

Umsatzindex für den Auslandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2005=100), Trend

| 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 -ent-sorgung; Abfallentsorgung (E) | Bau (F) | |
| | | | | | | | | Insgesamt | Langlebige Konsumgüter | Kurzlebige Konsumgüter | | | | | | |
| Ø 2006 | 112,6 | 112,4 | 112,5 | 112,3 | 111,5 | 132,9 | 111,1 | 109,6 | 113,2 | 109,1 | 105,3 | 111,0 | 138,4 | 151,4 | 138,0 | |
| Ø 2007 | 122,7 | 122,4 | 122,6 | 122,2 | 121,4 | 147,2 | 121,8 | 116,3 | 124,8 | 114,6 | 110,5 | 120,7 | 156,8 | 184,0 | 159,9 | |
| Ø 2008 | 126,6 | 126,0 | 126,4 | 125,8 | 122,3 | 169,2 | 119,6 | 123,0 | 140,5 | 119,0 | 121,1 | 122,7 | 178,9 | 186,2 | 189,1 | |
| Ø 2009 | 107,5 | 107,2 | 107,5 | 107,2 | 100,1 | 197,8 | 97,1 | 114,4 | 132,5 | 110,5 | 88,2 | 101,0 | 219,0 | 111,6 | 138,0 | |
| Ø 2010 | 124,3 | 124,0 | 124,1 | 123,8 | 115,0 | 261,4 | 110,6 | 124,9 | 134,7 | 122,9 | 117,8 | 115,9 | 266,3 | 220,8 | 145,5 | |
| Ø 2011 | 145,9 | 145,9 | 145,6 | 145,6 | 128,8 | 396,8 | 127,4 | 138,2 | 166,6 | 131,4 | 129,7 | 130,9 | 414,4 | 307,5 | 149,1 | |
| Ø 2012 | 143,0 | 142,8 | 142,5 | 142,4 | 126,6 | 322,1 | 132,5 | 137,4 | 128,5 | 137,3 | 143,2 | 130,3 | 351,8 | 338,9 | 152,6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | I. | 96,5 | 96,6 | 96,5 | 96,6 | 95,6 | 85,4 | 97,2 | 96,6 | 98,0 | 96,0 | 87,7 | 97,3 | 86,9 | 91,3 | 65,1 |
| | II. | 96,7 | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 96,3 | 87,2 | 97,6 | 97,4 | 98,6 | 96,9 | 87,2 | 97,3 | 88,2 | 87,9 | 65,6 |
| | III. | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 97,5 | 97,1 | 107,9 | 98,5 | 98,2 | 99,3 | 97,8 | 101,3 | 97,7 | 110,4 | 85,3 | 71,2 |
| | IV. | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,0 | 99,3 | 99,5 | 98,9 | 100,0 | 98,6 | 102,4 | 98,4 | 99,8 | 84,2 | 72,4 |
| | V. | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 98,8 | 100,3 | 100,3 | 99,3 | 100,1 | 99,3 | 100,2 | 99,1 | 100,9 | 85,7 | 76,7 |
| | VI. | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 99,6 | 105,2 | 100,5 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 111,6 | 99,8 | 104,5 | 90,3 | 218,3 |
| | VII. | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 96,5 | 100,4 | 100,0 | 99,0 | 100,4 | 104,5 | 100,3 | 95,2 | 97,5 | 106,6 |
| | VIII. | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 101,3 | 93,0 | 100,1 | 100,4 | 98,9 | 100,8 | 82,8 | 100,7 | 91,4 | 105,7 | 85,7 |
| | IX. | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 102,2 | 94,7 | 100,1 | 100,8 | 99,5 | 101,2 | 92,4 | 101,2 | 93,6 | 112,7 | 84,8 |
| | X. | 101,9 | 102,0 | 101,8 | 101,9 | 102,9 | 106,2 | 100,6 | 101,7 | 100,8 | 101,8 | 100,9 | 101,8 | 104,6 | 117,9 | 98,0 |
| | XI. | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,6 | 105,7 | 101,8 | 102,9 | 102,4 | 103,0 | 109,4 | 102,7 | 104,2 | 120,4 | 93,5 |
| | XII. | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,2 | 118,7 | 103,3 | 104,1 | 103,8 | 104,4 | 119,6 | 103,7 | 120,2 | 121,1 | 162,0 |
| 2006 | I. | 106,4 | 106,1 | 106,3 | 106,1 | 104,7 | 140,7 | 105,0 | 105,3 | 105,1 | 105,8 | 134,8 | 104,7 | 145,6 | 122,5 | 84,3 |
| | II. | 107,8 | 107,5 | 107,8 | 107,5 | 105,5 | 134,7 | 106,5 | 106,4 | 106,3 | 107,1 | 112,0 | 105,8 | 140,2 | 125,5 | 114,4 |
| | III. | 109,2 | 108,8 | 109,1 | 108,8 | 106,6 | 160,2 | 107,9 | 107,3 | 107,7 | 107,8 | 99,6 | 107,0 | 170,0 | 130,8 | 210,8 |
| | IV. | 110,4 | 110,1 | 110,3 | 110,0 | 108,1 | 130,9 | 109,2 | 108,0 | 109,0 | 108,2 | 73,9 | 108,3 | 138,3 | 137,9 | 107,1 |
| | V. | 111,4 | 111,2 | 111,3 | 111,1 | 109,7 | 117,9 | 110,2 | 108,5 | 110,3 | 108,1 | 107,0 | 109,6 | 120,6 | 145,5 | 141,8 |
| | VI. | 112,2 | 112,0 | 112,1 | 111,9 | 111,3 | 128,6 | 110,9 | 109,3 | 111,9 | 108,2 | 99,4 | 110,7 | 133,7 | 151,9 | 126,7 |
| | VII. | 113,1 | 112,9 | 113,0 | 112,8 | 112,8 | 138,9 | 111,4 | 110,2 | 113,6 | 108,7 | 91,0 | 111,7 | 145,7 | 156,9 | 124,2 |
| | VIII. | 114,1 | 113,9 | 114,0 | 113,8 | 114,0 | 124,5 | 112,0 | 111,2 | 115,2 | 109,6 | 93,0 | 112,7 | 129,1 | 160,9 | 149,2 |
| | IX. | 115,1 | 115,0 | 115,0 | 114,8 | 115,0 | 114,0 | 112,7 | 112,0 | 117,0 | 110,6 | 106,1 | 113,7 | 116,7 | 164,6 | 131,4 |
| | X. | 116,1 | 116,0 | 116,0 | 115,8 | 115,9 | 129,5 | 113,8 | 112,4 | 119,0 | 111,4 | 116,8 | 114,7 | 133,2 | 168,8 | 142,2 |
| | XI. | 117,1 | 117,0 | 117,0 | 116,8 | 116,7 | 136,2 | 115,4 | 112,5 | 120,9 | 111,7 | 118,8 | 115,9 | 142,7 | 173,5 | 158,0 |
| | XII. | 118,1 | 118,0 | 118,0 | 117,8 | 117,6 | 138,2 | 117,6 | 112,5 | 122,2 | 111,7 | 111,5 | 117,1 | 144,8 | 178,3 | 166,3 |
| 2007 | I. | 119,1 | 118,9 | 118,9 | 118,8 | 118,5 | 131,7 | 119,8 | 112,6 | 122,7 | 111,8 | 122,4 | 118,2 | 139,1 | 182,1 | 78,3 |
| | II. | 119,9 | 119,7 | 119,7 | 119,5 | 119,3 | 127,8 | 121,5 | 113,2 | 122,4 | 112,2 | 111,4 | 119,1 | 135,3 | 184,8 | 98,4 |
| | III. | 120,5 | 120,4 | 120,4 | 120,2 | 120,0 | 133,4 | 122,4 | 114,2 | 121,9 | 113,2 | 126,9 | 119,7 | 140,3 | 186,6 | 138,5 |
| | IV. | 121,2 | 121,0 | 121,0 | 120,8 | 120,7 | 125,7 | 122,6 | 115,4 | 122,0 | 114,3 | 104,7 | 120,1 | 133,5 | 186,6 | 179,0 |
| | V. | 122,0 | 121,7 | 121,9 | 121,6 | 121,2 | 125,1 | 122,5 | 116,6 | 122,9 | 115,2 | 101,1 | 120,5 | 132,1 | 185,2 | 117,3 |
| | VI. | 122,8 | 122,5 | 122,7 | 122,4 | 121,7 | 143,6 | 122,5 | 117,3 | 124,4 | 115,5 | 104,3 | 120,8 | 152,9 | 183,4 | 153,8 |
| | VII. | 123,4 | 123,0 | 123,3 | 122,9 | 121,9 | 153,3 | 122,5 | 117,3 | 125,7 | 115,1 | 103,7 | 121,0 | 164,4 | 182,1 | 150,3 |
| | VIII. | 123,7 | 123,3 | 123,6 | 123,1 | 121,9 | 141,9 | 122,4 | 117,1 | 126,6 | 114,6 | 108,2 | 120,9 | 151,6 | 181,5 | 207,7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | IX. | 124,1 | 123,6 | 124,0 | 123,4 | 122,0 | 165,3 | 122,3 | 117,0 | 126,8 | 114,4 | 106,3 | 121,0 | 177,2 | 182,0 | 182,0 |
| | X. | 124,6 | 124,0 | 124,5 | 123,9 | 122,4 | 158,1 | 121,8 | 117,2 | 126,6 | 114,9 | 113,5 | 121,3 | 167,9 | 183,1 | 202,8 |
| | XI. | 125,3 | 124,8 | 125,2 | 124,6 | 123,2 | 176,1 | 120,9 | 118,0 | 127,0 | 116,0 | 101,8 | 122,1 | 189,5 | 184,5 | 191,6 |
| | XII. | 126,2 | 125,8 | 126,1 | 125,7 | 124,3 | 184,1 | 120,1 | 119,5 | 128,6 | 117,6 | 121,8 | 123,3 | 197,7 | 186,3 | 218,5 |
| 2008 | I. | 127,5 | 127,1 | 127,4 | 127,0 | 125,5 | 146,8 | 119,8 | 121,1 | 131,0 | 119,3 | 120,2 | 124,7 | 154,0 | 188,1 | 118,9 |
| | II. | 128,7 | 128,3 | 128,6 | 128,2 | 126,6 | 152,5 | 120,3 | 122,5 | 133,2 | 120,5 | 117,5 | 126,1 | 161,6 | 191,9 | 136,3 |
| | III. | 129,8 | 129,3 | 129,7 | 129,1 | 127,2 | 161,1 | 121,3 | 123,5 | 135,0 | 121,2 | 126,1 | 127,0 | 169,6 | 198,4 | 151,7 |
| | IV. | 130,5 | 129,8 | 130,4 | 129,7 | 127,3 | 160,6 | 122,6 | 124,1 | 136,0 | 121,3 | 151,2 | 127,3 | 167,3 | 207,3 | 128,0 |
| | V. | 130,8 | 130,0 | 130,6 | 129,8 | 127,3 | 155,7 | 123,5 | 124,4 | 137,0 | 121,0 | 114,2 | 127,1 | 163,1 | 215,9 | 351,7 |
| | VI. | 130,7 | 129,8 | 130,5 | 129,6 | 127,0 | 173,1 | 124,0 | 124,5 | 138,9 | 120,5 | 119,3 | 126,6 | 182,8 | 220,0 | 210,1 |
| | VII. | 130,5 | 129,6 | 130,3 | 129,4 | 126,6 | 187,6 | 124,3 | 124,5 | 141,7 | 119,8 | 114,9 | 126,1 | 198,2 | 218,0 | 232,3 |
| | VIII. | 130,1 | 129,4 | 129,9 | 129,2 | 125,9 | 173,8 | 124,6 | 124,2 | 144,9 | 119,0 | 113,7 | 125,7 | 183,7 | 211,2 | 180,0 |
| | IX. | 129,4 | 128,8 | 129,2 | 128,7 | 124,8 | 171,5 | 124,8 | 123,6 | 147,1 | 118,1 | 125,9 | 125,0 | 180,2 | 201,8 | 177,3 |
| | X. | 128,4 | 128,0 | 128,3 | 127,9 | 123,3 | 183,4 | 124,8 | 122,5 | 147,9 | 117,0 | 129,4 | 124,1 | 194,6 | 192,0 | 190,0 |
| | XI. | 111,8 | 111,3 | 111,8 | 111,3 | 104,1 | 173,8 | 103,1 | 121,2 | 147,2 | 115,8 | 109,0 | 106,9 | 186,5 | 96,1 | 209,2 |
| | XII. | 110,5 | 110,0 | 110,5 | 110,0 | 102,3 | 190,2 | 102,1 | 119,9 | 146,4 | 114,3 | 111,9 | 105,2 | 205,5 | 93,3 | 184,0 |
| 2009 | I. | 108,8 | 108,4 | 108,9 | 108,4 | 100,4 | 188,9 | 100,4 | 118,6 | 146,7 | 112,4 | 88,7 | 103,2 | 208,5 | 92,0 | 86,9 |
| | II. | 107,3 | 106,9 | 107,3 | 106,9 | 98,8 | 193,9 | 98,5 | 117,3 | 148,4 | 110,5 | 89,0 | 101,4 | 214,5 | 91,9 | 144,4 |
| | III. | 106,0 | 105,6 | 106,0 | 105,7 | 97,7 | 204,9 | 96,8 | 115,9 | 151,0 | 109,0 | 101,4 | 99,9 | 226,4 | 93,0 | 149,6 |
| | IV. | 105,2 | 104,9 | 105,2 | 104,9 | 97,1 | 187,4 | 95,5 | 114,5 | 153,6 | 108,4 | 96,2 | 98,9 | 206,6 | 95,7 | 117,4 |
| | V. | 105,0 | 104,7 | 105,0 | 104,7 | 97,0 | 183,4 | 95,0 | 113,3 | 114,5 | 108,7 | 79,6 | 98,5 | 202,7 | 100,0 | 113,5 |
| | VI. | 105,3 | 105,1 | 105,4 | 105,1 | 97,5 | 177,7 | 94,9 | 112,5 | 116,5 | 109,6 | 85,5 | 98,8 | 196,1 | 105,8 | 145,0 |
| | VII. | 106,0 | 105,8 | 106,0 | 105,8 | 98,5 | 188,7 | 95,3 | 112,0 | 118,8 | 110,5 | 87,5 | 99,4 | 208,6 | 111,7 | 134,2 |
| | VIII. | 107,0 | 106,8 | 107,0 | 106,7 | 100,0 | 218,4 | 95,8 | 112,0 | 121,8 | 111,0 | 79,6 | 100,2 | 243,0 | 117,3 | 136,4 |
| | IX. | 108,0 | 107,8 | 108,0 | 107,8 | 101,6 | 184,5 | 96,6 | 112,5 | 125,3 | 111,1 | 87,7 | 101,3 | 203,6 | 122,5 | 149,4 |
| | X. | 109,2 | 109,0 | 109,2 | 108,9 | 103,0 | 204,3 | 97,6 | 113,4 | 128,7 | 111,1 | 93,8 | 102,4 | 226,1 | 127,9 | 117,6 |
| | XI. | 110,4 | 110,2 | 110,3 | 110,1 | 104,2 | 212,3 | 98,7 | 114,5 | 131,5 | 111,5 | 90,3 | 103,6 | 235,7 | 135,2 | 142,7 |
| | XII. | 111,8 | 111,5 | 111,7 | 111,4 | 105,2 | 229,7 | 99,9 | 115,9 | 132,9 | 112,7 | 78,5 | 104,9 | 255,9 | 145,9 | 219,1 |
| 2010 | I. | 113,4 | 113,2 | 113,3 | 113,1 | 106,2 | 214,6 | 101,2 | 117,6 | 133,4 | 114,6 | 120,3 | 106,4 | 220,2 | 160,7 | 85,5 |
| | II. | 115,4 | 115,2 | 115,2 | 115,1 | 107,2 | 238,0 | 102,6 | 119,5 | 133,5 | 117,0 | 99,0 | 108,1 | 245,9 | 177,4 | 107,1 |
| | III. | 117,5 | 117,4 | 117,3 | 117,2 | 108,5 | 262,6 | 104,2 | 121,1 | 133,5 | 118,8 | 107,4 | 109,9 | 271,8 | 193,4 | 136,4 |
| | IV. | 119,6 | 119,5 | 119,4 | 119,3 | 110,2 | 235,0 | 106,1 | 122,2 | 133,4 | 119,8 | 136,6 | 111,8 | 237,4 | 207,2 | 106,3 |
| | V. | 121,6 | 121,4 | 121,4 | 121,2 | 112,1 | 240,5 | 108,0 | 122,7 | 132,8 | 120,2 | 111,7 | 113,5 | 243,5 | 218,2 | 151,3 |
| | VI. | 123,3 | 123,1 | 123,1 | 122,9 | 113,9 | 248,5 | 109,8 | 123,1 | 131,6 | 120,7 | 108,8 | 115,0 | 253,0 | 226,2 | 119,8 |
| | VII. | 124,8 | 124,6 | 124,6 | 124,3 | 115,5 | 253,5 | 111,6 | 123,9 | 130,5 | 121,9 | 126,9 | 116,5 | 255,1 | 231,7 | 163,0 |
| | VIII. | 126,4 | 126,1 | 126,1 | 125,9 | 117,1 | 254,6 | 113,3 | 125,3 | 130,4 | 123,8 | 121,4 | 118,0 | 257,5 | 235,5 | 120,2 |
| | IX. | 128,3 | 128,0 | 128,1 | 127,8 | 118,9 | 251,9 | 115,0 | 127,3 | 132,1 | 126,4 | 107,4 | 119,7 | 255,1 | 239,6 | 232,3 |
| | X. | 130,7 | 130,4 | 130,5 | 130,2 | 121,1 | 285,1 | 116,6 | 129,7 | 135,9 | 128,8 | 125,5 | 121,8 | 289,4 | 245,5 | 153,3 |
| | XI. | 133,6 | 133,3 | 133,3 | 133,0 | 123,5 | 297,1 | 118,3 | 132,0 | 141,4 | 130,8 | 118,6 | 124,0 | 301,0 | 253,0 | 170,4 |
| | XII. | 136,6 | 136,3 | 136,3 | 136,0 | 126,0 | 355,5 | 120,2 | 133,8 | 147,6 | 131,7 | 130,4 | 126,2 | 366,2 | 261,0 | 200,4 |
| 2011 | I. | 139,4 | 139,2 | 139,1 | 138,9 | 128,0 | 315,0 | 122,2 | 135,0 | 153,2 | 131,8 | 110,5 | 128,1 | 327,3 | 269,4 | 184,2 |
| | II. | 141,9 | 141,8 | 141,7 | 141,5 | 129,3 | 334,0 | 124,1 | 135,9 | 157,7 | 131,5 | 114,4 | 129,6 | 349,1 | 277,0 | 112,6 |
| | III. | 144,0 | 143,9 | 143,7 | 143,6 | 129,7 | 363,6 | 125,9 | 136,9 | 161,1 | 131,5 | 131,6 | 130,6 | 376,4 | 282,6 | 143,0 |
| | IV. | 145,5 | 145,4 | 145,2 | 145,1 | 129,6 | 380,2 | 127,6 | 138,3 | 164,0 | 132,0 | 131,4 | 131,3 | 391,9 | 287,4 | 127,3 |
| | V. | 146,5 | 146,6 | 146,2 | 146,2 | 129,2 | 380,0 | 128,7 | 139,8 | 166,6 | 132,6 | 136,4 | 131,8 | 397,1 | 293,0 | 124,2 |
| | VI. | 147,3 | 147,4 | 147,0 | 147,1 | 129,0 | 383,0 | 129,3 | 141,0 | 168,8 | 133,0 | 140,2 | 132,0 | 403,8 | 300,0 | 139,2 |
| | VII. | 148,1 | 148,2 | 147,7 | 147,8 | 129,1 | 356,8 | 129,1 | 141,3 | 170,4 | 132,8 | 124,8 | 132,1 | 368,8 | 309,0 | 119,9 |
| | VIII. | 148,6 | 148,7 | 148,2 | 148,3 | 129,0 | 384,6 | 128,7 | 140,8 | 171,5 | 132,2 | 138,3 | 131,9 | 397,2 | 318,1 | 150,3 |
| | IX. | 148,6 | 148,7 | 148,2 | 148,3 | 128,9 | 427,4 | 128,3 | 139,6 | 171,7 | 131,2 | 130,1 | 131,6 | 446,2 | 326,5 | 138,4 |
| | X. | 148,1 | 148,2 | 147,7 | 147,8 | 128,5 | 463,4 | 128,1 | 138,0 | 171,5 | 130,0 | 138,6 | 131,1 | 487,0 | 334,9 | 118,7 |
| | XI. | 147,2 | 147,3 | 146,8 | 146,8 | 128,0 | 480,4 | 128,3 | 136,5 | 171,2 | 129,1 | 134,0 | 130,5 | 507,5 | 342,9 | 161,8 |
| | XII. | 145,9 | 145,9 | 145,5 | 145,5 | 127,7 | 493,4 | 128,7 | 135,4 | 171,1 | 129,1 | 126,3 | 130,0 | 520,7 | 348,6 | 269,9 |
| 2012 | I. | 144,4 | 144,4 | 144,0 | 143,9 | 127,6 | 251,7 | 129,2 | 134,8 | 171,3 | 130,1 | 154,6 | 129,7 | 272,0 | 349,7 | 89,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II. | 143,0 | 142,9 | 142,5 | 142,5 | 127,9 | 377,3 | 129,3 | 134,8 | 172,1 | 131,6 | 129,3 | 129,5 | 416,1 | 346,1 | 118,8 |
| III. | 142,0 | 141,9 | 141,5 | 141,5 | 128,2 | 371,0 | 129,4 | 135,0 | 117,0 | 133,4 | 138,8 | 129,5 | 408,4 | 339,3 | 164,2 |
| IV. | 141,6 | 141,5 | 141,1 | 141,1 | 128,4 | 274,5 | 129,8 | 135,2 | 118,2 | 135,0 | 140,5 | 129,7 | 298,2 | 329,3 | 116,8 |
| V. | 141,7 | 141,7 | 141,3 | 141,3 | 128,2 | 272,9 | 130,9 | 135,6 | 119,4 | 136,2 | 145,2 | 130,1 | 294,5 | 319,3 | 121,1 |
| VI. | 142,2 | 142,1 | 141,8 | 141,7 | 127,6 | 300,2 | 132,7 | 136,1 | 120,2 | 136,9 | 146,3 | 130,6 | 326,9 | 314,4 | 117,8 |
| VII. | 142,7 | 142,5 | 142,2 | 142,1 | 126,9 | 302,6 | 134,4 | 136,8 | 120,5 | 137,5 | 146,5 | 131,0 | 329,2 | 316,4 | 142,2 |
| VIII. | 143,1 | 142,9 | 142,7 | 142,5 | 126,2 | 271,9 | 135,5 | 137,7 | 120,2 | 138,3 | 143,0 | 131,1 | 293,3 | 325,0 | 167,1 |
| IX. | 143,5 | 143,2 | 143,0 | 142,8 | 125,5 | 338,2 | 135,7 | 138,9 | 120,0 | 139,7 | 147,5 | 131,0 | 368,5 | 337,7 | 180,3 |
| X. | 143,6 | 143,3 | 143,2 | 142,9 | 124,8 | 344,7 | 135,0 | 140,2 | 120,1 | 141,5 | 155,5 | 130,8 | 376,5 | 350,9 | 205,9 |
| XI. | 143,8 | 143,5 | 143,3 | 143,0 | 124,2 | 364,6 | 134,1 | 141,5 | 120,8 | 143,2 | 146,4 | 130,6 | 400,5 | 363,5 | 169,4 |
| XII. | 144,2 | 143,8 | 143,6 | 143,3 | 123,7 | 395,0 | 133,5 | 142,4 | 122,0 | 144,6 | 125,1 | 130,5 | 437,3 | 375,5 | 238,5 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

Umsatzindex für den Auslandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 2006 | 0,0 | 118,4 | G | 101,8 | G | 116,4 | 128,6 | 94,2 | 100,0 | 103,4 | 76,0 | 112,3 | 106,7 | 105,2 | 90,5 | |
| Ø 2007 | 0,0 | 109,1 | G | 112,4 | G | 129,7 | 117,3 | 104,8 | 105,0 | 104,2 | 75,3 | 124,5 | 112,8 | 113,9 | 75,9 | |
| Ø 2008 | G | 136,1 | G | 116,1 | G | 145,7 | 111,4 | 196,8 | 95,6 | 98,6 | 70,6 | 109,8 | 114,3 | 111,7 | 94,1 | |
| Ø 2009 | G | 66,6 | G | 97,5 | G | 133,9 | 106,5 | G | 83,1 | 90,2 | 51,9 | 90,8 | 97,3 | 100,1 | 46,0 | |
| Ø 2010 | G | 147,4 | G | 104,5 | G | 146,6 | 113,3 | G | 87,7 | 92,3 | 56,4 | 104,3 | 120,1 | 103,2 | 240,9 | |
| Ø 2011 | G | 187,4 | G | 107,8 | G | 172,6 | 127,7 | G | 95,2 | 81,5 | 61,9 | 113,5 | 128,4 | 114,1 | 288,2 | |
| Ø 2012 | G | 217,0 | G | 115,4 | G | 184,0 | 149,5 | G | 92,2 | 73,6 | 65,7 | 110,6 | 130,3 | 83,0 | 94,3 | |
| 2005 | I. | G | 82,4 | G | 98,9 | G | 94,4 | 91,8 | 57,9 | 98,4 | 100,7 | 95,0 | 96,3 | 98,9 | 99,5 | 73,5 |
| | II. | G | 81,9 | G | 100,4 | G | 95,1 | 91,8 | 54,3 | 97,9 | 100,4 | 97,5 | 96,2 | 98,7 | 98,3 | 80,2 |
| | III. | G | 90,3 | G | 101,9 | G | 95,8 | 91,7 | 55,5 | 98,1 | 100,2 | 100,8 | 96,5 | 98,5 | 97,9 | 90,1 |
| | IV. | G | 90,4 | G | 102,8 | G | 96,9 | 91,8 | 40,1 | 98,8 | 100,2 | 103,8 | 97,1 | 98,4 | 98,2 | 97,4 |
| | V. | G | 82,6 | G | 102,3 | G | 98,1 | 92,4 | 51,7 | 99,8 | 100,0 | 105,4 | 98,0 | 98,2 | 98,8 | 98,0 |
| | VI. | G | 122,2 | G | 100,4 | G | 99,5 | 93,8 | 136,4 | 100,6 | 99,9 | 105,6 | 99,0 | 98,4 | 99,0 | 107,5 |
| | VII. | G | 100,8 | G | 98,1 | G | 100,8 | 96,3 | 128,9 | 101,2 | 99,8 | 104,4 | 100,3 | 98,9 | 99,3 | 106,0 |
| | VIII. | G | 68,9 | G | 96,8 | G | 101,9 | 100,0 | 118,4 | 101,4 | 99,8 | 102,4 | 101,6 | 99,8 | 100,1 | 109,9 |
| | IX. | G | 57,5 | G | 97,1 | G | 102,8 | 104,7 | 154,7 | 101,4 | 99,7 | 100,1 | 102,8 | 100,8 | 100,9 | 110,6 |
| | X. | G | 117,3 | G | 98,7 | G | 103,6 | 110,0 | 116,1 | 101,3 | 99,7 | 97,9 | 103,7 | 102,0 | 101,6 | 117,4 |
| | XI. | G | 145,4 | G | 100,8 | G | 104,8 | 115,4 | 159,0 | 100,8 | 99,7 | 95,3 | 104,2 | 103,2 | 102,6 | 110,4 |
| | XII. | G | 160,3 | G | 101,8 | G | 106,3 | 120,4 | 127,2 | 100,2 | 99,9 | 91,8 | 104,4 | 104,2 | 103,8 | 99,1 |
| 2006 | I. | 0,0 | 230,5 | G | 101,5 | G | 108,4 | 124,6 | 152,2 | 99,6 | 100,2 | 87,1 | 104,5 | 104,9 | 104,7 | 84,9 |
| | II. | 0,0 | 180,3 | G | 99,9 | G | 110,8 | 127,9 | 48,4 | 99,2 | 100,8 | 81,7 | 104,9 | 105,3 | 105,2 | 81,5 |
| | III. | 0,0 | 105,2 | G | 97,7 | G | 113,0 | 130,1 | 136,1 | 98,9 | 101,6 | 76,8 | 105,7 | 105,4 | 105,3 | 91,2 |
| | IV. | 0,0 | 41,4 | G | 96,3 | G | 114,8 | 131,1 | 95,8 | 98,9 | 102,6 | 73,6 | 106,9 | 105,5 | 105,4 | 86,8 |
| | V. | 0,0 | 107,2 | G | 96,1 | G | 116,0 | 131,2 | 101,3 | 99,0 | 103,5 | 72,3 | 108,6 | 105,5 | 105,8 | 97,6 |
| | VI. | 0,0 | 66,4 | G | 97,6 | G | 116,9 | 130,8 | 144,1 | 99,2 | 104,3 | 72,4 | 110,3 | 105,7 | 106,4 | 98,5 |
| | VII. | 0,0 | 68,8 | G | 100,2 | G | 117,7 | 130,1 | 67,5 | 99,3 | 104,9 | 73,4 | 112,1 | 106,1 | 106,8 | 96,3 |
| | VIII. | 0,0 | 72,5 | G | 102,8 | G | 118,8 | 129,2 | 55,8 | 99,5 | 105,1 | 74,8 | 114,1 | 106,8 | 106,3 | 96,0 |
| | IX. | 0,0 | 97,7 | G | 105,2 | G | 119,7 | 128,4 | 78,2 | 100,0 | 105,1 | 75,6 | 116,4 | 107,7 | 105,1 | 94,7 |
| | X. | 0,0 | 133,4 | G | 107,0 | G | 120,3 | 127,5 | 63,8 | 100,9 | 104,7 | 75,6 | 118,9 | 108,6 | 103,8 | 98,5 |
| | XI. | 0,0 | 142,0 | G | 108,2 | G | 120,4 | 126,8 | 94,8 | 102,1 | 104,2 | 74,8 | 121,5 | 109,1 | 103,0 | 82,4 |
| | XII. | 0,0 | 175,4 | G | 109,0 | G | 120,3 | 125,9 | 92,4 | 103,3 | 103,4 | 73,9 | 123,8 | 109,5 | 104,0 | 78,0 |
| 2007 | I. | 0,0 | 172,5 | G | 109,4 | G | 120,1 | 124,8 | 52,9 | 104,1 | 102,7 | 73,4 | 125,7 | 109,8 | 106,6 | 63,8 |
| | II. | 0,0 | 149,0 | G | 109,5 | G | 120,1 | 123,2 | 116,8 | 104,5 | 102,3 | 73,4 | 127,2 | 110,2 | 110,3 | 62,9 |
| | III. | 0,0 | 156,7 | G | 109,8 | G | 120,6 | 121,4 | 124,0 | 104,9 | 102,2 | 73,6 | 128,2 | 110,7 | 113,5 | 73,3 |
| | IV. | 0,0 | 95,8 | G | 110,1 | G | 121,7 | 119,5 | 81,3 | 105,4 | 102,5 | 74,1 | 128,5 | 111,4 | 115,2 | 67,8 |
| | V. | 0,0 | 51,7 | G | 110,5 | G | 123,7 | 117,8 | 89,1 | 105,9 | 103,1 | 75,0 | 128,2 | 112,2 | 115,4 | 81,7 |
| | VI. | 0,0 | 77,1 | G | 110,1 | G | 126,6 | 116,4 | 105,0 | 106,3 | 104,0 | 75,6 | 127,1 | 112,9 | 114,3 | 79,3 |
| | VII. | 0,0 | 77,7 | G | 109,9 | G | 130,0 | 115,2 | 182,4 | 106,3 | 104,9 | 75,7 | 125,1 | 113,4 | 113,1 | 77,0 |
| | VIII. | 0,0 | 98,9 | G | 110,7 | G | 133,7 | 114,4 | 75,3 | 105,9 | 105,6 | 75,5 | 123,0 | 113,7 | 113,2 | 71,4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-------|---|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | IX. | 0,0 | 100,1 | G | 113,0 | G | 137,1 | 113,9 | 128,1 | 105,2 | 106,0 | 75,6 | 121,2 | 114,0 | 114,7 | 80,6 |
| | X. | 0,0 | 93,5 | G | 115,9 | G | 139,8 | 113,6 | 111,7 | 104,3 | 106,0 | 76,1 | 120,1 | 114,4 | 116,4 | 90,5 |
| | XI. | 0,0 | 81,8 | G | 119,0 | G | 141,3 | 113,4 | 131,7 | 103,7 | 105,7 | 77,2 | 119,8 | 114,9 | 117,1 | 84,3 |
| | XII. | 0,0 | 154,3 | G | 121,4 | G | 141,8 | 113,4 | 59,2 | 103,6 | 105,2 | 78,5 | 119,9 | 115,5 | 116,5 | 78,5 |
| 2008 | I. | G | 145,2 | G | 122,7 | G | 141,9 | 113,8 | 147,0 | 103,6 | 104,5 | 79,7 | 119,6 | 115,9 | 115,0 | 87,2 |
| | II. | G | 139,1 | G | 122,3 | G | 142,1 | 114,2 | 154,6 | 103,1 | 103,5 | 80,6 | 118,5 | 116,2 | 113,6 | 79,8 |
| | III. | G | 157,9 | G | 120,6 | G | 142,6 | 114,6 | 162,6 | 101,9 | 102,4 | 80,7 | 116,5 | 116,2 | 112,9 | 90,6 |
| | IV. | G | 191,1 | G | 118,7 | G | 143,4 | 114,9 | 172,2 | 100,0 | 101,2 | 80,0 | 113,8 | 116,0 | 113,1 | 99,4 |
| | V. | G | 102,3 | G | 117,8 | G | 144,6 | 114,9 | 179,9 | 97,8 | 99,9 | 78,2 | 111,3 | 115,8 | 113,8 | 103,6 |
| | VI. | G | 102,8 | G | 117,7 | G | 145,6 | 114,4 | 189,4 | 95,7 | 98,8 | 75,7 | 109,3 | 115,6 | 114,3 | 105,0 |
| | VII. | G | 106,2 | G | 117,9 | G | 146,4 | 113,4 | 199,4 | 94,1 | 97,7 | 72,5 | 107,9 | 115,3 | 113,8 | 114,2 |
| | VIII. | G | 106,2 | G | 117,0 | G | 147,1 | 111,8 | 210,1 | 92,8 | 96,7 | 68,3 | 106,7 | 114,7 | 112,1 | 103,6 |
| | IX. | G | 117,7 | G | 115,2 | G | 147,7 | 109,7 | 221,3 | 91,6 | 95,8 | 63,9 | 105,4 | 113,7 | 110,3 | 108,9 |
| | X. | G | 144,5 | G | 112,2 | G | 148,2 | 107,3 | 233,2 | 90,3 | 95,0 | 59,6 | 104,0 | 112,3 | 108,9 | 97,1 |
| | XI. | G | 137,6 | G | 108,1 | G | 149,0 | 104,8 | 245,9 | 88,9 | 94,3 | 55,8 | 102,7 | 110,7 | 107,6 | 75,1 |
| | XII. | G | 182,4 | G | 103,3 | G | 149,7 | 102,7 | 245,6 | 87,4 | 93,6 | 52,7 | 101,5 | 109,0 | 105,3 | 65,0 |
| 2009 | I. | G | 96,9 | G | 98,8 | G | 150,3 | 101,2 | G | 86,2 | 93,1 | 50,6 | 87,0 | 97,5 | 101,7 | 42,7 |
| | II. | G | 97,3 | G | 95,6 | G | 133,1 | 100,8 | G | 85,3 | 92,6 | 49,3 | 86,5 | 96,3 | 97,7 | 40,2 |
| | III. | G | 108,6 | G | 93,9 | G | 133,3 | 101,4 | G | 84,6 | 92,1 | 48,8 | 86,6 | 95,5 | 94,2 | 43,4 |
| | IV. | G | 96,0 | G | 93,3 | G | 133,2 | 102,7 | G | 83,7 | 91,5 | 48,7 | 87,1 | 94,9 | 92,8 | 44,5 |
| | V. | G | 45,9 | G | 93,7 | G | 132,7 | 104,5 | G | 82,8 | 90,8 | 49,2 | 88,0 | 94,4 | 94,0 | 48,4 |
| | VI. | G | 41,1 | G | 95,0 | G | 131,9 | 106,4 | G | 81,9 | 90,2 | 50,5 | 89,3 | 94,3 | 97,3 | 49,3 |
| | VII. | G | 40,6 | G | 96,8 | G | 130,8 | 108,2 | G | 81,3 | 89,5 | 52,5 | 90,9 | 94,5 | 101,0 | 50,3 |
| | VIII. | G | 39,6 | G | 98,6 | G | 129,9 | 109,5 | G | 81,2 | 88,9 | 54,5 | 92,7 | 95,4 | 103,5 | 46,5 |
| | IX. | G | 38,8 | G | 100,0 | G | 129,9 | 110,4 | G | 81,7 | 88,5 | 55,5 | 94,1 | 97,0 | 104,3 | 52,0 |
| | X. | G | 64,3 | G | 100,9 | G | 131,2 | 110,9 | G | 82,3 | 88,3 | 55,3 | 95,0 | 99,4 | 104,4 | 48,1 |
| | XI. | G | 65,0 | G | 101,4 | G | 133,8 | 111,2 | G | 82,8 | 88,3 | 54,3 | 95,6 | 102,5 | 104,6 | 44,5 |
| | XII. | G | 65,6 | G | 101,9 | G | 137,1 | 111,3 | G | 82,9 | 88,4 | 53,4 | 96,2 | 105,9 | 105,1 | 42,2 |
| 2010 | I. | G | 138,6 | G | 102,3 | G | 140,3 | 111,3 | G | 82,7 | 88,9 | 53,0 | 97,0 | 109,2 | 105,6 | 181,8 |
| | II. | G | 119,9 | G | 103,1 | G | 142,6 | 111,3 | G | 82,7 | 89,5 | 53,5 | 98,1 | 112,2 | 105,3 | 193,3 |
| | III. | G | 87,5 | G | 103,8 | G | 143,8 | 111,3 | G | 83,0 | 90,2 | 54,6 | 99,7 | 114,8 | 104,0 | 217,2 |
| | IV. | G | 214,6 | G | 104,3 | G | 144,0 | 111,6 | G | 83,9 | 91,2 | 55,5 | 101,7 | 117,0 | 101,9 | 219,4 |
| | V. | G | 119,6 | G | 104,5 | G | 143,6 | 112,0 | G | 85,3 | 92,2 | 55,6 | 103,5 | 119,1 | 99,4 | 236,7 |
| | VI. | G | 91,8 | G | 104,4 | G | 143,6 | 112,6 | G | 87,0 | 93,2 | 54,8 | 105,1 | 120,9 | 98,3 | 239,9 |
| | VII. | G | 164,6 | G | 104,3 | G | 144,4 | 113,3 | G | 88,7 | 93,9 | 54,1 | 106,3 | 122,5 | 99,1 | 256,0 |
| | VIII. | G | 179,7 | G | 104,1 | G | 146,0 | 113,9 | G | 90,0 | 94,4 | 54,4 | 106,9 | 123,9 | 101,3 | 243,8 |
| | IX. | G | 88,0 | G | 104,4 | G | 148,2 | 114,5 | G | 90,9 | 94,5 | 56,3 | 107,3 | 124,8 | 103,5 | 254,9 |
| | X. | G | 174,6 | G | 105,1 | G | 151,1 | 115,1 | G | 91,8 | 94,1 | 59,1 | 107,7 | 125,3 | 104,9 | 269,5 |
| | XI. | G | 147,2 | G | 106,1 | G | 154,3 | 115,9 | G | 92,8 | 93,4 | 62,0 | 108,4 | 125,7 | 106,2 | 291,3 |
| | XII. | G | 243,1 | G | 107,2 | G | 157,2 | 116,8 | G | 93,7 | 92,3 | 63,8 | 109,8 | 126,2 | 108,5 | 286,4 |
| 2011 | I. | G | 147,8 | G | 108,2 | G | 159,8 | 118,1 | G | 94,6 | 90,8 | 64,2 | 111,6 | 126,9 | 112,8 | 242,6 |
| | II. | G | 151,2 | G | 109,1 | G | 162,2 | 119,6 | G | 95,5 | 88,9 | 63,5 | 113,4 | 127,6 | 118,8 | 242,1 |
| | III. | G | 165,9 | G | 109,9 | G | 164,7 | 121,2 | G | 96,4 | 87,0 | 62,4 | 114,8 | 128,2 | 124,8 | 292,3 |
| | IV. | G | 187,1 | G | 110,5 | G | 167,6 | 122,7 | G | 97,1 | 84,9 | 61,6 | 115,4 | 128,5 | 128,6 | 317,7 |
| | V. | G | 170,5 | G | 110,3 | G | 170,8 | 124,2 | G | 97,4 | 83,0 | 61,1 | 115,2 | 128,6 | 128,5 | 275,1 |
| | VI. | G | 198,2 | G | 109,4 | G | 174,2 | 125,8 | G | 97,3 | 81,2 | 60,7 | 114,5 | 128,5 | 124,7 | 243,0 |
| | VII. | G | 164,4 | G | 108,0 | G | 177,4 | 127,6 | G | 96,9 | 79,6 | 60,2 | 113,5 | 128,3 | 118,6 | 291,1 |
| | VIII. | G | 221,0 | G | 106,5 | G | 179,7 | 129,8 | G | 96,1 | 78,3 | 59,8 | 113,0 | 128,3 | 112,2 | 309,2 |
| | IX. | G | 183,4 | G | 105,3 | G | 180,3 | 132,3 | G | 94,8 | 77,2 | 60,1 | 112,9 | 128,5 | 106,6 | 315,8 |
| | X. | G | 225,5 | G | 104,8 | G | 179,5 | 134,8 | G | 93,3 | 76,4 | 61,1 | 112,8 | 128,9 | 102,0 | 310,5 |
| | XI. | G | 207,6 | G | 105,2 | G | 178,0 | 137,1 | G | 91,9 | 75,7 | 62,8 | 112,6 | 129,2 | 97,8 | 304,5 |
| | XII. | G | 226,2 | G | 106,4 | G | 176,8 | 139,1 | G | 91,2 | 75,2 | 64,8 | 111,9 | 129,3 | 93,4 | 314,8 |
| 2012 | I. | G | 291,2 | G | 108,0 | G | 176,3 | 140,6 | 0,0 | 91,0 | 74,7 | 66,5 | 111,1 | 129,3 | 88,6 | 76,4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|---|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| II. | G | 196,2 | G | 109,4 | G | 176,6 | 141,7 | G | 91,0 | 74,3 | 67,4 | 110,4 | 129,3 | 84,2 | 88,3 |
| III. | G | 196,3 | G | 110,7 | G | 177,7 | 142,6 | G | 91,1 | 74,0 | 67,7 | 109,9 | 129,5 | 80,8 | 92,0 |
| IV. | G | 213,5 | G | 111,8 | G | 179,2 | 143,6 | G | 91,2 | 73,8 | 67,5 | 109,9 | 129,8 | 79,2 | 88,5 |
| V. | G | 216,6 | G | 112,9 | G | 180,6 | 144,8 | G | 91,2 | 73,7 | 67,3 | 110,2 | 130,1 | 79,2 | 104,5 |
| VI. | G | 203,2 | G | 114,2 | G | 181,8 | 146,4 | G | 91,1 | 73,6 | 67,5 | 110,6 | 130,5 | 80,4 | 96,2 |
| VII. | G | 208,9 | G | 115,7 | G | 183,1 | 148,4 | G | 91,2 | 73,5 | 67,7 | 110,8 | 130,9 | 82,0 | 98,9 |
| VIII. | G | 208,9 | G | 117,4 | G | 184,9 | 150,9 | G | 91,8 | 73,4 | 67,1 | 110,7 | 131,1 | 83,5 | 106,1 |
| IX. | G | 223,6 | G | 119,0 | G | 187,6 | 153,8 | G | 92,8 | 73,2 | 65,6 | 110,5 | 131,0 | 84,5 | 106,7 |
| X. | G | 226,1 | G | 120,6 | G | 190,7 | 156,9 | G | 93,9 | 73,1 | 63,5 | 110,7 | 130,9 | 84,8 | 101,6 |
| XI. | G | 202,7 | G | 122,1 | G | 193,7 | 160,2 | G | 94,7 | 72,9 | 61,2 | 111,1 | 130,7 | 84,5 | 96,0 |
| XII. | G | 217,2 | G | 123,4 | G | 196,2 | 163,5 | G | 95,2 | 72,6 | 59,0 | 111,8 | 130,6 | 84,0 | 76,1 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

Umsatzindex für den Auslandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 2006 | 111,3 | 103,4 | 110,2 | 109,1 | 116,0 | 111,8 | 102,3 | 114,8 | 115,5 | 107,4 | 111,0 | 109,0 | 100,9 | 116,1 | |
| Ø 2007 | 120,6 | 120,2 | 122,4 | 115,3 | 126,7 | 120,0 | 116,6 | 125,9 | 135,2 | 111,8 | 112,7 | 112,5 | 106,5 | 164,7 | |
| Ø 2008 | 136,3 | 143,8 | 122,8 | 112,8 | 122,4 | 125,1 | 112,3 | 129,6 | 150,3 | 99,1 | 114,1 | 114,4 | 134,8 | 161,8 | |
| Ø 2009 | 119,6 | 152,1 | 106,1 | 90,8 | 87,1 | 101,8 | 94,2 | 126,2 | 109,5 | 72,6 | 119,2 | 82,1 | 125,0 | 150,8 | |
| Ø 2010 | 107,0 | 180,3 | 113,9 | 94,3 | 117,6 | 113,0 | 121,5 | 136,1 | 121,4 | 96,5 | 104,4 | 81,0 | 119,5 | 165,7 | |
| Ø 2011 | 109,0 | 182,1 | 127,2 | 96,7 | 139,9 | 125,0 | 123,7 | 157,0 | 142,2 | 114,0 | 111,5 | 86,9 | 179,9 | 141,4 | |
| Ø 2012 | 111,9 | 191,3 | 130,3 | 87,1 | 135,0 | 131,8 | 119,9 | 152,0 | 153,9 | 110,4 | 110,2 | 86,7 | 141,5 | 186,4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | I. | 104,3 | 96,5 | 99,2 | 95,9 | 91,9 | 95,5 | 91,8 | 94,4 | 95,9 | 98,7 | 75,3 | 96,4 | 94,8 | 98,2 |
| | II. | 102,9 | 98,1 | 99,0 | 96,5 | 93,4 | 96,2 | 95,3 | 95,6 | 96,5 | 98,2 | 86,4 | 97,0 | 95,6 | 99,0 |
| | III. | 101,1 | 105,8 | 98,9 | 97,4 | 94,8 | 97,0 | 98,8 | 97,0 | 97,1 | 98,5 | 99,0 | 97,7 | 95,8 | 99,7 |
| | IV. | 99,3 | 100,4 | 98,9 | 98,5 | 96,4 | 97,7 | 101,3 | 98,3 | 97,8 | 98,8 | 110,1 | 98,5 | 95,7 | 100,0 |
| | V. | 98,0 | 103,6 | 98,7 | 99,7 | 98,0 | 98,5 | 102,1 | 99,5 | 98,6 | 99,3 | 83,1 | 99,3 | 96,1 | 100,2 |
| | VI. | 97,4 | 108,2 | 98,7 | 100,5 | 99,5 | 99,2 | 102,0 | 100,5 | 99,4 | 99,7 | 85,3 | 100,1 | 97,5 | 100,4 |
| | VII. | 97,5 | 107,2 | 98,8 | 101,1 | 101,0 | 100,1 | 101,5 | 101,3 | 100,3 | 100,0 | 87,1 | 100,7 | 99,3 | 100,5 |
| | VIII. | 98,1 | 81,4 | 99,4 | 101,8 | 102,5 | 101,0 | 101,2 | 101,9 | 101,2 | 100,2 | 98,3 | 101,2 | 101,6 | 100,5 |
| | IX. | 99,0 | 103,0 | 100,4 | 102,1 | 103,8 | 102,1 | 101,1 | 102,2 | 102,0 | 100,5 | 107,3 | 101,6 | 104,0 | 100,5 |
| | X. | 100,0 | 103,9 | 101,6 | 102,2 | 105,1 | 103,1 | 101,3 | 102,5 | 102,8 | 101,1 | 78,1 | 102,0 | 106,1 | 100,3 |
| | XI. | 100,9 | 104,7 | 102,8 | 102,1 | 106,3 | 104,2 | 101,7 | 103,0 | 103,7 | 101,9 | 108,2 | 102,5 | 107,1 | 100,2 |
| | XII. | 101,6 | 87,1 | 103,7 | 102,2 | 107,4 | 105,3 | 101,9 | 103,7 | 104,8 | 103,0 | 181,6 | 103,1 | 106,4 | 100,5 |
| 2006 | I. | 102,6 | 99,2 | 104,3 | 102,7 | 108,5 | 106,5 | 101,5 | 104,9 | 106,1 | 104,2 | 76,6 | 104,0 | 104,3 | 101,2 |
| | II. | 104,2 | 106,3 | 104,8 | 103,8 | 109,8 | 107,7 | 100,9 | 106,5 | 107,5 | 105,3 | 85,9 | 105,0 | 101,9 | 102,8 |
| | III. | 106,3 | 114,5 | 105,6 | 105,4 | 111,3 | 108,8 | 100,0 | 108,5 | 109,1 | 106,1 | 85,8 | 106,1 | 99,8 | 105,1 |
| | IV. | 108,9 | 101,0 | 106,8 | 107,1 | 113,1 | 109,9 | 99,8 | 110,7 | 110,8 | 106,5 | 88,0 | 107,5 | 98,4 | 108,0 |
| | V. | 111,4 | 98,4 | 108,4 | 108,5 | 115,0 | 110,9 | 100,3 | 112,9 | 112,5 | 106,4 | 100,4 | 108,8 | 98,1 | 111,0 |
| | VI. | 113,4 | 107,2 | 109,9 | 109,4 | 116,8 | 111,8 | 101,1 | 115,1 | 114,3 | 105,8 | 102,1 | 110,1 | 99,2 | 113,8 |
| | VII. | 114,7 | 94,0 | 111,4 | 109,9 | 118,2 | 112,6 | 101,7 | 117,0 | 116,1 | 105,8 | 115,6 | 111,1 | 101,5 | 116,5 |
| | VIII. | 115,3 | 96,3 | 112,5 | 110,3 | 119,1 | 113,3 | 102,3 | 118,6 | 118,1 | 106,7 | 146,1 | 111,6 | 103,6 | 119,2 |
| | IX. | 115,2 | 107,6 | 113,2 | 111,1 | 119,6 | 113,9 | 102,9 | 119,8 | 120,1 | 108,2 | 143,7 | 111,7 | 104,0 | 122,2 |
| | X. | 114,7 | 110,3 | 114,0 | 112,5 | 119,8 | 114,6 | 103,9 | 120,7 | 122,0 | 110,0 | 93,0 | 111,4 | 102,5 | 126,0 |
| | XI. | 114,4 | 114,6 | 115,1 | 113,9 | 120,0 | 115,4 | 105,5 | 121,3 | 123,9 | 111,5 | 123,7 | 110,8 | 99,9 | 130,7 |
| | XII. | 114,6 | 91,7 | 116,5 | 114,9 | 120,5 | 116,3 | 107,4 | 121,7 | 125,6 | 112,3 | 170,5 | 110,2 | 97,0 | 136,3 |
| 2007 | I. | 115,5 | 116,6 | 118,3 | 115,2 | 121,3 | 117,2 | 109,6 | 122,0 | 127,3 | 112,1 | 105,3 | 109,6 | 95,4 | 142,7 |
| | II. | 117,0 | 120,0 | 119,8 | 114,9 | 122,4 | 118,0 | 111,9 | 122,4 | 128,9 | 111,2 | 127,9 | 109,3 | 96,2 | 149,4 |
| | III. | 118,5 | 129,8 | 120,9 | 114,4 | 123,9 | 118,6 | 113,8 | 122,9 | 130,3 | 110,4 | 133,9 | 109,4 | 99,6 | 155,9 |
| | IV. | 119,5 | 110,4 | 121,7 | 114,1 | 125,5 | 119,2 | 115,3 | 123,7 | 131,7 | 110,0 | 128,9 | 109,9 | 104,6 | 161,9 |
| | V. | 120,0 | 128,3 | 122,2 | 114,2 | 127,0 | 119,7 | 116,4 | 124,6 | 133,1 | 110,0 | 115,0 | 110,6 | 108,8 | 166,8 |
| | VI. | 120,1 | 126,6 | 122,4 | 114,8 | 127,9 | 120,0 | 117,6 | 125,6 | 134,4 | 110,3 | 86,4 | 111,6 | 110,6 | 170,3 |
| | VII. | 119,9 | 127,5 | 122,4 | 115,3 | 128,2 | 120,3 | 118,7 | 126,5 | 135,6 | 110,6 | 107,1 | 112,7 | 109,9 | 172,5 |
| | VIII. | 120,1 | 119,6 | 122,6 | 115,6 | 128,1 | 120,5 | 119,8 | 127,4 | 137,0 | 111,0 | 124,6 | 113,8 | 108,1 | 173,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | IX. | 121,0 | 116,5 | 123,1 | 115,7 | 128,0 | 120,7 | 120,1 | 128,1 | 138,4 | 111,9 | 92,2 | 114,7 | 107,1 | 172,9 |
| | X. | 122,6 | 122,8 | 123,9 | 115,9 | 128,3 | 121,1 | 119,7 | 128,7 | 140,1 | 113,3 | 106,1 | 115,5 | 108,2 | 171,8 |
| | XI. | 125,0 | 116,4 | 125,0 | 116,4 | 129,1 | 121,7 | 118,6 | 129,2 | 141,8 | 114,7 | 134,4 | 116,1 | 111,9 | 170,4 |
| | XII. | 128,1 | 108,0 | 126,3 | 117,3 | 130,4 | 122,7 | 117,2 | 129,6 | 143,5 | 115,9 | 90,3 | 116,6 | 117,6 | 168,9 |
| 2008 | I. | 131,6 | 149,6 | 127,5 | 118,2 | 132,1 | 123,8 | 115,8 | 129,9 | 145,3 | 116,4 | 96,5 | 116,9 | 123,5 | 167,7 |
| | II. | 135,2 | 155,7 | 128,2 | 118,6 | 133,5 | 125,1 | 114,6 | 130,1 | 147,0 | 115,6 | 133,0 | 117,1 | 127,9 | 167,0 |
| | III. | 138,4 | 164,4 | 128,1 | 118,3 | 134,5 | 126,4 | 114,2 | 130,3 | 148,4 | 113,3 | 113,7 | 117,2 | 131,0 | 166,6 |
| | IV. | 141,0 | 132,9 | 127,1 | 117,5 | 134,9 | 127,7 | 114,8 | 130,2 | 149,6 | 110,0 | 116,5 | 117,1 | 132,3 | 166,4 |
| | V. | 142,8 | 136,3 | 125,9 | 116,4 | 135,5 | 129,0 | 115,9 | 130,1 | 150,4 | 106,4 | 117,5 | 116,7 | 132,7 | 166,3 |
| | VI. | 143,8 | 138,2 | 125,0 | 115,3 | 136,3 | 130,1 | 116,9 | 130,0 | 151,1 | 102,8 | 94,3 | 116,0 | 132,8 | 166,4 |
| | VII. | 144,1 | 141,9 | 124,7 | 114,5 | 137,5 | 131,1 | 117,9 | 129,9 | 151,6 | 99,3 | 128,0 | 115,0 | 133,5 | 167,0 |
| | VIII. | 144,0 | 129,3 | 125,0 | 114,2 | 139,2 | 131,9 | 118,5 | 129,6 | 152,0 | 95,7 | 124,9 | 113,8 | 135,0 | 168,0 |
| | IX. | 143,5 | 143,0 | 125,3 | 113,8 | 141,2 | 132,5 | 118,8 | 129,3 | 152,1 | 92,0 | 107,6 | 112,6 | 137,5 | 169,8 |
| | X. | 142,8 | 147,7 | 113,0 | 113,2 | 80,3 | 132,8 | 118,3 | 129,0 | 152,2 | 88,6 | 123,5 | 111,4 | 140,7 | 172,4 |
| | XI. | 114,6 | 156,1 | 112,4 | 97,9 | 81,6 | 105,4 | 91,3 | 128,7 | 152,1 | 86,1 | 121,7 | 110,2 | 144,1 | 130,8 |
| | XII. | 113,8 | 130,1 | 111,0 | 95,8 | 82,5 | 105,0 | 90,4 | 128,3 | 151,7 | 62,6 | 92,4 | 109,2 | 147,1 | 133,3 |
| 2009 | I. | 112,9 | 140,5 | 109,1 | 93,1 | 83,0 | 104,4 | 89,8 | 127,9 | 111,4 | 62,8 | 91,6 | 108,3 | 148,4 | 135,7 |
| | II. | 112,6 | 147,8 | 107,3 | 90,4 | 83,3 | 103,6 | 89,3 | 127,3 | 110,7 | 64,4 | 118,7 | 81,4 | 146,6 | 138,2 |
| | III. | 112,9 | 169,9 | 105,9 | 88,2 | 83,3 | 102,8 | 89,1 | 126,7 | 109,9 | 66,7 | 146,6 | 80,9 | 141,2 | 140,7 |
| | IV. | 113,9 | 144,1 | 105,1 | 87,0 | 83,3 | 102,0 | 89,1 | 126,0 | 109,1 | 69,2 | 127,3 | 80,4 | 132,9 | 143,2 |
| | V. | 115,6 | 140,8 | 104,8 | 87,2 | 83,5 | 101,2 | 89,8 | 125,3 | 108,5 | 71,3 | 112,8 | 79,9 | 124,0 | 145,9 |
| | VI. | 117,9 | 156,6 | 104,8 | 88,3 | 84,5 | 100,6 | 91,2 | 124,9 | 108,1 | 73,0 | 106,4 | 79,5 | 116,5 | 148,8 |
| | VII. | 120,5 | 138,3 | 105,2 | 89,8 | 86,2 | 100,2 | 93,0 | 124,7 | 108,0 | 74,4 | 130,2 | 79,2 | 112,3 | 152,0 |
| | VIII. | 123,1 | 154,2 | 105,7 | 91,2 | 88,2 | 100,1 | 95,1 | 124,9 | 108,2 | 75,7 | 117,0 | 79,0 | 111,3 | 155,3 |
| | IX. | 125,5 | 156,7 | 106,1 | 92,3 | 90,2 | 100,4 | 97,4 | 125,4 | 108,6 | 76,9 | 117,1 | 78,9 | 113,0 | 158,5 |
| | X. | 127,1 | 161,6 | 106,4 | 93,3 | 91,8 | 101,0 | 99,8 | 126,2 | 109,4 | 78,0 | 124,9 | 79,0 | 115,8 | 161,5 |
| | XI. | 127,4 | 156,0 | 106,3 | 94,1 | 93,1 | 101,8 | 102,2 | 127,2 | 110,3 | 79,1 | 123,6 | 79,1 | 118,4 | 164,0 |
| | XII. | 126,0 | 158,7 | 106,1 | 94,9 | 94,7 | 102,9 | 104,8 | 128,4 | 111,5 | 80,1 | 113,9 | 79,3 | 120,1 | 165,9 |
| 2010 | I. | 122,9 | 152,2 | 106,3 | 95,6 | 97,0 | 104,1 | 107,6 | 129,5 | 112,9 | 81,6 | 97,1 | 79,5 | 121,3 | 166,9 |
| | II. | 118,3 | 177,3 | 107,1 | 96,1 | 100,3 | 105,4 | 111,1 | 130,5 | 114,2 | 83,5 | 84,9 | 79,7 | 121,9 | 167,3 |
| | III. | 113,3 | 189,8 | 108,7 | 96,4 | 104,4 | 107,0 | 114,9 | 131,3 | 115,6 | 86,2 | 100,4 | 79,9 | 121,9 | 167,2 |
| | IV. | 108,7 | 162,4 | 110,8 | 96,1 | 108,9 | 108,7 | 118,6 | 132,1 | 117,1 | 89,4 | 103,4 | 79,9 | 120,7 | 166,8 |
| | V. | 105,0 | 173,1 | 113,0 | 95,3 | 112,9 | 110,6 | 121,5 | 133,0 | 118,6 | 92,4 | 99,1 | 80,0 | 117,7 | 166,3 |
| | VI. | 102,4 | 184,0 | 115,0 | 94,2 | 116,4 | 112,5 | 123,3 | 134,1 | 120,2 | 95,2 | 112,6 | 80,2 | 113,1 | 165,9 |
| | VII. | 101,0 | 179,6 | 116,2 | 93,3 | 119,7 | 114,3 | 124,3 | 135,4 | 121,8 | 97,9 | 109,4 | 80,5 | 108,1 | 166,1 |
| | VIII. | 100,5 | 182,4 | 116,8 | 92,5 | 123,1 | 116,0 | 124,9 | 137,0 | 123,6 | 100,5 | 121,3 | 80,9 | 104,0 | 167,2 |
| | IX. | 100,9 | 177,9 | 117,0 | 92,1 | 126,7 | 117,6 | 125,9 | 139,1 | 125,4 | 103,4 | 99,0 | 81,6 | 101,8 | 169,3 |
| | X. | 102,0 | 198,3 | 117,4 | 92,3 | 130,5 | 119,0 | 127,1 | 141,4 | 127,2 | 106,5 | 96,5 | 82,3 | 101,2 | 172,3 |
| | XI. | 103,5 | 205,1 | 118,4 | 93,2 | 134,2 | 120,1 | 128,5 | 143,8 | 129,1 | 109,4 | 113,9 | 83,2 | 149,8 | 175,7 |
| | XII. | 105,3 | 181,1 | 120,0 | 94,8 | 137,1 | 121,1 | 129,7 | 146,0 | 131,0 | 111,6 | 115,6 | 84,0 | 152,8 | 137,6 |
| 2011 | I. | 107,0 | 178,2 | 121,9 | 96,5 | 139,1 | 122,0 | 130,5 | 148,1 | 133,0 | 112,8 | 73,1 | 84,8 | 156,9 | 140,0 |
| | II. | 108,3 | 208,0 | 123,7 | 97,8 | 140,0 | 122,8 | 130,5 | 150,0 | 135,1 | 113,0 | 94,3 | 85,5 | 162,7 | 141,7 |
| | III. | 109,3 | 192,0 | 125,4 | 98,7 | 140,3 | 123,4 | 129,3 | 151,9 | 137,2 | 113,1 | 154,5 | 86,2 | 170,1 | 142,7 |
| | IV. | 110,1 | 170,0 | 126,6 | 99,2 | 140,2 | 123,9 | 127,5 | 153,8 | 139,3 | 113,6 | 99,9 | 86,7 | 178,8 | 143,2 |
| | V. | 110,6 | 181,1 | 127,4 | 99,1 | 140,0 | 124,4 | 125,4 | 155,8 | 141,3 | 114,3 | 113,6 | 87,2 | 187,7 | 143,2 |
| | VI. | 110,8 | 196,6 | 127,9 | 98,4 | 139,8 | 124,9 | 123,2 | 157,9 | 143,1 | 115,1 | 139,4 | 87,6 | 194,1 | 142,9 |
| | VII. | 110,5 | 168,6 | 128,1 | 97,7 | 139,7 | 125,2 | 121,2 | 160,0 | 144,5 | 115,4 | 90,4 | 87,8 | 196,3 | 142,3 |
| | VIII. | 109,7 | 164,2 | 128,2 | 96,8 | 139,9 | 125,6 | 119,5 | 162,2 | 145,6 | 115,3 | 78,4 | 87,9 | 193,9 | 141,4 |
| | IX. | 108,8 | 176,2 | 128,5 | 95,8 | 140,1 | 126,0 | 118,6 | 164,6 | 146,3 | 114,9 | 150,0 | 87,8 | 188,3 | 140,3 |
| | X. | 107,9 | 192,3 | 128,9 | 94,6 | 140,1 | 126,5 | 118,6 | 167,1 | 146,6 | 114,1 | 103,7 | 87,5 | 182,2 | 139,5 |
| | XI. | 107,5 | 199,9 | 129,4 | 93,2 | 140,1 | 127,0 | 119,4 | 169,5 | 146,8 | 113,5 | 92,3 | 87,2 | 176,5 | 139,4 |
| | XII. | 107,7 | 158,1 | 130,0 | 92,1 | 140,0 | 127,7 | 120,2 | 143,5 | 147,1 | 113,1 | 148,5 | 86,8 | 170,9 | 140,4 |
| 2012 | I. | 108,7 | 171,9 | 130,6 | 91,5 | 139,7 | 128,6 | 120,4 | 145,1 | 147,7 | 112,8 | 83,1 | 86,6 | 165,4 | 142,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| II. | 110,1 | 168,8 | 130,9 | 91,5 | 139,2 | 129,5 | 120,2 | 146,5 | 148,6 | 112,2 | 87,6 | 86,4 | 160,9 | 145,8 |
| III. | 111,5 | 179,6 | 130,7 | 91,8 | 138,8 | 130,5 | 119,7 | 147,7 | 149,7 | 111,2 | 111,8 | 86,3 | 156,4 | 149,7 |
| IV. | 112,6 | 194,4 | 130,2 | 91,9 | 138,5 | 131,3 | 119,3 | 148,8 | 151,0 | 110,2 | 97,9 | 86,3 | 124,5 | 153,8 |
| V. | 113,4 | 203,8 | 129,6 | 92,0 | 138,0 | 131,9 | 119,4 | 149,9 | 152,3 | 109,8 | 102,5 | 86,4 | 124,6 | 157,6 |
| VI. | 113,7 | 208,3 | 129,1 | 91,8 | 137,1 | 132,3 | 120,2 | 151,1 | 153,6 | 109,9 | 133,3 | 86,5 | 127,2 | 160,9 |
| VII. | 113,6 | 187,7 | 129,0 | 91,4 | 135,7 | 132,6 | 121,1 | 152,3 | 154,9 | 110,2 | 98,6 | 86,6 | 131,6 | 163,7 |
| VIII. | 113,2 | 192,4 | 129,3 | 91,2 | 133,8 | 132,7 | 121,7 | 153,5 | 156,0 | 110,5 | 93,1 | 86,7 | 136,3 | 230,8 |
| IX. | 112,6 | 184,5 | 129,9 | 91,3 | 131,8 | 132,7 | 121,4 | 154,9 | 156,9 | 110,3 | 129,6 | 86,8 | 140,4 | 232,4 |
| X. | 111,9 | 204,7 | 130,7 | 73,4 | 130,0 | 132,8 | 120,1 | 156,4 | 157,8 | 109,8 | 125,2 | 87,0 | 143,1 | 233,1 |
| XI. | 111,1 | 226,6 | 131,6 | 73,7 | 128,7 | 133,1 | 118,3 | 157,9 | 158,7 | 109,1 | 129,3 | 87,2 | 144,1 | 233,2 |
| XII. | 110,6 | 173,1 | 132,3 | 74,0 | 128,2 | 133,6 | 116,5 | 159,4 | 159,6 | 108,6 | 130,1 | 87,4 | 143,2 | 232,9 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100

Umsatzindex für den Auslandsmarkt ÖNACE 2008 (Ø 2005=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 Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe | Hochbau (41 + 43 - 431) | Tiefbau (42 + 431) | |
| Ø 2006 | 138,4 | 0,0 | 52,2 | 152,8 | 69,6 | 194,1 | 129,7 | 122,2 | 138,1 | 137,9 | |
| Ø 2007 | 156,8 | 0,0 | 49,5 | 187,4 | 88,5 | 212,5 | 273,3 | 110,1 | 134,2 | 274,8 | |
| Ø 2008 | 178,9 | 0,0 | 550,0 | 182,9 | 163,6 | 238,3 | 367,1 | 121,4 | 148,1 | 372,0 | |
| Ø 2009 | 219,0 | 0,0 | 20,5 | 112,8 | 79,7 | 188,8 | 224,2 | 96,8 | 118,0 | 227,2 | |
| Ø 2010 | 266,3 | 0,0 | 9,6 | 223,0 | 57,5 | 168,5 | 299,9 | 93,0 | 110,2 | 302,8 | |
| Ø 2011 | 414,4 | 0,0 | 14,7 | 309,9 | 75,4 | 175,1 | 277,3 | 103,4 | 119,8 | 279,8 | |
| Ø 2012 | 351,8 | 0,0 | 4,9 | 344,7 | 52,8 | 201,6 | 246,7 | 109,6 | 131,0 | 249,0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2005 | I. | 86,9 | 0,0 | 140,2 | 91,9 | 49,4 | 54,2 | 36,8 | 77,6 | 71,6 | 36,8 |
| | II. | 88,2 | 0,0 | 77,9 | 88,3 | 44,3 | 97,0 | 66,1 | 54,5 | 65,6 | 65,7 |
| | III. | 110,4 | 0,0 | 83,8 | 85,5 | 127,2 | 60,8 | 63,7 | 77,1 | 73,0 | 63,4 |
| | IV. | 99,8 | 0,0 | 174,2 | 83,9 | 111,5 | 76,2 | 75,3 | 70,1 | 71,7 | 75,2 |
| | V. | 100,9 | 0,0 | 125,9 | 85,1 | 63,8 | 84,1 | 94,0 | 68,8 | 72,8 | 93,9 |
| | VI. | 104,5 | 0,0 | 99,2 | 89,5 | 229,0 | 103,6 | 121,2 | 288,3 | 240,9 | 120,5 |
| | VII. | 95,2 | 0,0 | 145,1 | 96,9 | 144,6 | 172,4 | 108,0 | 83,2 | 106,4 | 107,5 |
| | VIII. | 91,4 | 0,0 | 48,8 | 105,5 | 83,9 | 95,2 | 141,1 | 65,4 | 72,7 | 142,1 |
| | IX. | 93,6 | 0,0 | 79,0 | 112,9 | 80,9 | 74,4 | 75,9 | 91,3 | 86,5 | 77,8 |
| | X. | 104,6 | 0,0 | 64,4 | 118,3 | 71,2 | 137,5 | 100,5 | 83,3 | 97,5 | 99,9 |
| | XI. | 104,2 | 0,0 | 112,7 | 120,8 | 64,0 | 111,3 | 79,5 | 91,6 | 96,4 | 81,0 |
| | XII. | 120,2 | 0,0 | 48,7 | 121,4 | 130,3 | 133,2 | 237,8 | 148,8 | 144,9 | 236,1 |
| 2006 | I. | 145,6 | 0,0 | 92,8 | 122,7 | 40,4 | 67,0 | 50,7 | 99,7 | 91,1 | 53,3 |
| | II. | 140,2 | 0,0 | 24,0 | 125,9 | 39,1 | 161,9 | 59,0 | 114,9 | 126,8 | 58,5 |
| | III. | 170,0 | 0,0 | 45,0 | 131,3 | 46,0 | 194,9 | 75,9 | 255,2 | 240,9 | 75,4 |
| | IV. | 138,3 | 0,0 | 76,2 | 138,9 | 84,9 | 152,9 | 79,0 | 100,4 | 105,8 | 113,3 |
| | V. | 120,6 | 0,0 | 51,7 | 146,7 | 89,4 | 243,1 | 163,1 | 102,6 | 132,9 | 182,1 |
| | VI. | 133,7 | 0,0 | 42,0 | 153,2 | 40,5 | 219,7 | 93,7 | 105,9 | 129,0 | 116,2 |
| | VII. | 145,7 | 0,0 | 96,8 | 158,4 | 102,0 | 199,1 | 123,0 | 100,1 | 123,0 | 129,5 |
| | VIII. | 129,1 | 0,0 | 41,7 | 162,6 | 52,2 | 211,0 | 195,0 | 115,9 | 137,0 | 204,2 |
| | IX. | 116,7 | 0,0 | 6,7 | 166,6 | 33,4 | 206,6 | 96,6 | 116,9 | 139,1 | 96,7 |
| | X. | 133,2 | 0,0 | 67,7 | 170,9 | 64,1 | 156,4 | 172,4 | 128,9 | 133,7 | 180,4 |
| | XI. | 142,7 | 0,0 | 46,8 | 175,7 | 46,4 | 208,4 | 191,6 | 132,0 | 150,7 | 191,3 |
| | XII. | 144,8 | 0,0 | 34,4 | 180,5 | 196,4 | 308,6 | 256,3 | 93,9 | 146,9 | 254,0 |
| 2007 | I. | 139,1 | 0,0 | 69,5 | 184,1 | 46,6 | 104,4 | 65,7 | 73,7 | 75,6 | 90,8 |
| | II. | 135,3 | 0,0 | 22,8 | 186,8 | 40,8 | 201,7 | 78,0 | 71,0 | 102,9 | 78,0 |
| | III. | 140,3 | 0,0 | 51,5 | 188,9 | 63,0 | 264,0 | 111,4 | 106,0 | 143,9 | 114,3 |
| | IV. | 133,5 | 0,0 | 60,3 | 189,9 | 65,6 | 245,0 | 465,3 | 74,6 | 116,1 | 460,5 |
| | V. | 132,1 | 0,0 | 47,5 | 189,5 | 49,7 | 185,2 | 128,5 | 92,2 | 114,5 | 129,6 |
| | VI. | 152,9 | 0,0 | 42,3 | 188,2 | 87,8 | 181,8 | 323,9 | 95,5 | 116,2 | 322,3 |
| | VII. | 164,4 | 0,0 | 90,0 | 186,9 | 36,9 | 156,1 | 146,8 | 149,6 | 150,5 | 149,6 |
| | VIII. | 151,6 | 0,0 | 31,1 | 185,9 | 164,7 | 142,1 | 571,5 | 123,4 | 127,5 | 566,7 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | IX. | 177,2 | 0,0 | 27,8 | 185,6 | 150,4 | 278,2 | 204,1 | 144,8 | 176,3 | 207,7 |
| | X. | 167,9 | 0,0 | 66,0 | 186,1 | 64,4 | 250,3 | 360,1 | 141,9 | 167,8 | 359,7 |
| | XI. | 189,5 | 0,0 | 37,4 | 187,4 | 99,9 | 276,2 | 287,4 | 136,6 | 170,5 | 286,3 |
| | XII. | 197,7 | 0,0 | 48,2 | 189,3 | 192,1 | 264,8 | 536,4 | 111,3 | 148,4 | 531,9 |
| 2008 | I. | 154,0 | 0,0 | 51,7 | 191,3 | 0,2 | 185,1 | 220,2 | 68,3 | 95,2 | 224,5 |
| | II. | 161,6 | 0,0 | 36,0 | 194,2 | 100,0 | 308,5 | 139,2 | 81,4 | 134,2 | 145,8 |
| | III. | 169,6 | 0,0 | 29,7 | 198,8 | 94,7 | 161,1 | 357,7 | 88,3 | 104,9 | 360,3 |
| | IV. | 167,3 | 0,0 | 43,2 | 205,4 | 103,5 | 204,7 | 163,7 | 93,4 | 118,6 | 169,8 |
| | V. | 163,1 | 0,0 | 2117,8 | 211,6 | 113,8 | 201,4 | 878,9 | 244,2 | 232,1 | 884,7 |
| | VI. | 182,8 | 0,0 | 1040,2 | 214,1 | 71,3 | 243,6 | 563,0 | 95,8 | 129,3 | 569,9 |
| | VII. | 198,2 | 0,0 | 1038,6 | 210,7 | 109,2 | 236,7 | 560,3 | 134,6 | 158,4 | 561,9 |
| | VIII. | 183,7 | 0,0 | 1038,9 | 202,2 | 640,0 | 267,6 | 360,4 | 99,5 | 139,3 | 361,3 |
| | IX. | 180,2 | 0,0 | 1036,8 | 191,2 | 68,0 | 256,3 | 230,1 | 137,1 | 164,5 | 234,5 |
| | X. | 194,6 | 0,0 | 13,3 | 179,4 | 126,3 | 214,2 | 302,3 | 149,6 | 164,0 | 306,3 |
| | XI. | 186,5 | 0,0 | 12,4 | 100,1 | 98,5 | 376,2 | 283,5 | 135,0 | 191,2 | 289,6 |
| | XII. | 205,5 | 0,0 | 141,0 | 95,7 | 437,4 | 204,4 | 346,1 | 130,0 | 145,4 | 355,9 |
| 2009 | I. | 208,5 | 0,0 | 12,2 | 93,4 | 105,9 | 146,6 | 96,2 | 65,4 | 84,6 | 97,0 |
| | II. | 214,5 | 0,0 | 13,1 | 93,1 | 68,0 | 324,1 | 152,7 | 85,5 | 141,6 | 156,7 |
| | III. | 226,4 | 0,0 | 12,9 | 94,2 | 128,7 | 167,3 | 312,4 | 96,3 | 113,0 | 312,7 |
| | IV. | 206,6 | 0,0 | 15,4 | 96,9 | 109,2 | 131,6 | 184,2 | 93,3 | 100,4 | 193,0 |
| | V. | 202,7 | 0,0 | 16,1 | 101,1 | 70,2 | 91,6 | 195,0 | 96,5 | 95,0 | 196,1 |
| | VI. | 196,1 | 0,0 | 29,4 | 106,8 | 68,0 | 193,1 | 252,9 | 98,2 | 120,0 | 256,3 |
| | VII. | 208,6 | 0,0 | 15,5 | 112,3 | 68,0 | 168,2 | 232,1 | 94,9 | 112,2 | 232,5 |
| | VIII. | 243,0 | 0,0 | 11,4 | 117,8 | 71,5 | 242,0 | 183,0 | 89,6 | 125,7 | 184,3 |
| | IX. | 203,6 | 0,0 | 18,1 | 123,3 | 105,3 | 236,0 | 162,5 | 118,5 | 145,6 | 166,6 |
| | X. | 226,1 | 0,0 | 11,8 | 129,5 | 53,7 | 141,5 | 179,9 | 91,9 | 102,9 | 183,4 |
| | XI. | 235,7 | 0,0 | 31,1 | 137,2 | 57,0 | 157,2 | 206,1 | 119,6 | 127,5 | 210,6 |
| | XII. | 255,9 | 0,0 | 58,6 | 148,3 | 50,4 | 266,7 | 533,1 | 111,9 | 147,6 | 537,7 |
| 2010 | I. | 220,2 | 0,0 | 3,6 | 163,2 | 50,4 | 140,5 | 137,0 | 53,1 | 73,8 | 137,8 |
| | II. | 245,9 | 0,0 | 0,0 | 179,6 | 50,9 | 175,5 | 163,5 | 69,0 | 94,3 | 164,1 |
| | III. | 271,8 | 0,0 | 1,7 | 195,4 | 118,0 | 144,1 | 289,1 | 89,2 | 101,5 | 292,1 |
| | IV. | 237,4 | 0,0 | 39,6 | 208,7 | 62,9 | 114,9 | 227,1 | 68,2 | 78,8 | 228,8 |
| | V. | 243,5 | 0,0 | 2,1 | 219,4 | 100,9 | 286,5 | 214,9 | 90,1 | 136,3 | 217,8 |
| | VI. | 253,0 | 0,0 | 1,7 | 227,4 | 98,9 | 126,3 | 188,4 | 97,6 | 101,9 | 199,3 |
| | VII. | 255,1 | 0,0 | 2,0 | 233,6 | 72,1 | 145,9 | 429,9 | 90,0 | 101,6 | 436,4 |
| | VIII. | 257,5 | 0,0 | 1,9 | 238,1 | 0,0 | 161,4 | 214,8 | 79,6 | 98,7 | 216,4 |
| | IX. | 255,1 | 0,0 | 0,2 | 242,8 | 21,7 | 161,6 | 787,7 | 91,3 | 107,8 | 787,0 |
| | X. | 289,4 | 0,0 | 0,5 | 248,8 | 12,5 | 205,7 | 265,7 | 103,8 | 127,7 | 267,3 |
| | XI. | 301,0 | 0,0 | 42,0 | 256,2 | 41,0 | 205,3 | 341,7 | 109,1 | 131,2 | 344,8 |
| | XII. | 366,2 | 0,0 | 19,7 | 263,3 | 61,2 | 154,3 | 338,5 | 174,4 | 168,7 | 341,7 |
| 2011 | I. | 327,3 | 0,0 | 20,0 | 270,1 | 0,0 | 126,1 | 689,8 | 53,9 | 71,0 | 688,8 |
| | II. | 349,1 | 0,0 | 15,8 | 276,6 | 82,4 | 166,7 | 183,4 | 74,8 | 96,2 | 185,6 |
| | III. | 376,4 | 0,0 | 7,3 | 282,4 | 68,4 | 180,0 | 248,8 | 100,3 | 118,2 | 253,7 |
| | IV. | 391,9 | 0,0 | 0,2 | 288,5 | 51,7 | 133,2 | 223,9 | 97,1 | 105,1 | 226,3 |
| | V. | 397,1 | 0,0 | 9,2 | 295,8 | 136,2 | 181,2 | 174,6 | 91,5 | 111,9 | 179,0 |
| | VI. | 403,8 | 0,0 | 2,6 | 304,6 | 34,6 | 198,6 | 251,5 | 87,5 | 113,4 | 254,3 |
| | VII. | 368,8 | 0,0 | 1,3 | 315,3 | 8,6 | 144,0 | 212,4 | 85,3 | 98,9 | 213,9 |
| | VIII. | 397,2 | 0,0 | 2,6 | 325,4 | 98,0 | 281,3 | 190,0 | 97,5 | 140,7 | 193,2 |
| | IX. | 446,2 | 0,0 | 66,5 | 333,0 | 135,5 | 195,4 | 156,1 | 115,4 | 134,1 | 157,7 |
| | X. | 487,0 | 0,0 | 3,5 | 338,7 | 12,5 | 128,4 | 166,7 | 101,7 | 107,0 | 170,9 |
| | XI. | 507,5 | 0,0 | 25,8 | 343,1 | 196,0 | 161,8 | 233,2 | 141,0 | 145,1 | 236,2 |
| | XII. | 520,7 | 0,0 | 21,7 | 345,7 | 80,3 | 204,2 | 596,9 | 194,5 | 196,2 | 598,2 |
| 2012 | I. | 272,0 | 0,0 | 7,3 | 345,9 | 0,9 | 111,8 | 104,7 | 77,6 | 85,1 | 107,7 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II. | 416,1 | 0,0 | 6,5 | 343,3 | 0,9 | 181,9 | 226,9 | 67,2 | 93,8 | 230,1 |
| III. | 408,4 | 0,0 | 3,4 | 338,8 | 95,2 | 196,5 | 150,7 | 158,2 | 166,0 | 156,6 |
| IV. | 298,2 | 0,0 | 0,8 | 332,2 | 41,9 | 139,6 | 181,6 | 90,6 | 101,7 | 184,0 |
| V. | 294,5 | 0,0 | 1,3 | 325,1 | 44,1 | 156,9 | 138,6 | 104,8 | 116,7 | 140,8 |
| VI. | 326,9 | 0,0 | 0,7 | 321,2 | 145,6 | 143,9 | 181,6 | 90,9 | 103,2 | 183,2 |
| VII. | 329,2 | 0,0 | 0,3 | 322,7 | 48,2 | 210,4 | 211,7 | 100,4 | 126,4 | 212,9 |
| VIII. | 293,3 | 0,0 | 1,0 | 330,2 | 46,3 | 335,4 | 244,1 | 91,7 | 149,7 | 245,0 |
| IX. | 368,5 | 0,0 | 27,9 | 343,2 | 79,6 | 184,7 | 385,5 | 118,6 | 133,9 | 387,0 |
| X. | 376,5 | 0,0 | 9,2 | 360,1 | 93,4 | 194,8 | 497,1 | 123,9 | 140,3 | 498,3 |
| XI. | 400,5 | 0,0 | 0,3 | 378,2 | 17,1 | 239,4 | 207,5 | 136,2 | 160,1 | 210,9 |
| XII. | 437,3 | 0,0 | 0,0 | 395,0 | 20,4 | 324,1 | 430,1 | 155,4 | 195,2 | 431,7 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 25.10.2013 - Jahresdurchschnitt 2005 = 100