

**Index der Auftragseingänge für den Inlandsmarkt
ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unbereinigt**

Berichts- periode	Insgesamt (C+F)	industrielle Hauptgruppen (MIG)					ÖNACE 2008 - Abteilungen				
		Vorleistungen	Investitionsgüter	Konsumgüter			Herstellung von Waren (C)	Bau (F)	13 Herstellung von Textilien	14 Herstellung von Bekleidung	17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus
				Insgesamt	Gebrauchsgüter	Verbrauchsgüter					
Ø 2016	101,1	100,0	99,3	102,0	107,0	96,2	100,0	102,1	98,3	95,5	97,6
Ø 2017	115,5	124,6	107,0	108,8	127,5	87,2	117,0	114,2	99,4	93,8	100,5
Ø 2018	124,2	114,8	117,1	111,2	131,5	87,8	115,3	131,8	93,5	79,2	102,3
Ø 2019	124,0	118,5	109,2	114,8	132,9	93,7	114,9	131,6	89,0	86,7	101,7
Ø 2020	122,9	112,7	105,9	110,7	129,5	89,0	110,1	133,6	89,5	76,6	97,9
Ø 2021	152,2	149,5	136,2	126,9	152,9	96,7	142,8	160,1	97,4	60,1	116,9
2015											
I.	76,4	98,9	77,1	85,0	71,7	100,4	90,0	65,0	90,1	114,2	121,0
II.	81,9	98,5	79,3	89,3	81,1	98,9	90,9	74,2	95,4	120,6	101,1
III.	100,5	104,1	112,0	127,5	139,5	113,7	109,0	93,3	104,7	125,6	100,3
IV.	101,2	104,1	112,6	95,7	92,0	100,0	106,3	96,9	121,7	75,3	103,3
V.	93,6	90,9	88,2	81,5	75,2	88,7	89,1	97,4	92,0	62,2	91,5
VI.	110,3	122,0	95,9	104,4	99,3	110,4	111,2	109,6	100,6	92,9	97,1
VII.	110,6	108,0	124,5	101,8	105,1	97,8	113,2	108,4	101,0	87,0	99,5
VIII.	96,0	86,3	100,7	79,6	71,1	89,5	90,8	100,4	70,4	102,2	89,7
IX.	117,7	95,4	105,0	117,4	125,7	107,9	100,8	132,0	114,1	118,7	100,1
X.	106,4	98,2	96,5	132,3	155,6	105,4	100,7	111,2	109,1	109,4	102,0
XI.	110,2	105,5	110,8	105,6	107,3	103,8	107,4	112,5	116,7	94,2	103,5
XII.	95,3	88,1	97,6	79,7	76,5	83,5	90,7	99,1	84,2	97,9	90,9
2016											
I.	82,1	92,0	93,0	80,6	73,4	89,0	91,3	74,2	86,4	74,6	113,3
II.	89,2	95,8	94,7	102,7	100,2	105,6	96,0	83,5	105,9	119,0	101,5
III.	103,2	101,7	102,9	113,1	114,1	112,0	103,2	103,2	118,3	125,0	104,3
IV.	100,7	102,1	101,8	112,4	126,3	96,3	102,9	98,9	102,9	75,3	97,6
V.	98,1	97,0	93,0	91,9	90,6	93,5	95,2	100,6	94,5	73,4	91,4
VI.	112,8	111,0	103,0	98,0	102,6	92,7	107,0	117,8	101,9	95,2	97,3
VII.	99,2	99,3	90,2	86,8	95,6	76,7	95,0	102,8	89,2	72,2	92,8
VIII.	97,5	95,2	86,2	89,2	83,8	95,6	91,5	102,6	74,4	100,8	93,0
IX.	110,4	99,7	120,0	108,1	114,5	100,6	107,6	112,8	105,3	119,4	93,1
X.	101,5	103,6	88,4	123,8	141,4	103,5	100,1	102,7	100,0	105,3	95,6
XI.	110,9	111,1	97,7	131,8	157,3	102,4	108,3	113,2	111,5	110,2	98,2
XII.	107,7	91,9	120,6	85,7	84,7	87,0	101,4	113,0	89,2	76,1	92,8
2017											
I.	92,7	123,4	99,9	84,8	81,2	89,1	111,7	76,6	81,8	95,4	127,4
II.	92,8	107,3	85,7	96,9	108,6	83,3	98,8	87,8	102,0	93,0	89,5
III.	126,9	123,3	123,6	121,5	145,4	93,7	123,3	130,0	113,4	120,4	106,8
IV.	119,8	135,6	99,1	103,4	124,8	78,7	119,9	119,7	91,5	71,3	92,1
V.	118,7	124,8	122,4	109,3	126,6	89,3	122,5	115,5	101,2	87,4	101,9
VI.	120,8	121,9	101,5	111,8	134,6	85,4	113,9	126,7	102,4	80,8	101,0
VII.	114,0	120,1	96,9	102,9	121,5	81,3	110,4	117,0	84,7	87,2	103,8
VIII.	101,4	101,7	89,2	100,9	116,9	82,3	97,2	105,0	84,4	95,0	92,9

	IX.	130,2	159,4	111,7	102,6	114,4	88,8	137,6	123,9	113,2	112,9	97,0
	X.	123,2	144,1	108,0	124,6	148,4	97,2	129,7	117,6	113,4	113,8	101,1
	XI.	131,7	128,1	137,5	150,3	193,6	100,1	133,4	130,3	127,8	92,7	105,4
	XII.	113,8	105,8	108,3	97,1	114,5	77,0	105,9	120,6	77,5	75,4	86,6
2018	I.	117,0	118,5	189,7	76,1	59,4	95,5	139,7	97,9	91,2	69,7	124,3
	II.	107,1	110,7	95,8	112,7	133,0	89,2	105,7	108,2	90,3	107,4	94,1
	III.	129,2	125,9	117,7	133,5	169,5	91,7	123,7	133,8	99,1	83,6	105,5
	IV.	123,6	114,7	110,0	99,3	111,9	84,7	111,7	133,7	96,9	64,9	98,8
	V.	114,4	115,7	105,8	105,3	120,3	87,8	111,3	117,0	92,8	61,4	99,6
	VI.	135,6	123,4	121,1	118,6	142,4	91,1	122,2	147,0	98,4	65,7	105,1
	VII.	128,8	118,1	111,3	118,6	143,4	89,9	115,7	139,9	91,1	84,4	107,8
	VIII.	109,8	99,0	96,7	112,2	144,2	75,2	99,4	118,6	68,5	96,6	97,1
	IX.	123,8	115,4	111,2	138,8	187,4	82,5	116,0	130,3	99,4	85,2	96,6
	X.	161,8	128,3	121,2	120,3	141,8	95,4	125,1	192,8	113,6	82,5	107,6
	XI.	121,9	113,9	118,0	115,2	131,8	96,1	115,5	127,4	99,8	88,9	102,7
	XII.	117,8	94,5	106,8	84,3	92,6	74,6	97,9	134,7	80,8	60,3	88,1
2019	I.	103,0	118,5	126,6	121,4	139,5	100,4	121,6	87,3	103,9	103,8	124,2
	II.	114,8	134,7	101,0	118,2	134,2	99,5	121,4	109,3	100,9	124,5	101,8
	III.	133,8	146,1	116,5	119,9	137,5	99,6	133,4	134,1	97,4	121,0	102,3
	IV.	129,0	115,2	120,3	121,2	147,4	90,8	117,5	138,6	92,6	73,4	103,4
	V.	122,6	126,7	104,8	110,8	123,9	95,6	117,6	126,7	99,2	73,9	101,9
	VI.	120,4	107,5	94,1	88,0	88,3	87,6	101,0	136,9	75,1	61,0	91,0
	VII.	131,7	123,4	113,6	115,0	137,9	88,4	119,2	142,2	86,5	82,6	105,2
	VIII.	108,5	99,3	83,2	157,1	225,1	78,2	98,9	116,7	63,4	93,7	93,2
	IX.	136,1	114,4	103,7	108,4	118,7	96,5	110,1	158,0	87,1	91,7	94,6
	X.	135,0	122,3	117,0	126,4	145,1	104,8	120,8	147,1	95,3	91,7	111,7
	XI.	127,6	111,2	123,3	103,5	112,0	93,8	114,7	138,5	92,7	68,9	100,6
	XII.	125,1	103,1	106,8	87,4	85,6	89,5	103,0	143,8	74,2	53,6	90,8
2020	I.	112,5	125,7	134,9	93,3	94,6	91,9	126,0	101,0	110,8	98,1	126,3
	II.	115,0	117,7	111,9	111,9	126,3	95,1	115,1	114,9	90,5	127,1	107,7
	III.	117,4	112,4	117,5	95,9	91,7	100,9	112,7	121,4	119,7	62,1	112,0
	IV.	97,5	98,8	72,9	56,0	33,5	81,9	85,9	107,3	63,2	64,9	96,5
	V.	110,0	86,3	80,1	87,4	95,7	77,8	84,2	131,8	67,9	52,9	79,5
	VI.	124,7	107,9	99,1	108,5	131,7	81,6	104,9	141,5	79,7	59,3	87,5
	VII.	126,8	111,3	103,4	121,5	148,7	90,0	109,4	141,5	89,9	88,5	98,6
	VIII.	116,3	89,6	86,2	160,5	231,1	78,8	94,8	134,6	61,5	90,1	90,1
	IX.	136,3	116,2	118,6	137,6	170,6	99,4	118,9	150,9	96,2	96,9	93,8
	X.	137,9	118,2	110,1	120,5	148,3	88,2	115,5	156,7	120,2	71,2	100,4
	XI.	133,9	120,7	105,0	127,5	155,3	95,3	115,8	149,1	97,2	55,9	103,6
	XII.	146,1	147,6	131,5	108,2	126,4	87,0	138,4	152,7	76,8	52,5	78,6
2021	I.	116,8	118,3	101,3	92,8	100,6	83,7	110,1	122,6	68,2	57,9	99,8
	II.	131,3	131,8	126,0	112,1	130,2	91,3	128,0	134,1	86,6	110,9	99,3
	III.	178,4	157,3	150,4	127,9	153,1	98,7	152,2	200,5	111,9	87,6	116,9
	IV.	155,1	148,6	156,1	121,2	153,1	84,1	148,7	160,5	99,2	36,1	110,6
	V.	156,3	145,7	147,4	115,4	137,2	90,0	143,6	167,1	92,8	34,9	123,2
	VI.	176,7	150,4	151,4	246,3	376,7	95,2	159,3	191,5	98,8	38,0	120,2
	VII.	150,0	149,2	175,5	136,5	178,3	88,1	157,3	143,9	103,4	41,6	115,6
	VIII.	133,8	155,1	108,9	87,8	76,1	101,4	132,9	134,6	83,8	57,0	121,6
	IX.	157,7	161,7	131,8	134,8	159,6	106,1	148,8	165,3	123,2	86,1	121,6
	X.	143,4	151,6	142,0	113,0	121,8	102,9	144,8	142,3	107,0	69,5	121,6
	XI.	164,0	168,5	126,5	123,0	133,7	110,6	149,7	176,2	101,2	52,2	132,8
	XII.	162,3	155,4	117,3	111,6	114,5	108,3	138,1	182,8	92,1	48,8	120,1
2022	I.	126,3	155,3	106,5	110,1	121,9	96,5	134,1	119,7	88,4	56,1	131,3

II.	144,9	175,4	127,4	123,7	146,6	97,1	153,9	137,2	99,9	69,3	124,0
III. *)	170,7	184,3	164,9	150,2	167,3	130,4	174,4	167,6	112,2	97,9	140,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.05.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 40 Tagen.

**Index der Auftragseingänge für den Inlandsmarkt
ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unbereinigt**

Berichts- periode	ÖNACE 2008 - Abteilungen									Bauwesen		
	20 Herstellung von chem. Erzeugnissen	21 Herstellung von pharmaz. Erzeugnissen	24 Metallherzeugung und -bearbeitung	25 Herstellung von Metallerzeugnissen	26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. und opt. Erzeugnissen	27 Herstellung von elektr. Ausrüstungen	28 Maschinenbau	29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	30 Sonstiger Fahrzeugbau	Hochbau (41 + 43 - 431)	Tiefbau (42 + 431)	
Ø 2016	111,6	100,6	92,3	102,1	127,7	97,2	105,2	99,1	85,5	103,8	96,8	
Ø 2017	114,8	93,3	117,9	111,1	206,1	151,6	117,4	91,8	101,0	115,9	108,9	
Ø 2018	94,7	104,1	120,6	121,3	117,8	110,5	120,1	91,6	145,8	131,0	134,2	
Ø 2019	102,8	116,4	117,0	112,3	115,6	140,5	121,7	99,7	118,1	137,7	112,8	
Ø 2020	100,1	104,2	105,4	103,6	115,8	152,3	121,6	89,3	117,3	137,9	120,5	
Ø 2021	123,4	133,4	157,0	132,3	136,8	176,9	166,4	99,6	145,8	165,2	144,2	
2015	I.	87,8	96,9	93,2	97,8	74,4	88,0	79,7	86,9	52,8	64,6	66,0
	II.	83,1	101,9	99,8	90,8	84,9	97,0	82,8	97,9	58,7	78,7	60,2
	III.	105,9	115,9	99,9	106,5	115,4	105,8	127,3	114,2	112,0	97,7	79,4
	IV.	82,0	107,4	108,4	111,9	111,8	102,1	118,3	120,0	76,0	98,7	91,3
	V.	83,5	95,7	97,9	95,6	84,9	84,4	85,8	93,0	52,7	98,7	93,7
	VI.	102,5	118,4	146,8	104,8	101,1	121,8	95,4	107,9	68,9	109,8	108,7
	VII.	111,4	99,4	112,4	103,2	115,0	108,7	102,0	98,1	230,6	105,6	117,1
	VIII.	138,1	78,8	75,6	87,8	85,2	73,2	86,0	66,8	161,1	99,4	103,4
	IX.	95,2	106,8	98,0	104,9	104,1	91,4	109,7	110,1	77,0	111,7	194,9
	X.	87,9	105,6	93,4	109,0	118,0	106,3	88,3	109,4	113,5	112,0	109,0
	XI.	127,8	109,0	94,2	110,7	106,2	103,8	125,4	107,2	77,9	117,3	97,6
	XII.	94,7	64,1	80,4	77,0	99,2	117,5	99,4	88,6	118,8	105,8	78,6
2016	I.	82,7	94,5	91,6	87,5	92,4	78,5	97,9	136,8	55,5	63,5	107,6
	II.	91,4	109,1	92,0	102,4	101,0	98,1	89,9	109,6	74,3	86,2	75,3
	III.	93,4	113,8	93,5	100,3	124,8	115,0	119,5	104,2	82,6	108,7	86,2
	IV.	93,3	106,3	104,4	106,3	154,5	85,3	101,6	116,3	99,1	95,6	109,0
	V.	116,9	110,9	92,8	101,5	142,0	76,1	93,0	92,7	66,1	102,7	94,4
	VI.	144,3	94,7	98,8	112,8	123,2	106,4	101,8	118,1	73,5	119,4	112,6
	VII.	132,7	69,7	83,6	102,0	122,7	98,5	94,1	80,8	68,4	100,5	109,8
	VIII.	105,5	102,3	82,7	92,1	138,4	109,8	91,3	80,7	60,9	103,8	98,6
	IX.	110,1	98,4	87,9	112,0	135,1	98,2	114,2	110,1	156,8	117,5	98,4
	X.	132,3	113,0	89,3	107,8	134,1	91,8	89,1	84,2	104,2	107,3	88,4
	XI.	153,6	107,6	93,9	113,1	144,4	103,2	105,0	72,3	120,8	118,6	96,4
	XII.	83,3	86,8	96,6	87,0	120,0	105,0	164,9	83,6	63,7	122,1	84,7
2017	I.	82,0	110,5	131,7	85,6	125,3	168,5	112,3	86,4	107,2	75,8	79,0
	II.	88,4	84,2	117,2	96,6	102,4	112,5	94,8	69,8	84,5	83,1	102,4
	III.	111,8	87,5	127,5	119,9	145,6	124,0	139,0	117,9	120,4	122,8	152,2
	IV.	117,4	95,0	120,4	107,0	601,1	103,6	103,8	82,8	95,8	114,2	136,8
	V.	129,5	104,3	123,0	125,2	231,6	100,2	141,5	101,5	92,2	113,5	121,6
	VI.	125,8	94,3	115,1	118,9	153,4	137,0	104,8	81,1	100,4	131,1	113,2
	VII.	143,7	88,3	116,1	109,4	177,1	116,9	93,1	88,5	93,2	120,3	106,8
	VIII.	121,7	83,5	94,9	107,6	106,7	98,5	88,8	67,3	86,4	110,6	87,3

	IX.	120,4	81,4	119,7	115,4	248,7	335,9	121,0	127,2	82,7	130,4	103,7
	X.	118,7	100,0	122,4	125,2	154,9	275,1	102,9	87,4	112,0	123,8	98,6
	XI.	147,3	108,2	105,8	129,3	291,3	125,6	168,8	102,3	151,3	142,5	92,3
	XII.	71,0	82,1	120,5	93,5	134,5	121,5	138,1	89,6	85,7	122,9	113,3
2018	I.	86,3	127,8	132,1	107,8	128,5	102,9	121,5	121,7	528,3	95,7	104,8
	II.	75,7	94,9	124,5	107,6	112,6	99,4	103,9	91,0	114,9	107,1	111,8
	III.	89,6	112,9	150,4	125,5	125,9	97,0	133,1	114,1	125,9	130,9	142,7
	IV.	88,3	107,8	125,6	126,6	113,4	97,0	117,2	95,7	83,7	135,7	127,5
	V.	102,7	115,1	119,4	123,2	103,5	105,4	115,6	90,3	92,7	119,5	109,1
	VI.	99,3	119,0	130,9	135,1	115,7	130,7	135,2	79,9	104,8	158,1	112,3
	VII.	107,8	107,8	118,2	132,0	132,3	109,1	109,7	88,5	120,2	150,1	108,2
	VIII.	97,6	68,6	97,8	112,1	106,4	96,7	100,9	61,7	109,9	118,6	118,5
	IX.	100,3	92,8	103,1	118,5	119,0	154,0	126,8	95,6	145,4	135,5	114,2
	X.	114,7	113,2	131,6	141,7	133,0	118,4	128,9	95,1	108,4	148,1	331,5
	XI.	95,9	109,4	114,6	129,2	121,5	113,9	131,9	89,3	99,4	132,4	111,6
	XII.	77,7	80,2	99,2	96,5	102,3	101,9	116,8	76,5	116,4	140,0	118,3
2019	I.	98,9	125,1	129,1	104,0	130,6	95,4	113,5	145,0	229,3	93,8	66,9
	II.	102,2	114,1	118,4	107,0	106,2	227,9	119,3	116,2	100,7	118,9	79,5
	III.	106,4	108,4	126,3	122,2	113,3	272,1	125,0	104,1	141,5	139,1	118,5
	IV.	109,5	116,1	113,4	124,0	175,1	102,8	125,5	121,4	118,3	140,5	132,9
	V.	103,2	123,5	144,2	121,0	105,8	109,8	118,3	91,3	94,6	132,2	109,7
	VI.	102,2	123,8	109,9	102,2	86,0	110,0	104,0	90,3	76,2	142,4	119,6
	VII.	125,9	100,6	129,1	119,1	124,4	113,6	125,2	108,6	107,9	142,8	140,6
	VIII.	90,8	77,9	102,0	98,8	92,6	96,8	92,4	57,4	181,8	123,1	96,8
	IX.	105,0	121,8	111,6	114,4	122,1	124,7	119,9	81,9	91,9	168,1	126,7
	X.	113,2	138,9	116,6	127,7	134,8	134,0	123,7	104,4	117,3	152,3	131,0
	XI.	87,2	124,4	111,8	115,8	107,6	125,4	155,2	95,3	89,2	141,6	129,1
	XII.	88,9	122,2	91,5	90,9	88,2	173,3	138,7	80,2	68,3	157,1	102,3
2020	I.	105,8	100,8	122,2	98,0	141,0	160,3	141,0	144,5	177,2	105,4	87,5
	II.	101,2	95,2	111,5	106,1	115,1	145,9	144,2	96,4	99,3	121,2	95,2
	III.	110,7	142,1	106,6	104,4	108,9	123,6	147,2	114,7	66,6	123,3	115,7
	IV.	88,3	105,3	79,5	83,1	94,0	176,0	78,4	46,9	26,6	106,4	110,0
	V.	85,7	103,4	82,2	87,7	100,9	94,1	87,0	67,5	71,4	133,3	127,3
	VI.	108,7	96,9	104,9	101,0	116,5	132,7	109,0	95,5	99,4	146,8	125,3
	VII.	122,2	94,3	108,2	110,3	111,9	109,4	119,3	89,7	108,7	146,3	126,8
	VIII.	90,3	67,1	80,2	96,9	79,1	109,4	98,0	59,8	178,2	134,8	133,7
	IX.	100,9	109,3	114,8	117,4	137,1	125,4	153,5	83,9	131,9	160,5	121,2
	X.	100,2	101,3	117,6	120,7	133,5	128,8	126,3	85,8	108,7	155,6	160,4
	XI.	95,5	124,4	119,5	117,1	141,7	136,1	116,3	102,4	119,4	160,0	115,5
	XII.	92,2	110,0	117,4	100,4	109,7	385,6	138,5	84,5	219,7	161,0	126,9
2021	I.	95,1	123,6	137,8	92,6	133,6	105,6	112,2	127,3	95,3	130,5	97,9
	II.	100,5	103,4	141,1	114,1	132,9	153,0	173,7	94,6	98,6	135,9	128,4
	III.	120,8	115,0	162,9	151,5	185,1	183,1	190,2	110,0	110,3	177,4	272,1
	IV.	111,4	118,9	168,0	150,7	127,8	152,7	197,6	102,3	126,2	176,4	111,4
	V.	129,8	134,6	143,5	136,3	122,8	188,0	192,6	91,8	113,6	166,8	167,9
	VI.	147,9	144,7	153,2	141,1	141,2	155,0	204,3	106,6	297,7	210,6	132,1
	VII.	131,0	121,6	165,4	140,6	136,0	142,6	142,3	87,6	448,6	152,7	116,3
	VIII.	96,8	135,2	158,3	124,8	118,4	246,8	127,3	84,3	54,2	138,8	121,7
	IX.	124,1	136,2	151,1	143,2	127,1	243,3	164,7	96,1	124,9	171,0	147,5
	X.	147,2	141,9	149,7	132,8	130,2	176,2	197,3	97,5	89,0	146,3	129,9
	XI.	160,3	162,3	189,2	143,6	150,9	146,7	151,3	94,9	107,8	189,0	136,2
	XII.	115,5	163,5	164,3	116,2	136,1	229,2	143,1	102,6	83,0	187,3	168,9
2022	I.	157,3	139,2	179,6	108,5	140,8	131,6	128,9	114,5	91,2	121,5	114,0

II.	165,9	131,4	180,6	139,8	118,1	214,3	163,8	98,2	113,1	143,0	119,2
III. *)	175,0	181,5	197,1	184,5	146,8	177,2	196,0	113,0	125,5	180,5	127,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.05.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 40 Tagen.