

## Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend

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	99,2	98,5	99,1	98,4	101,7	93,1	100,5	97,9	95,2	98,5	97,7	99,9	94,8	102,2	103,4	
Ø 2017	107,5	106,7	107,5	106,7	111,0	104,5	105,8	102,2	98,5	102,1	102,8	107,4	104,4	111,4	113,1	
Ø 2018	117,3	115,8	117,3	115,9	117,1	122,5	116,1	103,4	99,8	103,7	113,4	114,7	122,5	112,3	126,9	
Ø 2019	117,7	114,6	117,8	114,7	115,2	115,7	119,1	102,6	94,5	104,6	102,2	114,8	114,0	110,6	138,9	
Ø 2020	117,6	112,8	116,5	112,0	114,1	100,0	121,2	104,6	111,3	101,7	90,0	113,4	106,4	113,7	144,8	
2015	I.	99,5	99,5	99,3	99,3	99,6	101,4	97,9	99,4	94,2	99,4	107,2	99,3	99,7	48,1	99,1
	II.	99,9	100,0	99,7	99,8	99,8	102,0	98,3	99,9	95,4	100,1	104,8	99,6	100,9	111,6	99,0
	III.	100,3	100,4	100,1	100,3	99,9	103,0	98,7	100,4	97,2	100,7	103,1	99,9	102,0	92,0	99,1
	IV.	100,7	100,9	100,5	100,7	99,9	103,9	99,2	100,7	99,5	101,0	102,1	100,3	103,0	98,7	99,6
	V.	101,0	101,2	100,9	101,0	99,9	104,6	99,8	100,8	101,7	101,0	101,4	100,5	103,7	108,0	100,1
	VI.	101,1	101,4	101,1	101,3	100,0	104,7	100,3	100,8	103,1	100,9	100,7	100,6	104,0	109,2	100,4
	VII.	101,1	101,3	101,2	101,3	100,0	103,9	100,8	100,6	103,2	100,5	99,8	100,6	103,8	118,4	100,4
	VIII.	100,7	100,8	100,9	101,0	100,1	102,1	101,0	100,3	102,4	100,0	98,8	100,4	102,7	113,6	100,3
	IX.	100,1	100,1	100,3	100,3	100,1	99,4	101,1	99,8	101,5	99,6	97,6	100,2	100,6	98,4	100,1
	X.	99,4	99,2	99,5	99,4	100,1	95,7	101,1	99,4	100,7	99,2	96,2	99,9	97,3	104,0	100,2
	XI.	98,5	98,1	98,6	98,3	100,2	91,6	100,9	99,0	100,4	98,9	94,8	99,5	93,2	97,0	100,5
	XII.	97,7	97,2	97,8	97,2	100,3	87,7	100,8	98,9	100,7	98,7	93,4	99,3	89,1	101,0	101,2
2016	I.	97,1	96,4	97,2	96,4	100,3	85,0	100,7	98,8	101,0	98,7	92,4	99,0	86,0	93,6	101,9
	II.	96,8	96,0	96,8	95,9	100,2	83,8	100,5	98,6	100,5	98,5	91,9	98,8	84,8	98,9	102,4
	III.	96,7	96,0	96,8	95,8	100,1	84,3	100,4	98,2	98,7	98,1	92,4	98,6	85,5	96,8	102,4
	IV.	96,9	96,2	96,9	96,1	100,0	86,0	100,2	97,5	95,6	97,7	93,9	98,5	87,9	100,7	102,3
	V.	97,4	96,7	97,3	96,5	100,1	88,5	100,2	96,8	92,0	97,4	95,7	98,5	91,0	111,7	102,2
	VI.	98,0	97,3	97,8	97,1	100,3	91,0	100,2	96,3	89,1	97,4	97,4	98,8	94,3	108,2	102,3
	VII.	98,8	98,1	98,6	97,9	100,8	93,4	100,2	96,2	88,0	97,7	98,6	99,3	97,0	110,8	102,7
	VIII.	99,7	99,0	99,5	98,9	101,7	95,8	100,3	96,7	89,0	98,3	99,5	99,9	99,0	103,3	103,4
	IX.	100,6	100,0	100,5	99,9	102,6	98,2	100,3	97,6	92,0	98,9	100,2	100,7	100,5	106,7	104,2
	X.	101,7	101,1	101,6	101,0	103,7	100,9	100,4	98,7	96,0	99,4	101,4	101,4	101,9	99,0	104,9
	XI.	102,7	102,2	102,6	102,1	104,7	103,9	100,7	99,6	99,4	99,7	103,4	102,2	103,7	95,8	105,6
	XII.	103,6	103,3	103,6	103,2	105,7	106,9	101,3	100,1	101,0	99,8	105,6	102,9	105,8	101,3	106,3
2017	I.	104,5	104,2	104,4	104,0	106,6	109,3	102,0	100,1	100,8	99,7	107,5	103,5	108,0	103,9	107,3
	II.	105,2	104,8	105,1	104,6	107,4	110,3	102,9	100,0	99,6	99,8	108,1	104,1	109,5	101,3	108,5
	III.	105,8	105,3	105,8	105,1	108,2	109,9	103,8	100,2	98,5	100,2	107,1	104,7	109,8	107,1	109,8
	IV.	106,2	105,6	106,3	105,6	109,0	108,2	104,6	100,8	98,4	100,8	104,8	105,3	108,8	103,8	111,0
	V.	106,6	105,8	106,7	105,9	109,8	105,7	105,3	101,6	99,2	101,6	102,3	106,0	106,7	125,6	111,9
	VI.	106,9	106,0	107,0	106,1	110,6	103,2	105,9	102,4	100,0	102,3	100,1	106,7	104,1	121,9	112,6
	VII.	107,2	106,4	107,3	106,4	111,5	101,1	106,3	103,1	100,1	102,8	98,9	107,4	101,6	125,0	113,2
	VIII.	107,8	106,9	107,9	106,9	112,4	99,9	106,7	103,5	99,3	103,3	98,8	108,3	99,9	119,4	114,1
	IX.	108,6	107,7	108,6	107,6	113,3	99,7	107,1	103,6	97,8	103,6	99,7	109,3	99,3	106,2	115,2
	X.	109,5	108,6	109,6	108,5	114,0	100,5	107,7	103,6	96,5	103,8	100,8	110,3	99,9	107,1	116,6

	XI.	110,4	109,4	110,5	109,3	114,4	102,0	108,3	103,5	95,8	103,8	102,0	111,2	101,4	109,8	118,0
	XII.	111,3	110,2	111,3	110,1	114,7	103,6	108,9	103,6	95,8	103,9	103,4	111,9	103,5	105,3	119,1
2018	I.	112,1	110,9	112,1	110,9	114,8	105,5	109,7	103,7	95,8	104,0	105,4	112,3	106,0	98,1	120,1
	II.	112,9	111,6	112,9	111,7	115,1	108,0	110,7	103,6	95,8	104,1	108,0	112,6	108,9	99,5	121,0
	III.	113,7	112,3	113,7	112,5	115,5	111,0	111,8	103,3	96,0	104,2	110,9	112,8	112,0	107,6	121,9
	IV.	114,5	113,1	114,5	113,3	116,1	114,5	112,8	103,1	96,8	104,2	113,7	113,0	115,1	112,3	123,0
	V.	115,5	114,0	115,5	114,3	116,7	118,5	113,9	103,1	98,7	104,1	115,9	113,4	118,3	124,4	124,4
	VI.	116,5	115,0	116,6	115,3	117,3	122,8	115,1	103,3	101,4	103,9	117,3	114,0	121,7	119,6	125,9
	VII.	117,6	116,1	117,8	116,4	117,7	126,8	116,3	103,5	104,0	103,6	117,7	114,7	125,2	122,4	127,4
	VIII.	118,7	117,2	118,9	117,4	118,0	130,3	117,8	103,6	105,4	103,3	117,1	115,4	128,8	127,2	128,9
	IX.	119,9	118,5	120,0	118,4	118,3	132,9	119,4	103,5	104,9	103,2	116,0	116,1	132,1	110,3	130,4
	X.	121,1	119,6	121,1	119,5	118,5	134,1	121,0	103,4	102,7	103,3	114,7	116,8	134,2	104,8	131,8
	XI.	122,1	120,5	122,0	120,3	118,7	133,8	122,2	103,2	99,6	103,4	113,2	117,4	134,8	113,8	133,3
	XII.	122,6	120,9	122,4	120,7	118,7	132,3	122,8	102,9	96,9	103,6	111,4	117,9	133,4	107,9	134,4
2019	I.	122,4	120,6	122,4	120,5	118,5	129,9	122,6	102,8	95,5	103,8	109,6	118,1	130,5	96,2	135,1
	II.	121,7	119,7	121,8	119,8	118,0	127,0	121,9	102,8	95,5	104,0	107,8	118,0	126,8	100,6	135,6
	III.	120,6	118,5	120,8	118,7	117,3	124,4	120,8	102,8	95,8	104,1	106,2	117,5	123,2	106,5	136,1
	IV.	119,5	117,1	119,7	117,4	116,6	122,1	119,8	102,6	95,6	104,2	104,8	116,7	120,2	109,9	136,7
	V.	118,4	115,7	118,7	116,0	115,8	119,8	118,9	102,4	94,7	104,3	103,5	115,8	117,7	116,8	137,5
	VI.	117,5	114,5	117,7	114,7	115,1	117,2	118,3	102,0	93,1	104,4	102,3	114,9	115,2	132,0	138,4
	VII.	116,8	113,4	116,9	113,6	114,4	114,4	118,0	101,8	91,7	104,5	101,1	114,0	112,4	122,2	139,2
	VIII.	116,1	112,4	116,2	112,6	113,8	111,2	117,9	101,8	91,0	104,6	99,9	113,3	109,1	116,7	139,9
	IX.	115,5	111,6	115,5	111,6	113,4	108,2	117,8	102,0	91,8	104,8	99,0	112,8	105,9	98,2	140,7
	X.	114,9	110,9	114,9	110,8	113,0	106,0	117,8	102,6	93,6	105,1	98,2	112,4	103,4	115,7	141,5
	XI.	114,6	110,5	114,6	110,2	112,9	104,5	117,8	103,4	96,3	105,4	97,3	112,2	101,9	107,9	142,4
	XII.	114,5	110,4	114,4	109,9	113,0	103,4	117,9	104,3	99,2	105,4	96,1	112,0	101,1	104,0	143,4
2020	I.	114,7	110,5	114,4	109,8	113,1	101,8	118,3	104,9	101,6	105,0	94,3	111,9	100,5	106,6	144,2
	II.	115,2	110,7	114,5	109,8	113,3	99,5	118,9	105,2	103,4	104,4	92,2	112,0	99,9	108,6	144,7
	III.	115,8	111,1	114,7	110,1	113,3	96,7	119,8	105,3	105,1	103,6	90,0	112,4	99,3	104,1	144,7
	IV.	116,5	111,5	115,1	110,5	113,3	94,2	120,9	105,3	106,8	102,9	88,3	113,0	99,2	115,1	144,6
	V.	117,2	111,9	115,6	111,0	113,2	92,8	121,8	105,4	108,4	102,4	87,2	113,6	100,0	122,7	144,5
	VI.	117,7	112,4	116,1	111,7	113,1	93,1	122,4	105,5	110,3	102,3	87,1	114,2	102,0	112,0	144,6
	VII.	118,1	112,8	116,6	112,2	113,3	94,9	122,8	105,5	112,5	102,4	87,8	114,4	105,0	120,7	144,8
	VIII.	118,3	113,2	117,0	112,7	113,6	97,9	122,7	105,2	114,5	102,5	88,8	114,4	108,2	121,6	144,9
	IX.	118,5	113,6	117,4	113,1	114,2	101,5	122,4	104,5	116,3	102,5	89,6	114,0	111,3	109,7	144,9
	X.	118,9	114,2	117,9	113,6	115,0	105,2	121,8	103,5	117,8	97,2	90,4	113,5	114,0	105,4	144,7
	XI.	119,7	115,3	118,7	114,4	116,1	109,0	121,4	102,5	119,0	97,2	91,4	113,4	116,8	107,4	144,8
	XII.	121,1	116,9	119,9	115,5	117,6	113,6	121,0	101,8	120,3	97,5	92,6	113,8	120,7	130,7	145,6
2021	I.	123,0	118,9	121,6	117,1	119,4	119,2	120,7	109,6	149,0	98,2	94,4	114,7	126,3	105,7	147,0
	II.	125,2	121,2	126,2	122,1	121,5	126,0	120,2	110,1	150,5	99,3	96,8	119,5	133,4	105,0	149,0
	III.	127,2	123,4	128,1	124,0	123,8	133,5	119,6	110,8	151,0	100,4	99,6	120,5	141,8	113,0	150,8
	IV.	129,1	125,5	129,7	125,8	126,2	141,0	119,1	111,3	150,3	101,6	102,4	121,3	150,6	111,4	152,3
	V.	130,7	127,3	131,2	127,5	128,4	148,1	118,5	111,4	148,4	102,6	105,3	121,8	159,7	123,8	153,0
	VI.	132,4	129,0	132,7	129,2	130,5	154,5	118,0	111,2	145,8	103,4	108,2	122,2	169,4	136,8	153,2
	VII.	134,2	130,7	134,3	131,1	132,4	160,3	117,6	111,0	143,2	104,0	111,1	122,7	180,3	125,0	153,1
	VIII.	136,1	132,3	136,1	133,2	134,3	165,2	117,5	111,1	141,5	104,6	114,2	123,6	192,7	116,3	153,2
	IX.	138,2	133,8	137,9	135,3	136,1	169,3	117,5	111,6	140,7	105,2	117,5	124,7	205,5	115,5	153,6
	X.	140,2	135,0	139,7	137,3	137,7	172,3	117,6	112,3	140,8	105,8	120,6	125,9	217,8	112,2	154,3
	XI. *)	141,7	135,9	141,1	138,8	139,0	174,5	117,8	113,0	141,1	106,4	123,4	126,8	228,8	112,0	154,9

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.01.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2015=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 2016		-	94,7	G	102,2	G	97,8	101,2	-	98,6	93,2	92,8	106,1	98,6	99,4	88,5
Ø 2017		-	102,4	G	106,8	G	103,2	102,9	-	105,9	82,7	94,4	111,0	100,9	100,0	102,7
Ø 2018		-	113,9	G	111,7	G	105,3	107,7	-	108,9	81,2	92,0	118,8	108,1	95,9	127,1
Ø 2019		-	87,8	G	112,4	G	108,5	108,3	-	102,7	78,0	79,7	117,7	106,2	88,5	122,7
Ø 2020		-	61,4	G	118,3	G	110,8	107,6	-	109,3	64,7	70,4	123,0	96,9	82,6	77,3
2015	I.	-	95,4	G	99,6	G	100,2	98,7	-	95,5	99,0	98,9	95,3	97,9	101,0	84,8
	II.	-	104,2	G	98,9	G	100,4	99,6	-	96,0	99,9	101,4	96,5	98,6	101,5	85,3
	III.	-	107,7	G	98,5	G	100,6	100,3	-	96,9	101,0	103,2	97,6	99,4	101,6	102,3
	IV.	-	120,1	G	98,5	G	100,6	100,7	-	98,0	101,8	103,7	98,5	99,9	101,4	102,0
	V.	-	95,2	G	98,8	G	100,6	100,7	-	99,1	102,1	102,7	99,2	100,3	101,1	111,6
	VI.	-	100,8	G	99,4	G	100,4	100,5	-	100,2	101,8	100,9	99,8	100,5	100,6	114,9
	VII.	-	109,1	G	100,2	G	100,2	100,2	-	101,0	101,0	99,2	100,4	100,8	99,9	118,7
	VIII.	-	88,0	G	100,8	G	99,9	99,8	-	101,7	99,9	98,1	101,1	100,9	99,1	102,2
	IX.	-	96,5	G	101,2	G	99,6	99,6	-	102,3	98,9	97,8	101,9	100,8	98,5	97,6
	X.	-	91,3	G	101,4	G	99,4	99,6	-	102,9	98,2	98,0	102,6	100,6	98,2	106,5
	XI.	-	92,6	G	101,3	G	99,2	100,0	-	103,2	98,1	98,3	103,3	100,3	98,3	90,4
	XII.	-	98,9	G	101,4	G	98,9	100,5	-	103,2	98,2	97,7	103,8	100,1	98,7	83,5
2016	I.	-	92,6	G	101,5	G	98,4	101,1	-	102,5	98,2	96,2	104,2	99,8	99,3	63,3
	II.	-	70,2	G	101,6	G	97,8	101,7	-	101,1	97,5	93,7	104,5	99,4	99,7	64,3
	III.	-	87,5	G	101,9	G	97,1	102,1	-	99,3	96,1	91,2	104,7	98,8	100,0	78,3
	IV.	-	87,9	G	102,2	G	96,6	102,3	-	97,7	94,2	89,4	105,0	98,2	99,9	80,0
	V.	-	90,2	G	102,4	G	96,4	102,2	-	96,7	92,5	88,9	105,3	97,6	99,7	88,6
	VI.	-	90,2	G	102,5	G	96,6	102,0	-	96,2	91,4	89,6	105,6	97,3	99,4	95,1
	VII.	-	98,2	G	102,3	G	97,1	101,7	-	96,5	91,3	90,7	106,1	97,4	99,2	88,1
	VIII.	-	97,5	G	102,0	G	97,7	101,3	-	97,2	91,7	92,1	106,7	97,8	99,2	96,7
	IX.	-	94,5	G	101,8	G	98,3	100,7	-	97,9	92,2	93,5	107,3	98,5	99,3	98,5
	X.	-	104,9	G	102,1	G	98,7	100,2	-	98,6	92,3	94,9	107,7	99,2	99,3	105,7
	XI.	-	112,9	G	102,7	G	99,1	99,6	-	99,3	91,5	96,0	108,1	99,5	98,9	103,1
	XII.	-	109,7	G	103,5	G	99,4	99,1	-	100,0	89,9	96,8	108,2	99,6	98,3	99,8
2017	I.	-	128,2	G	104,5	G	99,9	98,8	-	100,9	88,0	96,8	108,3	99,4	97,8	95,1
	II.	-	124,2	G	105,3	G	100,6	98,9	-	101,9	86,3	96,1	108,4	99,3	97,6	93,8
	III.	-	117,2	G	105,8	G	101,5	99,5	-	102,9	85,1	94,9	108,6	99,4	98,1	103,9
	IV.	-	116,0	G	105,8	G	102,5	100,6	-	103,7	84,1	93,5	108,9	99,6	99,1	103,4
	V.	-	88,4	G	105,8	G	103,2	101,9	-	104,4	83,1	92,3	109,4	100,1	100,4	99,6
	VI.	-	88,3	G	106,0	G	103,7	103,0	-	105,1	82,1	91,9	110,0	100,6	101,5	92,4
	VII.	-	86,0	G	106,5	G	104,0	104,0	-	106,0	81,2	92,4	110,7	101,1	102,2	105,0
	VIII.	-	86,5	G	107,3	G	104,2	104,8	-	107,0	80,4	93,5	111,5	101,5	102,1	110,9
	IX.	-	87,5	G	108,0	G	104,5	105,3	-	108,3	80,0	94,5	112,4	101,9	101,5	102,5
	X.	-	93,0	G	108,6	G	104,7	105,7	-	109,4	80,1	95,1	113,5	102,2	100,6	109,7

	XI.	-	103,5	G	108,8	G	105,0	106,0	-	110,2	80,5	95,5	114,6	102,7	99,8	104,7
	XII.	-	110,2	G	109,1	G	105,1	106,2	-	110,5	81,1	96,6	115,8	103,2	99,2	110,8
2018	I.	-	109,2	G	109,4	G	105,2	106,5	-	110,3	81,8	98,8	116,8	103,9	98,8	99,7
	II.	-	87,7	G	110,0	G	105,1	106,8	-	110,1	82,1	101,6	117,7	104,9	98,6	99,1
	III.	-	106,1	G	111,1	G	105,0	107,2	-	109,9	82,2	104,0	118,3	106,0	98,0	117,4
	IV.	-	123,2	G	112,2	G	104,8	107,6	-	110,1	82,0	104,6	118,6	107,2	97,1	107,1
	V.	-	115,3	G	113,1	G	104,7	107,9	-	110,3	81,5	102,8	118,6	108,3	96,0	114,0
	VI.	-	108,2	G	113,3	G	104,8	108,1	-	110,3	80,8	98,2	118,4	109,2	95,1	136,3
	VII.	-	115,5	G	113,0	G	104,9	108,0	-	109,8	80,2	92,1	118,2	109,8	94,5	135,3
	VIII.	-	120,1	G	112,3	G	105,1	107,9	-	108,7	80,0	85,9	118,3	109,9	94,3	151,2
	IX.	-	113,7	G	111,7	G	105,4	107,8	-	107,5	80,2	81,1	118,7	109,8	94,4	152,1
	X.	-	121,3	G	111,3	G	105,8	107,8	-	106,6	80,7	78,5	119,5	109,6	94,6	159,7
	XI.	-	121,1	G	111,3	G	106,3	108,0	-	106,2	81,3	77,9	120,5	109,4	94,6	130,8
	XII.	-	125,4	G	111,5	G	106,7	108,4	-	106,4	81,6	78,4	121,4	109,2	94,3	122,0
2019	I.	-	114,9	G	111,8	G	107,0	108,7	-	106,8	81,5	79,3	121,8	109,0	93,8	107,6
	II.	-	93,0	G	111,8	G	107,2	108,9	-	107,0	81,1	80,4	121,6	109,0	93,1	121,3
	III.	-	100,7	G	111,6	G	107,4	108,8	-	106,5	80,3	80,9	120,6	108,8	92,2	122,9
	IV.	-	98,3	G	111,1	G	107,5	108,5	-	105,2	79,4	80,9	119,1	108,5	91,2	138,4
	V.	-	86,5	G	111,0	G	107,6	108,1	-	103,2	78,6	80,6	117,6	107,9	89,9	137,9
	VI.	-	81,8	G	111,2	G	107,7	107,7	-	101,4	77,9	80,0	116,4	107,0	88,5	110,2
	VII.	-	75,4	G	111,7	G	107,9	107,5	-	100,0	77,2	79,5	115,7	105,9	87,1	140,7
	VIII.	-	77,7	G	112,5	G	108,3	107,5	-	99,3	76,8	79,4	115,5	104,8	85,8	130,7
	IX.	-	80,8	G	113,4	G	108,9	107,7	-	99,4	76,7	79,6	115,7	103,8	85,0	120,8
	X.	-	74,2	G	114,0	G	109,7	108,1	-	100,1	76,5	79,5	116,0	103,2	84,8	127,5
	XI.	-	80,5	G	114,4	G	110,6	108,6	-	101,2	75,7	78,7	116,3	103,0	85,0	108,3
	XII.	-	89,8	G	114,6	G	111,6	109,1	-	102,3	74,2	77,1	116,6	103,0	85,4	106,6
2020	I.	-	99,0	G	114,9	G	112,3	109,5	-	103,2	72,1	74,4	116,9	103,1	85,6	100,4
	II.	-	74,2	G	115,2	G	112,7	109,6	-	104,2	69,8	71,3	117,3	103,0	85,5	98,9
	III.	-	62,8	G	115,7	G	112,7	109,5	-	105,4	67,6	68,7	118,1	102,6	85,2	75,8
	IV.	-	52,6	G	116,2	G	112,4	109,3	-	107,2	66,0	67,7	119,3	92,9	84,8	52,6
	V.	-	47,7	G	116,6	G	112,1	108,9	-	109,3	65,0	68,5	120,5	92,7	84,3	62,4
	VI.	-	50,2	G	117,0	G	111,8	108,5	-	111,4	64,6	70,6	121,7	92,9	83,8	72,9
	VII.	-	52,0	G	117,6	G	111,4	107,9	-	112,9	64,3	72,7	123,0	93,6	83,2	84,5
	VIII.	-	52,6	G	118,6	G	110,8	107,3	-	113,6	63,7	73,5	124,4	94,6	82,3	80,5
	IX.	-	55,9	G	119,9	G	109,8	106,4	-	113,2	62,6	72,6	125,8	95,6	81,1	79,0
	X.	-	58,0	G	121,3	G	108,8	105,5	-	111,8	61,2	70,4	127,3	96,5	79,6	79,1
	XI.	-	60,4	G	122,7	G	107,8	104,5	-	110,2	60,2	68,0	129,3	97,2	78,2	69,3
	XII.	-	71,3	G	123,7	G	107,3	103,7	-	109,1	59,8	66,2	131,9	97,8	77,1	71,6
2021	I.	-	72,9	G	124,1	G	107,3	103,1	-	108,8	60,2	65,5	135,3	98,7	76,3	67,0
	II.	-	64,9	G	124,4	G	108,0	102,7	-	109,1	61,3	65,7	139,0	100,0	75,9	78,4
	III.	-	78,8	G	124,6	G	109,2	102,5	-	109,6	62,5	66,3	143,0	101,9	75,9	97,9
	IV.	-	72,8	G	124,9	G	110,6	102,5	-	110,1	63,4	66,5	147,2	104,1	76,3	96,7
	V.	-	72,8	G	125,1	G	112,0	102,9	-	110,7	63,8	66,1	151,2	106,4	76,9	102,4
	VI.	-	78,7	G	125,3	G	113,3	103,5	-	111,2	63,6	65,7	154,4	108,5	77,5	117,8
	VII.	-	80,6	G	125,3	G	114,7	104,3	-	112,1	63,2	65,6	156,4	110,6	78,1	108,7
	VIII.	-	89,9	G	125,2	G	116,0	105,1	-	113,4	63,1	66,3	157,2	112,7	78,5	122,6
	IX.	-	94,4	G	125,1	G	117,4	106,0	-	115,1	63,3	67,9	157,1	114,8	78,8	127,3
	X.	-	136,7	G	125,2	G	118,7	106,6	-	117,1	63,6	69,9	156,6	116,7	78,7	149,9
	XI.*)	-	124,7	G	125,5	G	119,7	106,9	-	118,8	63,9	71,9	155,9	118,4	78,5	128,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.01.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2015=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 2016	100,4	100,7	100,0	99,3	93,2	100,8	109,9	107,7	100,4	101,7	107,5	105,0	87,4	97,6
Ø 2017	101,1	109,0	104,8	105,1	110,2	109,6	127,3	117,8	107,4	109,4	119,6	104,9	91,3	102,3
Ø 2018	103,8	108,2	109,3	109,8	117,7	118,1	137,9	120,0	117,8	122,2	134,2	105,0	91,7	109,6
Ø 2019	103,5	119,9	109,9	111,1	112,9	112,5	140,9	119,7	123,2	129,2	142,7	107,2	69,4	110,1
Ø 2020	101,8	119,8	102,4	109,2	101,6	114,2	142,2	121,4	115,2	132,4	154,3	111,3	94,8	98,0
2015 I.	102,5	101,3	98,7	101,2	102,7	99,4	95,9	97,0	96,6	97,5	80,7	102,4	74,8	100,1
II.	102,1	100,5	99,1	100,6	103,1	99,3	97,4	96,9	97,2	97,8	83,4	101,8	75,7	101,1
III.	101,6	99,8	99,4	99,8	103,2	99,1	98,6	97,0	97,9	98,2	113,5	101,1	101,0	102,3
IV.	101,1	99,5	99,6	99,2	102,9	99,0	99,4	97,2	98,7	98,5	110,0	100,4	72,3	103,4
V.	100,4	99,9	99,8	98,8	102,5	99,1	99,9	97,7	99,8	98,7	90,4	99,6	75,5	104,4
VI.	99,8	100,5	100,0	98,8	101,9	99,4	100,2	98,5	100,8	99,1	105,1	99,0	117,0	105,3
VII.	99,3	100,9	100,2	99,1	101,0	100,0	100,5	99,5	101,5	99,7	105,9	98,6	144,5	106,2
VIII.	98,8	100,7	100,4	99,5	99,8	100,5	101,0	100,7	101,9	100,5	60,9	98,4	95,3	106,9
IX.	98,6	100,3	100,6	99,9	98,3	101,0	101,4	102,0	102,0	101,4	98,9	98,6	115,8	92,0
X.	98,5	99,6	100,7	100,5	96,7	101,2	101,8	103,3	101,7	102,3	119,8	99,2	94,2	92,4
XI.	98,5	98,8	100,8	101,1	94,9	101,1	102,0	104,6	101,2	103,1	126,6	99,9	99,3	92,7
XII.	98,8	98,3	100,9	101,4	93,2	100,8	101,9	105,6	100,7	103,4	104,8	100,9	134,6	93,2
2016 I.	99,2	98,1	100,9	101,3	91,6	100,3	101,6	106,4	100,4	103,6	85,4	101,9	87,2	93,7
II.	99,6	98,2	100,6	100,8	90,4	99,8	101,7	106,8	100,0	103,7	111,9	102,9	84,6	94,4
III.	100,1	98,6	100,2	99,9	89,8	99,5	102,5	107,1	99,7	103,8	126,7	103,8	84,9	95,2
IV.	100,3	99,1	99,6	99,0	89,7	99,6	104,1	107,1	99,2	104,0	121,8	104,6	83,6	95,9
V.	100,4	99,4	99,0	98,3	90,1	100,0	106,2	107,1	98,8	104,1	97,3	105,2	68,0	96,7
VI.	100,3	99,7	98,7	98,1	90,8	100,5	108,4	107,0	98,8	103,8	108,7	105,6	85,8	97,4
VII.	100,2	100,0	98,8	98,1	92,0	100,9	110,7	107,1	99,1	103,0	96,8	105,9	58,7	98,0
VIII.	100,3	100,6	99,2	98,3	93,3	101,2	112,9	107,4	99,7	101,9	71,6	106,0	66,0	98,7
IX.	100,6	101,5	99,7	98,6	94,8	101,4	115,0	107,8	100,6	100,4	130,2	106,1	90,6	99,3
X.	100,9	102,9	100,4	99,1	96,5	101,6	116,9	108,5	101,7	98,6	104,4	106,2	99,7	99,9
XI.	101,2	104,3	101,0	99,7	98,4	101,9	118,4	109,4	103,0	97,0	130,1	106,2	99,5	100,5
XII.	101,4	105,4	101,4	100,6	100,5	102,6	119,9	110,4	104,2	96,2	104,6	106,1	139,6	101,0
2017 I.	101,3	106,2	101,8	101,7	102,6	103,8	121,5	111,4	105,1	96,5	100,0	106,0	90,9	101,5
II.	100,8	106,6	102,2	102,8	104,6	105,1	123,2	112,5	105,9	97,8	114,8	105,9	87,9	101,8
III.	100,2	107,0	102,6	103,7	106,3	106,4	124,9	113,7	106,3	100,0	125,2	105,7	93,8	102,0
IV.	99,7	107,5	103,1	104,4	107,7	107,5	126,4	115,0	106,3	102,8	120,1	105,4	57,4	102,0
V.	99,6	108,3	103,5	104,8	108,9	108,4	127,5	116,3	106,0	105,7	121,9	105,2	80,5	101,9
VI.	99,8	109,3	104,0	105,0	110,0	109,2	128,1	117,6	105,7	108,5	139,3	104,9	86,1	101,8
VII.	100,4	110,3	104,7	105,3	111,1	110,1	128,2	118,9	105,8	110,9	111,8	104,7	111,6	101,8
VIII.	101,2	110,9	105,6	105,9	112,3	110,9	128,2	120,1	106,8	113,2	80,5	104,5	99,2	102,0
IX.	102,1	111,1	106,7	106,5	113,4	111,9	128,5	121,1	108,2	115,8	114,9	104,4	106,3	102,3
X.	102,8	110,8	107,6	106,8	114,4	112,9	129,3	121,8	109,8	118,5	124,9	104,2	83,5	102,8

	XI.	103,0	110,1	108,1	106,9	115,1	113,9	130,4	122,3	111,1	120,6	153,6	104,1	86,7	103,6
	XII.	102,8	109,5	108,2	106,9	115,4	114,7	131,2	122,4	111,8	122,0	128,2	104,1	111,5	104,5
2018	I.	102,4	109,1	108,1	106,9	115,8	115,5	131,4	122,2	112,0	122,5	97,0	104,0	90,6	105,5
	II.	102,3	108,8	107,8	107,2	116,2	116,3	131,3	121,8	112,1	122,3	108,8	104,1	69,8	106,4
	III.	102,6	108,5	107,6	107,9	116,8	117,0	131,4	121,3	112,5	121,1	157,2	104,1	89,0	107,4
	IV.	103,1	108,0	107,8	108,8	117,5	117,6	132,2	120,6	113,5	119,5	119,4	104,2	68,9	108,3
	V.	103,7	107,5	108,3	109,8	118,2	118,0	134,0	120,0	115,2	118,3	127,9	104,2	71,7	109,2
	VI.	104,2	107,1	108,9	110,7	118,6	118,1	136,7	119,5	117,1	118,0	133,0	104,4	84,1	109,9
	VII.	104,6	106,6	109,5	111,2	118,8	118,1	139,6	119,2	118,8	118,8	155,3	104,7	109,0	110,6
	VIII.	104,7	106,5	109,9	111,3	118,6	118,2	142,0	119,0	119,9	120,3	92,9	105,0	97,9	111,1
	IX.	104,7	107,0	110,3	111,3	118,3	118,7	143,5	118,9	120,8	122,4	152,5	105,5	114,9	111,4
	X.	104,6	108,2	110,8	111,1	118,0	119,3	144,1	119,0	121,9	125,1	142,7	106,0	111,2	111,7
	XI.	104,5	109,8	111,3	110,9	117,9	120,1	144,1	119,1	123,6	127,9	155,4	106,5	95,0	111,8
	XII.	104,2	111,6	111,7	110,7	117,9	120,8	144,0	119,3	125,7	130,3	168,6	106,9	98,8	111,8
2019	I.	103,9	113,4	111,9	110,3	117,9	115,4	144,1	119,6	127,7	132,2	134,8	107,2	66,2	111,8
	II.	103,7	115,2	111,9	110,0	117,8	114,9	144,4	119,9	128,9	133,8	127,0	107,4	65,8	111,6
	III.	103,6	117,0	111,6	109,9	117,5	114,0	144,2	120,1	129,0	134,6	160,1	107,4	62,0	111,4
	IV.	103,9	118,7	111,1	110,0	116,9	112,7	143,3	120,2	127,9	134,4	161,4	107,3	58,0	111,0
	V.	104,3	120,4	110,6	110,5	116,0	111,7	142,0	120,2	125,9	133,3	153,7	107,2	70,5	110,6
	VI.	104,5	122,0	110,3	111,2	114,6	111,1	140,4	120,1	123,6	131,6	121,9	107,0	60,0	110,2
	VII.	104,3	123,2	109,9	111,8	112,9	111,0	139,0	120,0	121,6	129,4	144,8	106,8	56,3	109,9
	VIII.	103,6	123,7	109,4	112,2	111,0	111,2	138,3	119,7	120,4	127,2	98,4	106,8	58,0	109,5
	IX.	102,8	123,3	108,7	112,3	109,4	111,6	138,1	119,4	119,6	125,2	151,2	106,8	76,1	109,3
	X.	102,3	122,0	108,1	112,0	108,0	112,0	138,4	119,2	118,8	123,6	155,0	107,0	81,9	109,0
	XI.	102,1	120,5	107,7	111,8	106,8	112,2	139,1	119,0	117,9	122,6	162,4	107,5	76,7	108,6
	XII.	102,4	119,1	107,7	111,6	105,7	112,4	139,8	119,0	116,8	122,3	141,6	108,1	101,2	108,4
2020	I.	102,6	118,3	108,0	111,7	104,5	112,5	140,2	119,2	115,7	122,4	182,6	108,9	66,8	108,2
	II.	102,3	118,2	108,8	111,8	103,0	112,6	140,3	119,5	115,1	123,2	176,5	109,7	63,9	108,1
	III.	101,6	118,5	109,8	111,8	101,3	112,7	140,4	120,0	114,9	125,0	134,3	110,6	173,5	94,6
	IV.	100,5	118,8	95,5	107,7	99,7	112,8	140,6	120,5	115,0	127,8	83,1	111,4	132,2	94,7
	V.	99,4	119,0	96,3	107,3	98,6	113,1	140,9	121,0	115,2	130,9	111,8	112,0	58,3	94,9
	VI.	98,8	119,1	97,1	106,7	98,4	113,6	141,4	121,4	115,3	134,4	150,2	112,4	72,5	95,2
	VII.	99,2	119,2	98,2	106,6	99,0	114,1	142,0	121,8	115,3	137,7	186,0	112,5	81,6	95,4
	VIII.	100,2	119,4	99,6	107,0	100,0	114,6	142,5	122,1	115,1	139,8	125,0	112,4	83,2	95,8
	IX.	101,6	120,0	101,2	107,8	101,3	115,1	143,0	122,4	114,9	140,1	183,2	112,1	94,1	96,3
	X.	103,2	121,1	103,0	109,0	102,6	115,5	143,6	122,6	114,7	138,6	164,9	111,7	100,4	97,0
	XI.	104,9	122,3	104,9	110,7	104,2	116,1	144,5	123,0	115,1	136,1	175,5	111,2	103,1	97,7
	XII.	106,8	123,3	106,9	112,5	106,1	117,2	146,4	123,4	116,3	133,2	178,4	110,8	107,6	98,5
2021	I.	109,0	124,0	108,8	114,2	108,8	118,9	149,1	123,8	117,9	130,2	134,7	110,5	121,4	99,2
	II.	111,6	124,0	110,7	115,7	112,2	127,7	152,0	124,2	119,6	127,0	155,1	110,4	137,0	99,9
	III.	114,3	123,5	112,4	116,8	116,1	130,3	154,7	124,6	121,3	123,7	177,0	110,5	161,4	100,6
	IV.	117,0	122,7	114,0	117,4	120,2	132,7	157,2	124,8	123,1	120,1	186,7	110,9	152,5	101,3
	V.	119,6	121,7	115,4	117,6	124,3	134,4	159,3	124,9	124,7	116,1	168,1	111,4	108,1	102,0
	VI.	121,8	120,9	116,5	117,4	128,0	135,5	161,5	124,8	126,1	111,6	182,2	112,0	124,4	102,7
	VII.	124,0	120,5	117,4	117,2	131,8	136,2	164,0	124,7	127,0	107,5	184,5	112,7	111,9	103,4
	VIII.	126,0	120,7	118,1	117,2	135,5	137,0	167,0	124,4	127,6	104,7	116,4	113,3	99,1	103,9
	IX.	127,9	121,4	118,9	117,4	139,2	137,8	170,0	124,1	128,1	103,5	189,0	113,8	138,8	104,5
	X.	129,5	122,5	119,9	117,8	142,6	138,6	172,5	123,9	128,3	103,2	151,5	114,2	134,0	104,9
	XI.*)	130,5	123,7	121,1	118,1	145,4	139,4	174,2	123,8	128,2	103,5	167,1	114,6	149,6	105,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.01.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.



## Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend

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	94,8	102,2	94,8	101,4	133,3	108,6	96,4	102,4	105,6	96,9	
Ø 2017	104,4	111,4	95,3	113,6	146,6	122,4	98,8	112,2	116,6	100,8	
Ø 2018	122,5	112,3	97,9	124,9	165,8	139,2	111,4	124,0	130,4	113,7	
Ø 2019	114,0	110,6	102,1	128,9	184,7	155,7	121,3	133,2	142,7	123,7	
Ø 2020	106,4	113,7	101,4	135,4	129,0	161,7	123,8	140,6	141,2	126,8	
2015	I.	99,7	48,1	92,1	104,3	32,7	99,9	97,9	99,1	99,3	98,9
	II.	100,9	111,6	67,0	103,5	75,4	99,6	96,9	99,4	99,5	97,8
	III.	102,0	92,0	60,4	102,7	68,0	99,5	97,2	99,7	99,7	97,8
	IV.	103,0	98,7	99,5	102,0	79,3	99,6	98,8	100,0	99,8	99,1
	V.	103,7	108,0	158,1	101,3	112,0	99,5	100,9	100,2	99,8	100,9
	VI.	104,0	109,2	78,4	100,4	100,0	99,2	102,5	100,3	99,6	102,3
	VII.	103,8	118,4	105,3	99,4	111,9	99,0	102,9	100,4	99,6	102,8
	VIII.	102,7	113,6	181,5	98,3	94,3	99,1	102,3	100,4	99,6	102,2
	IX.	100,6	98,4	70,8	97,4	92,8	99,5	101,1	100,3	99,9	101,0
	X.	97,3	104,0	96,4	96,9	168,1	100,3	100,0	100,1	100,4	99,7
	XI.	93,2	97,0	90,0	96,8	89,6	101,7	99,6	100,0	101,0	98,9
	XII.	89,1	101,0	100,6	97,1	175,9	103,2	99,7	100,2	101,8	98,6
2016	I.	86,0	93,6	112,2	97,5	75,5	104,7	99,9	100,5	102,6	98,6
	II.	84,8	98,9	76,6	97,9	143,2	105,6	99,8	100,9	103,3	98,6
	III.	85,5	96,8	82,9	98,4	119,3	105,9	99,0	101,3	103,8	98,3
	IV.	87,9	100,7	118,6	99,0	142,5	105,9	97,9	101,4	104,1	97,9
	V.	91,0	111,7	81,0	99,5	131,3	106,1	96,8	101,5	104,3	97,4
	VI.	94,3	108,2	84,5	100,2	167,4	106,8	95,9	101,7	104,6	97,0
	VII.	97,0	110,8	114,4	101,0	149,0	108,0	95,2	101,9	105,1	96,4
	VIII.	99,0	103,3	98,7	102,1	117,5	109,6	94,7	102,4	106,0	95,7
	IX.	100,5	106,7	71,0	103,3	116,5	111,2	94,2	103,1	107,0	95,2
	X.	101,9	99,0	104,4	104,7	131,5	112,4	94,0	103,9	107,9	95,1
	XI.	103,7	95,8	81,7	106,1	142,4	113,2	94,2	104,7	108,6	95,5
	XII.	105,8	101,3	111,1	107,6	163,8	113,8	94,9	105,5	109,4	96,5
2017	I.	108,0	103,9	111,3	109,0	83,5	114,7	96,1	106,4	110,2	98,0
	II.	109,5	101,3	93,5	110,0	149,4	116,2	97,3	107,4	111,4	99,3
	III.	109,8	107,1	74,4	110,9	175,7	118,1	98,2	108,4	112,7	100,1
	IV.	108,8	103,8	113,4	111,6	197,1	120,0	98,4	109,5	114,1	100,2
	V.	106,7	125,6	82,8	112,3	177,1	121,5	98,2	110,5	115,2	99,9
	VI.	104,1	121,9	88,7	113,1	113,4	122,5	97,7	111,4	116,2	99,4
	VII.	101,6	125,0	102,0	113,9	122,9	123,3	97,5	112,3	117,0	99,2
	VIII.	99,9	119,4	97,8	114,6	116,0	124,2	97,8	113,4	118,0	99,7
	IX.	99,3	106,2	74,5	115,4	136,5	125,2	98,7	114,7	119,1	100,8
	X.	99,9	107,1	115,7	116,3	173,4	126,5	100,2	116,2	120,5	102,4

	XI.	101,4	109,8	73,6	117,2	144,2	127,6	101,9	117,6	121,8	104,2
	XII.	103,5	105,3	115,4	118,3	170,1	128,5	103,7	118,7	122,8	106,0
2018	I.	106,0	98,1	130,4	119,6	85,9	129,2	105,4	119,5	123,5	107,6
	II.	108,9	99,5	80,3	120,9	124,3	130,2	106,8	120,0	124,2	109,0
	III.	112,0	107,6	69,8	122,2	108,7	131,5	108,1	120,6	125,0	110,2
	IV.	115,1	112,3	122,0	123,2	165,2	133,2	109,2	121,2	126,1	111,3
	V.	118,3	124,4	78,0	123,9	198,5	135,3	110,2	122,1	127,6	112,4
	VI.	121,7	119,6	85,9	124,7	162,9	137,5	111,3	123,2	129,2	113,7
	VII.	125,2	122,4	124,0	125,4	155,2	139,7	112,4	124,4	130,8	115,0
	VIII.	128,8	127,2	84,9	126,4	183,4	141,9	113,4	125,5	132,5	116,1
	IX.	132,1	110,3	79,7	127,4	211,0	144,3	114,1	126,6	134,1	116,9
	X.	134,2	104,8	114,6	128,1	213,4	147,0	114,7	127,4	135,7	117,4
	XI.	134,8	113,8	79,4	128,5	154,7	149,5	115,2	128,3	137,3	117,6
	XII.	133,4	107,9	126,0	128,6	226,4	151,3	115,5	129,3	138,6	117,7
2019	I.	130,5	96,2	125,8	128,6	145,5	152,2	115,8	130,2	139,5	117,7
	II.	126,8	100,6	80,5	128,5	163,4	152,3	116,1	131,0	140,1	118,0
	III.	123,2	106,5	81,7	128,5	194,3	152,2	116,8	131,8	140,6	118,9
	IV.	120,2	109,9	143,4	128,8	185,5	152,4	118,1	132,6	141,1	120,3
	V.	117,7	116,8	68,3	129,2	173,0	152,9	119,7	133,2	141,8	122,1
	VI.	115,2	132,0	89,0	129,5	189,2	153,9	121,5	133,5	142,4	124,0
	VII.	112,4	122,2	142,7	129,6	164,7	155,1	123,1	133,6	143,0	125,6
	VIII.	109,1	116,7	88,7	129,3	165,7	156,5	124,2	133,6	143,5	126,7
	IX.	105,9	98,2	78,7	128,8	230,8	157,9	124,9	133,8	143,9	127,5
	X.	103,4	115,7	111,0	128,4	211,5	159,4	125,2	134,3	144,4	127,8
	XI.	101,9	107,9	87,2	128,4	184,2	161,1	125,1	135,1	145,3	127,7
	XII.	101,1	104,0	128,4	128,8	208,2	162,8	124,9	136,1	146,7	127,5
2020	I.	100,5	106,6	142,3	129,4	107,2	164,2	124,3	137,2	148,7	126,9
	II.	99,9	108,6	74,6	130,2	133,0	164,9	123,5	138,0	151,0	126,2
	III.	99,3	104,1	74,2	131,1	107,6	164,8	122,4	138,6	127,8	125,2
	IV.	99,2	115,1	122,5	131,9	132,2	164,2	121,6	139,2	130,2	124,4
	V.	100,0	122,7	80,8	132,7	119,7	163,3	121,3	139,9	132,9	124,2
	VI.	102,0	112,0	90,5	133,7	134,0	162,2	121,8	140,7	135,7	124,7
	VII.	105,0	120,7	134,5	135,0	152,4	161,1	123,0	141,6	138,6	125,8
	VIII.	108,2	121,6	97,4	136,6	112,5	160,0	124,3	142,2	141,2	127,1
	IX.	111,3	109,7	84,1	138,2	127,3	158,9	125,2	142,5	143,7	128,1
	X.	114,0	105,4	96,7	139,9	141,9	158,3	125,5	142,5	145,9	128,7
	XI.	116,8	107,4	86,8	141,9	115,2	158,6	125,7	142,5	148,2	129,4
	XII.	120,7	130,7	132,0	144,0	164,7	160,0	126,4	142,7	150,7	130,6
2021	I.	126,3	105,7	117,3	146,4	58,2	162,1	128,2	143,4	153,4	132,8
	II.	133,4	105,0	89,2	149,0	124,6	164,5	131,2	144,5	155,9	135,8
	III.	141,8	113,0	75,6	151,7	123,6	166,2	134,6	145,7	157,7	139,1
	IV.	150,6	111,4	125,6	154,3	146,5	167,2	137,8	146,7	158,6	142,0
	V.	159,7	123,8	81,1	156,7	121,0	167,5	139,9	147,2	158,6	143,8
	VI.	169,4	136,8	95,9	158,7	134,0	167,2	140,7	147,4	158,0	144,5
	VII.	180,3	125,0	120,8	160,4	148,6	166,8	140,8	147,5	157,2	144,7
	VIII.	192,7	116,3	103,1	162,1	144,2	166,8	141,0	147,7	156,7	144,9
	IX.	205,5	115,5	85,8	163,6	119,9	166,9	141,6	148,2	156,7	145,5
	X.	217,8	112,2	118,7	165,0	143,0	167,1	143,0	148,9	157,2	146,6
	XI.*)	228,8	112,0	77,9	166,2	164,8	167,2	144,6	149,5	158,3	147,9

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.01.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.