

## Index der Bruttoverdienste 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 353 & Abschnitt E)	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 -ent- sorgung; Abfallentsorgung (E)	Bau (F)	
								Insgesamt	Langlebige Konsumgüter	Kurzlebige Konsumgüter						
Ø 2016	100,2	100,3	100,2	100,3	100,7	99,1	100,8	98,9	100,0	98,4	98,7	100,3	99,5	100,1	100,0	
Ø 2017	102,6	102,5	102,6	102,5	102,9	97,1	104,6	99,6	100,4	99,4	99,4	102,7	97,1	100,9	103,0	
Ø 2018	105,8	105,3	105,8	105,3	105,3	97,8	109,2	100,8	102,0	100,6	101,9	105,6	97,9	98,7	107,6	
Ø 2019	107,4	105,8	107,3	105,7	105,2	98,2	110,7	101,1	102,5	100,8	103,5	106,0	97,9	99,6	112,6	
Ø 2020	108,3	105,6	108,3	105,4	105,0	98,8	109,9	101,4	102,6	100,1	103,7	105,6	98,1	99,2	117,5	
2015	I.	99,7	99,5	99,6	99,4	99,4	99,5	99,3	99,8	100,5	99,6	100,7	99,4	99,9	100,3	100,4
	II.	99,7	99,6	99,6	99,5	99,4	100,0	99,5	99,9	100,4	99,8	100,7	99,5	100,4	100,0	99,9
	III.	99,6	99,7	99,6	99,6	99,6	100,2	99,7	100,0	100,3	99,9	100,6	99,6	100,4	99,7	99,5
	IV.	99,7	99,8	99,7	99,8	99,7	100,1	99,8	100,1	100,1	100,1	100,4	99,8	100,1	99,6	99,3
	V.	99,8	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	100,0	100,1	100,0	100,2	100,2	99,9	99,7	99,5	99,4
	VI.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,1	100,1	99,9	100,3	100,1	100,1	99,4	99,6	99,7
	VII.	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	99,9	100,2	100,2	99,9	100,4	100,1	100,2	99,4	99,8	100,1
	VIII.	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	100,3	100,2	100,0	100,4	100,0	100,4	99,7	99,9	100,3
	IX.	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	100,4	100,2	100,0	100,3	99,8	100,4	100,0	100,1	100,4
	X.	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,2	100,3	100,1	99,9	100,0	99,5	100,4	100,3	100,3	100,4
	XI.	100,3	100,2	100,3	100,3	100,4	100,2	100,2	99,9	99,7	99,7	99,1	100,2	100,4	100,5	100,3
	XII.	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,0	100,1	99,5	99,4	99,2	98,8	100,0	100,3	100,6	100,2
2016	I.	100,0	99,9	100,0	99,9	100,2	99,9	100,1	99,2	99,2	98,9	98,7	99,9	100,2	100,8	100,1
	II.	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	99,9	100,2	98,9	99,3	98,6	98,7	99,8	100,1	100,8	99,9
	III.	99,9	100,0	99,9	100,0	100,2	99,8	100,5	98,8	99,5	98,4	98,8	99,9	100,1	100,7	99,6
	IV.	100,0	100,2	100,0	100,1	100,4	99,8	100,8	98,8	99,9	98,3	99,0	100,1	100,1	100,5	99,5
	V.	100,1	100,3	100,1	100,3	100,6	99,6	101,0	98,9	100,4	98,3	99,0	100,3	100,1	100,2	99,4
	VI.	100,2	100,4	100,2	100,4	100,7	99,5	101,1	98,9	100,7	98,2	98,9	100,4	100,0	99,9	99,5
	VII.	100,3	100,5	100,2	100,4	100,8	99,2	101,1	98,8	100,8	98,2	98,8	100,4	99,8	99,6	99,6
	VIII.	100,3	100,4	100,3	100,4	100,9	98,9	100,9	98,7	100,6	98,2	98,7	100,4	99,6	99,5	99,9
	IX.	100,3	100,4	100,3	100,3	100,9	98,6	100,8	98,7	100,3	98,2	98,6	100,4	99,2	99,4	100,1
	X.	100,4	100,4	100,4	100,3	101,1	98,3	100,8	98,7	99,9	98,4	98,5	100,4	98,8	99,6	100,4
	XI.	100,6	100,5	100,5	100,5	101,3	97,9	101,1	98,8	99,7	98,6	98,5	100,5	98,3	99,8	100,7
	XII.	100,8	100,8	100,8	100,7	101,6	97,6	101,5	99,0	99,7	98,8	98,6	100,8	97,9	100,2	101,0
2017	I.	101,3	101,2	101,2	101,1	101,9	97,5	102,2	99,2	100,0	99,0	98,7	101,2	97,6	100,5	101,6
	II.	101,7	101,6	101,7	101,5	102,2	97,3	102,9	99,5	100,4	99,2	98,9	101,7	97,3	100,9	102,2
	III.	102,1	101,9	102,0	101,8	102,5	97,2	103,5	99,6	100,7	99,3	99,0	102,0	97,1	101,2	102,7
	IV.	102,4	102,1	102,3	102,1	102,6	97,0	103,9	99,6	100,9	99,3	99,1	102,3	96,9	101,4	103,1
	V.	102,5	102,3	102,4	102,2	102,6	96,8	104,2	99,6	100,8	99,3	99,1	102,4	96,7	101,5	103,2
	VI.	102,5	102,3	102,4	102,3	102,6	96,6	104,4	99,5	100,5	99,3	99,2	102,5	96,5	101,5	103,1
	VII.	102,5	102,4	102,4	102,3	102,7	96,5	104,6	99,4	100,1	99,4	99,3	102,5	96,4	101,4	102,9
	VIII.	102,6	102,5	102,5	102,5	102,8	96,7	104,8	99,4	99,9	99,4	99,4	102,7	96,5	101,1	102,8
	IX.	102,8	102,8	102,8	102,7	103,1	97,0	105,3	99,5	99,9	99,5	99,6	103,0	96,9	100,8	102,9
	X.	103,2	103,2	103,2	103,2	103,5	97,4	105,9	99,7	100,1	99,6	99,8	103,4	97,3	100,4	103,3

	XI.	103,7	103,7	103,7	103,6	103,8	97,7	106,5	99,9	100,4	99,8	100,1	103,8	97,6	100,1	103,8
	XII.	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	97,7	107,1	100,1	100,7	100,0	100,3	104,3	97,8	99,7	104,3
2018	I.	104,5	104,4	104,5	104,4	104,4	97,5	107,5	100,3	100,9	100,2	100,5	104,6	97,6	99,3	104,7
	II.	104,7	104,6	104,7	104,6	104,6	97,3	107,8	100,4	101,0	100,3	100,8	104,9	97,4	98,9	105,0
	III.	104,9	104,8	104,9	104,8	104,7	97,2	108,1	100,5	101,1	100,5	101,1	105,0	97,3	98,6	105,4
	IV.	105,1	104,9	105,1	104,9	104,9	97,2	108,3	100,6	101,3	100,6	101,4	105,2	97,3	98,4	105,9
	V.	105,4	105,1	105,4	105,1	105,1	97,4	108,6	100,7	101,5	100,7	101,7	105,3	97,6	98,3	106,6
	VI.	105,8	105,3	105,8	105,3	105,4	97,8	109,0	100,8	101,9	100,7	102,0	105,5	98,0	98,3	107,3
	VII.	106,1	105,5	106,1	105,5	105,6	98,1	109,5	100,9	102,2	100,7	102,2	105,8	98,3	98,3	108,0
	VIII.	106,4	105,7	106,3	105,7	105,7	98,3	109,9	101,0	102,5	100,7	102,4	105,9	98,4	98,5	108,6
	IX.	106,5	105,8	106,5	105,8	105,7	98,2	110,2	101,0	102,6	100,6	102,6	106,0	98,3	98,7	109,1
	X.	106,7	105,9	106,7	105,8	105,8	98,1	110,4	101,1	102,7	100,5	102,7	106,1	98,1	98,9	109,6
	XI.	106,9	105,9	106,9	105,9	105,9	98,1	110,7	101,1	102,8	100,5	102,8	106,2	98,0	99,2	110,1
	XII.	107,1	106,0	107,1	106,0	105,9	98,1	110,8	101,2	102,9	100,6	102,9	106,3	97,9	99,4	110,7
2019	I.	107,3	106,1	107,3	106,1	106,0	98,1	111,0	101,2	102,9	100,7	102,9	106,4	98,0	99,6	111,2
	II.	107,4	106,2	107,4	106,1	106,0	98,2	111,0	101,2	102,9	100,8	102,8	106,4	98,1	99,8	111,6
	III.	107,4	106,1	107,4	106,1	105,8	98,3	111,0	101,1	102,7	100,9	102,8	106,3	98,1	99,9	111,9
	IV.	107,3	106,0	107,3	105,9	105,6	98,3	110,8	101,0	102,4	100,9	102,7	106,2	98,1	100,0	112,0
	V.	107,2	105,8	107,2	105,7	105,3	98,1	110,7	101,0	102,1	100,9	102,7	106,0	97,8	100,0	112,0
	VI.	107,1	105,7	107,1	105,6	105,1	97,9	110,6	101,0	101,9	100,8	102,9	105,8	97,6	99,9	112,1
	VII.	107,1	105,6	107,1	105,5	105,0	97,8	110,6	101,0	102,0	100,8	103,2	105,8	97,4	99,8	112,3
	VIII.	107,2	105,7	107,2	105,6	104,9	97,8	110,7	101,1	102,2	100,7	103,6	105,8	97,4	99,6	112,6
	IX.	107,4	105,7	107,3	105,6	104,9	98,0	110,7	101,1	102,4	100,7	104,0	105,9	97,6	99,4	113,0
	X.	107,5	105,7	107,5	105,6	104,8	98,3	110,5	101,2	102,6	100,7	104,4	105,9	97,8	99,2	113,5
	XI.	107,6	105,6	107,6	105,5	104,7	98,5	110,3	101,2	102,7	100,6	104,7	105,8	98,1	99,0	114,2
	XII.	107,7	105,5	107,6	105,4	104,7	98,7	110,0	101,2	102,7	100,5	104,9	105,6	98,2	98,9	114,9
2020	I.	107,7	105,4	107,7	105,3	104,6	98,9	109,7	101,2	102,6	100,4	104,9	105,4	98,3	98,9	115,6
	II.	107,8	105,3	107,7	105,2	104,7	98,9	109,5	101,2	102,5	100,2	104,8	105,3	98,3	98,9	116,1
	III.	107,8	105,3	107,8	105,1	104,7	98,9	109,4	101,3	102,5	100,1	104,6	105,3	98,3	98,9	116,5
	IV.	108,0	105,3	107,9	105,2	104,9	98,9	109,5	101,3	102,5	100,0	104,3	105,4	98,2	99,0	116,8
	V.	108,1	105,4	108,1	105,3	105,0	98,8	109,7	101,4	102,6	100,0	103,9	105,5	98,2	99,1	117,0
	VI.	108,2	105,5	108,2	105,4	105,0	98,8	109,8	101,4	102,7	100,0	103,6	105,6	98,1	99,2	117,2
	VII.	108,4	105,6	108,3	105,5	105,1	98,8	109,9	101,5	102,7	100,0	103,3	105,7	98,1	99,3	117,6
	VIII.	108,5	105,7	108,5	105,5	105,2	98,8	110,1	101,5	102,7	100,0	103,1	105,8	98,1	99,4	118,0
	IX.	108,7	105,7	108,6	105,6	105,2	98,8	110,1	101,5	102,7	100,0	103,0	105,8	98,0	99,4	118,4
	X.	108,8	105,8	108,7	105,6	105,3	98,7	110,2	101,4	102,7	100,0	102,9	105,9	98,0	99,4	118,8
	XI.	108,9	105,8	108,8	105,7	105,4	98,7	110,3	101,4	102,6	100,0	102,8	105,9	97,9	99,3	119,1
	XII.	108,9	105,9	108,9	105,7	105,4	98,6	110,4	101,3	102,6	99,9	102,8	105,9	97,8	99,3	119,3
2021	I.	109,0	105,9	109,0	105,7	105,4	98,6	110,5	101,3	102,5	99,8	102,7	105,9	97,8	99,2	119,6
	II.	109,1	105,9	109,1	105,7	105,4	98,7	110,6	101,3	102,4	99,7	102,6	106,0	97,9	99,1	119,9
	III.	109,2	105,9	109,2	105,8	105,4	98,8	110,7	101,4	102,4	99,7	102,6	106,0	97,9	99,1	120,3
	IV.	109,4	106,0	109,3	105,8	105,4	98,8	110,8	101,4	102,4	99,6	102,6	106,1	98,0	99,0	120,7
	V. *)	109,5	106,1	109,5	105,9	105,5	98,9	110,9	101,5	102,5	99,7	102,6	106,1	98,0	99,0	121,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 09.07.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Index der Bruttoverdienste 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	-	91,4	G	101,0	G	98,5	99,5	-	95,3	92,9	95,4	101,9	99,0	95,6	101,9	
Ø 2017	-	85,9	G	102,3	G	101,7	98,3	-	96,5	76,1	96,8	103,0	99,5	93,3	108,7	
Ø 2018	-	81,8	G	105,9	G	103,0	100,8	-	95,4	72,6	92,9	105,9	99,3	92,2	113,3	
Ø 2019	-	77,8	G	108,6	G	105,5	100,4	-	91,2	66,5	88,3	108,2	99,1	86,3	123,9	
Ø 2020	-	73,6	G	114,8	G	105,7	100,3	-	89,8	62,8	86,2	105,6	98,8	80,3	135,8	
2015	I.	-	102,3	G	100,1	G	99,0	99,8	-	99,6	104,8	101,6	86,5	99,6	101,2	98,0
	II.	-	102,1	G	99,9	G	99,2	99,7	-	100,0	104,7	100,6	94,5	99,6	100,8	98,2
	III.	-	101,8	G	99,8	G	99,4	99,7	-	100,4	104,5	100,1	106,1	99,7	100,4	98,2
	IV.	-	101,4	G	99,6	G	99,5	99,8	-	100,7	104,0	100,1	104,9	99,8	100,2	98,2
	V.	-	100,9	G	99,7	G	99,7	99,9	-	100,8	103,1	100,3	96,5	100,0	100,0	98,5
	VI.	-	100,5	G	99,8	G	99,9	100,0	-	100,7	101,7	100,6	105,8	100,2	99,9	99,3
	VII.	-	100,0	G	100,0	G	100,2	100,2	-	100,5	100,0	100,7	106,2	100,3	99,9	100,4
	VIII.	-	99,4	G	100,2	G	100,5	100,3	-	100,3	98,2	100,4	91,6	100,4	99,8	101,4
	IX.	-	98,9	G	100,3	G	100,6	100,3	-	100,0	96,5	99,9	108,2	100,4	99,8	102,1
	X.	-	98,2	G	100,2	G	100,7	100,2	-	99,5	95,0	99,3	105,8	100,3	99,6	102,3
	XI.	-	97,6	G	100,2	G	100,6	100,1	-	99,0	94,0	98,5	107,7	100,0	99,4	101,9
	XII.	-	96,8	G	100,1	G	100,6	100,0	-	98,3	93,5	97,9	86,3	99,6	99,0	101,5
2016	I.	-	95,9	G	100,2	G	97,5	99,8	-	97,6	93,4	97,3	85,8	99,3	98,6	101,3
	II.	-	94,9	G	100,3	G	97,6	99,6	-	96,9	93,6	96,8	100,7	99,1	98,2	101,5
	III.	-	93,9	G	100,6	G	97,8	99,5	-	96,4	93,6	96,3	107,2	99,1	97,7	102,0
	IV.	-	93,1	G	100,8	G	98,0	99,5	-	96,0	93,6	96,0	106,5	99,1	97,2	102,3
	V.	-	92,4	G	101,0	G	98,2	99,5	-	95,6	93,4	95,5	99,9	99,1	96,6	102,3
	VI.	-	91,8	G	101,1	G	98,4	99,5	-	95,1	93,1	95,1	109,4	99,0	95,9	102,0
	VII.	-	91,3	G	101,1	G	98,5	99,5	-	94,7	92,8	94,7	103,9	98,9	95,1	101,5
	VIII.	-	90,6	G	101,1	G	98,7	99,5	-	94,3	92,6	94,4	96,5	98,7	94,4	101,1
	IX.	-	89,7	G	101,1	G	98,9	99,5	-	94,1	92,5	94,2	108,5	98,6	93,8	101,0
	X.	-	88,6	G	101,3	G	99,1	99,4	-	94,1	92,4	94,3	105,4	98,7	93,4	101,5
	XI.	-	87,4	G	101,4	G	99,5	99,5	-	94,3	92,1	94,9	110,1	98,9	93,3	102,4
	XII.	-	86,6	G	101,5	G	99,9	99,6	-	94,6	91,6	95,8	88,4	99,2	93,4	103,5
2017	I.	-	86,1	G	101,7	G	100,2	99,6	-	95,1	78,4	96,9	91,1	99,6	93,6	104,6
	II.	-	85,9	G	101,9	G	100,5	99,5	-	95,6	77,8	97,8	98,4	99,8	93,8	105,8
	III.	-	85,9	G	102,0	G	100,8	99,3	-	96,1	77,3	98,1	112,4	99,9	93,8	107,0
	IV.	-	85,9	G	102,0	G	101,1	98,8	-	96,4	76,9	97,9	102,4	99,9	93,8	108,1
	V.	-	85,9	G	102,0	G	101,4	98,2	-	96,7	76,5	97,2	107,9	99,7	93,7	109,0
	VI.	-	85,9	G	102,0	G	101,8	97,6	-	96,8	76,2	96,5	103,6	99,5	93,6	109,5
	VII.	-	86,0	G	102,0	G	102,1	97,3	-	96,9	75,9	95,9	106,0	99,3	93,4	109,7
	VIII.	-	86,1	G	102,1	G	102,3	97,2	-	96,9	75,5	95,8	97,4	99,2	93,2	109,8
	IX.	-	86,2	G	102,3	G	102,5	97,3	-	96,9	75,1	96,0	107,1	99,1	93,0	109,9
	X.	-	86,2	G	102,7	G	102,5	97,7	-	96,9	74,7	96,3	109,9	99,1	92,8	110,0

	XI.	-	85,9	G	103,2	G	102,5	98,1	-	96,8	74,3	96,5	111,3	99,2	92,6	110,4
	XII.	-	85,3	G	103,7	G	102,4	98,5	-	96,7	74,0	96,4	88,1	99,2	92,6	110,8
2018	I.	-	84,5	G	104,1	G	102,4	99,0	-	96,5	73,9	96,2	98,1	99,2	92,6	111,1
	II.	-	83,8	G	104,5	G	102,5	99,5	-	96,4	73,8	95,9	101,7	99,3	92,6	111,3
	III.	-	83,1	G	104,9	G	102,6	100,0	-	96,3	73,9	95,5	111,4	99,3	92,7	111,3
	IV.	-	82,6	G	105,2	G	102,7	100,4	-	96,2	73,9	95,1	107,2	99,3	92,7	111,3
	V.	-	82,2	G	105,5	G	102,8	100,8	-	96,1	73,9	94,7	104,6	99,3	92,7	111,6
	VI.	-	81,8	G	105,8	G	102,9	101,2	-	95,9	73,7	94,1	110,2	99,3	92,6	112,2
	VII.	-	81,4	G	106,2	G	102,9	101,4	-	95,6	73,3	93,2	112,0	99,3	92,5	112,9
	VIII.	-	80,9	G	106,5	G	102,9	101,6	-	95,2	72,6	92,1	98,4	99,3	92,3	113,8
	IX.	-	80,6	G	106,8	G	103,0	101,6	-	94,7	71,8	90,9	107,5	99,3	92,0	114,8
	X.	-	80,3	G	107,1	G	103,2	101,4	-	94,3	71,0	89,9	116,6	99,3	91,7	115,8
	XI.	-	80,0	G	107,3	G	103,6	101,2	-	93,9	70,3	89,0	112,6	99,2	91,3	116,6
	XII.	-	79,9	G	107,4	G	104,0	100,9	-	93,4	69,6	88,3	90,4	99,2	90,8	117,4
2019	I.	-	79,8	G	107,5	G	104,6	100,5	-	92,9	69,0	87,9	101,5	99,2	90,3	118,1
	II.	-	79,7	G	107,5	G	105,0	100,4	-	92,3	68,3	87,8	105,2	99,1	89,7	118,9
	III.	-	79,4	G	107,5	G	105,3	100,3	-	91,7	67,5	87,9	111,8	99,0	88,9	119,7
	IV.	-	79,1	G	107,5	G	105,5	100,3	-	91,3	66,8	88,1	112,3	98,9	88,1	120,5
	V.	-	78,6	G	107,5	G	105,5	100,4	-	91,1	66,4	88,3	112,0	98,9	87,2	121,5
	VI.	-	78,1	G	107,8	G	105,5	100,4	-	91,1	66,1	88,4	103,0	99,0	86,4	122,6
	VII.	-	77,6	G	108,2	G	105,5	100,4	-	91,1	65,9	88,4	115,3	99,1	85,7	123,9
	VIII.	-	77,1	G	108,7	G	105,6	100,3	-	91,1	65,9	88,4	98,3	99,2	85,0	125,3
	IX.	-	76,6	G	109,3	G	105,7	100,3	-	90,8	65,8	88,4	112,4	99,3	84,5	126,7
	X.	-	76,3	G	109,9	G	105,8	100,4	-	90,5	65,7	88,4	121,0	99,4	84,0	128,3
	XI.	-	76,0	G	110,6	G	105,8	100,4	-	90,3	65,5	88,5	112,2	99,3	83,4	129,8
	XII.	-	75,7	G	111,4	G	105,7	100,4	-	90,1	65,1	88,6	93,3	99,1	82,8	131,1
2020	I.	-	75,4	G	112,1	G	105,5	100,4	-	90,1	64,8	88,5	101,0	99,0	82,2	132,3
	II.	-	75,0	G	112,8	G	105,4	100,4	-	90,2	64,4	88,0	107,1	98,9	81,6	133,3
	III.	-	74,6	G	113,4	G	105,3	100,3	-	90,2	64,0	87,3	108,0	98,8	81,1	134,1
	IV.	-	74,3	G	113,9	G	105,3	100,3	-	90,2	63,6	86,7	98,6	98,8	80,8	134,8
	V.	-	74,0	G	114,3	G	105,3	100,3	-	90,1	63,3	86,2	99,8	98,9	80,6	135,3
	VI.	-	73,7	G	114,7	G	105,5	100,3	-	90,0	62,9	86,0	106,0	98,9	80,4	135,7
	VII.	-	73,4	G	115,0	G	105,6	100,3	-	89,8	62,6	85,9	112,9	98,9	80,2	136,2
	VIII.	-	73,1	G	115,4	G	105,8	100,3	-	89,7	62,3	85,8	97,8	98,8	79,9	136,7
	IX.	-	72,8	G	115,8	G	105,9	100,2	-	89,6	62,0	85,6	114,6	98,8	79,7	137,1
	X.	-	72,5	G	116,2	G	106,0	100,2	-	89,4	61,6	85,3	112,5	98,7	79,3	137,5
	XI.	-	72,1	G	116,6	G	106,1	100,2	-	89,2	61,3	84,9	115,9	98,6	79,0	137,8
	XII.	-	71,8	G	117,0	G	106,1	100,2	-	89,0	60,9	84,5	93,2	98,6	78,7	138,3
2021	I.	-	71,4	G	117,3	G	106,2	100,2	-	88,8	60,6	84,1	97,5	98,5	78,4	138,8
	II.	-	71,1	G	117,7	G	106,3	100,3	-	88,6	60,3	83,8	110,9	98,5	78,2	139,4
	III.	-	70,7	G	118,0	G	106,4	100,3	-	88,4	59,9	83,6	125,1	98,5	78,0	140,2
	IV.	-	70,4	G	118,3	G	106,6	100,4	-	88,2	59,6	83,5	117,6	98,5	77,8	141,0
	V.*)	-	70,1	G	118,7	G	106,7	100,4	-	88,1	59,3	83,3	110,7	98,5	77,6	141,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 09.07.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Index der Bruttoverdienste 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	102,2	101,9	100,3	99,0	100,6	102,0	103,5	99,1	100,3	103,2	105,4	99,5	100,9	98,6
Ø 2017	102,3	103,5	100,8	99,5	103,1	105,1	106,9	100,9	103,5	111,5	112,3	98,3	104,7	102,5
Ø 2018	105,2	106,0	102,9	99,9	105,7	108,7	112,0	104,3	106,5	124,4	129,2	97,4	104,0	99,3
Ø 2019	107,8	112,7	104,0	100,5	103,7	105,3	117,5	104,2	108,8	127,7	144,1	97,5	93,3	99,9
Ø 2020	109,2	115,6	104,5	100,8	101,7	105,1	118,9	103,9	108,2	120,8	148,1	96,2	96,3	101,3
2015 I.	98,8	98,7	99,0	99,5	99,3	99,3	98,5	100,2	99,0	98,6	96,2	101,5	98,4	101,8
II.	98,9	98,8	99,1	99,5	99,4	99,2	98,5	100,5	99,4	98,7	96,8	101,1	99,1	101,5
III.	99,1	99,0	99,2	99,5	99,6	99,2	98,8	100,7	99,7	99,0	97,7	100,6	99,8	101,3
IV.	99,3	99,1	99,3	99,7	99,8	99,2	99,3	100,7	99,9	99,4	98,5	100,2	100,2	101,0
V.	99,6	99,3	99,5	99,9	100,1	99,4	99,8	100,5	100,1	99,9	99,2	100,0	100,4	100,7
VI.	99,9	99,5	99,7	100,1	100,2	99,7	100,2	100,2	100,2	100,1	99,9	99,9	100,4	100,3
VII.	100,2	100,0	100,1	100,2	100,3	100,0	100,4	100,0	100,4	100,3	100,5	99,9	100,4	100,0
VIII.	100,5	100,5	100,6	100,3	100,3	100,3	100,5	99,8	100,5	100,5	101,2	99,8	100,3	99,5
IX.	100,7	101,0	101,0	100,4	100,3	100,6	100,6	99,7	100,5	100,6	101,9	99,7	100,3	99,1
X.	100,9	101,3	101,1	100,5	100,3	100,9	100,8	99,5	100,4	100,8	102,4	99,4	100,3	98,6
XI.	101,0	101,4	100,9	100,3	100,2	101,0	101,1	99,3	100,1	100,9	102,8	99,1	100,2	98,2
XII.	101,1	101,4	100,5	100,1	100,2	101,2	101,4	99,0	99,8	101,2	102,9	98,8	100,3	98,0
2016 I.	101,2	101,3	100,2	99,7	100,2	101,3	101,8	98,6	99,7	101,5	103,1	98,7	100,3	97,9
II.	101,3	101,3	100,0	99,4	100,3	101,5	102,1	98,3	99,7	102,0	103,3	98,9	100,4	97,9
III.	101,5	101,4	100,0	99,3	100,4	101,7	102,4	98,1	100,0	102,5	103,6	99,3	100,5	98,0
IV.	101,8	101,5	100,3	99,2	100,4	101,9	102,7	98,2	100,3	103,1	104,0	99,8	100,7	98,2
V.	102,0	101,7	100,5	99,3	100,5	102,1	103,1	98,4	100,6	103,6	104,5	100,2	100,8	98,5
VI.	102,3	101,8	100,6	99,3	100,4	102,1	103,5	98,8	100,6	104,0	105,0	100,4	100,9	98,7
VII.	102,5	101,9	100,6	99,3	100,4	102,1	103,9	99,2	100,5	104,1	105,5	100,2	101,0	98,8
VIII.	102,6	102,0	100,4	99,0	100,4	102,0	104,3	99,5	100,3	103,9	106,0	99,9	101,0	98,9
IX.	102,7	102,2	100,2	98,7	100,6	102,0	104,5	99,7	100,1	103,6	106,5	99,5	101,0	98,9
X.	102,7	102,3	100,1	98,3	100,9	102,1	104,6	99,8	100,2	103,3	107,2	99,2	101,1	99,0
XI.	102,7	102,4	100,0	98,0	101,2	102,3	104,7	99,9	100,5	103,3	107,9	99,0	101,4	99,2
XII.	102,6	102,6	100,2	98,1	101,6	102,6	104,8	100,1	101,0	103,7	108,7	99,1	101,8	99,6
2017 I.	102,5	102,8	100,4	98,3	101,9	103,1	105,1	100,4	101,6	104,7	109,6	99,2	102,6	100,3
II.	102,4	103,1	100,6	98,8	102,2	103,7	105,5	100,7	102,2	106,1	110,4	99,4	103,4	101,1
III.	102,4	103,4	100,7	99,2	102,5	104,2	106,0	100,9	102,7	107,7	111,0	99,4	104,1	101,7
IV.	102,3	103,5	100,6	99,6	102,7	104,5	106,4	100,9	103,1	109,0	111,3	99,1	104,6	102,1
V.	102,3	103,5	100,5	99,7	102,9	104,7	106,6	100,7	103,4	110,1	111,5	98,8	104,9	102,4
VI.	102,2	103,3	100,3	99,8	103,1	104,8	106,7	100,4	103,6	110,8	111,6	98,3	105,0	102,6
VII.	102,1	103,2	100,3	99,7	103,2	104,8	106,7	100,2	103,7	111,5	111,8	98,0	105,1	102,8
VIII.	102,0	103,1	100,4	99,7	103,3	105,0	106,9	100,3	103,8	112,5	112,3	97,7	105,3	103,1
IX.	102,0	103,3	100,8	99,7	103,5	105,5	107,3	100,7	104,0	113,8	113,0	97,5	105,5	103,4
X.	102,1	103,7	101,2	99,7	103,7	106,1	107,8	101,3	104,2	115,5	113,9	97,5	105,6	103,6

	XI.	102,5	104,3	101,7	99,8	104,0	106,9	108,5	101,9	104,5	117,3	114,9	97,4	105,3	103,6
	XII.	102,9	104,8	102,0	99,8	104,3	107,5	109,1	102,4	104,8	118,9	115,8	97,4	104,6	103,2
2018	I.	103,4	105,2	102,1	99,7	104,7	107,9	109,6	102,7	105,0	120,0	116,6	97,4	103,8	102,5
	II.	103,9	105,3	102,1	99,6	105,0	108,2	110,0	103,0	105,1	120,6	117,2	97,3	103,0	101,8
	III.	104,2	105,2	102,2	99,5	105,3	108,4	110,3	103,2	105,2	121,0	117,8	97,2	102,5	101,0
	IV.	104,4	105,1	102,3	99,5	105,5	108,6	110,7	103,5	105,4	121,5	118,4	97,1	102,5	100,3
	V.	104,6	105,1	102,5	99,5	105,7	108,8	111,1	103,9	105,6	122,3	119,1	97,1	102,8	99,6
	VI.	104,8	105,3	102,8	99,7	105,9	109,1	111,6	104,3	106,0	123,4	120,0	97,1	103,2	99,1
	VII.	105,2	105,5	103,0	99,8	106,1	109,3	112,1	104,6	106,5	124,8	139,7	97,1	103,8	98,6
	VIII.	105,6	105,8	103,2	100,0	106,2	109,5	112,5	104,9	107,0	126,2	140,3	97,2	104,3	98,1
	IX.	106,0	106,2	103,3	100,2	106,2	109,4	113,0	105,1	107,5	127,3	140,5	97,4	104,8	97,7
	X.	106,5	106,8	103,4	100,4	106,1	109,0	113,5	105,2	107,9	128,0	140,4	97,6	105,2	97,5
	XI.	106,9	107,6	103,7	100,6	106,1	108,5	114,3	105,3	108,3	128,5	140,2	97,9	105,7	97,4
	XII.	107,2	108,5	104,0	100,8	105,9	107,9	115,0	105,3	108,6	128,7	140,3	98,0	106,1	97,5
2019	I.	107,3	109,5	104,3	100,9	105,7	107,3	115,8	105,3	108,9	128,8	140,6	98,1	92,5	97,7
	II.	107,4	110,3	104,4	100,9	105,3	106,7	116,4	105,2	109,1	128,8	141,2	98,1	92,6	98,0
	III.	107,5	111,1	104,4	100,8	104,9	106,3	116,9	105,0	109,1	128,7	142,0	98,0	92,7	98,4
	IV.	107,6	111,7	104,3	100,5	104,5	105,9	117,2	104,8	109,1	128,5	142,9	97,8	92,7	98,8
	V.	107,7	112,3	104,0	100,3	104,1	105,6	117,4	104,6	108,9	128,4	143,7	97,5	92,8	99,2
	VI.	107,8	112,9	103,9	100,1	103,8	105,3	117,7	104,4	108,8	128,2	144,4	97,3	93,0	99,6
	VII.	107,9	113,6	103,7	99,9	103,5	104,9	117,9	104,2	108,7	128,1	145,0	97,2	93,2	100,2
	VIII.	107,9	114,1	103,7	100,0	103,2	104,6	118,1	103,9	108,7	128,1	145,5	97,2	93,4	100,7
	IX.	108,0	114,4	103,7	100,2	103,0	104,4	118,3	103,6	108,7	128,1	145,8	97,2	93,6	101,2
	X.	108,0	114,5	103,8	100,5	102,6	104,3	118,3	103,3	108,6	128,3	145,9	97,1	93,9	101,6
	XI.	108,1	114,3	103,9	100,8	102,3	104,3	118,1	103,2	108,4	128,5	146,0	97,1	94,2	101,8
	XII.	108,3	114,1	104,1	101,0	102,0	104,4	117,9	103,1	108,2	119,6	146,0	96,9	94,5	101,9
2020	I.	108,5	113,9	104,1	101,1	101,8	104,6	117,8	103,2	108,0	119,9	146,2	96,8	94,9	101,9
	II.	108,7	113,9	104,2	101,1	101,7	104,8	117,7	103,4	107,8	120,2	146,5	96,6	95,3	101,7
	III.	108,8	114,2	104,2	101,0	101,7	104,9	117,8	103,6	107,8	120,4	146,8	96,4	95,6	101,6
	IV.	109,0	114,6	104,2	100,8	101,7	104,9	118,0	103,8	107,9	120,5	147,1	96,3	95,9	101,4
	V.	109,1	115,1	104,3	100,7	101,7	104,9	118,3	103,9	108,0	120,6	147,4	96,3	96,1	101,3
	VI.	109,2	115,6	104,5	100,7	101,7	105,0	118,6	103,9	108,1	120,7	147,8	96,3	96,2	101,2
	VII.	109,4	115,9	104,6	100,7	101,7	105,1	119,0	104,0	108,3	120,8	148,1	96,2	96,4	101,1
	VIII.	109,5	116,2	104,7	100,8	101,7	105,2	119,3	104,0	108,4	121,0	148,5	96,2	96,6	101,0
	IX.	109,6	116,4	104,8	100,8	101,7	105,3	119,6	104,1	108,5	121,1	149,0	96,1	96,7	101,0
	X.	109,7	116,7	104,8	100,7	101,7	105,3	120,0	104,2	108,6	121,2	149,6	96,0	96,9	101,0
	XI.	109,7	117,0	104,8	100,5	101,7	105,3	120,2	104,2	108,7	121,3	150,1	95,8	97,1	101,1
	XII.	109,7	117,4	104,7	100,3	101,7	105,3	120,5	104,2	108,8	121,4	150,6	95,6	97,3	101,2
2021	I.	109,7	117,7	104,7	100,1	101,7	105,3	120,8	104,2	108,8	121,5	150,9	95,4	97,5	101,4
	II.	109,7	118,1	104,8	100,0	101,7	105,3	121,1	104,3	108,9	121,7	151,1	95,2	97,7	101,6
	III.	109,9	118,5	104,9	100,0	101,8	105,3	121,3	104,3	109,1	122,1	151,3	95,1	97,9	101,8
	IV.	110,0	118,8	105,1	100,0	101,8	105,4	121,6	104,3	109,3	122,4	151,5	95,0	98,0	101,9
	V.*)	110,1	119,2	105,3	100,1	101,8	105,4	121,9	104,4	109,5	122,7	151,7	95,1	98,2	102,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 09.07.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

## Index der Bruttoverdienste 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	99,5	100,1	105,9	102,5	123,8	102,3	94,7	100,3	100,7	96,1	
Ø 2017	97,1	100,9	107,6	106,9	130,7	106,7	90,4	104,8	105,2	93,2	
Ø 2018	97,9	98,7	107,2	111,0	153,3	112,2	95,8	108,6	109,5	99,2	
Ø 2019	97,9	99,6	107,5	114,7	169,4	117,7	101,1	113,2	113,7	105,1	
Ø 2020	98,1	99,2	109,0	118,2	172,8	121,1	107,5	118,6	118,6	112,0	
2015	I.	99,9	100,3	99,9	100,4	97,4	100,9	98,9	100,5	100,4	98,8
	II.	100,4	100,0	99,9	100,3	96,6	100,5	98,3	100,1	100,0	98,4
	III.	100,4	99,7	99,8	100,2	96,2	99,9	98,2	99,7	99,6	98,3
	IV.	100,1	99,6	99,6	100,0	96,3	99,4	98,7	99,5	99,5	98,8
	V.	99,7	99,5	99,4	99,7	96,9	99,3	99,7	99,5	99,5	99,6
	VI.	99,4	99,6	99,3	99,4	97,7	99,5	100,6	99,6	99,7	100,5
	VII.	99,4	99,8	99,4	99,3	98,8	99,8	101,4	99,8	100,0	101,1
	VIII.	99,7	99,9	99,6	99,4	99,9	99,9	101,7	100,1	100,3	101,5
	IX.	100,0	100,1	99,9	99,7	101,4	99,9	101,6	100,3	100,4	101,5
	X.	100,3	100,3	100,4	100,1	103,4	100,0	101,2	100,4	100,4	101,1
	XI.	100,4	100,5	101,0	100,6	106,1	100,3	100,4	100,4	100,2	100,6
	XII.	100,3	100,6	101,7	101,0	109,4	100,7	99,4	100,2	100,1	99,9
2016	I.	100,2	100,8	102,6	101,3	113,1	101,1	98,4	100,0	99,8	99,1
	II.	100,1	100,8	103,7	101,7	117,0	101,2	97,7	99,8	99,7	98,5
	III.	100,1	100,7	104,7	101,9	120,6	100,9	97,2	99,7	99,5	98,1
	IV.	100,1	100,5	105,5	102,2	123,6	100,4	97,0	99,7	99,5	97,9
	V.	100,1	100,2	106,2	102,3	125,7	100,1	96,7	99,9	99,7	97,7
	VI.	100,0	99,9	106,6	102,4	126,9	100,2	96,2	100,1	100,1	97,4
	VII.	99,8	99,6	106,8	102,4	127,4	101,0	95,2	100,2	100,6	96,6
	VIII.	99,6	99,5	106,9	102,5	127,3	102,4	93,8	100,4	101,1	95,5
	IX.	99,2	99,4	106,9	102,6	126,8	103,8	92,3	100,5	101,6	94,3
	X.	98,8	99,6	106,9	102,9	126,1	105,0	91,0	100,7	102,0	93,3
	XI.	98,3	99,8	106,9	103,3	125,5	105,6	90,3	101,1	102,3	92,6
	XII.	97,9	100,2	106,8	103,9	125,3	106,0	90,1	101,6	102,7	92,3
2017	I.	97,6	100,5	106,7	104,6	125,7	106,3	90,3	102,4	103,3	92,4
	II.	97,3	100,9	106,6	105,3	126,7	106,7	90,6	103,2	104,0	92,8
	III.	97,1	101,2	106,6	105,9	128,0	107,2	90,8	103,9	104,7	93,1
	IV.	96,9	101,4	106,8	106,4	129,3	107,6	90,7	104,5	105,2	93,2
	V.	96,7	101,5	107,1	106,7	130,4	107,6	90,3	104,8	105,4	93,1
	VI.	96,5	101,5	107,4	107,0	131,1	107,2	89,7	105,0	105,3	92,7
	VII.	96,4	101,4	107,7	107,1	131,6	106,5	89,2	105,0	105,2	92,4
	VIII.	96,5	101,1	108,0	107,3	132,0	106,1	89,0	105,2	105,2	92,3
	IX.	96,9	100,8	108,3	107,6	132,6	105,9	89,4	105,5	105,4	92,7
	X.	97,3	100,4	108,6	107,9	133,3	106,0	90,4	105,8	105,8	93,6

	XI.	97,6	100,1	108,6	108,2	133,9	106,3	91,6	106,2	106,2	94,7
	XII.	97,8	99,7	108,6	108,5	134,0	106,8	92,7	106,4	106,7	95,8
2018	I.	97,6	99,3	108,3	108,8	133,6	107,3	93,6	106,7	107,2	96,5
	II.	97,4	98,9	107,9	109,1	132,6	107,9	93,9	106,9	107,5	96,9
	III.	97,3	98,6	107,3	109,5	131,2	108,6	94,0	107,2	107,8	97,1
	IV.	97,3	98,4	106,8	109,9	129,7	109,7	94,0	107,5	108,2	97,2
	V.	97,6	98,3	106,4	110,4	128,3	111,0	94,3	107,9	108,7	97,5
	VI.	98,0	98,3	106,2	110,9	169,0	112,3	94,8	108,3	109,2	98,2
	VII.	98,3	98,3	106,3	111,4	168,3	113,4	95,5	108,7	109,7	99,1
	VIII.	98,4	98,5	106,5	111,9	168,3	114,2	96,4	109,1	110,2	100,0
	IX.	98,3	98,7	107,0	112,2	168,7	114,7	97,3	109,5	110,6	100,9
	X.	98,1	98,9	107,5	112,5	169,4	115,2	98,1	109,9	111,1	101,7
	XI.	98,0	99,2	107,9	112,8	170,1	115,7	98,8	110,4	111,6	102,4
	XII.	97,9	99,4	108,1	113,1	170,4	116,3	99,3	111,0	112,2	102,9
2019	I.	98,0	99,6	108,1	113,3	170,4	116,8	99,7	111,4	112,6	103,3
	II.	98,1	99,8	107,9	113,5	169,9	117,5	100,0	111,8	113,0	103,7
	III.	98,1	99,9	107,7	113,8	169,2	117,9	100,2	112,0	113,2	103,9
	IV.	98,1	100,0	107,5	114,0	168,3	118,0	100,2	112,1	113,3	104,1
	V.	97,8	100,0	107,5	114,3	167,7	117,9	100,2	112,3	113,2	104,2
	VI.	97,6	99,9	107,5	114,5	167,6	117,7	100,3	112,5	113,3	104,4
	VII.	97,4	99,8	107,5	114,8	168,0	117,5	100,6	112,9	113,4	104,7
	VIII.	97,4	99,6	107,5	115,2	168,8	117,3	101,0	113,4	113,6	105,2
	IX.	97,6	99,4	107,4	115,5	169,7	117,2	101,6	114,1	113,9	105,8
	X.	97,8	99,2	107,3	115,8	170,7	117,5	102,3	114,8	114,3	106,6
	XI.	98,1	99,0	107,2	116,0	171,3	118,0	103,2	115,5	114,9	107,4
	XII.	98,2	98,9	107,4	116,2	171,6	118,6	104,1	116,1	115,7	108,2
2020	I.	98,3	98,9	107,7	116,5	171,6	119,3	105,0	116,7	116,4	109,1
	II.	98,3	98,9	108,1	116,7	171,6	119,8	105,8	117,1	117,0	109,8
	III.	98,3	98,9	108,5	117,1	171,7	120,1	106,4	117,5	117,5	110,5
	IV.	98,2	99,0	108,8	117,4	171,8	120,3	106,8	117,8	117,8	111,0
	V.	98,2	99,1	109,0	117,7	172,0	120,4	107,2	118,1	118,1	111,4
	VI.	98,1	99,2	109,1	118,1	172,3	120,6	107,5	118,4	118,3	111,8
	VII.	98,1	99,3	109,2	118,4	172,8	121,0	107,9	118,7	118,6	112,2
	VIII.	98,1	99,4	109,3	118,7	173,4	121,5	108,3	119,1	119,0	112,7
	IX.	98,0	99,4	109,4	119,0	173,8	122,0	108,7	119,4	119,4	113,1
	X.	98,0	99,4	109,5	119,4	174,2	122,4	108,9	119,8	119,9	113,6
	XI.	97,9	99,3	109,6	119,7	174,4	122,6	108,9	120,2	120,3	113,9
	XII.	97,8	99,3	109,8	120,1	174,5	122,7	109,0	120,6	120,8	114,3
2021	I.	97,8	99,2	109,9	120,4	174,6	122,8	109,1	121,0	121,2	114,7
	II.	97,9	99,1	110,1	120,7	174,7	122,9	109,4	121,5	121,5	115,2
	III.	97,9	99,1	110,2	121,0	174,9	123,1	109,8	122,0	121,8	115,7
	IV.	98,0	99,0	110,3	121,3	175,2	123,4	110,4	122,4	122,1	116,1
	V. *)	98,0	99,0	110,4	121,6	175,6	123,8	111,0	122,8	122,4	116,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 09.07.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.