

Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone)
ÖNACE 2008 (Ø 2010=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) | 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 2011 | 116,7 | 116,9 | 116,7 | 117,0 | 114,8 | 170,4 | 119,6 | 108,9 | 118,7 | 107,6 | 86,1 | 115,7 | 180,4 | 96,6 | 92,3 | |
| Ø 2012 | 120,6 | 121,1 | 120,7 | 121,1 | 113,7 | 207,2 | 125,7 | 114,7 | 111,5 | 114,9 | 74,7 | 119,2 | 221,3 | 116,1 | 94,5 | |
| Ø 2013 | 121,1 | 121,2 | 121,0 | 121,1 | 111,5 | 220,5 | 129,5 | 111,7 | 116,7 | 111,6 | 92,4 | 118,6 | 240,9 | 169,3 | 106,9 | |
| Ø 2014 | 124,9 | 125,0 | 124,9 | 125,1 | 117,5 | 231,9 | 139,6 | 110,3 | 103,0 | 111,8 | 294,8 | 121,9 | 242,3 | 111,2 | 87,8 | |
| Ø 2015 | 130,3 | 130,6 | 130,3 | 130,7 | 120,8 | 284,9 | 142,1 | 113,1 | 82,5 | 119,2 | 257,6 | 126,3 | 316,9 | 95,1 | 111,5 | |
| Ø 2016 | 131,8 | 132,1 | 131,8 | 132,1 | 126,3 | 296,0 | 140,2 | 111,8 | 73,8 | 113,8 | 240,3 | 127,5 | 334,5 | 109,2 | 97,3 | |
| Ø 2017 | 140,5 | 140,9 | 140,5 | 141,0 | 144,1 | 248,7 | 147,9 | 110,7 | 62,4 | 118,8 | 226,5 | 138,7 | 241,5 | 126,0 | 91,4 | |
| 2010 | I. | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 90,9 | 71,2 | 92,5 | 92,6 | 79,8 | 91,5 | 147,7 | 91,6 | 70,2 | 69,3 | 65,8 |
| | II. | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 91,6 | 103,2 | 94,0 | 94,4 | 92,9 | 94,1 | 79,6 | 92,3 | 108,8 | 74,6 | 78,9 |
| | III. | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 92,6 | 96,6 | 95,6 | 96,6 | 101,8 | 96,5 | 105,9 | 93,4 | 98,2 | 122,8 | 84,3 |
| | IV. | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 94,2 | 83,3 | 97,2 | 98,5 | 101,0 | 98,3 | 99,0 | 95,0 | 81,5 | 108,6 | 67,7 |
| | V. | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 96,3 | 91,8 | 98,7 | 99,8 | 101,6 | 99,2 | 97,3 | 97,2 | 90,3 | 94,8 | 134,7 |
| | VI. | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 98,5 | 86,4 | 100,0 | 100,7 | 121,1 | 99,7 | 115,4 | 99,5 | 83,2 | 114,8 | 87,2 |
| | VII. | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 100,5 | 106,0 | 101,2 | 101,4 | 121,5 | 100,5 | 100,0 | 101,4 | 106,0 | 86,7 | 84,3 |
| | VIII. | 102,9 | 102,8 | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 121,8 | 102,2 | 101,8 | 101,4 | 101,5 | 95,1 | 102,9 | 126,8 | 100,8 | 96,9 |
| | IX. | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 104,5 | 110,2 | 103,2 | 102,4 | 87,8 | 102,9 | 93,3 | 104,3 | 111,2 | 102,0 | 85,4 |
| | X. | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 107,0 | 103,6 | 104,1 | 103,1 | 99,7 | 104,3 | 90,9 | 105,8 | 101,6 | 107,7 | 128,2 |
| | XI. | 107,2 | 107,3 | 107,2 | 107,3 | 109,6 | 114,5 | 105,1 | 103,9 | 97,6 | 105,4 | 87,3 | 107,5 | 113,0 | 120,8 | 91,5 |
| | XII. | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 111,9 | 111,2 | 106,2 | 104,8 | 93,8 | 106,0 | 88,7 | 109,2 | 109,4 | 97,0 | 195,0 |
| 2011 | I. | 110,8 | 110,9 | 110,8 | 111,0 | 113,5 | 139,4 | 107,6 | 105,6 | 86,6 | 106,1 | 78,5 | 110,6 | 146,6 | 63,3 | 73,6 |
| | II. | 112,4 | 112,6 | 112,5 | 112,7 | 114,5 | 91,7 | 109,4 | 106,2 | 95,4 | 106,1 | 86,8 | 111,9 | 87,5 | 88,4 | 66,1 |
| | III. | 113,5 | 113,8 | 113,6 | 113,8 | 114,8 | 189,5 | 111,6 | 106,7 | 129,7 | 106,3 | 106,5 | 112,6 | 203,6 | 103,7 | 82,3 |
| | IV. | 114,3 | 114,6 | 114,4 | 114,7 | 114,7 | 165,3 | 114,2 | 107,2 | 103,5 | 106,7 | 95,6 | 113,2 | 170,8 | 91,1 | 85,1 |
| | V. | 115,2 | 115,4 | 115,2 | 115,5 | 114,4 | 164,6 | 117,0 | 107,7 | 103,6 | 107,2 | 109,0 | 113,9 | 174,5 | 125,9 | 97,6 |
| | VI. | 116,3 | 116,5 | 116,3 | 116,6 | 114,2 | 167,9 | 119,8 | 108,3 | 127,5 | 107,7 | 101,9 | 114,9 | 182,1 | 105,4 | 77,6 |
| | VII. | 117,6 | 117,8 | 117,6 | 117,9 | 114,4 | 184,5 | 122,4 | 108,9 | 101,1 | 108,0 | 82,2 | 116,3 | 197,6 | 104,4 | 66,7 |
| | VIII. | 118,9 | 119,0 | 118,8 | 119,1 | 114,7 | 191,0 | 124,5 | 109,9 | 124,7 | 108,3 | 89,7 | 117,7 | 203,5 | 97,6 | 126,8 |
| | IX. | 119,7 | 119,9 | 119,7 | 120,0 | 115,1 | 173,2 | 126,1 | 111,0 | 136,6 | 108,5 | 85,8 | 118,7 | 180,8 | 103,0 | 104,6 |
| | X. | 120,2 | 120,5 | 120,2 | 120,5 | 115,4 | 214,0 | 127,1 | 111,8 | 125,2 | 108,5 | 79,9 | 119,4 | 232,4 | 99,8 | 67,9 |
| | XI. | 120,5 | 120,8 | 120,5 | 120,8 | 115,8 | 175,4 | 127,6 | 112,0 | 132,3 | 108,6 | 57,0 | 119,5 | 185,1 | 99,5 | 111,5 |
| | XII. | 120,6 | 120,8 | 120,6 | 120,8 | 116,1 | 188,0 | 127,7 | 111,6 | 158,3 | 108,7 | 59,7 | 119,2 | 199,7 | 76,7 | 148,0 |
| 2012 | I. | 120,5 | 120,7 | 120,5 | 120,7 | 116,2 | 161,7 | 127,5 | 110,8 | 111,0 | 109,0 | 54,8 | 118,6 | 171,7 | 128,8 | 46,7 |
| | II. | 120,3 | 120,4 | 120,2 | 120,3 | 115,9 | 235,9 | 127,1 | 110,1 | 94,8 | 109,7 | 64,1 | 117,9 | 259,3 | 200,9 | 87,8 |
| | III. | 120,1 | 120,2 | 120,1 | 120,2 | 115,3 | 286,1 | 126,6 | 110,0 | 101,0 | 110,7 | 74,3 | 117,5 | 320,1 | 169,3 | 140,4 |
| | IV. | 120,1 | 120,3 | 120,1 | 120,3 | 114,8 | 194,5 | 126,1 | 110,5 | 86,2 | 111,9 | 75,2 | 117,5 | 207,6 | 140,0 | 73,2 |
| | V. | 120,3 | 120,5 | 120,3 | 120,5 | 114,2 | 231,7 | 125,6 | 111,4 | 110,1 | 113,1 | 81,4 | 117,9 | 247,7 | 101,3 | 77,6 |
| | VI. | 120,7 | 121,0 | 120,7 | 121,1 | 113,7 | 193,2 | 125,2 | 112,8 | 126,2 | 114,3 | 78,2 | 118,8 | 203,1 | 100,5 | 78,6 |
| | VII. | 121,3 | 121,9 | 121,5 | 121,9 | 113,3 | 166,4 | 124,9 | 114,5 | 107,7 | 115,4 | 89,0 | 119,9 | 168,7 | 98,5 | 86,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | VIII. | 121,9 | 122,5 | 122,0 | 122,6 | 113,1 | 125,0 | 124,7 | 116,4 | 92,3 | 116,7 | 79,5 | 120,9 | 114,4 | 91,6 | 110,1 |
| | IX. | 121,9 | 122,6 | 122,1 | 122,7 | 112,9 | 194,7 | 124,7 | 118,2 | 135,5 | 118,1 | 84,7 | 121,2 | 201,0 | 90,1 | 108,2 |
| | X. | 121,3 | 122,0 | 121,4 | 122,1 | 112,4 | 299,7 | 125,0 | 119,9 | 115,2 | 119,4 | 73,9 | 120,9 | 333,2 | 128,8 | 88,7 |
| | XI. | 120,2 | 120,9 | 120,4 | 121,0 | 111,6 | 165,6 | 125,4 | 120,9 | 145,9 | 120,2 | 74,1 | 120,0 | 169,0 | 84,5 | 108,1 |
| | XII. | 119,1 | 119,6 | 119,1 | 119,6 | 110,8 | 232,1 | 125,9 | 121,0 | 111,7 | 120,2 | 66,7 | 119,0 | 259,6 | 58,6 | 128,2 |
| 2013 | I. | 118,3 | 118,7 | 118,3 | 118,7 | 110,4 | 97,0 | 126,5 | 120,2 | 128,0 | 119,4 | 56,3 | 118,3 | 91,8 | 80,0 | 52,9 |
| | II. | 118,3 | 118,5 | 118,2 | 118,5 | 110,6 | 136,3 | 127,0 | 118,6 | 107,5 | 117,7 | 57,4 | 118,2 | 137,6 | 149,4 | 72,1 |
| | III. | 118,8 | 119,0 | 118,7 | 118,9 | 111,2 | 143,5 | 127,5 | 116,5 | 115,8 | 115,5 | 77,8 | 118,5 | 146,2 | 262,5 | 89,9 |
| | IV. | 119,7 | 119,9 | 119,6 | 119,8 | 112,0 | 127,6 | 128,0 | 114,4 | 128,7 | 112,9 | 82,7 | 119,0 | 126,7 | 217,3 | 75,8 |
| | V. | 120,8 | 120,9 | 120,7 | 120,8 | 112,4 | 124,5 | 128,5 | 112,2 | 121,4 | 110,5 | 84,7 | 119,3 | 120,3 | 160,1 | 123,7 |
| | VI. | 121,7 | 121,7 | 121,6 | 121,6 | 112,5 | 266,3 | 129,1 | 110,5 | 139,8 | 109,0 | 67,3 | 119,3 | 298,8 | 272,7 | 100,5 |
| | VII. | 122,3 | 122,2 | 122,1 | 122,1 | 112,1 | 235,7 | 129,5 | 109,2 | 113,3 | 108,4 | 112,2 | 119,0 | 255,9 | 274,3 | 89,3 |
| | VIII. | 122,6 | 122,4 | 122,4 | 122,3 | 111,7 | 280,1 | 130,0 | 108,4 | 98,7 | 108,6 | 108,7 | 118,7 | 314,3 | 161,7 | 111,6 |
| | IX. | 122,7 | 122,5 | 122,6 | 122,5 | 111,3 | 282,2 | 130,5 | 107,6 | 117,2 | 109,0 | 122,7 | 118,4 | 314,2 | 102,1 | 251,1 |
| | X. | 122,6 | 122,6 | 122,5 | 122,5 | 111,1 | 290,9 | 131,2 | 107,2 | 112,1 | 109,3 | 126,7 | 118,2 | 323,7 | 93,4 | 119,3 |
| | XI. | 122,5 | 122,6 | 122,4 | 122,6 | 111,1 | 319,0 | 132,2 | 107,4 | 120,0 | 109,6 | 118,0 | 118,1 | 364,5 | 125,3 | 85,0 |
| | XII. | 122,6 | 122,8 | 122,5 | 122,8 | 111,3 | 342,3 | 133,5 | 107,9 | 98,0 | 109,6 | 94,8 | 118,5 | 396,4 | 132,2 | 111,5 |
| 2014 | I. | 122,8 | 123,2 | 122,8 | 123,2 | 111,9 | 288,9 | 135,2 | 108,7 | 89,9 | 109,4 | 94,3 | 119,1 | 333,0 | 104,8 | 59,7 |
| | II. | 123,2 | 123,6 | 123,2 | 123,6 | 112,9 | 222,9 | 136,9 | 109,6 | 117,2 | 109,3 | 91,9 | 119,8 | 250,3 | 101,2 | 60,0 |
| | III. | 123,5 | 123,8 | 123,5 | 123,9 | 114,2 | 241,5 | 138,5 | 110,5 | 152,8 | 109,3 | 122,1 | 120,4 | 268,0 | 109,9 | 84,6 |
| | IV. | 123,7 | 124,1 | 123,7 | 124,1 | 115,6 | 243,2 | 139,9 | 111,2 | 112,3 | 109,7 | 281,8 | 120,8 | 252,2 | 106,2 | 72,6 |
| | V. | 124,0 | 124,3 | 124,0 | 124,4 | 117,0 | 162,4 | 140,9 | 111,5 | 109,5 | 110,3 | 299,2 | 121,2 | 154,7 | 110,2 | 83,7 |
| | VI. | 124,4 | 124,6 | 124,4 | 124,6 | 118,2 | 201,6 | 141,5 | 111,4 | 132,2 | 110,8 | 365,1 | 121,4 | 196,3 | 122,1 | 89,6 |
| | VII. | 124,8 | 124,8 | 124,8 | 124,8 | 118,9 | 183,0 | 141,6 | 111,0 | 117,9 | 111,5 | 350,1 | 121,7 | 175,8 | 159,1 | 88,1 |
| | VIII. | 125,3 | 125,2 | 125,2 | 125,2 | 119,3 | 218,3 | 141,3 | 110,6 | 85,6 | 112,5 | 392,5 | 122,2 | 217,1 | 86,8 | 87,4 |
| | IX. | 125,8 | 125,7 | 125,8 | 125,7 | 119,6 | 239,4 | 140,8 | 110,5 | 80,5 | 113,5 | 413,1 | 123,0 | 239,4 | 109,8 | 89,2 |
| | X. | 126,5 | 126,4 | 126,4 | 126,4 | 120,1 | 232,0 | 140,0 | 110,3 | 80,6 | 114,4 | 420,6 | 123,9 | 232,2 | 131,2 | 127,2 |
| | XI. | 127,1 | 127,1 | 127,0 | 127,2 | 120,6 | 267,0 | 139,3 | 109,7 | 85,0 | 115,2 | 391,4 | 124,6 | 281,1 | 108,1 | 119,5 |
| | XII. | 127,5 | 127,7 | 127,4 | 127,8 | 121,3 | 283,1 | 138,7 | 109,0 | 72,7 | 116,0 | 315,3 | 124,8 | 307,2 | 84,7 | 91,4 |
| 2015 | I. | 127,9 | 128,2 | 127,8 | 128,3 | 121,9 | 248,0 | 138,5 | 108,3 | 68,1 | 116,9 | 298,5 | 124,9 | 269,4 | 91,9 | 60,4 |
| | II. | 128,5 | 128,9 | 128,4 | 129,0 | 122,4 | 230,7 | 138,8 | 108,2 | 75,0 | 118,0 | 256,9 | 125,0 | 251,2 | 110,4 | 81,6 |
| | III. | 129,5 | 129,9 | 129,5 | 130,0 | 122,7 | 233,6 | 139,5 | 109,0 | 92,3 | 119,3 | 302,0 | 125,4 | 250,5 | 114,3 | 217,9 |
| | IV. | 130,7 | 131,0 | 130,7 | 131,1 | 122,6 | 281,4 | 140,6 | 110,8 | 75,4 | 120,8 | 303,5 | 126,2 | 308,8 | 115,0 | 83,7 |
| | V. | 131,7 | 132,0 | 131,7 | 132,1 | 122,1 | 257,6 | 141,8 | 113,3 | 77,5 | 122,3 | 245,1 | 127,2 | 281,1 | 106,4 | 88,4 |
| | VI. | 132,4 | 132,6 | 132,4 | 132,7 | 121,3 | 396,2 | 142,9 | 115,7 | 79,8 | 123,3 | 264,2 | 127,9 | 451,1 | 117,3 | 146,9 |
| | VII. | 132,4 | 132,7 | 132,5 | 132,8 | 120,5 | 225,2 | 143,8 | 117,0 | 85,1 | 123,2 | 284,5 | 128,1 | 237,9 | 92,8 | 83,9 |
| | VIII. | 131,9 | 132,2 | 131,9 | 132,3 | 119,5 | 274,6 | 144,3 | 116,9 | 69,7 | 122,0 | 246,9 | 127,7 | 303,9 | 66,4 | 101,6 |
| | IX. | 130,9 | 131,2 | 131,0 | 131,3 | 118,9 | 306,1 | 144,5 | 115,9 | 95,7 | 119,9 | 254,1 | 126,8 | 344,5 | 84,7 | 147,3 |
| | X. | 129,9 | 130,2 | 129,9 | 130,3 | 118,7 | 326,6 | 144,2 | 114,5 | 88,8 | 117,2 | 226,5 | 125,9 | 369,1 | 95,5 | 82,0 |
| | XI. | 129,1 | 129,4 | 129,2 | 129,5 | 119,0 | 341,3 | 143,5 | 113,9 | 91,6 | 114,5 | 203,8 | 125,4 | 393,7 | 84,5 | 118,7 |
| | XII. | 128,7 | 129,0 | 128,8 | 129,0 | 119,4 | 297,5 | 142,6 | 113,9 | 90,7 | 112,4 | 204,6 | 125,2 | 341,4 | 61,5 | 125,3 |
| 2016 | I. | 128,5 | 128,7 | 128,6 | 128,7 | 119,8 | 251,1 | 141,5 | 114,4 | 71,6 | 111,5 | 271,7 | 125,3 | 281,2 | 63,6 | 68,5 |
| | II. | 128,2 | 128,3 | 128,3 | 128,4 | 120,2 | 214,7 | 140,3 | 115,0 | 68,8 | 111,5 | 208,8 | 125,5 | 241,6 | 100,2 | 87,8 |
| | III. | 127,9 | 127,9 | 127,9 | 128,0 | 120,5 | 206,7 | 139,2 | 114,9 | 76,5 | 112,1 | 230,2 | 125,4 | 227,3 | 85,3 | 140,8 |
| | IV. | 127,7 | 127,8 | 127,7 | 127,8 | 121,2 | 232,9 | 138,4 | 113,9 | 81,1 | 112,9 | 225,8 | 125,2 | 260,6 | 97,7 | 87,3 |
| | V. | 128,0 | 128,2 | 128,1 | 128,3 | 122,2 | 183,2 | 137,9 | 112,5 | 75,2 | 113,6 | 273,2 | 125,2 | 191,4 | 98,2 | 142,4 |
| | VI. | 129,1 | 129,4 | 129,1 | 129,4 | 123,8 | 246,9 | 137,8 | 111,0 | 74,2 | 113,9 | 235,0 | 125,5 | 273,6 | 109,1 | 81,1 |
| | VII. | 130,7 | 131,1 | 130,7 | 131,1 | 125,9 | 273,5 | 138,3 | 110,0 | 67,0 | 113,8 | 219,6 | 126,3 | 309,1 | 95,7 | 69,4 |
| | VIII. | 132,5 | 133,1 | 132,5 | 133,1 | 128,2 | 355,1 | 139,1 | 109,4 | 51,5 | 113,7 | 230,2 | 127,4 | 406,6 | 122,1 | 85,4 |
| | IX. | 134,4 | 135,0 | 134,4 | 135,0 | 130,5 | 391,9 | 140,3 | 109,3 | 86,3 | 113,8 | 230,3 | 128,7 | 452,6 | 127,3 | 102,8 |
| | X. | 136,3 | 136,9 | 136,2 | 136,9 | 132,5 | 454,5 | 141,8 | 109,7 | 82,4 | 114,6 | 260,8 | 130,2 | 521,0 | 138,8 | 79,8 |
| | XI. | 138,0 | 138,6 | 138,0 | 138,6 | 134,4 | 372,4 | 143,3 | 110,5 | 69,2 | 116,0 | 253,7 | 131,9 | 425,6 | 142,9 | 86,4 |
| | XII. | 139,7 | 140,2 | 139,6 | 140,2 | 136,2 | 369,5 | 144,6 | 111,3 | 81,4 | 117,6 | 244,3 | 133,6 | 423,8 | 129,4 | 136,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2017 | I. | 140,9 | 141,5 | 140,9 | 141,6 | 137,6 | 426,3 | 145,6 | 111,7 | 57,7 | 119,0 | 191,4 | 134,9 | 464,8 | 107,0 | 38,6 |
| | II. | 141,8 | 142,4 | 141,8 | 142,4 | 138,7 | 380,2 | 146,4 | 111,7 | 69,2 | 119,7 | 239,4 | 135,9 | 437,1 | 120,8 | 64,8 |
| | III. | 141,8 | 142,5 | 141,8 | 142,5 | 139,5 | 346,1 | 146,8 | 111,4 | 69,4 | 119,7 | 257,3 | 136,5 | 357,8 | 159,4 | 68,9 |
| | IV. | 141,0 | 141,7 | 141,0 | 141,8 | 140,2 | 412,9 | 146,9 | 110,7 | 56,8 | 119,0 | 251,5 | 136,8 | 439,3 | 121,3 | 47,4 |
| | V. | 139,7 | 140,3 | 139,7 | 140,4 | 141,0 | 332,3 | 147,0 | 109,9 | 64,5 | 117,9 | 210,2 | 136,8 | 347,9 | 186,7 | 58,1 |
| | VI. | 138,4 | 138,9 | 138,4 | 139,0 | 141,9 | 142,0 | 147,1 | 109,2 | 69,6 | 116,9 | 215,2 | 137,0 | 114,1 | 135,5 | 85,1 |
| | VII. | 137,9 | 138,3 | 137,9 | 138,3 | 143,3 | 110,3 | 147,3 | 109,1 | 59,6 | 116,7 | 198,3 | 137,7 | 68,9 | 101,1 | 85,6 |
| | VIII. | 138,3 | 138,6 | 138,4 | 138,6 | 145,1 | 139,5 | 147,8 | 109,5 | 54,9 | 117,1 | 197,9 | 139,0 | 101,7 | 95,0 | 78,1 |
| | IX. | 139,6 | 139,8 | 139,7 | 139,8 | 147,5 | 137,8 | 148,4 | 110,3 | 58,0 | 118,2 | 197,6 | 140,6 | 104,7 | 129,4 | 89,5 |
| | X. | 141,2 | 141,3 | 141,2 | 141,3 | 149,8 | 172,3 | 149,3 | 111,2 | 62,9 | 119,5 | 261,4 | 142,1 | 138,9 | 128,9 | 271,6 |
| | XI. | 142,4 | 142,5 | 142,4 | 142,6 | 151,8 | 192,7 | 150,4 | 111,8 | 58,7 | 120,6 | 246,3 | 143,1 | 164,0 | 128,3 | 94,8 |
| | XII. | 142,9 | 143,0 | 142,9 | 143,1 | 153,3 | 191,8 | 151,5 | 111,7 | 67,7 | 121,2 | 251,4 | 143,5 | 159,0 | 98,5 | 114,0 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone)
ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011 | | - | - | - | 86,0 | G | 117,2 | 111,6 | G | 103,3 | 151,4 | 126,5 | 107,8 | 103,5 | 75,7 | 129,4 |
| Ø 2012 | | - | - | - | 74,7 | G | 126,6 | 135,1 | - | 110,4 | 168,7 | 137,5 | 98,6 | 103,5 | 51,5 | 149,2 |
| Ø 2013 | | - | - | - | 92,6 | G | 128,7 | 139,8 | - | 115,8 | 162,3 | 87,5 | 101,8 | 106,1 | 41,3 | 135,9 |
| Ø 2014 | | - | - | - | 117,1 | G | 125,9 | 142,6 | - | 116,4 | 150,6 | 63,0 | 92,2 | 100,9 | 46,7 | 125,1 |
| Ø 2015 | | - | - | - | 120,1 | G | 124,2 | 168,9 | - | 126,8 | 153,2 | 66,0 | 99,5 | 107,2 | 45,3 | 102,8 |
| Ø 2016 | | - | - | - | 120,0 | G | 132,1 | 183,7 | - | 129,4 | 111,2 | 80,2 | 107,2 | 99,5 | 50,9 | 93,2 |
| Ø 2017 | | - | - | - | 124,4 | G | 137,7 | 184,7 | - | 154,9 | 85,0 | 82,4 | 110,3 | 100,3 | 50,8 | 240,8 |
| 2010 | I. | - | - | - | 147,9 | G | 92,0 | 58,5 | G | 91,1 | 95,2 | 66,8 | 93,9 | 91,0 | 72,9 | 75,5 |
| | II. | - | - | - | 79,7 | G | 95,2 | 98,2 | G | 92,8 | 96,2 | 71,2 | 97,8 | 86,1 | 74,2 | 80,2 |
| | III. | - | - | - | 106,0 | G | 97,5 | 117,4 | G | 94,8 | 97,1 | 113,3 | 100,4 | 105,1 | 98,2 | 90,1 |
| | IV. | - | - | - | 99,1 | G | 98,6 | 83,9 | G | 96,8 | 98,1 | 85,5 | 101,6 | 94,0 | 81,3 | 91,0 |
| | V. | - | - | - | 97,4 | G | 99,0 | 130,2 | G | 98,8 | 99,0 | 117,0 | 101,4 | 97,4 | 70,3 | 98,3 |
| | VI. | - | - | - | 115,5 | G | 99,3 | 118,8 | G | 100,7 | 99,8 | 124,9 | 100,5 | 102,5 | 76,3 | 99,5 |
| | VII. | - | - | - | 100,1 | G | 99,8 | 111,8 | G | 102,4 | 100,6 | 115,2 | 99,5 | 104,7 | 56,2 | 106,2 |
| | VIII. | - | - | - | 94,9 | G | 100,7 | 94,2 | G | 103,7 | 101,5 | 68,0 | 98,9 | 107,1 | 62,0 | 101,5 |
| | IX. | - | - | - | 93,4 | G | 102,0 | 98,1 | G | 104,6 | 102,4 | 76,9 | 99,1 | 111,4 | 143,1 | 105,9 |
| | X. | - | - | - | 90,2 | G | 103,5 | 93,4 | G | 105,0 | 103,1 | 120,5 | 100,3 | 100,5 | 195,9 | 111,9 |
| | XI. | - | - | - | 87,4 | G | 105,3 | 101,2 | G | 104,9 | 103,5 | 138,9 | 102,2 | 103,9 | 194,7 | 120,9 |
| | XII. | - | - | - | 88,5 | G | 107,3 | 94,4 | G | 104,5 | 103,5 | 101,8 | 104,5 | 96,4 | 75,0 | 118,8 |
| 2011 | I. | - | - | - | 78,5 | G | 109,1 | 85,8 | G | 103,9 | 103,0 | 108,2 | 106,8 | 103,5 | 30,1 | 109,4 |
| | II. | - | - | - | 86,9 | G | 110,7 | 107,5 | G | 103,3 | 102,2 | 142,2 | 108,7 | 99,9 | 68,0 | 109,1 |
| | III. | - | - | - | 106,7 | G | 112,0 | 105,1 | G | 102,7 | 159,7 | 90,9 | 109,7 | 118,8 | 97,3 | 131,6 |
| | IV. | - | - | - | 95,4 | G | 112,9 | 112,1 | G | 102,2 | 158,2 | 105,6 | 109,8 | 103,9 | 87,0 | 142,6 |
| | V. | - | - | - | 109,1 | G | 113,8 | 106,2 | G | 101,9 | 157,3 | 157,4 | 109,4 | 111,1 | 98,2 | 123,8 |
| | VI. | - | - | - | 101,1 | G | 115,3 | 125,7 | G | 101,9 | 157,0 | 131,8 | 108,9 | 107,2 | 80,8 | 109,8 |
| | VII. | - | - | - | 82,3 | G | 117,5 | 117,9 | G | 102,1 | 157,3 | 130,2 | 108,6 | 95,6 | 46,7 | 130,8 |
| | VIII. | - | - | - | 89,8 | G | 120,1 | 116,7 | G | 102,6 | 158,4 | 127,9 | 108,7 | 101,6 | 48,9 | 139,4 |
| | IX. | - | - | - | 85,9 | G | 122,4 | 126,7 | G | 103,4 | 160,5 | 178,1 | 108,4 | 108,0 | 64,8 | 142,1 |
| | X. | - | - | - | 80,0 | G | 124,0 | 113,8 | G | 104,3 | 163,6 | 144,6 | 107,3 | 96,3 | 112,1 | 138,2 |
| | XI. | - | - | - | 57,0 | G | 124,7 | 118,4 | G | 105,3 | 167,6 | 96,7 | 105,0 | 102,0 | 110,1 | 135,4 |
| | XII. | - | - | - | 59,7 | G | 124,4 | 103,0 | - | 106,3 | 171,6 | 103,8 | 102,0 | 94,0 | 64,9 | 140,1 |
| 2012 | I. | - | - | - | 54,8 | G | 123,6 | 106,4 | - | 107,2 | 174,9 | 120,6 | 99,0 | 103,4 | 37,1 | 120,5 |
| | II. | - | - | - | 64,2 | G | 122,8 | 132,8 | - | 107,9 | 176,8 | 136,8 | 96,8 | 102,9 | 45,1 | 139,6 |
| | III. | - | - | - | 74,4 | G | 122,6 | 135,3 | - | 108,4 | 177,2 | 159,9 | 95,7 | 104,6 | 50,0 | 145,5 |
| | IV. | - | - | - | 75,3 | G | 123,2 | 138,6 | - | 108,8 | 176,1 | 128,4 | 95,8 | 103,8 | 36,7 | 140,3 |
| | V. | - | - | - | 81,5 | G | 124,5 | 137,2 | - | 109,2 | 173,9 | 141,0 | 96,7 | 101,7 | 40,5 | 165,8 |
| | VI. | - | - | - | 78,3 | G | 125,6 | 133,8 | - | 109,6 | 170,9 | 162,6 | 97,7 | 106,6 | 42,2 | 152,4 |
| | VII. | - | - | - | 89,1 | G | 126,9 | 138,5 | - | 110,1 | 167,7 | 169,8 | 98,5 | 100,1 | 33,7 | 157,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---|---|---|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | VIII. | - | - | - | 79,5 | G | 128,3 | 134,6 | - | 110,7 | 164,7 | 146,4 | 99,1 | 99,3 | 36,2 | 168,6 |
| | IX. | - | - | - | 84,5 | G | 129,4 | 145,1 | - | 111,5 | 162,2 | 154,9 | 99,7 | 112,5 | 67,4 | 168,9 |
| | X. | - | - | - | 74,0 | G | 130,2 | 139,6 | - | 112,6 | 160,6 | 167,5 | 100,5 | 108,3 | 99,6 | 161,2 |
| | XI. | - | - | - | 74,2 | G | 130,6 | 152,2 | - | 113,7 | 159,9 | 88,3 | 101,4 | 103,0 | 73,3 | 151,5 |
| | XII. | - | - | - | 66,8 | G | 130,9 | 127,6 | - | 114,7 | 159,9 | 73,9 | 102,4 | 95,6 | 56,2 | 119,0 |
| 2013 | I. | - | - | - | 56,3 | G | 130,8 | 136,2 | - | 115,7 | 160,8 | 113,2 | 103,4 | 101,4 | 34,4 | 118,7 |
| | II. | - | - | - | 57,5 | G | 130,0 | 144,9 | - | 116,4 | 162,1 | 132,1 | 104,4 | 101,2 | 36,9 | 130,8 |
| | III. | - | - | - | 77,9 | G | 128,6 | 153,3 | - | 116,9 | 163,8 | 117,1 | 105,2 | 111,3 | 40,3 | 132,3 |
| | IV. | - | - | - | 82,8 | G | 127,1 | 142,3 | - | 117,0 | 165,4 | 60,1 | 105,6 | 114,0 | 22,5 | 131,1 |
| | V. | - | - | - | 84,8 | G | 126,4 | 140,9 | - | 116,8 | 166,4 | 91,7 | 105,5 | 109,5 | 39,4 | 141,6 |
| | VI. | - | - | - | 67,4 | G | 126,9 | 127,1 | - | 116,3 | 166,5 | 115,2 | 104,5 | 102,8 | 30,1 | 132,1 |
| | VII. | - | - | - | 112,3 | G | 128,0 | 143,1 | - | 115,8 | 165,8 | 71,2 | 102,9 | 109,8 | 30,5 | 152,1 |
| | VIII. | - | - | - | 108,9 | G | 129,6 | 144,8 | - | 115,3 | 164,4 | 67,1 | 100,8 | 111,0 | 42,7 | 138,7 |
| | IX. | - | - | - | 122,9 | G | 130,7 | 129,6 | - | 114,9 | 162,2 | 111,0 | 98,8 | 108,5 | 31,7 | 149,8 |
| | X. | - | - | - | 126,8 | G | 130,5 | 163,7 | - | 114,7 | 159,6 | 64,6 | 97,4 | 107,6 | 80,1 | 155,1 |
| | XI. | - | - | - | 118,1 | G | 128,9 | 118,7 | - | 114,6 | 156,8 | 55,2 | 96,8 | 100,2 | 59,2 | 130,4 |
| | XII. | - | - | - | 94,9 | G | 126,8 | 133,4 | - | 114,8 | 154,2 | 51,7 | 96,3 | 96,4 | 48,2 | 118,5 |
| 2014 | I. | - | - | - | 92,3 | G | 125,4 | 96,9 | - | 115,1 | 152,0 | 67,3 | 95,7 | 109,0 | 35,7 | 106,7 |
| | II. | - | - | - | 92,0 | G | 125,3 | 121,0 | - | 115,5 | 150,5 | 53,3 | 95,0 | 92,9 | 42,3 | 109,5 |
| | III. | - | - | - | 122,2 | G | 126,2 | 159,9 | - | 115,9 | 149,6 | 56,9 | 94,2 | 104,4 | 38,6 | 131,6 |
| | IV. | - | - | - | 117,0 | G | 127,3 | 148,9 | - | 116,3 | 149,2 | 52,4 | 93,5 | 99,8 | 36,6 | 146,6 |
| | V. | - | - | - | 112,5 | G | 127,8 | 146,5 | - | 116,7 | 149,1 | 53,4 | 92,9 | 98,1 | 39,6 | 127,2 |
| | VI. | - | - | - | 130,3 | G | 127,4 | 141,3 | - | 116,8 | 149,1 | 59,1 | 92,3 | 99,4 | 33,0 | 138,4 |
| | VII. | - | - | - | 129,0 | G | 126,0 | 153,7 | - | 116,9 | 149,3 | 78,9 | 91,5 | 101,8 | 34,8 | 133,0 |
| | VIII. | - | - | - | 126,1 | G | 124,4 | 152,1 | - | 116,7 | 149,7 | 65,8 | 90,8 | 100,9 | 44,7 | 127,1 |
| | IX. | - | - | - | 125,6 | G | 123,8 | 157,6 | - | 116,6 | 150,3 | 73,6 | 90,1 | 112,4 | 47,2 | 135,6 |
| | X. | - | - | - | 128,7 | G | 124,5 | 151,7 | - | 116,6 | 151,3 | 68,7 | 89,7 | 99,4 | 74,7 | 125,8 |
| | XI. | - | - | - | 122,8 | G | 126,0 | 130,4 | - | 116,8 | 152,6 | 53,0 | 89,8 | 92,4 | 87,5 | 111,9 |
| | XII. | - | - | - | 106,6 | G | 127,1 | 150,8 | - | 117,4 | 154,5 | 73,6 | 90,6 | 100,2 | 45,4 | 107,8 |
| 2015 | I. | - | - | - | 98,2 | G | 127,3 | 133,8 | - | 118,4 | 156,8 | 67,0 | 91,6 | 104,1 | 29,2 | 87,2 |
| | II. | - | - | - | 96,2 | G | 126,6 | 157,9 | - | 119,8 | 159,2 | 76,1 | 92,7 | 107,4 | 41,4 | 87,8 |
| | III. | - | - | - | 138,4 | G | 125,7 | 113,5 | - | 121,4 | 161,2 | 68,7 | 94,0 | 109,8 | 50,6 | 104,5 |
| | IV. | - | - | - | 127,3 | G | 124,9 | 193,7 | - | 123,1 | 162,4 | 58,6 | 95,4 | 112,0 | 35,7 | 104,2 |
| | V. | - | - | - | 118,7 | G | 124,2 | 178,4 | - | 124,9 | 162,4 | 55,8 | 97,1 | 107,6 | 46,5 | 115,1 |
| | VI. | - | - | - | 125,1 | G | 123,6 | 198,3 | - | 126,8 | 161,0 | 54,6 | 99,1 | 110,6 | 33,7 | 118,2 |
| | VII. | - | - | - | 143,7 | G | 122,8 | 225,0 | - | 128,6 | 158,2 | 70,5 | 101,4 | 115,9 | 27,3 | 121,5 |
| | VIII. | - | - | - | 112,3 | G | 121,7 | 199,1 | - | 130,2 | 154,1 | 60,3 | 103,2 | 112,4 | 37,6 | 104,5 |
| | IX. | - | - | - | 119,3 | G | 121,0 | 172,2 | - | 131,5 | 149,2 | 73,9 | 104,5 | 108,2 | 54,6 | 99,3 |
| | X. | - | - | - | 110,9 | G | 121,6 | 170,4 | - | 132,4 | 143,7 | 60,1 | 105,1 | 100,9 | 69,3 | 108,7 |
| | XI. | - | - | - | 121,5 | G | 123,8 | 167,3 | - | 132,6 | 138,0 | 77,6 | 105,2 | 98,8 | 68,2 | 94,1 |
| | XII. | - | - | - | 129,8 | G | 126,8 | 117,5 | - | 132,2 | 132,2 | 68,8 | 105,0 | 98,9 | 49,3 | 88,5 |
| 2016 | I. | - | - | - | 106,1 | G | 129,8 | 177,9 | - | 131,3 | 126,6 | 77,8 | 105,0 | 96,6 | 87,9 | 66,9 |
| | II. | - | - | - | 105,6 | G | 131,9 | 187,0 | - | 130,0 | 121,7 | 73,3 | 105,4 | 108,8 | 32,2 | 66,5 |
| | III. | - | - | - | 123,5 | G | 132,8 | 217,0 | - | 128,6 | 117,5 | 87,3 | 106,0 | 110,5 | 40,1 | 83,4 |
| | IV. | - | - | - | 122,2 | G | 132,7 | 198,4 | - | 127,3 | 114,1 | 94,9 | 106,8 | 96,7 | 47,9 | 81,1 |
| | V. | - | - | - | 120,4 | G | 132,4 | 207,6 | - | 126,3 | 111,5 | 76,6 | 107,7 | 97,2 | 38,6 | 93,4 |
| | VI. | - | - | - | 128,1 | G | 132,3 | 196,5 | - | 125,8 | 109,6 | 56,7 | 108,3 | 103,6 | 37,9 | 97,7 |
| | VII. | - | - | - | 120,4 | G | 132,9 | 177,7 | - | 126,0 | 108,3 | 99,6 | 108,3 | 94,2 | 37,1 | 90,6 |
| | VIII. | - | - | - | 117,9 | G | 133,6 | 184,5 | - | 127,0 | 107,3 | 95,0 | 108,2 | 97,9 | 40,6 | 101,1 |
| | IX. | - | - | - | 119,0 | G | 133,6 | 179,3 | - | 128,6 | 106,5 | 86,2 | 108,0 | 101,3 | 64,0 | 100,5 |
| | X. | - | - | - | 126,2 | G | 132,6 | 167,2 | - | 131,0 | 105,5 | 72,8 | 107,8 | 98,8 | 71,6 | 130,5 |
| | XI. | - | - | - | 124,0 | G | 131,1 | 155,2 | - | 134,0 | 103,9 | 75,2 | 107,7 | 96,2 | 60,6 | 105,0 |
| | XII. | - | - | - | 126,1 | G | 129,5 | 156,4 | - | 137,3 | 101,5 | 66,4 | 107,7 | 92,7 | 51,7 | 101,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---|---|---|-------|---|-------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| 2017 | I. | - | - | - | 100,8 | G | 128,6 | 156,7 | - | 140,9 | 98,2 | 81,9 | 107,6 | 105,4 | 30,4 | 233,4 |
| | II. | - | - | - | 124,7 | G | 128,8 | 185,2 | - | 144,4 | 94,1 | 80,6 | 107,5 | 96,8 | 41,2 | 103,2 |
| | III. | - | - | - | 138,6 | G | 130,3 | 210,7 | - | 147,7 | 89,6 | 87,9 | 107,5 | 110,7 | 37,5 | 254,1 |
| | IV. | - | - | - | 108,4 | G | 132,8 | 196,2 | - | 150,8 | 85,3 | 87,8 | 107,3 | 101,4 | 38,6 | 251,2 |
| | V. | - | - | - | 138,9 | G | 135,6 | 206,4 | - | 153,6 | 81,7 | 79,6 | 107,1 | 103,6 | 42,3 | 241,1 |
| | VI. | - | - | - | 136,3 | G | 138,3 | 186,8 | - | 155,9 | 79,2 | 56,4 | 107,4 | 99,3 | 40,3 | 228,4 |
| | VII. | - | - | - | 126,0 | G | 140,4 | 203,7 | - | 157,9 | 78,0 | 110,4 | 108,5 | 100,3 | 33,2 | 255,1 |
| | VIII. | - | - | - | 126,4 | G | 142,0 | 165,7 | - | 159,5 | 78,4 | 73,9 | 110,2 | 102,4 | 51,3 | 269,2 |
| | IX. | - | - | - | 126,2 | G | 143,2 | 181,0 | - | 160,8 | 80,0 | 85,5 | 112,3 | 110,3 | 59,0 | 248,2 |
| | X. | - | - | - | 136,8 | G | 143,8 | 193,9 | - | 161,7 | 82,4 | 78,1 | 114,6 | 93,2 | 97,4 | 265,0 |
| | XI. | - | - | - | 121,4 | G | 144,2 | 190,4 | - | 162,5 | 85,3 | 92,9 | 116,4 | 90,9 | 84,7 | 265,9 |
| | XII. | - | - | - | 107,9 | G | 144,7 | 140,1 | - | 163,2 | 88,0 | 73,5 | 117,5 | 89,5 | 53,6 | 275,2 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone)
ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011 | 116,7 | 102,3 | 125,8 | 100,0 | 128,3 | 104,9 | 93,2 | 125,9 | 119,2 | 130,2 | 116,9 | 105,2 | 142,1 | 138,8 | |
| Ø 2012 | 118,0 | 107,3 | 115,9 | 84,5 | 127,7 | 118,8 | 99,5 | 133,6 | 129,2 | 129,7 | 111,1 | 105,4 | 129,7 | 133,4 | |
| Ø 2013 | 111,5 | 106,9 | 118,6 | 59,2 | 116,8 | 124,7 | 105,0 | 137,0 | 125,7 | 125,2 | 137,0 | 96,1 | 121,7 | 155,0 | |
| Ø 2014 | 113,0 | 110,8 | 134,9 | 67,6 | 124,5 | 126,5 | 113,1 | 148,0 | 129,7 | 146,0 | 135,8 | 100,8 | 109,0 | 170,1 | |
| Ø 2015 | 113,2 | 105,0 | 149,3 | 67,6 | 117,7 | 132,3 | 133,1 | 141,7 | 141,5 | 149,4 | 93,5 | 102,8 | 123,2 | 126,8 | |
| Ø 2016 | 121,4 | 100,2 | 141,1 | 68,4 | 110,7 | 129,8 | 169,9 | 146,0 | 139,7 | 162,0 | 99,6 | 93,9 | 115,6 | 98,0 | |
| Ø 2017 | 117,8 | 102,8 | 146,4 | 71,6 | 138,0 | 145,8 | 207,3 | 165,7 | 142,8 | 180,1 | 91,2 | 78,3 | 102,8 | 104,5 | |
| 2010 | I. | 103,1 | 74,5 | 95,1 | 91,5 | 74,6 | 93,8 | 82,6 | 78,7 | 56,6 | 69,2 | 116,8 | 81,9 | 69,7 | 83,0 |
| | II. | 98,9 | 97,4 | 92,5 | 86,6 | 74,5 | 94,5 | 83,6 | 82,8 | 88,3 | 68,3 | 66,4 | 102,3 | 79,0 | 52,2 |
| | III. | 96,0 | 104,3 | 92,3 | 113,5 | 89,7 | 95,3 | 98,8 | 103,7 | 99,9 | 96,6 | 117,6 | 123,5 | 88,8 | 135,0 |
| | IV. | 94,8 | 86,3 | 94,1 | 102,6 | 95,3 | 96,5 | 97,7 | 89,8 | 78,9 | 103,8 | 82,0 | 101,1 | 84,9 | 78,2 |
| | V. | 95,0 | 92,3 | 97,2 | 99,3 | 92,8 | 98,0 | 92,3 | 88,6 | 97,6 | 90,0 | 98,7 | 89,9 | 100,4 | 97,4 |
| | VI. | 95,8 | 106,8 | 100,1 | 107,6 | 102,2 | 99,6 | 105,6 | 103,4 | 96,9 | 100,4 | 94,3 | 108,3 | 136,1 | 95,8 |
| | VII. | 96,8 | 100,0 | 101,7 | 105,1 | 103,1 | 101,2 | 109,7 | 102,2 | 104,9 | 107,1 | 118,4 | 87,7 | 101,5 | 87,0 |
| | VIII. | 98,2 | 106,2 | 102,0 | 96,0 | 107,4 | 102,6 | 98,9 | 88,3 | 94,2 | 98,4 | 105,0 | 95,6 | 115,2 | 99,8 |
| | IX. | 100,4 | 99,1 | 102,2 | 106,1 | 117,6 | 103,8 | 108,6 | 116,9 | 121,7 | 121,4 | 75,3 | 96,6 | 109,2 | 164,2 |
| | X. | 103,5 | 110,6 | 103,7 | 99,8 | 109,4 | 104,6 | 101,2 | 90,1 | 86,9 | 114,1 | 94,8 | 90,6 | 107,5 | 60,8 |
| | XI. | 107,0 | 113,8 | 107,1 | 103,6 | 128,5 | 105,0 | 104,2 | 97,0 | 117,6 | 121,1 | 120,6 | 133,3 | 106,4 | 113,6 |
| | XII. | 110,2 | 108,7 | 112,0 | 88,3 | 105,0 | 105,0 | 116,6 | 158,3 | 156,6 | 109,6 | 110,0 | 89,1 | 101,1 | 132,9 |
| 2011 | I. | 112,5 | 97,3 | 117,2 | 90,0 | 124,5 | 104,7 | 100,4 | 122,3 | 72,7 | 109,3 | 61,6 | 90,6 | 97,4 | 59,1 |
| | II. | 113,7 | 120,7 | 121,4 | 93,8 | 128,2 | 104,2 | 89,4 | 104,4 | 91,5 | 120,8 | 79,0 | 107,1 | 90,6 | 64,0 |
| | III. | 114,2 | 107,8 | 123,6 | 121,9 | 144,0 | 103,6 | 98,8 | 134,1 | 133,8 | 130,4 | 128,0 | 118,6 | 130,8 | 100,3 |
| | IV. | 114,4 | 94,0 | 124,0 | 104,3 | 121,0 | 103,2 | 85,3 | 105,4 | 96,9 | 134,4 | 83,2 | 97,3 | 130,1 | 122,8 |
| | V. | 114,8 | 104,0 | 123,6 | 106,1 | 141,1 | 103,0 | 96,2 | 131,3 | 124,0 | 119,8 | 124,3 | 123,2 | 120,9 | 131,8 |
| | VI. | 115,3 | 108,7 | 123,4 | 100,5 | 128,2 | 103,1 | 91,5 | 134,6 | 117,3 | 114,3 | 145,4 | 106,9 | 135,7 | 122,3 |
| | VII. | 116,1 | 91,3 | 124,2 | 99,4 | 129,1 | 103,6 | 92,7 | 118,8 | 123,0 | 117,2 | 107,5 | 83,0 | 138,0 | 67,4 |
| | VIII. | 117,2 | 90,6 | 125,9 | 100,3 | 114,5 | 104,4 | 88,4 | 102,9 | 119,6 | 113,5 | 95,8 | 76,1 | 192,4 | 102,3 |
| | IX. | 118,6 | 98,7 | 128,1 | 105,8 | 134,0 | 105,4 | 96,1 | 160,0 | 147,2 | 158,1 | 182,4 | 122,4 | 174,9 | 277,4 |
| | X. | 120,1 | 105,7 | 130,6 | 98,2 | 128,6 | 106,6 | 88,6 | 101,4 | 103,9 | 146,8 | 105,0 | 99,3 | 161,4 | 263,0 |
| | XI. | 121,2 | 117,1 | 132,9 | 104,8 | 127,9 | 107,9 | 91,1 | 165,4 | 130,5 | 153,8 | 103,9 | 116,4 | 155,7 | 158,4 |
| | XII. | 121,7 | 91,2 | 134,2 | 75,2 | 118,6 | 109,4 | 99,4 | 130,5 | 170,5 | 143,5 | 186,9 | 121,2 | 176,9 | 196,3 |
| 2012 | I. | 121,6 | 93,4 | 133,7 | 84,0 | 128,5 | 111,0 | 79,2 | 100,4 | 87,8 | 123,1 | 74,2 | 88,5 | 151,4 | 171,6 |
| | II. | 121,1 | 93,4 | 131,1 | 99,8 | 140,4 | 112,8 | 91,1 | 114,6 | 113,0 | 149,9 | 79,1 | 90,8 | 103,8 | 105,8 |
| | III. | 120,4 | 99,6 | 126,6 | 99,8 | 144,4 | 114,6 | 108,1 | 156,1 | 132,2 | 144,1 | 115,0 | 107,8 | 108,3 | 140,8 |
| | IV. | 119,6 | 111,5 | 121,1 | 85,4 | 130,8 | 116,4 | 90,7 | 116,7 | 112,3 | 133,6 | 112,5 | 96,6 | 93,8 | 91,7 |
| | V. | 119,2 | 114,9 | 115,6 | 94,3 | 140,1 | 118,0 | 95,0 | 105,7 | 120,2 | 131,3 | 101,0 | 112,1 | 129,2 | 113,4 |
| | VI. | 119,0 | 113,8 | 111,2 | 111,0 | 136,9 | 119,5 | 111,0 | 123,5 | 125,5 | 102,8 | 112,9 | 90,9 | 123,4 | 171,8 |
| | VII. | 118,5 | 104,8 | 108,9 | 85,7 | 114,0 | 120,6 | 100,7 | 122,5 | 145,7 | 130,0 | 94,8 | 137,1 | 132,9 | 65,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VIII. | 117,3 | 110,2 | 108,4 | 86,9 | 133,6 | 121,5 | 96,7 | 116,6 | 177,9 | 109,6 | 98,0 | 100,2 | 127,6 | 115,3 | |
| IX. | 116,0 | 99,9 | 108,5 | 91,1 | 113,4 | 122,1 | 107,6 | 138,6 | 132,1 | 125,9 | 157,6 | 95,5 | 162,3 | 146,8 | |
| X. | 114,9 | 120,0 | 108,5 | 66,8 | 130,4 | 122,6 | 102,5 | 155,9 | 133,0 | 153,7 | 138,4 | 131,7 | 139,9 | 129,0 | |
| XI. | 114,0 | 129,3 | 108,2 | 62,3 | 132,3 | 123,0 | 109,1 | 204,3 | 133,5 | 129,4 | 136,5 | 112,9 | 154,9 | 157,1 | |
| XII. | 113,8 | 96,4 | 108,5 | 46,4 | 87,0 | 123,4 | 101,8 | 147,7 | 137,1 | 122,5 | 113,4 | 100,2 | 129,2 | 192,2 | |
| 2013 | I. | 113,5 | 105,6 | 110,1 | 55,3 | 113,2 | 123,8 | 91,2 | 115,7 | 100,7 | 114,3 | 90,8 | 98,8 | 167,0 | 71,3 |
| | II. | 112,9 | 112,9 | 112,8 | 53,7 | 116,7 | 124,1 | 91,3 | 116,3 | 108,0 | 133,7 | 95,5 | 91,1 | 85,8 | 111,9 |
| | III. | 112,2 | 107,6 | 116,4 | 56,0 | 106,4 | 124,4 | 105,2 | 162,4 | 145,5 | 148,6 | 120,9 | 117,8 | 98,3 | 155,7 |
| | IV. | 111,5 | 119,2 | 120,2 | 56,8 | 134,0 | 124,6 | 103,5 | 128,1 | 107,0 | 134,7 | 140,2 | 98,9 | 147,5 | 126,1 |
| | V. | 110,7 | 114,9 | 122,8 | 56,6 | 125,9 | 124,7 | 104,1 | 112,9 | 111,9 | 122,0 | 134,4 | 95,2 | 122,4 | 119,3 |
| | VI. | 110,3 | 101,2 | 123,4 | 64,5 | 121,3 | 124,8 | 112,6 | 145,2 | 156,1 | 101,2 | 162,6 | 101,3 | 139,4 | 145,6 |
| | VII. | 110,5 | 101,2 | 122,2 | 58,4 | 116,2 | 124,8 | 105,3 | 122,6 | 126,1 | 122,9 | 117,1 | 84,5 | 130,9 | 198,1 |
| | VIII. | 111,0 | 92,9 | 120,1 | 60,2 | 114,8 | 124,8 | 97,6 | 180,2 | 98,0 | 103,5 | 101,6 | 78,8 | 90,2 | 154,1 |
| | IX. | 111,2 | 100,7 | 118,5 | 65,3 | 112,0 | 124,9 | 109,8 | 164,7 | 128,4 | 122,4 | 193,8 | 109,5 | 124,9 | 220,3 |
| | X. | 111,4 | 128,2 | 118,0 | 76,0 | 135,7 | 124,9 | 102,2 | 125,4 | 130,0 | 158,0 | 108,0 | 102,5 | 132,6 | 162,6 |
| | XI. | 111,6 | 105,7 | 118,5 | 59,0 | 111,1 | 125,0 | 111,6 | 133,7 | 146,8 | 128,7 | 207,8 | 96,3 | 132,0 | 185,4 |
| | XII. | 111,2 | 92,2 | 119,6 | 48,6 | 94,2 | 125,2 | 125,4 | 137,2 | 149,4 | 112,6 | 171,0 | 79,0 | 89,0 | 209,2 |
| 2014 | I. | 110,8 | 103,1 | 120,9 | 55,1 | 118,4 | 125,3 | 98,4 | 111,2 | 111,6 | 121,3 | 81,0 | 77,4 | 115,7 | 147,2 |
| | II. | 110,9 | 116,7 | 122,8 | 61,8 | 117,6 | 125,5 | 101,6 | 107,6 | 117,7 | 121,8 | 161,6 | 101,0 | 110,2 | 102,7 |
| | III. | 111,2 | 116,9 | 125,3 | 71,4 | 129,8 | 125,7 | 111,7 | 145,3 | 123,9 | 149,0 | 218,8 | 104,6 | 110,8 | 140,2 |
| | IV. | 111,8 | 106,5 | 128,7 | 68,4 | 134,7 | 125,7 | 103,7 | 143,2 | 119,0 | 132,6 | 271,3 | 111,7 | 116,6 | 149,8 |
| | V. | 112,4 | 92,1 | 133,0 | 68,1 | 130,5 | 125,7 | 100,3 | 133,5 | 132,4 | 134,0 | 121,6 | 86,3 | 102,2 | 136,5 |
| | VI. | 113,1 | 108,7 | 137,5 | 67,9 | 129,3 | 125,8 | 118,0 | 218,3 | 161,4 | 131,9 | 159,6 | 92,4 | 116,4 | 170,2 |
| | VII. | 113,5 | 110,0 | 141,1 | 77,4 | 124,6 | 125,9 | 116,7 | 159,5 | 120,4 | 137,5 | 112,5 | 102,3 | 112,0 | 163,6 |
| | VIII. | 113,9 | 105,2 | 142,8 | 60,7 | 108,8 | 126,2 | 105,4 | 130,7 | 115,1 | 124,1 | 128,3 | 71,1 | 101,7 | 149,4 |
| | IX. | 114,1 | 117,0 | 142,9 | 76,3 | 124,7 | 126,8 | 124,1 | 185,8 | 144,4 | 208,2 | 78,5 | 94,8 | 110,6 | 291,6 |
| | X. | 114,3 | 120,3 | 142,0 | 83,6 | 134,5 | 127,5 | 118,8 | 145,5 | 121,2 | 189,7 | 86,1 | 132,2 | 104,4 | 183,7 |
| | XI. | 114,7 | 130,7 | 141,0 | 63,2 | 125,8 | 128,4 | 116,9 | 139,3 | 128,3 | 141,3 | 100,6 | 110,8 | 114,1 | 168,8 |
| | XII. | 115,8 | 101,9 | 140,9 | 57,8 | 114,7 | 129,3 | 141,7 | 156,0 | 161,5 | 160,5 | 109,2 | 124,6 | 93,6 | 238,0 |
| 2015 | I. | 117,1 | 86,1 | 142,2 | 63,8 | 119,0 | 130,3 | 108,7 | 121,5 | 110,3 | 132,3 | 66,4 | 96,4 | 96,0 | 96,3 |
| | II. | 117,7 | 113,8 | 144,6 | 71,1 | 126,6 | 131,3 | 109,8 | 123,0 | 119,2 | 129,0 | 75,2 | 116,9 | 88,7 | 141,9 |
| | III. | 117,5 | 111,8 | 147,2 | 69,3 | 137,6 | 132,4 | 138,3 | 148,1 | 139,7 | 166,5 | 89,7 | 122,5 | 117,6 | 162,6 |
| | IV. | 116,8 | 103,0 | 149,4 | 65,1 | 135,0 | 133,4 | 128,4 | 129,7 | 130,5 | 152,4 | 108,0 | 113,7 | 98,5 | 123,2 |
| | V. | 115,4 | 101,4 | 150,6 | 57,9 | 120,5 | 134,2 | 123,4 | 137,8 | 119,2 | 135,1 | 82,2 | 95,6 | 114,1 | 120,9 |
| | VI. | 113,4 | 118,9 | 151,0 | 75,2 | 123,8 | 134,7 | 146,9 | 160,4 | 153,9 | 143,4 | 89,3 | 103,2 | 113,0 | 170,0 |
| | VII. | 111,2 | 106,2 | 150,9 | 69,4 | 118,7 | 134,6 | 135,1 | 140,1 | 143,9 | 158,5 | 83,3 | 104,0 | 149,6 | 158,1 |
| | VIII. | 109,4 | 103,2 | 151,1 | 64,7 | 105,2 | 134,1 | 121,2 | 120,0 | 139,0 | 119,5 | 83,9 | 77,0 | 143,2 | 143,7 |
| | IX. | 108,6 | 112,0 | 151,5 | 72,2 | 111,2 | 133,0 | 157,8 | 161,4 | 148,1 | 157,0 | 80,2 | 102,8 | 142,7 | 93,5 |
| | X. | 109,0 | 102,7 | 151,6 | 74,5 | 118,9 | 131,5 | 128,6 | 142,6 | 134,6 | 155,9 | 132,6 | 106,0 | 146,7 | 70,8 |
| | XI. | 110,4 | 102,8 | 151,2 | 68,7 | 105,9 | 129,7 | 142,9 | 136,7 | 150,2 | 195,5 | 133,6 | 104,0 | 136,7 | 98,6 |
| | XII. | 112,4 | 98,0 | 149,7 | 59,8 | 90,2 | 127,8 | 156,1 | 179,2 | 209,8 | 147,1 | 97,7 | 91,1 | 131,5 | 142,0 |
| 2016 | I. | 115,0 | 90,0 | 147,2 | 53,5 | 105,5 | 126,1 | 110,0 | 108,1 | 107,6 | 125,6 | 77,9 | 65,8 | 129,1 | 43,7 |
| | II. | 117,8 | 99,6 | 144,2 | 72,0 | 107,6 | 124,6 | 118,7 | 128,8 | 124,0 | 133,4 | 101,0 | 97,4 | 97,2 | 74,9 |
| | III. | 120,0 | 104,2 | 141,1 | 75,8 | 120,8 | 123,6 | 149,5 | 155,6 | 191,7 | 179,0 | 126,7 | 109,4 | 114,8 | 115,1 |
| | IV. | 121,2 | 97,6 | 138,6 | 66,7 | 108,5 | 123,3 | 135,4 | 125,5 | 132,0 | 153,1 | 114,8 | 88,9 | 125,4 | 78,7 |
| | V. | 121,9 | 98,2 | 137,2 | 65,3 | 108,5 | 123,8 | 145,3 | 127,5 | 127,4 | 128,6 | 80,0 | 84,7 | 114,3 | 101,1 |
| | VI. | 122,6 | 108,6 | 137,4 | 80,5 | 112,2 | 125,1 | 203,7 | 163,2 | 141,2 | 161,4 | 88,1 | 94,0 | 107,8 | 112,3 |
| | VII. | 123,1 | 105,5 | 139,0 | 70,4 | 106,0 | 127,2 | 172,4 | 120,3 | 128,2 | 158,7 | 71,6 | 86,7 | 100,3 | 71,8 |
| | VIII. | 123,5 | 92,0 | 140,8 | 70,9 | 110,3 | 130,1 | 170,1 | 139,3 | 118,0 | 159,7 | 107,7 | 68,6 | 108,6 | 96,4 |
| | IX. | 123,6 | 89,9 | 141,9 | 71,8 | 111,8 | 133,4 | 207,9 | 180,2 | 143,5 | 186,7 | 119,0 | 141,2 | 116,6 | 154,2 |
| | X. | 123,4 | 99,8 | 142,3 | 65,7 | 110,0 | 136,8 | 171,4 | 130,4 | 120,5 | 174,3 | 84,1 | 92,9 | 141,3 | 75,8 |
| | XI. | 122,9 | 105,6 | 141,9 | 70,8 | 124,9 | 140,1 | 209,1 | 179,1 | 155,8 | 194,1 | 124,3 | 109,2 | 109,1 | 141,4 |
| | XII. | 122,1 | 111,5 | 141,1 | 56,9 | 102,5 | 143,0 | 245,8 | 194,1 | 185,9 | 189,4 | 100,3 | 87,9 | 122,5 | 110,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 2017 | I. | 120,8 | 97,7 | 140,4 | 64,4 | 131,3 | 145,3 | 171,9 | 109,0 | 111,2 | 144,2 | 61,7 | 66,7 | 96,7 | 114,1 |
| | II. | 119,4 | 102,1 | 140,1 | 72,6 | 123,9 | 147,0 | 179,1 | 142,0 | 132,2 | 153,0 | 104,5 | 82,5 | 106,1 | 62,8 |
| | III. | 117,8 | 114,5 | 140,4 | 89,7 | 157,3 | 147,9 | 221,1 | 199,7 | 180,9 | 205,4 | 90,3 | 94,8 | 100,3 | 91,6 |
| | IV. | 116,3 | 98,0 | 141,2 | 65,7 | 132,6 | 148,1 | 193,8 | 145,3 | 129,1 | 154,4 | 90,6 | 72,3 | 81,3 | 88,4 |
| | V. | 115,0 | 98,1 | 141,7 | 74,8 | 146,9 | 147,7 | 209,1 | 151,3 | 125,6 | 171,2 | 81,4 | 78,8 | 108,6 | 89,3 |
| | VI. | 114,3 | 112,5 | 141,9 | 69,1 | 140,9 | 146,8 | 221,2 | 165,4 | 145,9 | 143,9 | 110,3 | 80,6 | 103,2 | 105,2 |
| | VII. | 114,8 | 101,5 | 142,4 | 69,8 | 143,2 | 145,8 | 204,7 | 151,5 | 157,8 | 156,2 | 61,7 | 73,9 | 92,6 | 67,9 |
| | VIII. | 116,3 | 97,3 | 144,2 | 67,9 | 122,0 | 144,8 | 185,1 | 175,2 | 121,5 | 166,7 | 70,6 | 71,0 | 119,5 | 126,0 |
| | IX. | 118,1 | 93,5 | 147,9 | 77,5 | 145,3 | 144,1 | 226,7 | 200,5 | 135,8 | 225,7 | 89,1 | 74,3 | 111,5 | 111,3 |
| | X. | 119,6 | 102,2 | 153,1 | 73,3 | 141,5 | 143,9 | 208,8 | 161,2 | 128,1 | 203,1 | 104,3 | 76,4 | 99,3 | 83,0 |
| | XI. | 120,5 | 114,1 | 159,0 | 80,3 | 157,7 | 144,0 | 240,5 | 180,2 | 166,5 | 218,7 | 120,9 | 87,8 | 110,4 | 110,7 |
| | XII. | 120,5 | 101,6 | 164,7 | 54,0 | 113,4 | 144,6 | 226,0 | 206,9 | 179,4 | 218,7 | 109,1 | 79,9 | 104,1 | 203,1 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone)
ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 Umweltschmutzungen und sonstige Entsorgung | 41 Hochbau | 42 Tiefbau | 43 Vorbereitende Baustellenaarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe | Hochbau (41 + 43 - 431) | Tiefbau (42 + 431) | |
| Ø 2011 | 180,4 | - | - | 96,5 | 87,9 | 95,7 | 71,7 | 97,3 | 96,6 | 72,1 | |
| Ø 2012 | 221,3 | - | - | 116,0 | 121,8 | 103,3 | 85,0 | 91,6 | 96,5 | 85,1 | |
| Ø 2013 | 240,9 | - | - | 168,7 | 40,9 | 116,3 | 99,5 | 102,7 | 108,3 | 100,4 | |
| Ø 2014 | 242,3 | - | - | 106,6 | 359,9 | 75,6 | 133,5 | 79,9 | 78,0 | 133,4 | |
| Ø 2015 | 316,9 | - | - | 91,9 | 88,4 | 67,8 | 122,2 | 139,7 | 109,3 | 121,6 | |
| Ø 2016 | 334,5 | - | - | 105,7 | 83,8 | 69,6 | 95,6 | 118,4 | 97,8 | 95,2 | |
| Ø 2017 | 241,5 | - | - | 124,2 | 12,6 | 65,1 | 147,8 | 90,0 | 79,5 | 147,0 | |
| 2010 | I. | 70,2 | - | - | 69,0 | 156,6 | 74,9 | 84,3 | 52,5 | 62,0 | 83,9 |
| | II. | 108,8 | - | - | 74,3 | 156,6 | 96,2 | 54,0 | 75,4 | 84,2 | 53,7 |
| | III. | 98,2 | - | - | 122,6 | 196,0 | 73,3 | 95,0 | 88,5 | 82,2 | 94,5 |
| | IV. | 81,5 | - | - | 108,5 | 156,6 | 50,7 | 79,3 | 75,9 | 65,4 | 78,9 |
| | V. | 90,3 | - | - | 94,0 | 313,0 | 156,2 | 110,8 | 127,7 | 139,8 | 110,2 |
| | VI. | 83,2 | - | - | 115,0 | 64,7 | 62,2 | 79,0 | 108,4 | 89,1 | 78,6 |
| | VII. | 106,0 | - | - | 86,5 | 156,6 | 99,1 | 101,2 | 67,5 | 79,7 | 106,4 |
| | VIII. | 126,8 | - | - | 101,1 | 0,0 | 109,1 | 108,1 | 83,9 | 94,6 | 107,6 |
| | IX. | 111,2 | - | - | 102,4 | 0,0 | 101,1 | 112,5 | 64,1 | 79,8 | 111,9 |
| | X. | 101,6 | - | - | 108,1 | 0,0 | 136,1 | 87,7 | 137,2 | 136,8 | 87,3 |
| | XI. | 113,0 | - | - | 121,3 | 0,0 | 102,5 | 103,9 | 79,1 | 89,0 | 103,3 |
| | XII. | 109,4 | - | - | 97,4 | 0,0 | 138,6 | 184,1 | 239,7 | 197,4 | 183,7 |
| 2011 | I. | 146,6 | - | - | 63,5 | 0,0 | 96,3 | 67,2 | 59,5 | 75,0 | 67,0 |
| | II. | 87,5 | - | - | 88,7 | 0,0 | 89,5 | 81,7 | 43,5 | 62,9 | 81,3 |
| | III. | 203,6 | - | - | 104,0 | 0,0 | 96,1 | 64,8 | 78,7 | 86,0 | 64,9 |
| | IV. | 170,8 | - | - | 90,8 | 159,3 | 38,6 | 78,6 | 121,2 | 86,6 | 78,3 |
| | V. | 174,5 | - | - | 126,4 | 0,0 | 99,5 | 89,4 | 99,1 | 99,2 | 89,6 |
| | VI. | 182,1 | - | - | 105,8 | 0,0 | 87,4 | 86,7 | 67,3 | 75,5 | 87,6 |
| | VII. | 197,6 | - | - | 104,8 | 0,0 | 74,5 | 67,5 | 60,8 | 66,6 | 67,5 |
| | VIII. | 203,5 | - | - | 97,3 | 168,1 | 198,9 | 79,1 | 91,8 | 136,9 | 79,0 |
| | IX. | 180,8 | - | - | 102,1 | 336,1 | 95,8 | 79,4 | 120,1 | 110,0 | 79,0 |
| | X. | 232,4 | - | - | 100,2 | 0,0 | 58,2 | 66,5 | 75,4 | 67,5 | 69,7 |
| | XI. | 185,1 | - | - | 98,7 | 168,1 | 86,4 | 53,7 | 150,5 | 123,5 | 54,5 |
| | XII. | 199,7 | - | - | 76,1 | 223,3 | 126,9 | 46,3 | 200,2 | 169,4 | 47,0 |
| 2012 | I. | 171,7 | - | - | 129,3 | 0,0 | 54,9 | 33,4 | 45,6 | 49,5 | 33,3 |
| | II. | 259,3 | - | - | 201,6 | 0,0 | 97,4 | 152,0 | 57,5 | 73,4 | 155,6 |
| | III. | 320,1 | - | - | 168,8 | 290,0 | 90,4 | 81,2 | 198,1 | 153,0 | 80,8 |
| | IV. | 207,6 | - | - | 140,0 | 124,6 | 65,2 | 81,1 | 76,2 | 71,7 | 80,6 |
| | V. | 247,7 | - | - | 101,2 | 124,6 | 91,6 | 77,8 | 67,3 | 77,6 | 77,5 |
| | VI. | 203,1 | - | - | 100,0 | 235,5 | 97,4 | 69,4 | 68,3 | 80,6 | 69,1 |
| | VII. | 168,7 | - | - | 98,5 | 116,4 | 99,5 | 69,7 | 83,2 | 90,1 | 69,6 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | VIII. | 114,4 | - | - | 91,5 | 116,4 | 179,7 | 87,3 | 67,9 | 115,0 | 87,0 |
| | IX. | 201,0 | - | - | 89,5 | 238,9 | 85,3 | 116,3 | 121,9 | 106,6 | 115,8 |
| | X. | 333,2 | - | - | 128,6 | 168,8 | 98,7 | 76,5 | 85,8 | 91,3 | 76,4 |
| | XI. | 169,0 | - | - | 84,7 | 30,6 | 120,7 | 79,2 | 109,4 | 114,1 | 79,7 |
| | XII. | 259,6 | - | - | 58,7 | 15,7 | 158,4 | 96,0 | 118,0 | 135,1 | 95,8 |
| 2013 | I. | 91,8 | - | - | 80,3 | 0,0 | 40,5 | 41,1 | 66,2 | 55,4 | 40,9 |
| | II. | 137,6 | - | - | 149,8 | 45,6 | 70,0 | 36,4 | 86,7 | 79,7 | 36,2 |
| | III. | 146,2 | - | - | 262,0 | 30,6 | 84,7 | 80,4 | 97,1 | 92,0 | 80,0 |
| | IV. | 126,7 | - | - | 216,1 | 160,6 | 53,1 | 50,3 | 101,4 | 81,1 | 50,6 |
| | V. | 120,3 | - | - | 159,2 | 160,6 | 158,6 | 128,7 | 96,6 | 121,2 | 135,3 |
| | VI. | 298,8 | - | - | 272,2 | 93,9 | 86,3 | 91,7 | 113,9 | 102,4 | 91,4 |
| | VII. | 255,9 | - | - | 274,0 | 0,0 | 68,2 | 92,3 | 103,4 | 88,5 | 93,0 |
| | VIII. | 314,3 | - | - | 161,2 | 0,0 | 77,7 | 182,4 | 110,5 | 96,8 | 181,5 |
| | IX. | 314,2 | - | - | 101,4 | 0,0 | 503,2 | 104,6 | 121,5 | 281,3 | 108,6 |
| | X. | 323,7 | - | - | 92,5 | 0,0 | 63,4 | 195,6 | 132,2 | 103,4 | 194,6 |
| | XI. | 364,5 | - | - | 124,5 | 0,0 | 74,4 | 106,9 | 84,8 | 80,5 | 106,5 |
| | XII. | 396,4 | - | - | 131,5 | 0,0 | 115,9 | 83,3 | 118,5 | 116,9 | 85,9 |
| 2014 | I. | 333,0 | - | - | 103,8 | 0,0 | 66,5 | 58,4 | 55,3 | 60,0 | 58,4 |
| | II. | 250,3 | - | - | 100,2 | 0,0 | 90,1 | 55,8 | 39,5 | 61,0 | 55,7 |
| | III. | 268,0 | - | - | 103,8 | 0,0 | 55,3 | 123,0 | 92,0 | 76,5 | 122,5 |
| | IV. | 252,2 | - | - | 97,7 | 0,0 | 70,1 | 82,7 | 70,8 | 70,6 | 82,3 |
| | V. | 154,7 | - | - | 105,0 | 0,0 | 82,4 | 125,3 | 69,3 | 74,7 | 125,4 |
| | VI. | 196,3 | - | - | 116,9 | 0,0 | 75,2 | 162,1 | 73,6 | 73,3 | 166,1 |
| | VII. | 175,8 | - | - | 140,3 | ##### | 75,8 | 170,7 | 66,7 | 70,6 | 169,8 |
| | VIII. | 217,1 | - | - | 85,0 | 219,2 | 71,6 | 163,0 | 71,1 | 71,4 | 162,1 |
| | IX. | 239,4 | - | - | 107,7 | 0,0 | 77,6 | 140,4 | 78,8 | 78,4 | 139,7 |
| | X. | 232,2 | - | - | 130,2 | 0,0 | 90,1 | 262,8 | 104,5 | 98,5 | 261,7 |
| | XI. | 281,1 | - | - | 105,3 | 14,3 | 68,0 | 142,2 | 149,0 | 114,8 | 141,5 |
| | XII. | 307,2 | - | - | 83,0 | 137,5 | 84,1 | 115,8 | 87,8 | 86,3 | 115,3 |
| 2015 | I. | 269,4 | - | - | 89,6 | 0,0 | 46,6 | 41,1 | 77,6 | 64,6 | 40,9 |
| | II. | 251,2 | - | - | 103,4 | 972,5 | 52,4 | 74,3 | 105,8 | 83,2 | 73,9 |
| | III. | 250,5 | - | - | 111,7 | 0,0 | 74,2 | 105,4 | 365,2 | 242,0 | 104,9 |
| | IV. | 308,8 | - | - | 100,7 | 24,5 | 52,7 | 99,1 | 100,9 | 80,5 | 98,7 |
| | V. | 281,1 | - | - | 105,6 | 0,0 | 61,3 | 132,0 | 92,4 | 79,3 | 131,3 |
| | VI. | 451,1 | - | - | 116,2 | 0,0 | 113,3 | 226,1 | 142,4 | 130,2 | 224,9 |
| | VII. | 237,9 | - | - | 91,7 | 0,0 | 50,7 | 99,5 | 102,7 | 80,7 | 99,0 |
| | VIII. | 303,9 | - | - | 64,8 | 0,0 | 70,9 | 179,0 | 95,6 | 85,1 | 178,6 |
| | IX. | 344,5 | - | - | 83,1 | 17,0 | 75,4 | 135,5 | 204,6 | 150,0 | 134,8 |
| | X. | 369,1 | - | - | 94,1 | 10,2 | 50,0 | 103,9 | 97,6 | 77,4 | 103,5 |
| | XI. | 393,7 | - | - | 81,6 | 36,8 | 69,4 | 146,6 | 144,7 | 112,8 | 146,1 |
| | XII. | 341,4 | - | - | 60,0 | 0,0 | 97,1 | 123,3 | 146,7 | 125,8 | 122,8 |
| 2016 | I. | 281,2 | - | - | 59,2 | 0,0 | 34,8 | 49,1 | 100,6 | 72,7 | 48,9 |
| | II. | 241,6 | - | - | 96,2 | 536,3 | 68,7 | 74,6 | 106,7 | 90,7 | 74,2 |
| | III. | 227,3 | - | - | 82,8 | 0,0 | 45,5 | 262,9 | 166,0 | 115,0 | 261,6 |
| | IV. | 260,6 | - | - | 95,1 | 0,0 | 27,8 | 54,8 | 143,1 | 94,0 | 55,7 |
| | V. | 191,4 | - | - | 95,1 | 0,0 | 236,7 | 62,5 | 102,3 | 159,5 | 62,4 |
| | VI. | 273,6 | - | - | 107,5 | 0,0 | 52,4 | 66,1 | 107,8 | 84,4 | 65,8 |
| | VII. | 309,1 | - | - | 95,2 | 0,0 | 48,5 | 70,3 | 84,5 | 69,3 | 69,9 |
| | VIII. | 406,6 | - | - | 117,6 | 158,6 | 73,7 | 76,3 | 97,4 | 87,5 | 76,0 |
| | IX. | 452,6 | - | - | 121,3 | 0,0 | 63,1 | 104,7 | 131,3 | 102,5 | 104,1 |
| | X. | 521,0 | - | - | 135,1 | 0,0 | 55,2 | 107,7 | 87,6 | 73,9 | 107,4 |
| | XI. | 425,6 | - | - | 135,9 | 310,3 | 73,4 | 129,3 | 80,1 | 77,4 | 128,6 |
| | XII. | 423,8 | - | - | 127,3 | 0,0 | 55,6 | 88,4 | 213,2 | 146,5 | 88,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|---|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2017 | I. | 464,8 | - | - | 105,4 | 0,0 | 25,8 | 59,3 | 40,4 | 34,2 | 59,0 |
| | II. | 437,1 | - | - | 120,3 | 0,0 | 28,8 | 68,3 | 90,1 | 64,1 | 68,2 |
| | III. | 357,8 | - | - | 157,4 | 17,0 | 48,3 | 60,6 | 87,2 | 70,8 | 60,3 |
| | IV. | 439,3 | - | - | 115,3 | 0,0 | 31,3 | 54,0 | 56,8 | 46,0 | 53,7 |
| | V. | 347,9 | - | - | 185,8 | 0,0 | 48,3 | 83,6 | 56,0 | 52,8 | 83,2 |
| | VI. | 114,1 | - | - | 134,4 | 0,0 | 50,4 | 77,3 | 113,4 | 86,8 | 77,0 |
| | VII. | 68,9 | - | - | 99,4 | 0,0 | 33,4 | 139,7 | 104,1 | 74,2 | 139,0 |
| | VIII. | 101,7 | - | - | 94,4 | 0,0 | 36,3 | 115,9 | 95,1 | 70,2 | 115,3 |
| | IX. | 104,7 | - | - | 125,7 | 0,0 | 37,8 | 134,0 | 111,3 | 80,2 | 133,2 |
| | X. | 138,9 | - | - | 127,9 | 0,0 | 290,1 | 701,5 | 99,5 | 180,6 | 697,8 |
| | XI. | 164,0 | - | - | 126,1 | 37,4 | 51,2 | 144,6 | 108,7 | 84,4 | 143,9 |
| | XII. | 159,0 | - | - | 98,2 | 96,7 | 99,2 | 134,6 | 117,3 | 109,8 | 133,9 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100