	80,2	113,8	94,7	82,1	88,1
VIII.	-	82,2	G	116,5	G	97,2	109,4	-	73,1	109,1	99,4	102,4	95,1	89,4	96,7
IX.	-	94,4	G	120,1	G	101,1	92,9	-	107,0	108,3	73,6	118,5	103,8	117,6	103,1
X.	-	89,4	G	114,1	G	99,3	90,6	-	97,1	113,5	71,1	114,1	98,1	105,7	105,3
XI.	-	94,4	G	120,1	G	101,1	92,9	-	107,0	108,3	73,6	118,5	103,8	117,6	103,1
XII.	-	94,4	G	81,0	G	104,7	111,5	-	92,4	92,0	57,6	95,4	96,5	101,9	99,9
2017 I.	-	115,0	G	60,4	G	90,7	75,5	-	86,4	97,8	116,8	71,8	94,1	84,7	85,7
II.	-	100,5	G	64,8	G	92,7	84,1	-	96,9	93,4	113,4	89,2	91,6	85,0	84,5
III.	-	100,4	G	98,9	G	103,4	98,5	-	110,0	106,5	138,8	113,2	110,1	109,8	93,6
IV.	-	95,2	G	103,8	G	92,4	91,6	-	94,7	70,5	78,2	106,8	95,0	93,1	93,2
V.	-	86,4	G	123,9	G	101,1	108,8	-	102,9	75,1	67,0	115,9	103,1	99,7	89,8
VI.	-	81,8	G	119,1	G	98,1	127,3	-	98,3	79,1	80,8	113,6	97,9	94,8	83,1
VII.	-	80,1	G	120,8	G	93,7	106,9	-	83,3	105,0	94,4	120,9	102,0	84,5	94,7
VIII.	-	82,9	G	119,5	G	101,1	112,8	-	72,3	81,5	102,0	106,4	97,9	89,3	100,2
IX.	-	82,8	G	126,6	G	99,3	95,9	-	99,8	107,9	110,6	124,0	104,7	103,8	92,5
X.	-	83,5	G	130,1	G	106,1	96,3	-	107,1	95,9	87,1	126,8	104,9	106,0	99,0

	XI.	-	96,0	G	122,2	G	105,0	101,3	-	116,0	91,8	80,5	126,0	107,8	109,0	93,7
	XII.	-	98,7	G	91,3	G	107,6	115,2	-	90,1	83,9	62,1	90,7	89,4	94,1	99,6
2018	I.	-	100,3	G	61,2	G	97,1	89,1	-	91,7	66,8	105,3	83,2	106,5	79,1	87,7
	II.	-	81,7	G	68,9	G	94,5	76,9	-	93,4	65,5	111,7	99,6	101,2	87,6	87,1
	III.	-	98,1	G	96,6	G	107,2	99,6	-	97,9	80,1	145,3	114,0	107,4	102,6	103,3
	IV.	-	103,7	G	127,4	G	93,1	99,7	-	92,9	56,8	109,8	118,5	104,3	89,9	94,2
	V.	-	101,6	G	130,9	G	99,6	111,4	-	99,2	55,5	88,3	118,5	102,2	88,8	100,3
	VI.	-	96,6	G	137,8	G	95,9	118,3	-	100,7	59,0	86,7	131,9	106,3	91,7	119,7
	VII.	-	100,2	G	136,2	G	96,7	109,9	-	93,0	61,1	82,4	133,8	107,3	80,8	118,3
	VIII.	-	103,6	G	128,9	G	100,3	121,1	-	65,4	76,8	106,9	109,9	102,5	86,7	132,7
	IX.	-	101,3	G	124,6	G	93,3	95,2	-	94,2	80,3	104,1	124,8	102,5	93,0	133,6
	X.	-	106,5	G	138,9	G	108,7	103,2	-	101,6	82,5	83,9	139,7	113,9	111,2	140,3
	XI.	-	95,5	G	133,8	G	103,4	97,2	-	100,6	76,4	63,3	129,7	107,0	106,8	115,0
	XII.	-	95,8	G	91,4	G	103,5	115,2	-	82,5	62,2	56,1	99,9	84,6	100,4	107,1
2019	I.	-	89,1	G	63,9	G	99,5	91,0	-	88,1	97,7	98,5	87,4	113,2	85,3	94,3
	II.	-	75,0	G	73,0	G	95,5	89,8	-	91,3	84,0	130,7	104,9	101,3	80,6	104,4
	III.	-	83,3	G	99,0	G	101,1	94,4	-	96,0	104,4	159,1	114,2	105,0	95,2	105,8
	IV.	-	85,3	G	123,2	G	103,0	99,8	-	95,5	87,1	105,8	123,1	106,3	88,1	119,2
	V.	-	82,5	G	129,0	G	101,1	101,1	-	99,9	60,0	66,6	126,2	107,5	89,7	118,8
	VI.	-	72,7	G	119,1	G	97,6	128,5	-	85,5	55,2	69,7	114,4	94,3	81,7	94,9
	VII.	-	69,8	G	138,7	G	102,3	118,9	-	88,3	66,0	76,5	132,3	103,8	83,4	121,4
	VIII.	-	69,4	G	120,4	G	100,2	110,2	-	60,1	64,6	76,4	103,7	93,4	76,9	112,7
	IX.	-	74,0	G	136,2	G	100,6	97,6	-	88,6	96,3	96,0	123,9	100,5	95,4	103,9
	X.	-	74,9	G	151,0	G	114,6	102,7	-	98,6	88,2	68,7	140,2	114,9	103,5	109,8
	XI.	-	75,9	G	130,9	G	104,9	94,3	-	91,8	74,7	59,9	119,2	104,8	96,7	93,0
	XII.	-	78,7	G	98,1	G	113,1	118,3	-	78,8	58,9	52,4	93,2	85,7	89,9	91,6
2020	I.	-	72,9	G	63,6	G	103,4	90,8	-	82,2	68,1	73,1	85,7	107,1	77,1	86,1
	II.	-	59,0	G	74,9	G	101,6	91,7	-	83,1	78,5	76,1	102,7	103,8	80,0	84,3
	III.	-	47,4	G	93,8	G	109,5	82,8	-	86,9	60,0	62,0	108,7	120,2	81,3	64,9
	IV.	-	37,7	G	101,7	G	86,5	72,4	-	72,0	57,5	31,1	96,4	100,4	56,3	45,1
	V.	-	39,5	G	121,0	G	92,1	87,9	-	80,3	50,1	34,8	104,3	100,2	57,8	53,4
	VI.	-	42,9	G	127,4	G	97,9	100,2	-	87,6	50,4	43,6	122,6	108,4	73,1	62,5
	VII.	-	45,0	G	141,4	G	107,2	111,4	-	84,5	61,7	72,2	132,0	103,0	76,1	72,5
	VIII.	-	52,5	G	123,6	G	98,7	105,4	-	65,3	56,9	65,8	109,7	97,3	69,3	69,0
	IX.	-	55,4	G	143,4	G	105,3	103,0	-	94,2	70,7	97,3	133,7	103,4	85,7	67,6
	X.	-	57,3	G	141,9	G	105,8	85,4	-	96,8	64,8	48,5	131,4	110,6	90,9	67,7
	XI.	-	58,2	G	155,4	G	99,2	66,8	-	89,5	47,5	46,7	129,2	106,6	87,8	59,2
	XII.	-	71,7	G	101,1	G	106,4	92,2	-	73,5	50,2	48,4	104,3	87,7	82,3	60,7
2021	I.	-	68,1	G	67,1	G	85,9	62,4	-	66,0	32,1	57,3	77,6	100,1	53,6	57,3
	II.	-	62,7	G	80,4	G	91,6	64,8	-	77,8	52,0	82,5	105,4	102,2	65,4	67,1
	III.	-	76,9	G	133,6	G	110,6	88,7	-	102,1	77,7	74,1	143,5	114,2	82,9	83,8
	IV.	-	68,8	G	136,0	G	98,0	83,5	-	95,1	49,3	37,4	146,2	108,4	70,7	82,9
	V.	-	71,2	G	138,6	G	103,7	92,8	-	91,5	40,0	44,4	143,8	110,6	73,3	87,8
	VI.	-	80,5	G	158,1	G	105,4	109,4	-	95,4	41,8	62,5	158,1	118,6	80,2	101,1
	VII.	-	81,8	G	153,1	G	103,7	110,9	-	88,3	48,7	72,2	174,3	114,9	78,2	92,2
	VIII.	-	93,1	G	134,5	G	106,9	100,9	-	67,5	60,4	69,7	148,0	116,3	75,2	105,2
	IX.*)	-	104,5	G	145,5	G	110,8	99,9	-	93,8	68,9	66,3	167,3	125,8	90,6	104,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	98,7	107,8	96,8	98,7	95,5	100,4	106,9	115,0	98,6	99,3	108,0	108,3	80,9	104,9
Ø 2017	100,3	118,8	101,6	104,1	113,2	109,0	111,0	115,7	99,5	96,5	131,4	107,9	82,7	110,8
Ø 2018	102,6	121,0	104,7	108,5	119,0	119,4	111,6	114,9	111,3	101,2	151,7	110,7	76,1	121,0
Ø 2019	104,1	131,0	109,1	111,7	112,0	104,5	115,8	103,2	116,5	103,6	157,4	115,5	49,1	120,3
Ø 2020	100,2	133,2	102,7	105,4	97,5	96,8	108,4	112,2	110,5	88,0	156,4	110,4	74,1	112,0
2015 I.	89,6	97,8	71,2	44,6	96,4	71,3	90,2	80,0	71,2	71,9	83,5	69,6	68,5	77,9
II.	96,4	94,3	81,5	58,3	100,0	85,4	87,7	89,0	82,1	92,1	83,9	86,0	69,0	80,0
III.	113,7	108,1	107,7	96,9	113,7	105,9	104,3	107,1	113,8	106,3	118,7	102,5	106,0	106,8
IV.	107,9	101,7	108,2	111,2	108,8	103,5	100,9	87,3	93,7	107,2	110,1	92,2	65,5	103,6
V.	96,9	96,5	98,0	106,2	103,2	93,8	84,4	90,6	102,5	94,3	86,1	93,3	74,5	86,0
VI.	105,5	107,0	112,7	120,2	109,4	107,6	98,7	103,8	112,1	105,1	108,3	107,9	131,2	109,1
VII.	102,8	104,0	113,7	123,0	104,4	107,9	112,8	98,3	91,2	103,2	117,5	101,1	163,8	105,3
VIII.	95,5	80,4	97,8	109,3	90,0	91,5	81,1	93,2	76,7	67,1	42,8	85,6	93,3	90,8
IX.	98,3	107,2	114,9	124,6	104,3	114,5	101,4	118,3	106,7	115,9	113,5	113,4	110,0	101,3
X.	93,5	101,9	110,5	115,7	98,0	111,1	115,8	108,8	105,1	119,7	116,8	109,9	76,8	95,1
XI.	96,9	106,2	107,4	113,2	93,9	115,2	110,3	114,9	118,2	113,9	121,7	121,8	88,2	103,4
XII.	103,0	94,8	76,4	76,8	77,9	92,3	112,4	108,7	126,8	103,3	97,1	116,5	153,3	140,8
2016 I.	82,7	92,5	66,3	40,3	85,3	72,2	92,6	103,1	68,0	82,2	93,2	62,0	78,2	76,2
II.	97,4	106,4	87,4	69,9	93,7	91,0	98,2	99,4	89,9	106,5	119,6	90,1	82,9	88,3
III.	102,5	111,3	104,6	98,2	98,5	103,7	112,4	123,6	109,3	122,2	123,3	109,3	71,1	114,2
IV.	97,9	107,0	105,7	111,2	95,7	100,7	126,3	145,4	96,5	120,2	119,5	100,9	67,5	86,7
V.	95,1	107,4	96,9	107,2	97,2	96,6	86,3	95,0	86,0	99,8	98,7	100,1	54,7	89,3
VI.	105,2	108,7	111,4	124,2	100,1	114,4	113,5	104,3	112,8	136,8	105,9	119,3	71,3	107,5
VII.	102,3	85,4	103,0	113,3	92,8	102,7	97,1	118,6	82,1	94,9	102,8	106,7	36,2	101,6
VIII.	98,1	102,2	98,8	110,3	87,5	94,8	91,9	105,9	82,9	81,6	44,3	98,7	50,3	101,2
IX.	103,2	119,9	103,9	108,1	105,7	112,7	116,8	129,9	105,5	86,8	135,0	126,9	101,4	128,5
X.	99,9	118,9	103,9	107,6	99,3	102,7	109,2	112,5	93,0	85,6	115,8	114,3	93,4	93,0
XI.	103,2	119,9	103,9	108,1	105,7	112,7	116,8	129,9	105,5	86,8	135,0	126,9	101,4	128,5
XII.	97,1	113,6	76,3	86,4	84,2	100,4	121,6	112,5	151,2	88,7	103,0	144,4	162,7	144,0
2017 I.	81,5	114,5	71,1	38,8	101,0	78,4	101,4	86,7	85,4	68,5	111,1	65,4	89,1	86,0
II.	93,5	106,8	80,0	63,5	106,0	89,7	94,0	114,7	84,2	70,8	121,8	90,0	63,4	97,3
III.	117,8	129,4	112,5	110,6	124,8	112,6	124,9	124,9	120,5	94,7	152,1	116,8	80,6	114,3
IV.	96,7	113,9	100,7	106,6	114,6	103,1	99,0	104,0	94,5	93,3	114,1	96,3	46,9	91,7
V.	104,4	118,8	110,4	127,5	122,6	115,7	103,3	107,1	99,9	102,4	145,0	110,9	75,5	101,7
VI.	99,9	119,4	108,2	123,3	118,4	115,2	107,8	116,1	105,5	98,5	162,7	114,5	77,8	119,5
VII.	102,2	109,9	108,7	120,0	113,4	108,9	113,3	119,0	93,4	103,1	147,1	104,2	109,0	106,9
VIII.	99,9	103,7	104,6	116,8	107,7	103,8	98,1	120,0	87,7	68,6	67,9	96,6	110,0	105,2
IX.	104,1	122,4	111,2	122,9	116,5	117,5	116,2	125,5	100,4	133,6	122,7	119,9	82,3	118,9
X.	97,9	119,9	120,0	126,3	119,4	129,9	123,6	121,6	97,9	104,9	138,8	115,7	72,8	100,6

	XI.	111,6	125,1	116,1	116,8	120,6	127,5	134,4	138,1	107,6	111,1	164,0	130,8	75,0	126,8
	XII.	94,2	141,5	75,2	75,5	93,2	105,6	116,2	110,3	116,7	108,3	129,3	133,1	110,3	161,0
2018	I.	93,9	119,2	81,9	52,4	118,4	96,4	99,7	104,1	95,7	95,9	88,7	76,3	67,2	89,3
	II.	95,6	118,5	85,0	64,6	116,0	103,3	100,1	104,2	97,0	96,7	138,0	95,7	55,5	101,6
	III.	107,7	135,5	106,2	97,1	131,1	120,5	117,9	125,7	117,2	119,7	169,9	111,6	76,0	125,7
	IV.	104,2	123,3	107,1	120,6	123,5	119,1	113,6	104,5	101,7	104,3	138,4	96,6	46,6	106,8
	V.	105,8	118,3	105,8	123,1	128,7	120,7	103,6	103,8	100,6	91,8	150,6	104,1	49,9	116,5
	VI.	100,4	128,5	113,4	129,9	127,7	128,2	108,5	116,3	120,7	109,6	170,4	115,1	65,4	118,7
	VII.	104,2	122,6	115,6	132,7	120,4	127,1	116,7	103,3	108,7	103,9	175,8	114,3	86,2	126,7
	VIII.	99,0	95,5	106,8	121,9	105,3	112,9	99,3	109,1	93,3	72,9	93,3	101,9	98,9	111,6
	IX.	103,3	114,1	114,8	123,1	110,9	122,0	108,2	115,1	109,3	102,3	196,5	114,5	110,6	126,6
	X.	115,8	129,0	131,2	139,2	131,3	141,3	139,2	102,2	123,0	111,9	154,5	126,5	85,0	120,4
	XI.	106,7	122,6	113,8	121,4	124,4	129,0	121,7	169,9	129,2	107,4	196,5	130,4	75,9	144,2
	XII.	94,2	124,4	74,8	76,1	90,3	112,5	110,2	120,7	138,6	98,1	147,3	141,0	95,7	164,1
2019	I.	97,9	133,7	86,9	52,1	119,8	89,6	112,3	105,5	106,5	93,6	172,5	81,5	41,7	97,1
	II.	106,1	122,5	93,8	78,9	116,9	93,5	98,3	93,5	128,0	106,0	153,6	99,7	44,2	104,1
	III.	115,9	134,4	112,8	107,6	122,4	108,2	114,5	124,5	131,7	121,6	174,7	113,3	46,8	121,2
	IV.	111,5	128,9	121,6	126,9	125,5	104,1	162,5	100,3	106,0	118,1	185,0	112,7	45,0	114,4
	V.	107,4	136,4	121,5	128,7	127,1	108,4	107,1	99,9	110,4	110,5	177,2	118,4	54,5	114,9
	VI.	99,2	129,0	106,4	118,4	108,7	98,9	103,6	100,5	113,1	97,8	129,1	108,6	43,9	111,3
	VII.	106,8	126,0	126,3	142,9	110,6	111,9	117,8	104,6	112,8	110,7	163,7	123,2	34,2	121,9
	VIII.	96,3	99,6	99,4	117,1	98,3	93,0	88,2	91,1	89,6	63,4	95,1	97,8	36,2	117,3
	IX.	103,2	134,1	121,4	129,2	113,5	115,8	119,2	111,7	123,1	98,7	165,4	122,7	49,5	128,4
	X.	113,2	150,3	132,4	142,1	115,7	123,7	134,1	104,0	125,5	123,1	192,0	133,3	52,5	119,8
	XI.	99,3	130,6	108,9	115,8	105,7	110,4	116,2	102,8	127,2	114,9	158,1	129,2	52,6	131,7
	XII.	92,6	146,0	78,3	80,2	79,3	96,8	115,2	100,1	123,6	84,9	122,3	145,1	88,6	162,0
2020	I.	97,8	132,2	85,1	57,2	101,7	86,8	111,5	89,0	93,2	84,9	144,6	89,6	48,7	98,6
	II.	104,3	133,5	93,3	79,8	107,0	94,6	101,9	94,0	112,8	107,1	157,2	105,0	48,3	102,6
	III.	114,9	178,3	103,5	88,6	108,0	97,5	119,6	114,9	122,8	87,8	128,9	104,6	92,3	112,5
	IV.	96,8	117,3	95,3	99,9	91,7	78,9	102,1	99,2	78,7	45,7	54,5	77,5	103,3	87,8
	V.	89,9	112,3	97,5	115,6	88,4	81,2	86,2	111,6	94,7	72,4	98,0	92,6	39,0	86,7
	VI.	93,7	130,6	107,1	119,2	92,6	94,3	92,1	120,4	121,0	93,1	166,6	108,6	59,2	107,2
	VII.	105,7	124,1	117,6	135,1	95,3	103,2	110,4	118,8	125,2	103,1	212,1	120,9	61,6	119,7
	VIII.	97,2	100,1	97,2	111,0	84,7	90,4	86,2	108,9	90,3	59,3	126,4	99,6	63,6	103,6
	IX.	104,6	140,2	120,6	130,0	101,4	111,4	112,6	136,2	119,9	98,7	218,2	128,1	73,9	135,1
	X.	104,4	130,3	115,6	126,2	109,6	113,2	129,4	119,2	112,4	95,1	175,4	123,3	90,8	114,2
	XI.	101,3	145,4	115,9	124,8	103,2	113,3	127,9	123,9	122,1	119,6	209,8	132,5	98,0	123,5
	XII.	91,9	153,9	83,3	77,4	86,9	96,7	120,6	109,8	133,4	89,6	184,6	142,5	110,1	152,4
2021	I.	89,1	127,5	77,0	48,9	99,3	78,3	101,3	87,4	90,2	76,1	154,4	73,5	61,2	79,4
	II.	107,7	116,2	98,6	83,6	115,6	101,3	102,0	99,5	120,8	90,2	173,9	97,3	87,7	95,0
	III.	125,5	148,4	135,2	130,7	129,0	134,1	134,0	142,4	161,8	115,0	192,9	120,9	109,8	135,4
	IV.	115,2	136,6	136,0	134,4	132,2	127,4	114,1	123,0	138,2	105,1	213,9	120,7	78,2	108,7
	V.	127,8	149,6	134,2	134,4	135,3	123,2	102,3	116,3	115,7	90,6	192,6	116,4	70,4	107,8
	VI.	128,1	157,9	142,0	144,7	130,3	139,8	119,1	137,4	163,9	97,0	204,6	128,5	75,2	118,8
	VII.	123,6	147,3	141,9	140,3	136,3	136,2	116,6	126,0	118,7	97,5	211,7	130,7	69,1	114,7
	VIII.	120,6	131,2	121,3	123,8	136,7	118,7	95,9	121,0	108,2	78,9	92,2	111,9	66,8	101,5
	IX.*)	129,0	143,7	140,1	143,0	154,2	143,9	119,2	132,7	137,1	94,1	178,1	137,3	86,8	118,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

**Umsatzindex für den Inlandsmarkt 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	95,3	101,3	95,7	103,1	136,0	109,1	96,2	103,6	106,2	97,1	
Ø 2017	106,4	111,4	95,4	111,1	150,8	121,1	99,9	111,1	115,7	101,6	
Ø 2018	114,9	112,3	97,8	124,0	172,1	136,6	112,6	122,1	128,6	114,8	
Ø 2019	110,3	110,5	101,9	128,8	189,4	152,9	124,2	131,4	141,2	126,2	
Ø 2020	107,5	111,2	99,9	132,5	142,7	148,2	120,0	131,0	138,6	123,1	
2015	I.	126,3	48,0	92,2	83,0	34,5	56,8	45,0	64,0	61,1	45,1
	II.	113,4	111,6	67,1	91,6	61,3	63,6	47,1	69,1	66,7	48,3
	III.	117,2	92,0	60,4	99,4	71,7	93,8	67,4	89,3	91,6	69,2
	IV.	104,9	98,7	99,0	104,3	81,1	96,0	94,7	89,3	92,3	94,9
	V.	85,5	108,0	158,0	96,8	92,2	97,0	104,4	87,5	91,8	103,4
	VI.	84,0	109,2	78,7	105,2	104,1	108,6	118,7	104,9	106,5	118,0
	VII.	84,4	118,5	105,6	109,1	115,3	112,8	125,7	109,7	110,7	125,7
	VIII.	81,5	113,6	181,9	98,0	96,8	102,1	120,0	96,5	98,8	118,8
	IX.	95,7	98,5	70,5	106,4	95,5	113,8	133,8	113,4	113,4	132,5
	X.	102,1	104,0	96,3	101,5	175,9	115,5	124,4	115,0	115,0	124,2
	XI.	102,9	97,0	89,4	98,5	91,7	120,5	124,4	126,3	123,7	124,0
	XII.	102,1	101,0	101,1	106,0	179,8	119,7	94,3	135,0	128,5	95,9
2016	I.	111,3	93,6	112,3	82,8	77,5	54,6	50,4	58,2	56,8	50,0
	II.	101,2	98,9	76,5	93,9	140,2	73,0	50,6	74,7	74,4	51,2
	III.	99,1	96,8	83,2	97,0	107,6	101,5	76,2	93,7	97,7	77,0
	IV.	90,4	100,7	118,8	104,7	150,0	102,6	90,8	90,7	96,2	91,4
	V.	79,9	111,7	81,2	96,2	137,0	103,9	98,9	92,9	97,9	99,1
	VI.	80,8	108,2	84,4	108,8	168,6	116,5	114,6	110,1	112,9	114,9
	VII.	74,3	110,8	114,6	106,6	156,8	114,8	117,6	103,8	108,3	118,7
	VIII.	80,1	103,3	99,0	112,9	120,8	115,3	120,1	102,4	108,1	119,9
	IX.	105,2	95,7	81,3	108,0	138,0	136,5	117,9	131,4	133,7	119,7
	X.	98,3	99,0	104,5	105,5	136,4	125,9	111,1	112,9	118,8	112,4
	XI.	105,2	95,7	81,3	108,0	138,0	136,5	117,9	131,4	133,7	119,7
	XII.	118,2	101,3	111,0	112,5	161,3	128,1	88,7	141,0	135,7	91,3
2017	I.	124,6	103,9	111,4	93,9	88,0	60,4	47,3	62,8	62,0	47,4
	II.	113,9	101,3	93,6	97,3	154,6	75,3	54,9	77,9	77,1	56,0
	III.	113,6	107,1	74,0	114,1	182,8	109,9	74,5	101,8	105,8	76,9
	IV.	102,2	103,8	113,4	109,1	195,6	112,7	85,9	92,9	102,1	87,3
	V.	89,1	125,6	83,1	113,2	166,7	127,7	112,2	109,3	117,7	113,3
	VI.	86,9	121,9	88,7	112,8	119,5	131,3	116,1	113,5	121,6	117,1
	VII.	91,6	125,0	101,9	115,1	128,6	133,2	116,0	114,2	122,8	117,6
	VIII.	89,6	119,4	98,3	118,9	121,1	128,7	119,6	111,4	119,2	120,1
	IX.	102,1	106,2	74,7	114,0	142,9	134,2	131,5	123,7	127,9	133,4
	X.	109,2	107,1	115,9	120,5	182,7	145,0	121,1	129,4	136,4	123,4

	XI.	120,5	109,8	73,8	113,6	150,2	157,4	123,9	142,2	149,2	126,5
	XII.	133,7	105,3	116,0	111,1	177,2	137,9	96,1	154,4	147,1	100,1
2018	I.	124,7	98,1	130,7	106,7	90,6	74,1	56,3	79,2	77,1	57,5
	II.	119,4	99,5	80,5	108,4	129,9	85,8	58,5	86,3	86,2	60,8
	III.	132,8	107,6	69,9	120,7	111,0	107,4	81,2	106,5	106,6	84,9
	IV.	99,7	112,3	121,7	124,4	174,0	126,3	97,9	102,8	113,7	99,3
	V.	98,5	124,5	78,1	117,5	206,9	135,7	113,8	113,7	123,4	116,2
	VI.	98,5	119,6	85,8	125,9	166,9	153,6	132,1	129,8	140,6	133,8
	VII.	96,9	122,5	123,3	131,2	160,9	154,8	134,4	131,6	142,2	135,6
	VIII.	95,3	127,3	84,7	127,7	188,7	141,1	129,8	121,6	129,7	132,9
	IX.	116,3	110,2	79,6	125,8	218,9	155,2	148,3	133,7	143,1	149,7
	X.	121,0	104,4	114,3	137,2	221,8	174,9	145,4	150,0	160,8	149,2
	XI.	129,5	113,7	79,5	128,3	159,0	165,8	138,4	148,3	156,3	140,6
	XII.	146,2	107,7	125,6	134,0	236,1	164,2	115,0	161,1	163,4	116,7
2019	I.	145,7	96,2	126,4	117,0	151,8	87,2	62,6	85,3	86,5	63,8
	II.	127,2	100,6	81,0	115,7	171,5	105,9	68,8	94,9	100,5	70,4
	III.	123,8	106,5	81,9	125,9	201,3	132,4	94,1	117,6	124,6	96,4
	IV.	103,6	109,9	143,4	134,5	195,1	147,6	108,6	119,0	132,1	111,6
	V.	97,2	116,8	67,9	130,8	179,3	155,8	121,6	127,6	140,6	123,5
	VI.	97,8	132,1	87,9	123,6	193,8	159,9	135,7	127,5	142,1	137,6
	VII.	93,9	122,2	142,3	149,0	166,8	179,8	152,8	148,0	162,2	155,5
	VIII.	89,1	116,6	87,9	128,1	173,9	152,8	142,8	124,0	136,6	144,5
	IX.	100,9	98,2	78,5	134,3	237,1	166,0	157,1	141,8	152,9	157,0
	X.	100,2	115,7	110,1	135,1	218,6	197,6	157,2	161,4	177,8	160,4
	XI.	113,6	107,9	86,8	122,7	184,8	186,9	144,7	155,0	169,4	148,3
	XII.	131,0	103,8	128,1	128,5	198,4	162,6	143,9	174,8	169,4	145,7
2020	I.	124,1	103,9	140,8	125,0	126,0	92,7	66,8	90,9	92,0	68,6
	II.	110,3	107,7	73,8	122,8	152,8	112,1	75,5	106,7	109,3	78,6
	III.	122,6	103,9	73,8	123,3	143,1	116,6	89,6	116,1	116,1	93,3
	IV.	94,7	115,4	120,5	118,6	156,0	117,9	83,6	99,1	107,5	86,8
	V.	78,2	122,7	79,9	118,5	134,2	147,3	119,7	110,9	127,1	122,6
	VI.	90,3	111,9	89,8	131,1	135,9	165,1	137,7	127,7	144,4	140,3
	VII.	93,9	120,1	134,1	146,6	164,5	173,4	147,9	143,8	157,2	150,0
	VIII.	92,4	120,7	94,9	132,2	121,6	152,9	136,0	125,8	137,8	137,9
	IX.	109,3	109,8	81,9	144,6	153,5	169,7	165,4	152,0	159,7	166,7
	X.	118,0	105,3	94,2	145,5	164,0	178,8	150,0	153,1	164,7	152,5
	XI.	119,3	107,8	85,5	138,6	115,9	185,4	155,8	170,1	176,4	160,5
	XII.	136,9	104,9	129,9	142,6	145,2	166,4	112,4	175,8	171,2	119,3
2021	I.	131,9	105,7	117,9	119,5	57,4	87,1	64,3	83,0	85,1	65,6
	II.	127,0	104,9	89,5	134,9	116,7	112,2	78,4	110,6	111,4	81,5
	III.	125,0	112,9	75,0	149,7	120,2	163,4	117,0	150,5	155,8	123,2
	IV.	120,9	111,4	125,8	149,4	123,9	170,2	130,9	140,9	154,0	134,7
	V.	112,6	123,8	81,0	144,2	115,8	165,8	143,7	145,5	153,8	148,6
	VI.	117,4	136,6	95,5	153,1	125,1	187,6	167,5	158,9	171,6	169,7
	VII.	128,8	124,9	120,9	160,2	147,8	181,7	159,6	160,6	169,7	163,1
	VIII.	122,2	116,1	103,5	154,5	142,8	168,7	154,0	145,2	154,8	158,5
	IX.*)	127,7	115,0	91,0	156,6	113,9	176,1	171,4	164,8	169,1	174,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.