

## Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstägig bereinigt

Berichtsperiode	Insgesamt (B bis F)	Industrie (B bis E)	EU Insgesamt (B+C+D+F ohne D353)	EU Industrie (B bis D ohne D353)	Verwendungskategorien (MIG)						ÖNACE 2008 - Abschnitte					
					Vorleistungen	Energie	Investitionsgüter	Konsumgüter			Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (B)	Herstellung von Waren (C)	Energieversorgung (D)	Wasserversorgung und -entsorgung; Abfallentsorgung (E)	Bau (F)	
								Insgesamt	Langlebige Konsumgüter	Kurzlebige Konsumgüter						
Ø 2016	102,2	102,2	102,1	102,2	102,4	102,5	103,0	101,0	101,6	100,9	100,3	102,2	102,4	101,9	101,9	
Ø 2017	106,0	106,0	106,1	106,0	106,7	101,7	107,9	102,9	105,6	102,3	98,8	106,4	101,5	105,0	106,0	
Ø 2018	112,7	112,4	112,8	112,5	112,5	104,4	117,0	107,1	110,1	106,4	104,0	113,0	104,1	105,8	113,8	
Ø 2019	118,1	116,8	118,2	116,8	116,3	107,3	122,5	110,8	114,8	109,9	107,2	117,4	106,6	112,0	123,4	
Ø 2020	118,3	115,9	118,4	115,9	115,7	111,1	120,0	111,3	115,3	110,4	109,1	116,2	110,1	115,3	127,6	
Ø 2021	123,6	120,4	123,7	120,3	121,2	110,5	125,0	113,2	118,9	111,9	105,0	121,0	109,5	119,4	136,3	
2015	I.	84,2	85,0	84,1	85,1	84,6	85,4	85,3	85,5	86,5	85,4	78,2	85,1	85,8	86,3	80,8
	II.	82,7	85,2	82,6	85,2	84,1	85,6	85,4	85,9	86,0	85,9	76,7	85,2	86,4	86,3	73,1
	III.	88,5	90,2	88,3	90,1	88,8	89,9	89,6	94,1	89,4	95,1	82,5	90,2	90,8	100,3	81,7
	IV.	90,2	90,3	90,1	90,3	90,2	95,7	90,1	89,3	86,8	89,8	100,9	90,0	93,3	89,2	89,6
	V.	105,9	108,4	105,8	108,2	109,7	124,7	103,1	107,8	88,3	112,4	108,4	107,2	124,2	119,1	96,4
	VI.	132,4	134,4	132,8	134,9	135,6	112,3	141,1	129,8	150,0	125,0	120,4	136,1	115,6	111,9	125,1
	VII.	92,8	90,2	92,8	90,1	90,2	90,3	89,2	92,1	94,1	91,5	99,5	90,2	87,8	92,2	102,8
	VIII.	91,8	89,5	91,9	89,5	89,5	90,9	88,3	91,0	88,0	91,7	91,4	89,4	91,7	97,3	100,6
	IX.	90,2	88,6	90,1	88,4	87,4	97,8	88,5	87,8	89,2	87,4	99,3	87,8	96,0	101,6	96,5
	X.	103,9	104,4	103,9	104,4	111,5	102,6	99,0	99,4	96,8	100,0	119,3	104,9	97,3	90,9	101,9
	XI.	140,3	137,3	140,5	137,4	134,1	125,4	141,5	141,1	146,4	140,0	119,6	137,8	130,9	131,5	152,1
	XII.	97,1	96,5	97,1	96,5	94,4	99,4	98,9	96,2	98,6	95,7	103,7	96,2	100,3	93,4	99,5
2016	I.	85,6	86,9	85,6	86,9	86,7	88,5	87,4	85,8	84,9	86,1	76,5	86,8	89,3	88,4	80,5
	II.	82,4	84,7	82,5	84,7	84,5	87,4	86,9	84,9	83,4	85,2	79,7	84,8	87,5	89,7	73,8
	III.	90,8	92,5	90,7	92,5	92,1	91,4	92,0	95,9	92,8	96,6	82,6	92,6	92,7	102,1	83,9
	IV.	93,5	93,8	93,4	93,8	94,6	97,6	93,6	90,5	86,7	91,4	100,0	93,6	94,9	92,0	92,2
	V.	107,9	110,5	107,5	110,1	110,1	125,8	107,2	110,5	91,0	115,0	108,8	109,4	124,6	127,2	97,6
	VI.	134,5	137,1	134,9	137,6	138,3	113,5	145,4	130,4	153,7	125,0	118,9	138,9	116,9	106,4	125,2
	VII.	94,8	92,6	94,8	92,7	91,8	93,4	93,1	93,3	94,9	92,9	98,6	92,7	90,6	90,7	103,0
	VIII.	93,9	91,5	93,9	91,4	92,5	92,8	90,8	90,5	91,1	90,4	96,5	91,3	92,4	101,1	102,6
	IX.	93,0	91,4	92,8	91,2	90,0	102,6	91,0	90,2	90,4	90,1	96,2	90,4	101,5	102,9	99,1
	X.	107,0	107,6	107,1	107,6	116,0	103,4	101,5	100,1	99,1	100,4	115,2	108,1	98,9	91,7	105,3
	XI.	144,0	140,4	144,1	140,5	136,6	131,6	145,8	142,8	148,3	141,6	122,2	140,6	137,8	136,4	157,7
	XII.	98,4	97,6	98,4	97,6	95,1	101,5	100,8	97,4	102,7	96,1	108,0	97,3	101,5	93,7	101,4
2017	I.	87,1	88,7	87,2	88,6	88,4	87,6	90,3	86,7	89,0	86,2	75,3	88,8	88,0	95,8	81,4
	II.	86,9	89,6	86,9	89,7	89,5	87,3	90,4	88,2	88,7	88,1	75,2	89,9	88,0	94,5	76,4
	III.	94,2	95,6	94,2	95,6	96,3	88,6	95,8	96,3	96,9	96,2	83,4	96,1	89,4	103,4	89,0
	IV.	96,0	96,2	96,1	96,2	96,6	97,8	98,0	91,5	89,4	92,0	98,0	96,2	95,6	96,6	95,5
	V.	112,0	114,5	111,7	114,2	114,9	131,7	111,8	111,3	95,3	115,1	106,9	113,3	131,4	129,5	102,5
	VI.	139,9	141,8	140,3	142,3	143,4	115,1	151,1	134,2	165,3	126,9	120,1	144,0	117,2	104,7	132,5
	VII.	98,2	95,5	98,2	95,6	96,0	90,4	96,6	93,9	98,7	92,8	94,4	96,0	86,8	95,4	108,6
	VIII.	97,0	94,2	97,1	94,2	94,9	91,0	94,9	92,2	92,0	92,2	90,2	94,3	91,3	106,2	108,0
	IX.	95,7	94,3	95,6	94,1	93,5	99,1	95,5	91,4	94,1	90,7	96,6	93,8	97,9	105,3	101,5

	X.	110,5	111,1	110,6	111,2	119,8	104,5	106,6	101,2	100,5	101,4	117,1	111,9	99,4	93,8	108,1
	XI.	151,0	148,1	151,2	148,2	145,3	130,6	156,3	147,1	150,9	146,2	124,2	149,0	136,4	139,5	162,2
	XII.	103,4	102,6	103,5	102,6	101,2	97,2	107,1	100,6	106,5	99,3	103,6	103,0	96,7	95,7	106,7
2018	I.	92,3	93,6	92,3	93,7	93,1	87,6	97,5	90,9	91,0	90,9	80,7	94,1	88,3	94,4	87,2
	II.	92,6	95,3	92,7	95,4	94,1	93,2	98,4	92,0	91,6	92,3	79,1	95,5	94,6	96,1	82,8
	III.	99,5	101,4	99,4	101,4	101,2	90,7	103,9	101,6	102,1	101,4	84,0	102,1	91,6	105,3	92,0
	IV.	102,7	102,9	102,7	102,9	103,7	101,2	105,9	95,7	93,6	96,3	107,0	103,2	95,3	95,7	101,8
	V.	119,3	121,4	119,1	121,1	121,6	133,6	120,5	116,3	99,4	120,2	112,7	120,4	132,4	124,8	111,5
	VI.	148,7	150,9	149,2	151,5	151,7	116,0	165,4	139,2	165,6	133,1	127,5	153,6	119,0	107,5	140,6
	VII.	104,1	101,2	104,3	101,2	101,9	93,3	104,3	96,9	102,6	95,5	100,9	101,8	90,8	95,6	115,4
	VIII.	103,5	100,2	103,6	100,2	101,0	94,1	102,9	95,6	95,8	95,5	97,2	100,5	93,8	107,0	116,4
	IX.	101,8	99,7	101,7	99,6	99,1	103,2	103,0	93,5	97,4	92,6	98,5	99,3	101,7	107,8	109,7
	X.	117,4	117,4	117,6	117,6	126,3	107,9	114,4	105,7	106,9	105,4	126,2	118,2	102,9	94,9	117,5
	XI.	159,7	155,8	160,0	155,9	151,0	132,6	168,6	153,5	160,7	151,9	128,9	157,2	138,7	141,7	174,8
	XII.	110,4	109,1	110,6	109,3	105,4	99,4	118,8	104,4	114,6	102,0	104,9	109,8	100,5	98,8	115,3
2019	I.	98,7	99,3	98,8	99,4	97,8	90,4	103,9	98,5	96,6	98,9	83,4	100,0	90,5	98,7	96,4
	II.	98,6	100,4	98,6	100,4	98,4	93,7	103,6	100,0	98,8	100,3	83,9	100,8	94,8	99,9	92,0
	III.	104,5	104,9	104,6	104,9	105,3	94,7	109,4	99,6	104,6	98,5	89,7	105,5	95,0	112,1	103,1
	IV.	107,7	106,6	107,7	106,6	106,6	102,9	111,8	98,6	98,2	98,7	109,4	107,0	98,2	100,4	112,0
	V.	124,5	126,3	124,3	126,0	126,1	138,6	126,4	120,1	102,0	124,3	115,2	125,3	136,8	134,4	118,0
	VI.	157,4	158,1	157,9	158,7	158,7	118,6	174,6	145,2	175,3	138,2	127,5	161,3	120,9	123,4	154,5
	VII.	109,6	105,5	109,7	105,4	105,0	96,9	110,8	100,1	106,4	98,7	104,7	106,1	93,6	102,9	125,4
	VIII.	108,1	103,9	108,2	103,8	104,1	97,8	107,8	98,2	100,0	97,9	97,4	104,1	98,0	101,8	124,8
	IX.	106,3	103,1	106,3	103,0	101,9	103,2	107,1	97,2	100,4	96,5	101,8	103,0	101,1	113,6	118,7
	X.	120,7	120,0	120,8	120,1	128,2	110,9	118,5	107,0	108,7	106,5	129,8	120,9	104,9	99,9	123,7
	XI.	166,7	161,6	166,9	161,6	155,6	137,2	175,8	159,4	170,8	156,8	133,3	162,8	142,6	152,3	186,8
	XII.	114,4	111,7	114,6	111,7	108,4	102,9	120,7	106,1	115,9	103,8	109,8	112,1	103,3	105,1	125,1
2020	I.	102,5	101,7	102,5	101,7	100,6	94,7	107,5	97,3	100,3	96,7	86,2	102,3	94,7	103,7	105,6
	II.	99,2	99,4	99,3	99,4	97,4	98,1	107,0	97,3	97,2	97,3	83,9	99,7	98,8	102,7	98,4
	III.	106,7	106,3	106,6	106,1	106,1	97,4	109,5	103,0	107,8	101,8	91,1	106,7	97,3	116,6	108,6
	IV.	102,1	102,2	102,2	102,1	102,7	101,4	104,4	97,1	94,7	97,6	99,9	102,1	101,2	101,5	102,4
	V.	120,6	121,5	120,3	121,1	120,4	140,0	118,8	119,7	99,5	124,5	114,1	120,0	138,2	136,0	117,3
	VI.	157,6	157,2	158,1	157,7	157,8	124,3	169,5	149,0	176,1	142,7	132,7	159,8	126,9	126,1	159,4
	VII.	108,9	103,6	108,9	103,5	101,6	104,3	106,8	101,4	106,7	100,2	112,8	103,7	96,8	101,9	129,4
	VIII.	105,5	99,8	105,7	99,8	99,9	100,1	100,6	96,7	98,6	96,4	97,9	99,7	100,0	102,1	127,5
	IX.	106,4	101,5	106,2	101,1	100,9	105,1	102,7	97,7	100,0	97,2	104,8	100,9	103,2	120,0	124,9
	X.	123,3	121,3	123,5	121,4	131,1	115,0	117,3	108,1	115,1	106,4	129,1	122,0	107,9	105,0	131,3
	XI.	171,0	164,0	171,2	164,0	159,4	143,0	174,1	163,0	174,9	160,3	134,5	165,1	148,6	158,0	198,1
	XII.	116,1	112,8	116,2	112,9	110,0	109,6	121,5	104,9	112,1	103,3	121,6	112,9	107,9	109,7	128,7
2021	I.	101,9	100,7	101,9	100,6	100,9	93,7	104,8	94,7	99,4	93,6	80,7	101,1	94,1	105,1	107,0
	II.	102,3	102,2	102,3	102,2	101,6	94,6	106,7	96,5	101,3	95,4	81,4	102,7	94,7	104,5	102,7
	III.	110,0	107,7	110,0	107,5	108,2	95,9	112,1	101,9	110,1	100,0	90,2	108,3	95,1	120,2	119,3
	IV.	112,0	109,6	112,1	109,5	109,9	105,1	115,2	100,4	104,7	99,4	105,4	110,0	101,9	108,8	121,7
	V.	129,2	129,0	128,9	128,5	129,1	144,9	127,2	122,8	107,0	126,5	115,9	127,7	142,6	142,7	130,2
	VI.	165,3	164,5	165,8	165,1	166,6	123,4	178,1	153,7	186,3	146,1	127,4	167,8	126,0	129,0	168,5
	VII.	114,3	108,4	114,4	108,3	109,4	100,9	111,0	103,6	111,9	101,6	99,7	109,1	94,9	106,3	137,3
	VIII.	112,4	106,3	112,4	106,2	107,3	98,2	108,6	102,0	104,1	101,5	96,2	106,7	98,1	108,1	135,8
	IX.	112,2	107,4	112,1	107,2	107,0	104,5	112,1	99,9	102,1	99,4	100,8	107,4	102,7	123,5	130,6
	X.	127,6	125,0	127,8	125,1	135,2	114,3	121,7	110,2	111,6	109,9	120,8	126,1	108,0	107,3	138,1
	XI.	176,3	167,9	176,5	167,8	164,3	144,7	179,4	164,9	177,1	162,0	137,6	169,1	149,9	162,2	208,5
	XII.	119,7	115,6	119,9	115,5	114,4	105,8	123,5	107,8	111,5	106,9	104,3	116,1	106,1	114,9	135,9
2022	I.	108,1	106,5	108,2	106,4	107,0	94,6	110,9	100,8	103,8	100,1	84,0	107,4	93,2	108,3	114,5
	II.	108,5	107,7	108,5	107,6	107,3	97,8	112,0	101,7	104,9	101,0	85,5	108,3	97,6	115,3	112,0

III. *)	116,2	113,9	116,2	113,7	116,0	99,4	117,0	107,9	118,8	105,3	93,8	114,8	98,5	127,1	125,5
---------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	-------

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

## Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstägig bereinigt

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		-	96,8	G	103,6	G	100,9	101,8	-	96,7	90,6	97,3	104,2	100,0	95,3	108,4
Ø 2017		-	84,9	G	105,7	G	105,3	104,1	-	99,0	76,4	101,4	107,6	102,6	93,4	116,9
Ø 2018		-	81,2	G	113,2	G	109,5	108,1	-	101,4	74,9	103,5	114,2	103,8	92,6	126,8
Ø 2019		-	81,1	G	118,3	G	115,3	112,7	-	99,0	74,9	104,8	120,0	108,2	89,3	136,3
Ø 2020		-	81,8	G	123,2	G	116,5	113,1	-	105,8	64,4	101,6	122,1	110,7	83,3	146,5
Ø 2021		-	71,5	G	121,1	G	118,1	110,1	-	109,8	60,2	98,9	131,6	109,2	78,1	151,7
2015	I.	-	81,6	G	74,8	G	87,7	81,6	-	85,6	85,6	88,0	82,9	85,1	88,3	82,1
	II.	-	80,9	G	72,6	G	85,6	101,9	-	85,9	83,5	83,4	79,7	83,0	82,9	77,8
	III.	-	77,2	G	84,8	G	89,3	81,7	-	90,9	85,2	87,2	84,9	94,3	102,4	81,3
	IV.	-	119,3	G	89,0	G	89,3	91,5	-	92,4	86,3	86,7	87,3	88,3	89,0	114,8
	V.	-	123,2	G	102,2	G	107,0	115,3	-	104,0	107,9	85,1	91,9	130,9	100,0	136,1
	VI.	-	86,6	G	134,6	G	128,5	121,9	-	137,6	129,4	148,6	151,7	116,5	138,3	86,9
	VII.	-	109,8	G	96,2	G	92,9	87,7	-	87,4	107,5	99,9	95,5	89,2	93,0	108,3
	VIII.	-	86,1	G	94,2	G	90,2	103,7	-	90,9	114,5	91,7	90,3	88,0	87,7	80,2
	IX.	-	106,0	G	97,8	G	89,1	84,6	-	91,0	89,0	92,0	88,9	86,9	86,6	114,3
	X.	-	148,9	G	106,6	G	99,0	101,7	-	109,7	96,3	109,7	101,8	134,7	114,1	146,9
	XI.	-	80,2	G	138,9	G	140,7	138,9	-	132,2	131,2	130,6	149,4	109,8	125,3	81,4
	XII.	-	100,2	G	108,4	G	100,8	89,7	-	92,6	83,7	97,0	95,5	93,3	92,4	89,8
2016	I.	-	76,7	G	76,1	G	87,5	84,2	-	85,5	79,4	85,3	85,1	86,3	82,9	86,0
	II.	-	84,8	G	77,1	G	84,2	103,9	-	83,2	76,4	86,6	82,4	83,0	81,4	87,8
	III.	-	75,5	G	87,2	G	89,3	85,8	-	86,7	81,9	88,6	88,6	94,8	89,7	79,2
	IV.	-	112,6	G	92,6	G	91,6	92,9	-	89,8	78,0	86,0	93,3	90,3	86,0	126,6
	V.	-	116,3	G	108,9	G	108,1	117,5	-	97,3	101,3	86,2	94,7	130,3	99,0	149,9
	VI.	-	79,6	G	138,6	G	129,3	123,0	-	132,5	121,7	138,8	154,1	116,5	130,7	98,0
	VII.	-	109,6	G	96,5	G	93,9	88,4	-	87,4	83,4	93,0	99,4	88,1	90,5	120,3
	VIII.	-	92,6	G	100,9	G	90,8	107,0	-	85,2	78,8	89,0	94,9	87,8	82,7	93,4
	IX.	-	98,1	G	98,0	G	90,6	86,5	-	93,0	81,7	87,6	94,0	87,2	84,0	120,9
	X.	-	136,2	G	107,4	G	100,9	99,2	-	102,7	96,3	102,4	107,2	135,6	110,1	147,6
	XI.	-	76,7	G	145,4	G	143,7	141,7	-	130,4	128,0	130,2	157,6	110,5	119,3	85,7
	XII.	-	103,1	G	114,4	G	101,3	91,3	-	86,4	80,5	94,4	99,1	89,6	86,9	105,6
2017	I.	-	69,0	G	78,5	G	91,2	82,8	-	84,9	67,4	89,5	89,1	87,0	82,7	91,5
	II.	-	66,8	G	79,1	G	90,1	102,4	-	85,4	66,4	86,7	85,8	87,2	78,1	89,1
	III.	-	68,3	G	91,3	G	92,4	85,9	-	87,6	69,3	90,4	92,7	108,4	86,8	84,9
	IV.	-	105,1	G	92,2	G	93,5	91,3	-	89,6	67,4	89,1	94,3	92,3	83,0	123,8
	V.	-	101,0	G	112,2	G	112,0	121,4	-	105,1	89,7	89,4	97,4	126,8	95,6	163,7
	VI.	-	69,8	G	142,6	G	135,3	126,6	-	135,9	100,2	148,5	160,7	120,1	132,5	129,0
	VII.	-	88,8	G	97,7	G	97,7	91,2	-	87,6	68,6	95,3	103,8	89,8	86,1	140,7
	VIII.	-	66,5	G	102,4	G	95,0	110,3	-	89,3	65,7	96,2	99,4	89,5	83,5	97,9
	IX.	-	91,2	G	100,3	G	94,2	93,6	-	90,0	66,3	88,8	95,6	89,0	85,2	118,4

	X.	-	126,7	G	113,1	G	102,8	103,7	-	104,5	76,7	108,4	109,0	139,5	105,1	165,6
	XI.	-	70,7	G	149,1	G	152,5	141,5	-	133,8	110,4	136,8	162,3	110,8	118,2	91,7
	XII.	-	95,3	G	109,6	G	107,1	98,0	-	94,1	68,3	98,0	101,3	90,5	84,5	106,9
2018	I.	-	64,3	G	86,8	G	96,6	87,5	-	87,8	65,0	91,2	91,7	87,3	81,6	92,9
	II.	-	64,3	G	83,4	G	93,8	102,8	-	88,4	65,6	88,7	91,2	86,3	78,2	94,9
	III.	-	62,2	G	92,9	G	98,6	95,0	-	93,2	64,0	94,1	96,2	99,7	82,0	91,8
	IV.	-	107,6	G	99,1	G	97,3	96,9	-	96,6	64,6	92,4	100,4	92,1	81,9	183,8
	V.	-	101,7	G	119,6	G	116,2	125,0	-	103,2	84,7	96,6	106,1	136,9	94,7	184,0
	VI.	-	69,3	G	152,1	G	141,2	135,0	-	139,4	98,4	147,3	171,4	123,8	130,4	118,8
	VII.	-	89,3	G	106,6	G	100,3	96,3	-	96,1	69,9	102,7	109,8	90,9	84,3	131,3
	VIII.	-	66,2	G	110,7	G	98,7	113,6	-	92,6	68,2	96,7	105,3	91,6	82,6	113,4
	IX.	-	87,8	G	103,3	G	96,8	92,5	-	92,3	65,5	89,4	101,0	89,8	81,8	134,7
	X.	-	122,5	G	126,4	G	107,1	103,7	-	104,3	74,2	116,2	116,5	140,8	107,5	174,6
	XI.	-	64,1	G	158,6	G	156,9	151,1	-	131,4	110,5	131,6	172,5	113,6	120,7	97,5
	XII.	-	74,9	G	119,4	G	110,5	98,1	-	91,1	67,9	95,1	108,7	92,2	85,9	103,6
2019	I.	-	62,7	G	91,3	G	100,4	90,5	-	88,4	62,8	87,7	98,2	91,3	86,0	106,1
	II.	-	64,8	G	91,4	G	97,3	109,9	-	88,5	64,1	88,2	95,9	89,7	77,8	99,4
	III.	-	73,0	G	96,8	G	100,4	93,3	-	90,0	64,9	93,1	100,9	104,8	86,4	97,9
	IV.	-	103,4	G	104,3	G	103,6	108,2	-	90,2	66,5	91,1	108,1	96,2	84,3	172,3
	V.	-	102,9	G	122,5	G	123,3	130,8	-	102,6	90,5	93,3	108,6	141,4	93,7	196,4
	VI.	-	68,2	G	154,1	G	150,0	142,8	-	139,4	99,9	152,0	180,2	127,1	124,6	125,6
	VII.	-	83,2	G	114,7	G	106,5	98,4	-	93,4	65,4	103,7	115,0	96,2	80,8	152,0
	VIII.	-	68,0	G	110,6	G	103,5	114,4	-	86,5	66,3	96,7	109,2	95,6	76,3	117,2
	IX.	-	84,5	G	109,9	G	104,0	96,1	-	88,1	66,4	94,5	108,4	93,3	76,9	142,6
	X.	-	120,7	G	132,3	G	112,1	107,4	-	100,7	72,9	117,7	119,9	146,0	96,1	196,1
	XI.	-	67,8	G	163,0	G	166,7	158,9	-	131,0	107,9	135,8	180,8	118,5	111,6	109,8
	XII.	-	74,4	G	128,4	G	116,2	101,9	-	89,7	71,1	103,2	115,2	98,6	76,7	120,1
2020	I.	-	62,4	G	97,0	G	103,4	92,8	-	96,6	61,2	95,7	103,9	96,1	75,9	116,1
	II.	-	62,2	G	94,2	G	98,1	114,4	-	91,3	58,9	93,6	98,9	89,1	104,0	115,8
	III.	-	64,4	G	104,7	G	106,0	98,8	-	98,1	59,2	96,0	105,5	108,5	74,7	113,8
	IV.	-	86,7	G	104,5	G	102,9	107,2	-	87,0	54,8	89,1	101,9	99,4	71,3	115,7
	V.	-	97,6	G	123,5	G	121,1	128,1	-	105,0	74,5	83,0	104,3	138,4	91,8	202,1
	VI.	-	65,2	G	166,5	G	149,6	141,3	-	146,2	80,1	142,7	182,1	130,1	110,4	135,5
	VII.	-	108,3	G	118,1	G	106,9	103,9	-	91,5	54,6	100,6	118,4	93,9	73,3	209,3
	VIII.	-	69,9	G	113,0	G	103,5	114,0	-	95,6	55,5	85,5	109,6	97,9	64,8	124,7
	IX.	-	83,5	G	115,8	G	103,8	96,0	-	95,4	54,9	95,7	111,2	94,4	67,9	141,3
	X.	-	118,8	G	134,4	G	112,6	109,5	-	120,6	61,8	105,2	124,8	148,5	87,1	219,4
	XI.	-	63,6	G	170,0	G	175,5	152,5	-	145,0	95,7	131,8	185,8	130,5	105,7	120,3
	XII.	-	98,4	G	137,1	G	114,8	98,1	-	97,6	61,1	100,5	118,3	101,5	72,4	143,9
2021	I.	-	56,5	G	92,0	G	100,5	85,1	-	95,7	50,4	86,6	108,1	93,4	66,5	112,3
	II.	-	56,3	G	93,4	G	98,8	105,4	-	91,8	53,4	87,1	104,8	89,2	63,2	120,0
	III.	-	54,9	G	107,9	G	103,5	92,2	-	100,2	52,5	90,1	113,9	108,7	68,8	125,4
	IV.	-	88,2	G	109,0	G	105,4	94,7	-	96,5	51,3	88,1	116,2	102,1	67,8	162,5
	V.	-	92,6	G	130,3	G	125,6	124,3	-	106,7	66,5	87,6	121,8	140,7	78,9	222,4
	VI.	-	62,8	G	157,8	G	154,9	140,3	-	152,6	76,1	137,4	199,9	127,6	108,3	133,7
	VII.	-	76,3	G	112,2	G	109,4	99,4	-	108,4	54,5	105,8	125,9	96,0	68,3	203,4
	VIII.	-	62,3	G	113,5	G	105,8	112,2	-	94,0	52,8	89,1	118,1	97,2	72,3	123,3
	IX.	-	75,6	G	112,0	G	106,3	95,8	-	101,5	51,7	90,1	117,1	92,5	74,2	143,2
	X.	-	104,9	G	128,5	G	115,0	106,5	-	112,8	62,6	105,4	133,1	150,0	92,2	217,0
	XI.	-	64,9	G	172,1	G	172,2	160,4	-	153,9	93,3	128,6	196,6	116,7	101,7	125,8
	XII.	-	62,2	G	124,7	G	120,2	105,0	-	103,9	56,9	91,3	124,0	96,8	74,9	131,6
2022	I.	-	59,2	G	95,0	G	107,8	97,6	-	99,8	53,0	84,8	114,2	97,4	70,8	135,3
	II.	-	58,5	G	97,6	G	106,5	113,7	-	97,0	55,2	83,6	111,7	93,6	67,6	122,9

III. *)	-	58,7	G	111,7	G	111,1	97,8	-	106,7	58,0	88,6	120,5	113,0	68,7	128,7
---------	---	------	---	-------	---	-------	------	---	-------	------	------	-------	-------	------	-------

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

## Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstägig bereinigt

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	104,9	105,9	102,3	100,7	101,9	103,8	105,9	101,6	101,5	105,3	108,4	101,2	105,1	100,6	
Ø 2017	108,6	108,5	105,5	102,6	105,6	107,6	113,0	105,6	106,2	114,3	115,9	102,7	107,6	104,4	
Ø 2018	113,3	115,8	111,4	106,2	112,5	115,6	119,5	112,1	113,8	135,3	135,3	103,9	112,2	105,1	
Ø 2019	117,3	128,9	115,8	109,4	114,1	117,0	127,1	118,1	120,4	141,2	151,5	108,0	99,9	107,2	
Ø 2020	118,7	136,4	113,0	107,6	109,6	112,7	130,0	122,0	117,0	136,3	154,1	107,1	102,1	103,8	
Ø 2021	123,7	144,6	117,6	107,7	114,0	123,6	137,7	126,5	122,6	137,5	162,8	110,4	106,2	107,6	
2015	I.	84,3	80,3	83,4	83,3	87,7	84,5	82,1	86,4	85,9	83,0	79,2	86,6	85,4	88,7
	II.	82,0	81,5	87,2	79,8	82,7	84,3	92,4	83,9	88,0	81,9	79,2	85,9	83,6	86,6
	III.	93,8	115,3	91,6	90,8	85,4	87,0	86,2	88,7	90,2	84,3	93,4	90,4	90,8	95,9
	IV.	110,8	90,1	89,0	89,0	94,2	87,6	86,6	85,4	90,2	86,0	92,5	87,5	88,5	94,3
	V.	119,0	141,5	98,5	108,0	125,5	96,7	103,3	108,4	99,4	119,3	95,7	89,1	90,9	104,3
	VI.	117,3	97,6	148,9	133,8	126,4	141,7	138,7	140,2	141,7	148,4	135,3	145,5	150,2	137,9
	VII.	89,3	84,4	89,3	92,4	88,2	93,5	91,2	89,6	88,4	85,5	84,4	98,8	89,8	88,8
	VIII.	85,6	90,4	88,1	90,6	86,9	92,4	88,1	88,9	88,2	85,7	94,0	88,5	88,3	88,7
	IX.	84,7	84,9	87,6	88,0	86,2	89,4	88,4	87,6	88,3	86,5	82,6	90,0	88,1	89,9
	X.	124,7	91,5	112,9	106,6	121,4	106,8	98,8	100,7	95,6	101,7	113,6	99,7	99,9	95,3
	XI.	114,7	149,7	133,7	137,1	123,2	140,5	148,7	147,0	146,3	131,5	138,2	142,7	144,9	136,0
	XII.	93,7	92,8	89,8	100,8	92,2	95,6	95,5	93,1	97,8	105,9	112,0	95,1	99,6	93,6
2016	I.	89,9	87,3	85,3	81,3	88,0	87,5	86,0	88,7	87,3	86,9	85,1	85,7	88,7	87,1
	II.	85,8	89,2	88,4	79,1	85,4	88,3	95,9	85,4	85,8	86,0	87,0	83,1	87,9	83,7
	III.	98,1	128,8	92,0	94,3	88,5	91,8	90,1	94,6	89,9	90,0	107,4	89,9	93,4	96,1
	IV.	113,7	91,3	91,0	90,0	105,9	92,9	92,6	87,9	92,6	93,2	98,3	86,6	95,3	94,6
	V.	123,9	153,2	101,0	108,4	119,6	101,4	108,2	110,6	103,3	123,4	106,2	92,2	95,3	101,2
	VI.	123,1	103,2	149,9	134,3	124,4	147,7	151,4	140,6	143,4	154,4	146,2	149,0	154,4	143,1
	VII.	93,8	92,3	91,2	92,6	89,7	95,4	95,0	89,7	91,8	90,1	92,0	99,9	110,1	88,8
	VIII.	90,8	89,8	91,0	91,8	88,7	96,3	97,2	91,6	90,0	90,0	98,1	91,0	91,8	89,2
	IX.	87,7	99,0	90,4	89,7	87,7	92,2	94,0	87,7	89,5	91,5	94,2	90,3	90,5	91,4
	X.	130,3	93,5	118,6	115,6	125,1	109,9	104,1	102,0	97,4	107,2	121,0	101,8	101,2	95,6
	XI.	120,4	153,1	136,2	132,7	126,2	144,3	156,2	146,5	149,2	138,6	147,3	145,3	149,0	140,7
	XII.	101,7	90,1	92,2	98,6	93,6	97,8	100,3	93,7	97,2	112,6	118,1	99,3	103,7	95,3
2017	I.	90,1	86,8	87,5	81,6	89,2	90,2	89,9	89,1	89,2	92,6	92,1	88,5	91,4	88,8
	II.	87,3	89,8	92,3	80,7	87,2	90,4	103,5	87,7	91,5	91,5	91,7	88,3	89,3	87,8
	III.	114,0	127,3	96,1	91,9	89,8	95,0	99,6	93,1	93,2	95,2	116,5	93,2	96,8	100,2
	IV.	113,0	99,1	92,1	89,4	108,3	96,4	93,5	89,1	96,3	101,6	105,9	89,0	96,5	98,3
	V.	126,3	154,1	103,0	111,1	124,4	105,6	117,9	116,6	105,3	133,7	113,8	96,0	99,1	108,8
	VI.	128,1	103,1	156,2	135,6	129,3	153,2	166,6	146,0	149,1	166,8	150,7	149,6	156,1	142,1
	VII.	93,1	91,6	93,3	95,8	94,7	100,2	98,4	95,2	95,7	97,5	97,0	100,0	97,2	92,1
	VIII.	92,7	93,0	93,1	94,9	92,3	95,8	95,3	94,4	94,6	97,9	101,4	89,7	95,6	92,1
	IX.	90,1	93,7	93,9	91,8	92,6	95,2	98,6	92,1	94,4	99,1	101,9	90,4	94,9	94,3

	X.	134,5	102,1	120,7	116,5	129,2	114,1	106,2	108,5	102,0	116,7	127,8	101,4	106,8	100,6
	XI.	119,9	165,8	139,0	138,2	132,2	152,7	179,3	156,4	161,6	151,8	158,8	147,0	157,4	147,8
	XII.	114,4	95,9	98,6	104,0	97,8	102,6	107,4	98,6	100,9	127,6	132,7	98,9	109,7	100,1
2018	I.	95,2	95,5	91,9	84,5	97,0	96,9	96,5	94,5	94,4	111,6	98,8	87,6	96,5	90,0
	II.	90,3	99,9	97,1	83,5	91,6	97,1	109,7	93,0	98,5	111,4	99,6	87,7	91,5	89,1
	III.	120,9	134,7	98,7	99,8	94,7	101,6	106,8	99,2	99,7	117,5	121,0	93,8	100,9	103,5
	IV.	115,5	109,0	96,7	93,9	122,6	104,1	102,4	96,7	102,4	121,3	110,5	89,5	97,6	100,6
	V.	134,8	164,2	110,8	115,0	134,2	112,2	120,4	122,2	113,5	154,1	123,6	97,0	101,9	109,5
	VI.	135,9	110,8	167,1	140,1	136,3	163,2	166,4	156,5	160,9	200,3	169,9	152,1	170,7	150,3
	VII.	101,6	98,6	99,9	98,2	98,9	108,6	109,6	100,2	101,6	114,4	119,2	101,7	100,2	89,8
	VIII.	95,9	97,7	97,9	97,4	98,2	106,6	104,4	100,9	100,8	114,8	125,1	92,1	98,5	90,7
	IX.	98,1	96,0	99,7	93,5	97,4	102,1	108,9	99,0	101,1	114,7	117,7	92,0	97,4	93,0
	X.	139,4	107,9	127,6	122,0	135,1	122,5	115,8	113,3	109,4	132,6	154,5	103,4	111,9	97,4
	XI.	127,1	173,6	148,2	139,9	140,2	163,2	178,7	165,8	174,1	169,8	205,1	150,6	165,0	147,7
	XII.	104,4	101,7	101,5	107,0	104,2	108,8	114,1	104,3	109,2	161,1	178,0	99,7	114,6	99,9
2019	I.	95,8	130,0	96,5	89,4	98,3	99,1	105,6	100,9	102,8	118,9	122,4	92,3	86,1	91,7
	II.	95,4	136,0	102,7	87,3	96,2	99,2	113,3	98,5	105,1	117,0	125,1	90,2	83,6	90,3
	III.	127,7	122,5	103,0	103,4	98,5	103,5	109,7	107,0	106,6	122,7	140,7	95,1	87,4	103,4
	IV.	119,1	110,7	103,3	96,9	118,5	105,8	111,0	101,2	110,0	127,5	135,8	95,1	89,9	95,4
	V.	140,0	178,8	113,7	119,4	136,9	114,3	130,1	129,6	120,1	162,2	143,0	98,7	90,8	107,6
	VI.	143,8	123,8	173,0	146,2	141,2	167,0	183,3	165,6	174,0	210,6	214,5	162,1	151,3	144,4
	VII.	100,2	109,2	103,0	100,8	102,3	109,7	115,2	105,9	109,2	120,6	127,8	104,6	90,1	96,9
	VIII.	99,9	107,9	102,5	100,3	99,5	107,3	110,9	105,5	106,4	120,7	132,7	95,0	88,1	97,3
	IX.	98,5	109,6	101,6	98,8	98,6	102,6	110,4	102,1	105,0	120,2	129,5	96,9	87,0	98,2
	X.	146,4	117,6	131,9	120,7	135,4	122,0	122,3	116,7	113,8	134,1	157,6	105,4	100,7	101,6
	XI.	131,5	188,9	153,3	143,9	141,3	162,0	192,7	173,7	181,7	177,8	218,8	157,4	147,2	155,8
	XII.	109,8	112,1	104,9	105,6	102,6	111,5	120,1	110,1	110,6	161,5	170,3	102,9	96,8	103,5
2020	I.	101,2	114,0	97,6	90,6	101,4	100,0	111,4	104,6	104,5	121,6	131,6	94,7	94,1	97,6
	II.	99,4	110,5	101,6	88,2	97,2	100,3	115,4	101,0	103,8	118,3	130,2	90,1	90,3	95,1
	III.	123,7	134,1	104,2	98,7	99,1	100,5	112,0	111,7	104,9	127,3	152,9	94,7	93,2	99,6
	IV.	120,3	121,6	98,2	94,4	101,6	97,5	112,4	104,2	101,2	117,9	127,8	91,0	90,2	92,7
	V.	132,0	186,7	108,8	114,2	124,3	104,3	131,1	129,6	111,9	149,8	140,8	94,7	92,8	102,3
	VI.	144,2	169,7	169,4	144,2	134,2	160,0	189,4	170,8	167,7	197,4	222,0	159,0	150,8	140,6
	VII.	100,7	122,3	99,4	96,3	93,0	102,7	114,3	107,4	103,3	116,9	129,9	103,2	92,0	92,9
	VIII.	98,0	113,3	95,2	94,5	92,3	96,8	111,3	105,0	99,7	107,6	129,8	93,0	84,7	88,7
	IX.	101,9	122,5	96,9	93,7	95,2	97,0	110,7	108,4	100,2	111,8	129,8	93,4	86,3	95,1
	X.	150,4	121,7	128,6	123,6	136,1	120,6	125,6	125,6	111,7	133,4	173,8	107,0	100,3	99,9
	XI.	136,7	199,3	152,3	144,1	139,8	164,2	200,0	179,9	184,2	172,8	227,8	159,7	153,1	136,3
	XII.	115,8	121,6	103,4	108,3	100,4	107,9	126,8	116,3	110,9	160,9	153,1	104,2	97,7	105,0
2021	I.	101,5	117,4	96,3	88,5	97,6	101,0	112,8	107,2	102,7	118,4	135,4	92,3	88,6	89,8
	II.	102,4	123,3	102,6	88,8	94,4	103,3	119,4	106,4	107,6	117,0	133,1	92,1	88,4	89,7
	III.	119,9	141,4	104,8	97,2	97,6	109,4	116,3	114,4	107,1	126,1	159,4	96,5	92,5	101,7
	IV.	129,2	130,9	103,3	96,2	110,3	110,5	119,7	110,3	112,0	126,7	151,1	96,1	96,0	101,0
	V.	137,7	200,4	115,5	116,8	133,2	118,5	140,5	136,0	121,9	153,5	158,7	99,6	94,2	109,6
	VI.	154,2	174,1	170,5	142,3	142,3	181,6	201,0	180,5	176,4	199,8	240,7	166,1	162,5	147,8
	VII.	108,2	125,2	105,6	98,0	101,2	114,2	124,4	113,0	109,1	117,0	144,8	106,2	95,5	94,7
	VIII.	107,1	130,3	104,5	97,7	99,0	109,6	118,3	112,7	107,1	114,9	147,8	96,1	92,1	95,1
	IX.	104,4	123,8	109,9	95,6	99,5	109,1	121,8	111,0	109,7	125,3	134,1	98,2	94,2	97,7
	X.	157,8	128,4	132,0	121,4	138,7	131,2	132,6	124,7	117,1	132,4	169,5	109,4	108,9	105,2
	XI.	143,1	214,0	157,9	144,6	147,7	175,9	208,7	182,3	188,1	166,7	227,4	165,6	157,8	150,0
	XII.	118,4	125,9	107,7	105,6	106,5	118,9	136,9	119,5	112,2	151,7	151,1	106,4	104,0	109,3
2022	I.	111,2	126,6	103,1	91,0	104,9	106,4	123,6	111,6	112,1	116,9	142,4	97,1	89,4	97,2
	II.	108,3	125,7	106,3	91,8	101,4	107,4	135,4	108,4	115,3	116,7	139,2	97,3	91,2	96,4



III. *)	143,3	143,1	109,3	98,7	104,6	113,1	125,3	125,7	115,6	122,6	183,6	101,2	98,6	105,4
---------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------

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

## Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstägig bereinigt

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	102,4	101,9	108,3	104,1	141,8	105,3	95,5	102,2	103,5	96,1	
Ø 2017	101,5	105,0	111,9	108,1	151,2	110,3	92,9	108,7	109,4	94,6	
Ø 2018	104,1	105,8	114,4	116,1	186,7	117,6	100,1	116,9	117,1	102,2	
Ø 2019	106,6	112,0	119,9	125,0	214,2	127,3	109,3	126,6	126,7	112,1	
Ø 2020	110,1	115,3	124,5	126,3	180,2	129,9	113,0	132,2	130,8	116,6	
Ø 2021	109,5	119,4	130,8	131,5	179,5	139,1	119,6	141,5	139,8	124,4	
2015	I.	85,8	86,3	84,2	84,8	91,2	80,5	84,1	79,5	80,1	83,0
	II.	86,4	86,3	84,3	81,7	79,8	69,8	67,5	77,8	74,7	67,3
	III.	90,8	100,3	95,7	93,6	85,1	82,2	74,6	84,4	83,7	75,0
	IV.	93,3	89,2	87,6	92,2	86,9	91,2	89,0	88,7	89,7	88,7
	V.	124,2	119,1	112,1	119,1	90,7	96,1	96,7	96,5	96,2	96,5
	VI.	115,6	111,9	120,7	118,3	156,5	118,5	116,7	133,4	127,2	118,0
	VII.	87,8	92,2	93,3	92,7	91,9	104,5	106,0	100,1	102,0	105,6
	VIII.	91,7	97,3	92,6	87,8	92,7	103,7	105,1	96,5	99,3	105,1
	IX.	96,0	101,6	100,0	94,0	89,0	97,0	101,2	94,1	95,2	100,9
	X.	97,3	90,9	92,3	101,1	89,9	101,8	109,9	98,4	99,6	109,6
	XI.	130,9	131,5	138,7	139,7	159,2	157,2	143,9	151,9	154,1	145,2
	XII.	100,3	93,4	98,5	95,0	87,2	97,3	105,3	98,6	97,9	104,9
2016	I.	89,3	88,4	89,4	86,5	110,6	80,4	82,0	79,8	80,2	81,1
	II.	87,5	89,7	89,9	85,0	120,9	72,5	65,6	78,2	76,1	65,9
	III.	92,7	102,1	103,2	94,6	125,0	85,6	74,1	86,8	86,4	74,8
	IV.	94,9	92,0	95,7	96,4	125,8	94,7	90,2	91,2	92,9	90,3
	V.	124,6	127,2	119,1	125,5	118,0	99,2	94,1	98,0	98,5	94,7
	VI.	116,9	106,4	133,1	124,9	221,9	118,3	114,2	135,0	128,1	115,3
	VII.	90,6	90,7	100,5	95,3	112,8	105,1	102,2	101,8	103,2	102,3
	VIII.	92,4	101,1	105,0	93,3	133,5	107,1	104,0	98,9	102,1	104,4
	IX.	101,5	102,9	108,4	99,7	125,1	105,7	93,5	96,8	100,5	94,3
	X.	98,9	91,7	102,0	103,6	142,8	113,6	101,1	101,3	106,3	101,6
	XI.	137,8	136,4	149,1	147,8	222,3	177,2	128,3	156,6	165,3	131,7
	XII.	101,5	93,7	103,7	96,8	142,8	104,5	96,5	101,4	102,8	97,1
2017	I.	88,0	95,8	94,5	90,2	123,9	83,2	72,4	84,0	83,8	73,2
	II.	88,0	94,5	93,2	87,3	125,0	76,0	60,7	83,6	80,7	61,8
	III.	89,4	103,4	108,2	97,1	127,7	93,0	71,7	93,7	93,6	73,7
	IV.	95,6	96,6	97,3	100,0	131,5	102,3	81,6	96,6	99,0	83,2
	V.	131,4	129,5	121,3	129,4	132,1	107,4	91,1	103,9	105,4	92,7
	VI.	117,2	104,7	135,1	130,1	238,7	130,2	107,9	144,7	138,9	110,9
	VII.	86,8	95,4	103,2	100,0	133,9	113,7	98,4	109,4	111,1	99,9
	VIII.	91,3	106,2	108,7	97,8	134,8	116,9	98,6	105,7	110,1	100,2
	IX.	97,9	105,3	114,1	101,3	134,3	105,3	94,2	101,9	103,2	95,4

	X.	99,4	93,8	104,7	109,4	148,1	112,5	104,0	106,7	109,1	104,8
	XI.	136,4	139,5	152,8	154,2	240,6	174,7	132,8	166,0	169,5	137,1
	XII.	96,7	95,7	109,8	100,6	144,2	108,4	100,8	108,0	108,0	101,9
2018	I.	88,3	94,4	98,4	96,8	142,9	88,8	77,9	90,1	89,7	78,8
	II.	94,6	96,1	96,2	92,9	160,6	80,9	66,4	91,1	87,1	68,0
	III.	91,6	105,3	111,4	103,2	161,2	93,6	73,9	98,6	96,7	76,1
	IV.	95,3	95,7	99,5	107,3	144,9	107,0	88,0	104,0	105,2	90,2
	V.	132,4	124,8	126,8	141,1	154,2	116,1	98,3	113,9	114,5	100,7
	VI.	119,0	107,5	140,2	137,0	301,8	135,5	114,3	155,5	147,4	117,7
	VII.	90,8	95,6	104,9	107,5	166,8	120,9	104,6	116,2	118,0	106,8
	VIII.	93,8	107,0	109,2	105,5	169,3	126,0	107,2	113,5	118,5	109,5
	IX.	101,7	107,8	113,2	108,2	171,5	114,2	102,2	109,8	111,3	103,9
	X.	102,9	94,9	108,1	117,8	178,2	123,3	113,8	114,9	118,2	114,8
	XI.	138,7	141,7	156,6	166,9	319,8	188,5	144,2	178,4	182,6	148,9
	XII.	100,5	98,8	107,9	108,5	169,5	116,1	110,1	117,0	116,4	111,3
2019	I.	90,5	98,7	102,2	105,3	180,0	99,5	85,6	98,8	99,2	86,7
	II.	94,8	99,9	104,5	100,6	173,8	91,8	74,9	99,6	96,5	76,7
	III.	95,0	112,1	116,6	110,5	188,1	106,8	83,4	108,9	108,0	86,2
	IV.	98,2	100,4	106,5	119,0	175,9	120,0	97,1	112,8	115,7	99,6
	V.	136,8	134,4	131,7	151,5	174,7	121,5	105,1	121,1	121,2	107,7
	VI.	120,9	123,4	148,1	144,2	327,7	151,7	125,3	169,2	161,6	129,7
	VII.	93,6	102,9	109,1	116,7	179,6	131,2	115,7	125,4	127,5	118,3
	VIII.	98,0	101,8	108,7	112,2	177,6	133,5	116,1	122,4	126,4	119,2
	IX.	101,1	113,6	121,0	117,1	188,2	122,8	110,1	119,4	120,4	112,7
	X.	104,9	99,9	115,5	128,7	190,8	127,0	120,2	122,9	124,4	121,6
	XI.	142,6	152,3	163,1	176,4	336,6	196,0	156,2	193,5	193,8	162,4
	XII.	103,3	105,1	111,7	117,8	277,2	126,3	122,2	125,5	125,4	124,5
2020	I.	94,7	103,7	107,3	109,4	150,8	106,5	97,1	108,5	107,5	99,0
	II.	98,8	102,7	107,7	106,3	155,2	96,7	81,7	106,7	102,4	84,3
	III.	97,3	116,6	126,1	115,3	160,1	110,7	92,2	114,1	112,5	95,3
	IV.	101,2	101,5	106,1	110,0	177,7	103,1	87,2	108,4	105,7	90,6
	V.	138,2	136,0	134,3	146,5	153,1	118,9	105,2	121,3	119,6	108,6
	VI.	126,9	126,1	151,8	149,3	278,3	153,4	130,0	176,3	166,4	135,6
	VII.	96,8	101,9	113,9	115,6	157,3	133,1	118,3	131,5	131,7	121,7
	VIII.	100,0	102,1	111,4	110,4	161,3	134,3	117,1	127,3	129,4	121,1
	IX.	103,2	120,0	125,3	123,8	153,2	132,3	114,5	124,0	127,0	117,5
	X.	107,9	105,0	118,1	126,7	156,2	133,3	129,0	130,7	131,4	130,5
	XI.	148,6	158,0	172,9	180,7	288,4	208,8	164,8	204,8	205,7	172,2
	XII.	107,9	109,7	119,6	122,0	171,1	127,9	119,3	133,2	130,2	123,0
2021	I.	94,1	105,1	109,6	112,5	141,1	109,9	93,8	110,8	109,9	96,7
	II.	94,7	104,5	106,5	108,0	148,4	101,8	81,6	112,5	107,8	85,2
	III.	95,1	120,2	129,2	120,4	151,7	121,2	104,8	124,2	122,3	109,2
	IV.	101,9	108,8	116,0	120,8	148,6	125,4	105,6	126,0	125,1	110,3
	V.	142,6	142,7	141,0	155,2	155,5	132,5	115,9	134,7	133,1	120,2
	VI.	126,0	129,0	158,6	157,6	276,3	160,8	137,1	187,4	175,6	143,8
	VII.	94,9	106,3	121,0	119,4	158,1	142,5	123,1	139,6	140,0	127,8
	VIII.	98,1	108,1	120,6	117,4	162,8	144,6	124,2	134,6	138,1	128,8
	IX.	102,7	123,5	131,4	123,2	160,6	134,2	119,6	132,7	132,2	124,7
	X.	108,0	107,3	123,8	129,8	157,6	141,4	133,0	138,0	138,7	135,9
	XI.	149,9	162,2	177,3	190,1	302,7	219,9	171,9	216,3	216,4	181,5
	XII.	106,1	114,9	134,5	123,6	190,5	135,0	124,4	141,6	138,1	129,0
2022	I.	93,2	108,3	112,6	117,0	171,6	115,6	97,1	121,3	118,6	100,8
	II.	97,6	115,3	114,9	117,8	163,7	109,9	87,0	124,3	118,1	91,3

III.*)	98,5	127,1	129,2	129,1	162,8	125,8	108,0	132,8	129,0	113,5
--------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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