

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), unbereinigt

| 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 | 111,2 | 112,1 | 111,3 | 112,2 | 111,0 | 117,4 | 111,7 | 108,4 | 123,1 | 105,0 | 108,9 | 111,6 | 114,6 | 112,9 | 105,9 | |
| Ø 2012 | 115,8 | 116,2 | 115,8 | 116,2 | 109,5 | 136,5 | 115,4 | 106,3 | 102,1 | 107,2 | 111,6 | 111,9 | 138,0 | 120,1 | 113,6 | |
| Ø 2013 | 115,0 | 115,3 | 114,9 | 115,1 | 107,8 | 129,1 | 119,2 | 108,3 | 107,1 | 108,5 | 105,5 | 111,9 | 131,7 | 124,4 | 113,6 | |
| Ø 2014 | 113,6 | 113,4 | 113,4 | 113,1 | 109,3 | 119,1 | 120,4 | 105,1 | 91,7 | 108,1 | 103,9 | 111,7 | 121,3 | 125,4 | 115,4 | |
| Ø 2015 | 114,7 | 114,7 | 114,6 | 114,5 | 110,9 | 117,9 | 123,0 | 107,8 | 99,5 | 109,8 | 88,9 | 112,6 | 127,0 | 118,4 | 114,9 | |
| Ø 2016 | 114,3 | 113,7 | 114,1 | 113,4 | 113,2 | 109,5 | 123,6 | 107,0 | 96,1 | 109,5 | 87,5 | 112,9 | 118,7 | 119,4 | 118,7 | |
| 2010 | I. | 75,4 | 78,8 | 74,8 | 78,2 | 74,0 | 98,3 | 67,3 | 79,6 | 64,6 | 83,1 | 69,3 | 73,5 | 106,0 | 83,7 | 54,4 |
| | II. | 84,4 | 87,8 | 84,2 | 87,6 | 82,5 | 99,7 | 83,9 | 90,0 | 88,4 | 90,4 | 95,7 | 84,5 | 104,5 | 78,7 | 63,5 |
| | III. | 102,0 | 104,6 | 102,0 | 104,7 | 104,1 | 101,5 | 108,6 | 105,2 | 101,0 | 106,2 | 91,0 | 104,9 | 105,1 | 96,2 | 85,9 |
| | IV. | 94,4 | 95,0 | 94,2 | 94,8 | 98,9 | 91,2 | 92,1 | 93,9 | 96,8 | 93,2 | 106,2 | 95,5 | 90,1 | 109,7 | 90,5 |
| | V. | 96,8 | 96,7 | 96,9 | 96,8 | 98,2 | 88,6 | 91,5 | 109,5 | 168,3 | 96,0 | 101,4 | 98,8 | 85,3 | 100,9 | 97,4 |
| | VI. | 103,8 | 102,7 | 104,0 | 102,9 | 108,0 | 91,1 | 105,6 | 101,9 | 104,4 | 101,3 | 108,3 | 105,4 | 88,2 | 104,5 | 110,9 |
| | VII. | 101,3 | 99,9 | 101,5 | 100,1 | 105,6 | 92,4 | 98,8 | 98,1 | 88,5 | 100,3 | 107,6 | 102,0 | 87,9 | 105,8 | 110,2 |
| | VIII. | 94,2 | 92,4 | 94,4 | 92,6 | 96,5 | 90,2 | 86,3 | 94,1 | 80,4 | 97,2 | 106,6 | 93,3 | 86,3 | 99,1 | 105,4 |
| | IX. | 111,1 | 109,6 | 111,4 | 109,9 | 115,5 | 96,8 | 116,2 | 104,7 | 86,5 | 108,8 | 96,6 | 112,7 | 95,1 | 108,5 | 120,2 |
| | X. | 106,6 | 105,1 | 106,6 | 105,1 | 107,2 | 106,3 | 100,8 | 104,2 | 92,7 | 106,9 | 101,0 | 105,0 | 105,6 | 111,7 | 116,0 |
| | XI. | 115,4 | 114,6 | 115,6 | 114,8 | 113,2 | 111,4 | 123,5 | 111,1 | 110,9 | 111,2 | 101,3 | 116,1 | 109,6 | 100,6 | 120,3 |
| | XII. | 114,5 | 112,7 | 114,4 | 112,6 | 96,4 | 132,6 | 125,4 | 107,6 | 117,5 | 105,4 | 114,9 | 108,3 | 136,5 | 100,7 | 125,2 |
| 2011 | I. | 90,4 | 96,3 | 89,9 | 95,9 | 94,6 | 117,5 | 82,2 | 91,9 | 93,9 | 91,5 | 74,9 | 91,5 | 121,8 | 99,3 | 53,6 |
| | II. | 97,5 | 102,5 | 97,2 | 102,3 | 101,7 | 114,2 | 96,9 | 97,6 | 96,1 | 97,9 | 101,1 | 100,0 | 115,7 | 100,1 | 66,1 |
| | III. | 117,3 | 121,5 | 117,3 | 121,6 | 124,8 | 123,8 | 122,2 | 111,7 | 114,0 | 111,1 | 109,4 | 121,6 | 122,4 | 116,0 | 91,1 |
| | IV. | 105,4 | 107,3 | 105,5 | 107,5 | 110,1 | 113,0 | 104,3 | 98,7 | 96,4 | 99,3 | 116,6 | 107,7 | 104,5 | 109,2 | 93,4 |
| | V. | 115,6 | 116,0 | 115,9 | 116,3 | 123,1 | 106,4 | 118,9 | 109,1 | 113,4 | 108,1 | 122,0 | 118,8 | 101,0 | 119,0 | 113,0 |
| | VI. | 109,3 | 108,9 | 109,5 | 109,1 | 113,1 | 103,4 | 108,6 | 106,9 | 108,5 | 106,5 | 112,9 | 110,2 | 101,4 | 111,7 | 112,0 |
| | VII. | 109,7 | 109,1 | 109,8 | 109,2 | 111,3 | 103,1 | 109,4 | 109,7 | 141,5 | 102,4 | 112,1 | 111,5 | 95,1 | 124,1 | 113,3 |
| | VIII. | 106,5 | 105,2 | 106,8 | 105,5 | 105,0 | 105,4 | 97,8 | 114,0 | 144,6 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 96,4 | 108,9 | 114,5 |
| | IX. | 122,3 | 122,0 | 122,7 | 122,5 | 123,9 | 115,5 | 127,3 | 119,1 | 147,4 | 112,5 | 114,4 | 124,8 | 108,8 | 122,1 | 124,0 |
| | X. | 116,9 | 116,0 | 117,0 | 116,1 | 112,7 | 127,1 | 111,7 | 114,1 | 133,8 | 109,6 | 116,2 | 114,2 | 124,5 | 118,5 | 122,7 |
| | XI. | 124,8 | 123,5 | 125,0 | 123,7 | 118,1 | 136,2 | 125,9 | 117,7 | 145,0 | 111,4 | 105,7 | 121,2 | 138,3 | 109,1 | 132,9 |
| | XII. | 119,1 | 116,8 | 119,0 | 116,5 | 93,3 | 143,1 | 135,0 | 110,2 | 142,6 | 102,7 | 114,2 | 111,3 | 144,8 | 116,3 | 133,9 |
| 2012 | I. | 98,9 | 104,7 | 98,4 | 104,3 | 97,9 | 133,9 | 93,5 | 97,6 | 102,8 | 96,3 | 92,0 | 97,4 | 142,0 | 111,9 | 62,7 |
| | II. | 106,8 | 112,6 | 106,4 | 112,4 | 103,5 | 146,9 | 106,3 | 99,3 | 92,8 | 100,7 | 106,1 | 104,8 | 153,7 | 107,2 | 70,4 |
| | III. | 120,6 | 124,7 | 120,7 | 124,9 | 119,5 | 151,2 | 123,1 | 106,2 | 92,0 | 109,5 | 110,2 | 118,4 | 158,5 | 117,0 | 95,6 |
| | IV. | 108,9 | 110,2 | 108,8 | 110,2 | 109,8 | 123,8 | 108,7 | 96,1 | 74,8 | 101,1 | 116,0 | 107,4 | 123,1 | 120,7 | 100,4 |
| | V. | 115,7 | 115,5 | 116,0 | 115,8 | 116,4 | 125,2 | 111,8 | 106,3 | 97,3 | 108,3 | 111,1 | 114,7 | 119,1 | 120,1 | 117,1 |
| | VI. | 116,5 | 115,9 | 116,8 | 116,2 | 115,1 | 122,8 | 114,2 | 111,0 | 122,5 | 108,3 | 106,4 | 115,2 | 119,9 | 118,5 | 120,1 |
| | VII. | 117,9 | 116,0 | 118,0 | 116,1 | 112,5 | 125,5 | 119,7 | 105,5 | 101,2 | 106,5 | 116,4 | 114,5 | 121,3 | 135,2 | 129,8 |
| | VIII. | 112,7 | 111,1 | 113,0 | 111,4 | 104,8 | 127,7 | 109,2 | 106,2 | 97,1 | 108,3 | 118,0 | 108,9 | 121,0 | 116,5 | 122,8 |
| | IX. | 121,1 | 119,2 | 121,4 | 119,6 | 113,2 | 135,2 | 120,7 | 110,5 | 114,4 | 109,7 | 117,1 | 116,9 | 131,0 | 118,6 | 132,9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | X. | 128,7 | 126,6 | 128,8 | 126,8 | 119,4 | 142,8 | 128,9 | 118,4 | 117,6 | 118,6 | 118,6 | 123,2 | 143,6 | 135,3 | 141,2 |
| | XI. | 127,3 | 125,5 | 127,4 | 125,6 | 116,0 | 149,2 | 126,0 | 116,4 | 116,1 | 116,5 | 120,0 | 120,1 | 154,0 | 122,2 | 138,5 |
| | XII. | 114,8 | 112,1 | 114,4 | 111,6 | 86,0 | 153,7 | 123,0 | 101,6 | 96,6 | 102,8 | 106,7 | 101,0 | 168,3 | 117,9 | 131,1 |
| 2013 | I. | 103,3 | 109,8 | 102,7 | 109,3 | 98,3 | 143,9 | 100,3 | 104,0 | 91,3 | 106,9 | 88,1 | 100,7 | 156,5 | 116,3 | 63,1 |
| | II. | 103,9 | 108,6 | 103,5 | 108,3 | 97,6 | 137,2 | 106,7 | 99,7 | 94,7 | 100,8 | 83,1 | 101,9 | 144,9 | 106,8 | 74,6 |
| | III. | 115,8 | 120,4 | 115,7 | 120,4 | 108,8 | 147,2 | 123,4 | 109,7 | 102,4 | 111,3 | 98,7 | 113,8 | 156,8 | 110,1 | 87,1 |
| | IV. | 114,3 | 116,1 | 114,2 | 116,0 | 113,4 | 124,3 | 116,9 | 109,6 | 133,1 | 104,2 | 109,4 | 113,9 | 126,3 | 127,1 | 103,2 |
| | V. | 111,0 | 111,4 | 111,2 | 111,5 | 108,6 | 117,5 | 111,4 | 109,1 | 107,8 | 109,4 | 110,3 | 110,6 | 114,7 | 119,4 | 108,9 |
| | VI. | 114,7 | 113,9 | 114,9 | 114,1 | 112,0 | 111,1 | 125,9 | 105,8 | 113,1 | 104,1 | 112,6 | 114,9 | 108,5 | 122,3 | 119,5 |
| | VII. | 119,2 | 117,5 | 119,1 | 117,4 | 116,7 | 114,9 | 124,3 | 111,4 | 109,7 | 111,8 | 119,8 | 118,7 | 107,8 | 145,4 | 129,9 |
| | VIII. | 105,3 | 102,9 | 105,3 | 102,8 | 102,1 | 111,1 | 95,5 | 102,4 | 83,6 | 106,8 | 107,7 | 101,6 | 106,9 | 121,2 | 120,5 |
| | IX. | 121,6 | 119,5 | 121,7 | 119,6 | 116,8 | 122,8 | 126,3 | 111,4 | 109,7 | 111,8 | 116,4 | 119,2 | 119,9 | 127,0 | 134,9 |
| | X. | 129,5 | 126,9 | 129,5 | 126,8 | 121,5 | 132,9 | 132,7 | 121,9 | 126,2 | 120,9 | 125,0 | 125,7 | 131,3 | 141,7 | 145,7 |
| | XI. | 122,5 | 120,3 | 122,3 | 120,1 | 109,8 | 136,3 | 130,1 | 109,7 | 111,9 | 109,2 | 97,8 | 115,8 | 144,0 | 125,8 | 135,9 |
| | XII. | 119,0 | 115,7 | 118,5 | 115,1 | 88,1 | 149,5 | 136,7 | 104,3 | 101,7 | 104,8 | 97,4 | 106,4 | 162,7 | 129,7 | 139,6 |
| 2014 | I. | 102,3 | 107,3 | 101,5 | 106,4 | 99,3 | 131,3 | 103,9 | 97,9 | 81,7 | 101,6 | 89,9 | 100,3 | 142,4 | 120,1 | 69,6 |
| | II. | 104,6 | 108,9 | 104,2 | 108,4 | 100,8 | 125,5 | 112,1 | 101,1 | 95,6 | 102,4 | 83,2 | 104,1 | 134,5 | 113,1 | 77,1 |
| | III. | 116,9 | 119,6 | 116,7 | 119,4 | 112,8 | 135,6 | 124,3 | 108,5 | 99,2 | 110,6 | 93,4 | 115,5 | 142,2 | 121,1 | 99,2 |
| | IV. | 112,4 | 113,0 | 112,2 | 112,8 | 114,4 | 110,5 | 119,8 | 103,7 | 85,3 | 107,9 | 115,0 | 114,5 | 103,7 | 124,2 | 108,4 |
| | V. | 109,3 | 108,7 | 109,3 | 108,6 | 111,2 | 104,2 | 116,3 | 98,8 | 78,7 | 103,4 | 110,3 | 110,0 | 100,5 | 122,9 | 113,2 |
| | VI. | 114,4 | 113,5 | 114,5 | 113,5 | 114,8 | 107,4 | 122,9 | 105,5 | 92,3 | 108,6 | 109,2 | 115,5 | 102,3 | 123,9 | 120,5 |
| | VII. | 117,4 | 115,2 | 117,2 | 115,0 | 118,8 | 102,5 | 125,5 | 107,7 | 91,1 | 111,5 | 112,0 | 118,2 | 97,0 | 144,5 | 131,5 |
| | VIII. | 100,0 | 97,7 | 99,9 | 97,5 | 95,8 | 104,6 | 93,6 | 97,2 | 69,8 | 103,5 | 104,9 | 96,5 | 101,6 | 113,7 | 115,4 |
| | IX. | 123,9 | 121,9 | 124,0 | 122,0 | 121,4 | 116,5 | 136,3 | 110,8 | 99,2 | 113,4 | 112,7 | 123,2 | 115,2 | 128,3 | 136,8 |
| | X. | 126,2 | 123,8 | 126,0 | 123,4 | 121,2 | 127,9 | 131,2 | 112,8 | 101,7 | 115,3 | 117,7 | 121,6 | 132,7 | 144,9 | 142,2 |
| | XI. | 118,8 | 116,3 | 118,5 | 115,9 | 108,4 | 127,4 | 124,7 | 107,5 | 107,0 | 107,6 | 106,7 | 112,3 | 135,9 | 125,9 | 135,0 |
| | XII. | 117,4 | 114,7 | 116,9 | 114,0 | 93,0 | 135,3 | 133,9 | 109,5 | 98,8 | 111,9 | 91,8 | 108,4 | 147,6 | 122,4 | 135,3 |
| 2015 | I. | 97,4 | 101,9 | 96,8 | 101,3 | 96,6 | 124,0 | 96,1 | 93,3 | 77,4 | 96,9 | 72,1 | 94,8 | 139,9 | 103,1 | 67,7 |
| | II. | 103,6 | 108,0 | 103,1 | 107,6 | 102,3 | 122,7 | 109,2 | 101,2 | 87,6 | 104,4 | 75,7 | 102,9 | 137,1 | 101,7 | 74,5 |
| | III. | 121,0 | 124,2 | 120,8 | 124,1 | 118,5 | 135,5 | 133,1 | 111,8 | 111,7 | 111,8 | 87,9 | 119,9 | 150,0 | 115,2 | 99,8 |
| | IV. | 115,3 | 116,6 | 115,0 | 116,3 | 115,2 | 121,4 | 122,2 | 105,9 | 88,2 | 110,0 | 97,7 | 113,9 | 130,5 | 129,5 | 106,7 |
| | V. | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,7 | 106,8 | 110,5 | 112,0 | 100,9 | 87,5 | 104,0 | 88,3 | 106,7 | 114,0 | 115,2 | 108,1 |
| | VI. | 120,4 | 119,3 | 120,6 | 119,5 | 120,4 | 107,0 | 133,4 | 114,0 | 104,2 | 116,3 | 97,5 | 121,7 | 108,4 | 124,1 | 127,4 |
| | VII. | 120,8 | 119,4 | 120,9 | 119,5 | 119,2 | 111,0 | 129,8 | 115,8 | 111,6 | 116,8 | 101,1 | 120,8 | 112,3 | 135,3 | 130,0 |
| | VIII. | 105,1 | 103,1 | 105,2 | 103,2 | 100,5 | 108,6 | 101,8 | 103,1 | 79,8 | 108,5 | 87,0 | 101,0 | 114,0 | 111,3 | 118,2 |
| | IX. | 124,1 | 122,4 | 124,4 | 122,6 | 121,9 | 119,2 | 131,7 | 115,5 | 113,4 | 116,0 | 95,8 | 121,4 | 129,5 | 122,2 | 135,7 |
| | X. | 121,3 | 119,7 | 121,2 | 119,6 | 117,5 | 120,9 | 129,0 | 110,8 | 101,2 | 113,0 | 92,0 | 118,1 | 129,4 | 126,3 | 132,0 |
| | XI. | 122,9 | 120,2 | 122,8 | 120,0 | 116,4 | 114,9 | 138,5 | 111,5 | 109,7 | 111,9 | 91,5 | 119,5 | 125,7 | 119,0 | 141,0 |
| | XII. | 116,8 | 113,6 | 116,4 | 113,0 | 95,7 | 119,2 | 139,7 | 110,1 | 121,6 | 107,5 | 80,3 | 110,1 | 133,0 | 118,1 | 137,9 |
| 2016 | I. | 93,8 | 98,3 | 93,0 | 97,4 | 94,6 | 108,1 | 96,4 | 96,4 | 81,4 | 99,9 | 68,6 | 93,7 | 123,4 | 104,7 | 64,3 |
| | II. | 103,7 | 107,2 | 103,3 | 106,8 | 107,3 | 99,3 | 116,8 | 104,7 | 99,1 | 106,0 | 63,8 | 106,9 | 112,1 | 103,3 | 80,9 |
| | III. | 119,4 | 121,4 | 119,2 | 121,2 | 120,1 | 107,4 | 143,6 | 113,8 | 97,7 | 117,5 | 80,7 | 122,6 | 119,0 | 112,4 | 106,5 |
| | IV. | 109,8 | 109,8 | 109,4 | 109,3 | 115,2 | 91,8 | 122,3 | 103,3 | 96,5 | 104,9 | 87,3 | 112,2 | 97,5 | 128,0 | 109,9 |
| | V. | 108,0 | 107,0 | 107,8 | 106,9 | 110,7 | 96,2 | 114,2 | 103,4 | 84,0 | 107,8 | 89,2 | 108,3 | 101,0 | 113,9 | 114,1 |
| | VI. | 120,8 | 119,4 | 120,9 | 119,4 | 123,9 | 100,4 | 137,0 | 110,3 | 98,4 | 113,0 | 94,7 | 122,4 | 105,0 | 124,9 | 130,5 |
| | VII. | 109,6 | 107,1 | 109,4 | 106,9 | 112,3 | 96,5 | 113,8 | 99,4 | 80,5 | 103,7 | 94,6 | 108,0 | 101,1 | 129,4 | 125,7 |
| | VIII. | 109,6 | 107,2 | 109,6 | 107,2 | 108,5 | 107,9 | 107,3 | 102,9 | 68,3 | 110,9 | 93,4 | 105,7 | 114,4 | 118,4 | 125,1 |
| | IX. | 123,9 | 121,2 | 124,0 | 121,4 | 123,8 | 110,1 | 135,4 | 111,7 | 100,0 | 114,3 | 94,8 | 122,5 | 116,8 | 123,6 | 141,1 |
| | X. | 119,2 | 117,1 | 118,9 | 116,8 | 115,6 | 123,6 | 119,0 | 109,4 | 103,3 | 110,8 | 95,6 | 114,1 | 132,8 | 126,5 | 132,9 |
| | XI. | 129,2 | 126,6 | 129,0 | 126,3 | 123,7 | 132,4 | 136,6 | 113,3 | 112,6 | 113,4 | 102,8 | 123,3 | 145,0 | 123,6 | 146,8 |
| | XII. | 125,0 | 121,8 | 124,5 | 121,1 | 102,6 | 139,9 | 140,9 | 115,4 | 131,1 | 111,8 | 84,9 | 115,6 | 156,2 | 124,6 | 146,2 |
| 2017 | I. | 105,2 | 111,1 | 104,2 | 110,1 | 103,9 | 140,0 | 104,7 | 98,9 | 85,3 | 102,0 | 86,9 | 102,2 | 156,9 | 119,0 | 66,6 |
| | II. | 111,1 | 115,4 | 110,8 | 115,2 | 111,3 | 130,6 | 117,5 | 103,7 | 96,7 | 105,3 | 85,0 | 109,1 | 150,3 | 110,7 | 82,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| III. | 132,9 | 135,8 | 132,7 | 135,6 | 135,6 | 136,8 | 149,6 | 118,0 | 107,6 | 120,3 | 97,4 | 133,5 | 150,7 | 135,6 | 113,6 |
| IV. | 114,7 | 115,1 | 114,2 | 114,6 | 118,0 | 118,4 | 118,9 | 99,0 | 81,2 | 103,1 | 96,1 | 112,8 | 126,2 | 133,8 | 111,8 |
| V. | 123,8 | 122,9 | 123,8 | 122,8 | 130,1 | 112,2 | 130,0 | 111,2 | 96,3 | 114,6 | 94,4 | 123,7 | 119,4 | 136,9 | 130,0 |
| VI. | 122,6 | 120,4 | 122,6 | 120,3 | 128,0 | 103,4 | 129,5 | 112,7 | 99,8 | 115,7 | 92,6 | 122,6 | 109,6 | 133,8 | 137,0 |
| VII. | 120,7 | 118,2 | 120,5 | 118,0 | 124,0 | 102,7 | 129,1 | 109,2 | 105,6 | 110,0 | 93,1 | 120,5 | 105,4 | 144,1 | 136,9 |
| VIII. | 115,2 | 112,3 | 115,2 | 112,2 | 118,6 | 107,5 | 109,9 | 107,0 | 79,1 | 113,4 | 93,5 | 112,5 | 110,6 | 127,0 | 134,7 |
| IX. | 129,2 | 126,0 | 129,3 | 126,1 | 133,5 | 112,0 | 137,3 | 113,1 | 99,9 | 116,1 | 95,3 | 127,8 | 118,6 | 133,4 | 150,2 |
| X. | 130,6 | 127,3 | 130,4 | 126,9 | 132,0 | 121,9 | 134,3 | 114,0 | 93,1 | 118,7 | 99,5 | 126,8 | 129,8 | 146,7 | 152,4 |
| XI. | 139,3 | 136,3 | 139,1 | 136,0 | 135,6 | 129,9 | 158,7 | 117,8 | 104,2 | 121,0 | 99,7 | 135,9 | 141,5 | 135,7 | 159,0 |
| XII. *) | 126,1 | 123,2 | 125,5 | 122,4 | 106,1 | 144,4 | 140,1 | 111,7 | 113,4 | 111,3 | 88,3 | 116,6 | 160,1 | 117,6 | 145,2 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.02.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), unbereinigt

| 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 | | - | 118,4 | G | 97,5 | G | 111,0 | 108,6 | G | 105,7 | 89,1 | 109,9 | 109,0 | 105,6 | 93,4 | 128,3 |
| Ø 2012 | | - | 120,2 | G | 100,8 | G | 115,8 | 118,9 | - | 101,1 | 82,2 | 115,9 | 108,1 | 105,2 | 82,6 | 134,8 |
| Ø 2013 | | - | 105,7 | G | 104,1 | G | 120,8 | 120,8 | - | 100,8 | 77,5 | 121,0 | 109,8 | 103,2 | 78,2 | 123,4 |
| Ø 2014 | | - | 102,0 | G | 104,5 | G | 120,0 | 121,0 | - | 102,5 | 76,4 | 125,8 | 106,4 | 102,5 | 77,4 | 113,1 |
| Ø 2015 | | - | 75,2 | G | 103,3 | G | 120,0 | 133,0 | - | 106,7 | 74,6 | 132,3 | 110,9 | 104,3 | 76,3 | 91,5 |
| Ø 2016 | | - | 71,5 | G | 105,1 | G | 117,0 | 139,6 | - | 105,8 | 71,6 | 122,8 | 117,2 | 103,7 | 77,3 | 80,9 |
| 2010 | I. | - | 66,3 | G | 71,9 | G | 87,3 | 70,8 | G | 81,0 | 113,9 | 81,6 | 62,5 | 88,7 | 72,8 | 75,5 |
| | II. | - | 118,2 | G | 69,2 | G | 90,6 | 87,4 | G | 89,7 | 104,0 | 97,3 | 78,9 | 89,5 | 84,2 | 80,3 |
| | III. | - | 91,7 | G | 90,0 | G | 106,1 | 110,5 | G | 112,3 | 100,4 | 115,9 | 102,7 | 106,2 | 102,1 | 90,3 |
| | IV. | - | 110,9 | G | 101,0 | G | 96,4 | 95,5 | G | 107,2 | 75,7 | 79,7 | 102,1 | 96,3 | 86,1 | 91,3 |
| | V. | - | 98,2 | G | 104,3 | G | 96,4 | 111,9 | G | 101,7 | 70,5 | 86,1 | 98,1 | 97,6 | 82,2 | 98,3 |
| | VI. | - | 102,7 | G | 113,6 | G | 98,4 | 111,9 | G | 108,9 | 98,3 | 99,3 | 110,5 | 104,4 | 90,1 | 99,5 |
| | VII. | - | 101,6 | G | 115,4 | G | 98,3 | 116,9 | G | 96,8 | 109,1 | 112,4 | 115,9 | 102,7 | 71,5 | 106,1 |
| | VIII. | - | 105,2 | G | 108,5 | G | 99,1 | 98,4 | G | 74,7 | 117,1 | 103,4 | 93,9 | 98,2 | 80,3 | 101,3 |
| | IX. | - | 77,1 | G | 119,8 | G | 103,4 | 98,3 | G | 114,6 | 123,6 | 127,1 | 121,0 | 109,5 | 141,3 | 105,8 |
| | X. | - | 88,7 | G | 115,8 | G | 104,7 | 92,8 | G | 106,3 | 104,4 | 111,4 | 111,2 | 104,3 | 145,5 | 111,7 |
| | XI. | - | 96,8 | G | 106,7 | G | 107,3 | 101,9 | G | 115,7 | 95,3 | 101,9 | 117,0 | 106,7 | 146,9 | 121,1 |
| | XII. | - | 142,7 | G | 83,8 | G | 112,0 | 103,9 | G | 91,0 | 87,5 | 83,9 | 86,2 | 95,9 | 97,0 | 118,9 |
| 2011 | I. | - | 86,2 | G | 60,6 | G | 97,5 | 81,9 | G | 94,8 | 114,4 | 113,5 | 74,8 | 100,6 | 71,6 | 107,9 |
| | II. | - | 128,4 | G | 69,5 | G | 99,4 | 95,3 | G | 103,8 | 102,5 | 122,2 | 95,2 | 98,9 | 86,8 | 107,9 |
| | III. | - | 124,8 | G | 91,7 | G | 116,2 | 106,2 | G | 127,1 | 87,9 | 115,8 | 118,0 | 117,2 | 116,6 | 130,1 |
| | IV. | - | 129,3 | G | 102,3 | G | 105,7 | 108,0 | G | 114,5 | 81,5 | 83,5 | 109,8 | 105,1 | 93,1 | 141,5 |
| | V. | - | 124,3 | G | 119,6 | G | 113,3 | 113,7 | G | 118,2 | 69,8 | 105,6 | 125,4 | 111,8 | 100,1 | 122,7 |
| | VI. | - | 117,3 | G | 106,9 | G | 109,4 | 125,2 | G | 111,6 | 75,8 | 106,0 | 111,7 | 105,8 | 87,0 | 108,1 |
| | VII. | - | 116,7 | G | 106,5 | G | 107,1 | 115,8 | G | 98,3 | 95,4 | 123,4 | 117,6 | 101,8 | 76,9 | 129,6 |
| | VIII. | - | 106,8 | G | 106,0 | G | 115,9 | 117,9 | G | 78,2 | 97,3 | 126,5 | 98,9 | 103,0 | 83,3 | 137,8 |
| | IX. | - | 115,1 | G | 113,5 | G | 115,3 | 114,6 | G | 112,3 | 108,4 | 139,3 | 127,6 | 112,9 | 101,3 | 140,7 |
| | X. | - | 124,7 | G | 106,6 | G | 117,4 | 105,1 | G | 109,0 | 80,2 | 112,1 | 117,2 | 106,0 | 108,9 | 138,2 |
| | XI. | - | 104,7 | G | 106,3 | G | 117,3 | 112,4 | G | 114,5 | 89,6 | 90,9 | 119,9 | 107,9 | 110,1 | 135,7 |
| | XII. | - | 142,2 | G | 79,9 | G | 117,0 | 107,5 | G | 85,5 | 66,0 | 80,2 | 91,3 | 96,5 | 85,4 | 139,6 |
| 2012 | I. | - | 116,2 | G | 62,2 | G | 105,7 | 96,1 | - | 95,1 | 99,3 | 136,4 | 81,4 | 105,6 | 70,1 | 108,5 |
| | II. | - | 137,3 | G | 68,8 | G | 108,9 | 108,9 | - | 102,7 | 95,9 | 132,0 | 93,5 | 104,0 | 74,8 | 125,7 |
| | III. | - | 125,4 | G | 91,1 | G | 119,0 | 118,6 | - | 113,7 | 84,5 | 129,9 | 110,8 | 111,9 | 89,9 | 131,5 |
| | IV. | - | 125,5 | G | 104,0 | G | 110,3 | 117,0 | - | 105,5 | 59,0 | 91,3 | 109,0 | 102,6 | 75,7 | 126,4 |
| | V. | - | 111,6 | G | 109,9 | G | 116,1 | 128,9 | - | 109,4 | 62,3 | 105,1 | 114,6 | 108,4 | 77,1 | 149,1 |
| | VI. | - | 101,8 | G | 111,7 | G | 111,8 | 127,5 | - | 105,0 | 76,3 | 111,3 | 114,9 | 106,8 | 73,6 | 136,8 |
| | VII. | - | 115,8 | G | 117,2 | G | 113,8 | 126,0 | - | 99,0 | 91,3 | 133,4 | 121,9 | 106,2 | 69,7 | 142,2 |
| | VIII. | - | 122,4 | G | 112,8 | G | 118,0 | 126,3 | - | 73,1 | 87,3 | 122,6 | 100,2 | 103,6 | 77,3 | 152,6 |
| | IX. | - | 122,9 | G | 110,5 | G | 113,6 | 116,2 | - | 103,4 | 94,8 | 129,2 | 116,5 | 105,5 | 95,3 | 153,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | X. | - | 113,7 | G | 125,0 | G | 128,5 | 121,4 | - | 112,3 | 86,1 | 127,8 | 130,1 | 110,7 | 108,5 | 146,0 |
| | XI. | - | 124,2 | G | 114,4 | G | 126,0 | 124,3 | - | 111,4 | 81,6 | 103,0 | 118,6 | 107,9 | 100,8 | 137,8 |
| | XII. | - | 126,1 | G | 82,1 | G | 117,5 | 115,6 | - | 82,2 | 67,6 | 69,3 | 86,1 | 88,7 | 78,8 | 108,0 |
| 2013 | I. | - | 99,2 | G | 73,5 | G | 120,0 | 115,3 | - | 96,0 | 85,9 | 132,6 | 83,6 | 106,4 | 72,7 | 106,8 |
| | II. | - | 90,0 | G | 73,2 | G | 109,3 | 108,3 | - | 96,2 | 83,4 | 140,0 | 91,0 | 98,9 | 72,8 | 118,2 |
| | III. | - | 108,2 | G | 86,0 | G | 125,0 | 121,0 | - | 109,1 | 74,1 | 120,2 | 102,6 | 107,2 | 82,0 | 120,7 |
| | IV. | - | 112,8 | G | 103,9 | G | 115,7 | 118,8 | - | 111,6 | 60,2 | 89,6 | 114,6 | 106,8 | 76,9 | 118,8 |
| | V. | - | 108,7 | G | 111,4 | G | 125,3 | 125,2 | - | 104,4 | 52,5 | 97,3 | 109,8 | 101,0 | 68,6 | 128,2 |
| | VI. | - | 109,4 | G | 114,3 | G | 113,3 | 121,4 | - | 109,6 | 68,7 | 111,6 | 116,8 | 98,5 | 68,2 | 119,6 |
| | VII. | - | 113,9 | G | 127,0 | G | 123,2 | 134,4 | - | 107,3 | 91,3 | 141,0 | 130,3 | 107,9 | 65,2 | 138,0 |
| | VIII. | - | 103,1 | G | 112,0 | G | 119,3 | 131,8 | - | 68,8 | 90,0 | 140,3 | 97,9 | 101,6 | 73,2 | 125,7 |
| | IX. | - | 110,4 | G | 122,0 | G | 121,4 | 112,3 | - | 104,1 | 97,0 | 154,0 | 127,9 | 106,1 | 91,8 | 135,6 |
| | X. | - | 117,2 | G | 133,9 | G | 132,5 | 130,0 | - | 115,9 | 87,1 | 126,7 | 134,8 | 111,3 | 98,2 | 141,3 |
| | XI. | - | 82,3 | G | 114,3 | G | 123,0 | 109,1 | - | 102,7 | 78,9 | 114,1 | 118,4 | 101,4 | 92,0 | 118,2 |
| | XII. | - | 112,6 | G | 77,9 | G | 122,0 | 122,5 | - | 83,7 | 60,9 | 84,5 | 89,9 | 91,3 | 77,0 | 109,4 |
| 2014 | I. | - | 108,7 | G | 64,7 | G | 118,2 | 99,3 | - | 95,3 | 86,9 | 124,7 | 85,5 | 109,5 | 69,0 | 95,7 |
| | II. | - | 89,8 | G | 73,2 | G | 111,5 | 111,2 | - | 98,5 | 80,0 | 145,5 | 95,9 | 102,2 | 72,1 | 98,8 |
| | III. | - | 93,2 | G | 92,0 | G | 119,8 | 119,2 | - | 111,9 | 75,3 | 148,5 | 108,0 | 109,2 | 82,9 | 118,9 |
| | IV. | - | 116,0 | G | 112,1 | G | 122,8 | 125,7 | - | 114,1 | 60,6 | 100,1 | 113,2 | 103,9 | 75,6 | 132,5 |
| | V. | - | 107,7 | G | 112,3 | G | 118,7 | 119,3 | - | 107,9 | 54,6 | 106,1 | 113,7 | 99,4 | 73,1 | 114,8 |
| | VI. | - | 99,9 | G | 118,4 | G | 116,9 | 135,6 | - | 105,0 | 67,5 | 112,9 | 113,3 | 100,1 | 67,9 | 125,3 |
| | VII. | - | 100,3 | G | 125,9 | G | 121,9 | 130,8 | - | 104,8 | 97,2 | 157,2 | 126,4 | 103,6 | 67,8 | 120,2 |
| | VIII. | - | 100,5 | G | 108,2 | G | 113,4 | 124,8 | - | 70,2 | 89,0 | 143,8 | 86,5 | 95,1 | 67,6 | 114,6 |
| | IX. | - | 102,4 | G | 123,7 | G | 122,3 | 120,6 | - | 111,3 | 93,8 | 143,3 | 120,1 | 110,0 | 84,5 | 123,1 |
| | X. | - | 104,8 | G | 131,6 | G | 131,2 | 121,8 | - | 117,2 | 74,9 | 127,3 | 120,4 | 106,1 | 95,2 | 114,3 |
| | XI. | - | 101,7 | G | 111,4 | G | 116,2 | 113,0 | - | 108,1 | 70,2 | 102,8 | 107,8 | 96,5 | 93,2 | 101,4 |
| | XII. | - | 99,1 | G | 81,0 | G | 126,9 | 131,2 | - | 85,3 | 67,0 | 97,1 | 86,4 | 93,8 | 80,0 | 98,0 |
| 2015 | I. | - | 72,0 | G | 68,7 | G | 111,3 | 107,2 | - | 93,4 | 79,0 | 142,0 | 76,4 | 101,3 | 62,5 | 77,6 |
| | II. | - | 78,5 | G | 69,2 | G | 115,6 | 116,7 | - | 100,9 | 80,0 | 169,5 | 93,6 | 101,1 | 69,2 | 78,1 |
| | III. | - | 81,6 | G | 93,4 | G | 124,6 | 112,1 | - | 114,1 | 78,8 | 140,1 | 111,1 | 110,2 | 83,9 | 93,6 |
| | IV. | - | 89,6 | G | 105,6 | G | 119,0 | 144,3 | - | 115,5 | 61,9 | 126,7 | 113,9 | 106,2 | 76,5 | 93,3 |
| | V. | - | 72,3 | G | 105,7 | G | 113,7 | 138,2 | - | 104,4 | 52,8 | 105,9 | 107,4 | 98,1 | 67,3 | 102,1 |
| | VI. | - | 76,0 | G | 121,4 | G | 121,3 | 152,6 | - | 119,7 | 70,2 | 139,0 | 124,6 | 106,9 | 73,1 | 105,2 |
| | VII. | - | 81,3 | G | 123,4 | G | 122,5 | 166,0 | - | 106,7 | 86,2 | 145,1 | 128,5 | 109,6 | 65,5 | 108,6 |
| | VIII. | - | 66,5 | G | 109,6 | G | 114,8 | 146,8 | - | 77,7 | 82,5 | 141,5 | 96,7 | 100,0 | 68,8 | 93,5 |
| | IX. | - | 71,2 | G | 124,2 | G | 122,5 | 132,7 | - | 118,4 | 92,6 | 146,0 | 128,4 | 107,4 | 87,8 | 89,3 |
| | X. | - | 69,1 | G | 117,7 | G | 126,3 | 126,4 | - | 117,7 | 78,9 | 114,1 | 128,2 | 108,1 | 90,7 | 97,5 |
| | XI. | - | 68,0 | G | 118,4 | G | 122,1 | 130,4 | - | 120,2 | 71,3 | 128,1 | 127,6 | 105,9 | 92,0 | 82,8 |
| | XII. | - | 76,0 | G | 82,7 | G | 126,7 | 122,3 | - | 92,0 | 61,2 | 89,5 | 94,0 | 96,6 | 77,8 | 76,4 |
| 2016 | I. | - | 69,0 | G | 65,1 | G | 106,3 | 123,1 | - | 98,1 | 77,0 | 157,4 | 84,3 | 98,4 | 72,1 | 57,9 |
| | II. | - | 53,7 | G | 73,5 | G | 113,3 | 130,6 | - | 113,3 | 88,1 | 155,8 | 106,9 | 107,3 | 70,7 | 58,8 |
| | III. | - | 64,9 | G | 97,6 | G | 122,0 | 159,1 | - | 118,9 | 79,4 | 138,8 | 117,8 | 114,2 | 85,2 | 71,7 |
| | IV. | - | 64,9 | G | 112,8 | G | 111,6 | 141,7 | - | 111,3 | 58,6 | 100,3 | 122,3 | 102,0 | 74,7 | 73,2 |
| | V. | - | 66,2 | G | 115,3 | G | 116,6 | 152,6 | - | 104,1 | 50,6 | 102,4 | 119,4 | 99,4 | 68,1 | 81,1 |
| | VI. | - | 69,1 | G | 123,5 | G | 117,1 | 155,6 | - | 116,5 | 62,7 | 118,7 | 132,1 | 105,1 | 73,8 | 87,1 |
| | VII. | - | 73,9 | G | 118,1 | G | 110,2 | 141,7 | - | 100,8 | 64,2 | 123,0 | 124,1 | 98,2 | 59,5 | 80,6 |
| | VIII. | - | 74,0 | G | 116,2 | G | 119,0 | 146,1 | - | 75,2 | 84,1 | 145,2 | 109,4 | 102,5 | 73,8 | 88,5 |
| | IX. | - | 73,5 | G | 119,0 | G | 119,9 | 136,8 | - | 114,6 | 82,5 | 139,6 | 133,5 | 108,0 | 87,1 | 90,1 |
| | X. | - | 79,1 | G | 114,4 | G | 120,2 | 127,9 | - | 106,3 | 73,7 | 92,1 | 126,2 | 105,3 | 91,0 | 96,7 |
| | XI. | - | 88,1 | G | 119,6 | G | 124,1 | 126,8 | - | 115,5 | 73,9 | 117,3 | 131,5 | 106,5 | 93,3 | 94,3 |
| | XII. | - | 82,1 | G | 86,1 | G | 123,3 | 133,6 | - | 94,7 | 64,2 | 82,4 | 98,8 | 97,1 | 77,9 | 91,3 |
| 2017 | I. | - | 95,1 | G | 75,2 | G | 112,6 | 114,9 | - | 99,2 | 75,4 | 153,5 | 91,9 | 104,5 | 66,5 | 86,5 |
| | II. | - | 91,5 | G | 75,5 | G | 112,5 | 127,8 | - | 109,7 | 73,3 | 154,3 | 104,0 | 99,6 | 66,8 | 66,7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| III. | - | 88,1 | G | 106,9 | G | 128,3 | 147,2 | - | 128,7 | 72,2 | 156,6 | 130,2 | 114,7 | 82,2 | 95,0 |
| IV. | - | 86,6 | G | 105,9 | G | 115,1 | 139,4 | - | 110,2 | 50,3 | 95,4 | 119,0 | 98,8 | 69,0 | 94,5 |
| V. | - | 67,2 | G | 125,4 | G | 128,3 | 155,8 | - | 121,7 | 51,9 | 117,8 | 131,2 | 108,0 | 75,3 | 91,0 |
| VI. | - | 65,7 | G | 123,5 | G | 121,5 | 159,4 | - | 123,1 | 55,7 | 102,4 | 127,7 | 104,1 | 69,6 | 84,5 |
| VII. | - | 64,4 | G | 126,2 | G | 118,2 | 156,5 | - | 106,6 | 59,5 | 132,7 | 132,5 | 103,7 | 64,2 | 95,7 |
| VIII. | - | 65,3 | G | 125,6 | G | 124,8 | 146,5 | - | 87,1 | 64,7 | 149,3 | 112,2 | 104,6 | 75,3 | 101,0 |
| IX. | - | 65,5 | G | 129,9 | G | 123,5 | 136,5 | - | 112,1 | 72,5 | 127,5 | 134,6 | 110,3 | 88,5 | 93,8 |
| X. | - | 69,4 | G | 134,0 | G | 130,2 | 141,2 | - | 126,0 | 64,6 | 119,4 | 141,2 | 105,3 | 92,8 | 100,4 |
| XI. | - | 78,4 | G | 124,1 | G | 131,4 | 145,1 | - | 128,5 | 68,7 | 110,6 | 141,5 | 108,3 | 92,6 | 95,8 |
| XII. *) | - | 82,6 | G | 93,1 | G | 127,2 | 129,8 | - | 96,0 | 56,8 | 84,6 | 93,4 | 100,2 | 79,9 | 101,4 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.02.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), unbereinigt

| 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 | 110,3 | 103,5 | 115,1 | 105,0 | 118,9 | 109,1 | 101,9 | 109,0 | 114,5 | 113,7 | 107,6 | 102,9 | 136,1 | 104,0 | |
| Ø 2012 | 113,4 | 105,7 | 114,9 | 102,7 | 112,9 | 115,0 | 101,5 | 106,4 | 121,2 | 111,2 | 106,9 | 106,2 | 103,3 | 107,8 | |
| Ø 2013 | 110,4 | 107,9 | 117,3 | 99,8 | 106,2 | 114,4 | 105,3 | 102,4 | 122,3 | 121,3 | 112,1 | 104,0 | 112,0 | 109,4 | |
| Ø 2014 | 109,8 | 111,8 | 118,8 | 102,9 | 106,8 | 115,3 | 111,3 | 106,2 | 124,3 | 124,4 | 112,6 | 103,9 | 83,7 | 108,6 | |
| Ø 2015 | 104,3 | 112,2 | 120,9 | 101,1 | 108,7 | 115,5 | 122,4 | 107,1 | 130,1 | 126,1 | 97,0 | 103,7 | 97,9 | 111,1 | |
| Ø 2016 | 106,5 | 114,2 | 121,4 | 101,1 | 101,7 | 115,1 | 135,4 | 116,8 | 131,8 | 128,7 | 105,9 | 111,3 | 88,5 | 109,3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | I. | 80,1 | 83,1 | 72,5 | 51,9 | 75,2 | 68,2 | 78,7 | 77,6 | 64,9 | 68,7 | 99,5 | 66,0 | 62,8 | 67,1 |
| | II. | 87,9 | 97,7 | 81,8 | 62,3 | 82,7 | 83,1 | 80,7 | 89,1 | 89,5 | 79,3 | 88,1 | 91,7 | 78,9 | 83,7 |
| | III. | 108,0 | 107,3 | 104,0 | 101,3 | 99,7 | 102,9 | 102,7 | 112,7 | 110,2 | 108,3 | 112,8 | 107,2 | 94,2 | 108,5 |
| | IV. | 100,9 | 91,4 | 103,0 | 111,9 | 97,6 | 93,1 | 92,2 | 92,6 | 88,7 | 99,5 | 104,2 | 93,8 | 90,3 | 86,1 |
| | V. | 95,2 | 94,2 | 102,5 | 110,3 | 102,7 | 93,9 | 88,6 | 87,1 | 91,5 | 94,1 | 102,5 | 92,7 | 206,1 | 88,0 |
| | VI. | 103,6 | 103,9 | 112,4 | 118,9 | 108,2 | 107,1 | 104,9 | 101,3 | 106,2 | 106,4 | 110,9 | 101,4 | 108,1 | 100,8 |
| | VII. | 106,6 | 100,2 | 109,5 | 120,7 | 104,0 | 105,7 | 103,7 | 94,9 | 101,1 | 94,2 | 97,7 | 94,3 | 76,8 | 94,9 |
| | VIII. | 100,3 | 101,9 | 100,8 | 107,9 | 92,6 | 95,0 | 94,7 | 93,0 | 84,9 | 76,7 | 113,3 | 89,3 | 71,9 | 93,3 |
| | IX. | 107,8 | 100,3 | 115,2 | 125,9 | 113,6 | 119,8 | 109,8 | 120,6 | 113,8 | 113,2 | 86,7 | 114,6 | 80,1 | 127,8 |
| | X. | 103,0 | 103,6 | 108,7 | 110,4 | 111,5 | 110,0 | 107,8 | 95,2 | 99,6 | 106,2 | 86,4 | 105,4 | 90,1 | 88,6 |
| | XI. | 107,0 | 111,4 | 108,2 | 108,4 | 121,5 | 114,7 | 109,9 | 109,2 | 116,4 | 146,2 | 99,0 | 121,4 | 113,3 | 116,1 |
| | XII. | 99,6 | 105,0 | 81,4 | 70,1 | 90,8 | 106,7 | 126,2 | 126,7 | 133,2 | 107,3 | 98,9 | 122,1 | 127,4 | 145,2 |
| 2011 | I. | 94,6 | 98,9 | 91,5 | 55,9 | 111,8 | 84,3 | 100,4 | 99,9 | 81,9 | 90,1 | 74,1 | 69,7 | 114,5 | 77,5 |
| | II. | 103,9 | 114,0 | 104,2 | 75,8 | 117,5 | 97,4 | 94,0 | 98,4 | 98,1 | 111,5 | 87,6 | 90,9 | 96,2 | 73,3 |
| | III. | 125,3 | 112,6 | 128,2 | 109,4 | 137,1 | 113,6 | 113,2 | 130,5 | 128,3 | 127,7 | 135,7 | 114,1 | 104,5 | 109,0 |
| | IV. | 109,4 | 95,2 | 114,4 | 111,4 | 120,1 | 104,9 | 96,5 | 96,7 | 104,4 | 115,3 | 97,0 | 93,2 | 94,5 | 88,9 |
| | V. | 119,5 | 109,8 | 131,8 | 128,3 | 135,6 | 118,4 | 103,3 | 110,6 | 122,8 | 125,4 | 108,4 | 107,5 | 113,2 | 106,4 |
| | VI. | 113,3 | 108,3 | 119,0 | 114,8 | 118,3 | 111,3 | 100,9 | 109,1 | 112,7 | 108,8 | 129,7 | 98,3 | 104,9 | 93,7 |
| | VII. | 110,6 | 94,2 | 118,1 | 116,8 | 117,4 | 112,0 | 97,7 | 103,7 | 111,9 | 115,1 | 94,9 | 94,7 | 172,5 | 86,2 |
| | VIII. | 113,5 | 95,2 | 113,3 | 116,6 | 107,7 | 102,5 | 92,5 | 93,4 | 106,1 | 89,9 | 78,1 | 93,4 | 183,1 | 93,4 |
| | IX. | 116,9 | 100,7 | 127,9 | 127,5 | 126,6 | 120,8 | 110,7 | 132,6 | 128,3 | 125,5 | 144,8 | 114,4 | 175,5 | 129,4 |
| | X. | 108,8 | 106,1 | 122,3 | 113,7 | 121,5 | 118,6 | 97,4 | 99,6 | 106,9 | 113,7 | 100,8 | 107,8 | 156,0 | 115,6 |
| | XI. | 109,2 | 112,3 | 121,0 | 115,4 | 121,5 | 122,0 | 103,1 | 126,6 | 127,5 | 132,7 | 104,7 | 127,5 | 159,6 | 113,1 |
| | XII. | 99,1 | 94,6 | 89,5 | 74,2 | 92,2 | 103,5 | 113,1 | 106,6 | 145,4 | 109,0 | 135,1 | 122,9 | 158,1 | 161,7 |
| 2012 | I. | 106,8 | 94,3 | 101,0 | 57,4 | 116,7 | 96,4 | 90,2 | 90,5 | 94,0 | 98,8 | 88,8 | 75,1 | 123,5 | 92,5 |
| | II. | 109,7 | 97,2 | 108,9 | 65,8 | 121,2 | 104,6 | 95,4 | 99,9 | 111,0 | 113,5 | 97,4 | 99,2 | 85,3 | 89,5 |
| | III. | 126,2 | 100,9 | 123,9 | 103,2 | 128,9 | 118,7 | 111,1 | 123,7 | 129,5 | 124,3 | 115,0 | 110,9 | 79,0 | 111,6 |
| | IV. | 113,3 | 106,8 | 119,5 | 107,0 | 120,1 | 111,1 | 92,0 | 94,9 | 113,8 | 113,7 | 102,9 | 97,0 | 58,5 | 84,9 |
| | V. | 116,3 | 114,8 | 122,6 | 117,9 | 121,5 | 119,0 | 95,9 | 110,4 | 115,8 | 115,7 | 101,4 | 103,1 | 92,6 | 95,5 |
| | VI. | 116,7 | 123,9 | 123,1 | 120,2 | 117,3 | 122,3 | 107,2 | 105,9 | 123,4 | 102,7 | 120,0 | 103,9 | 124,6 | 109,6 |
| | VII. | 117,1 | 102,6 | 119,6 | 121,8 | 109,1 | 121,0 | 99,8 | 101,2 | 131,4 | 117,9 | 97,8 | 108,4 | 99,5 | 90,6 |
| | VIII. | 115,4 | 105,1 | 113,4 | 115,2 | 103,6 | 114,0 | 97,1 | 93,4 | 123,9 | 87,4 | 93,8 | 95,0 | 107,8 | 98,8 |
| | IX. | 114,5 | 98,3 | 117,8 | 118,5 | 108,1 | 120,3 | 112,5 | 113,3 | 124,0 | 116,2 | 114,4 | 111,7 | 129,8 | 121,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | X. | 120,6 | 113,7 | 130,0 | 124,2 | 117,7 | 130,4 | 104,2 | 112,4 | 131,7 | 125,7 | 119,1 | 128,8 | 120,5 | 114,6 |
| | XI. | 110,8 | 119,8 | 117,4 | 110,6 | 113,5 | 122,7 | 108,1 | 130,0 | 127,6 | 120,9 | 120,7 | 126,8 | 115,4 | 124,5 |
| | XII. | 93,4 | 91,5 | 81,3 | 70,9 | 76,5 | 99,4 | 104,6 | 101,1 | 128,1 | 97,7 | 111,5 | 114,6 | 103,5 | 159,7 |
| 2013 | I. | 108,9 | 109,3 | 99,5 | 54,7 | 109,0 | 98,5 | 92,8 | 95,5 | 104,7 | 108,2 | 92,9 | 82,7 | 106,4 | 85,4 |
| | II. | 107,7 | 109,7 | 102,7 | 63,7 | 108,1 | 98,5 | 93,8 | 91,6 | 112,4 | 116,7 | 88,9 | 89,1 | 94,8 | 91,7 |
| | III. | 114,8 | 110,4 | 117,3 | 85,6 | 109,7 | 115,9 | 110,4 | 110,5 | 128,6 | 125,1 | 122,7 | 103,8 | 97,3 | 114,4 |
| | IV. | 115,9 | 115,0 | 129,1 | 108,3 | 118,9 | 116,1 | 102,7 | 96,1 | 116,4 | 129,4 | 124,9 | 103,0 | 147,2 | 90,7 |
| | V. | 113,4 | 114,5 | 121,2 | 111,0 | 109,3 | 111,8 | 98,8 | 90,7 | 113,1 | 118,5 | 121,7 | 96,5 | 113,5 | 94,8 |
| | VI. | 108,5 | 102,6 | 123,5 | 115,1 | 108,5 | 120,2 | 111,7 | 107,5 | 141,2 | 116,8 | 128,6 | 107,8 | 116,4 | 105,6 |
| | VII. | 118,3 | 108,4 | 129,6 | 125,0 | 110,5 | 126,1 | 106,1 | 102,0 | 118,3 | 136,6 | 106,7 | 104,2 | 114,9 | 114,3 |
| | VIII. | 104,9 | 94,2 | 113,4 | 107,1 | 93,7 | 100,2 | 93,5 | 107,4 | 96,4 | 90,5 | 81,9 | 89,2 | 82,6 | 99,1 |
| | IX. | 113,1 | 108,0 | 124,6 | 119,1 | 107,1 | 123,5 | 115,5 | 120,6 | 124,4 | 126,9 | 130,9 | 118,7 | 111,3 | 126,9 |
| | X. | 120,7 | 122,2 | 136,0 | 127,5 | 117,8 | 133,0 | 106,0 | 105,4 | 133,4 | 142,8 | 94,8 | 118,6 | 142,4 | 116,1 |
| | XI. | 106,7 | 108,7 | 121,3 | 104,1 | 104,1 | 118,9 | 110,7 | 106,7 | 131,3 | 133,9 | 139,5 | 116,8 | 114,6 | 118,8 |
| | XII. | 92,1 | 92,0 | 88,8 | 76,6 | 77,7 | 109,9 | 121,2 | 94,7 | 147,7 | 110,2 | 111,9 | 117,0 | 102,7 | 154,9 |
| 2014 | I. | 108,7 | 103,8 | 107,0 | 60,9 | 106,3 | 101,9 | 97,8 | 89,8 | 110,1 | 112,7 | 90,2 | 74,7 | 91,4 | 89,7 |
| | II. | 108,3 | 111,9 | 113,5 | 75,1 | 104,9 | 103,8 | 100,0 | 91,3 | 112,9 | 129,6 | 127,6 | 88,2 | 93,4 | 84,4 |
| | III. | 120,6 | 117,8 | 124,7 | 101,6 | 112,4 | 116,4 | 113,8 | 104,4 | 130,2 | 130,3 | 152,9 | 102,3 | 84,9 | 106,2 |
| | IV. | 115,9 | 108,8 | 126,7 | 115,7 | 112,8 | 119,3 | 109,9 | 103,2 | 117,7 | 126,2 | 169,4 | 99,5 | 76,3 | 94,6 |
| | V. | 110,1 | 98,4 | 121,3 | 113,0 | 111,6 | 113,2 | 102,3 | 100,5 | 124,9 | 121,0 | 108,1 | 95,2 | 64,9 | 95,3 |
| | VI. | 111,4 | 107,7 | 120,2 | 113,6 | 106,4 | 116,9 | 112,7 | 128,5 | 136,2 | 120,8 | 127,2 | 105,2 | 78,2 | 105,1 |
| | VII. | 117,3 | 113,4 | 130,8 | 123,6 | 109,6 | 126,1 | 114,4 | 115,9 | 123,4 | 143,0 | 110,5 | 111,8 | 72,0 | 102,8 |
| | VIII. | 101,6 | 103,4 | 106,5 | 101,8 | 89,7 | 96,3 | 98,1 | 91,3 | 101,4 | 78,9 | 84,6 | 86,6 | 63,5 | 99,5 |
| | IX. | 117,4 | 118,1 | 131,7 | 121,3 | 113,4 | 131,2 | 121,6 | 127,1 | 130,4 | 149,4 | 97,2 | 119,6 | 92,2 | 142,5 |
| | X. | 111,4 | 119,0 | 134,9 | 126,7 | 119,9 | 132,0 | 120,6 | 110,6 | 129,5 | 144,6 | 99,8 | 120,5 | 88,1 | 115,3 |
| | XI. | 101,2 | 126,5 | 115,9 | 104,8 | 108,6 | 120,1 | 117,6 | 105,4 | 125,9 | 127,2 | 93,3 | 116,5 | 101,9 | 119,6 |
| | XII. | 93,4 | 113,2 | 92,0 | 76,3 | 86,1 | 106,6 | 127,0 | 106,6 | 148,9 | 109,2 | 90,4 | 126,1 | 97,4 | 148,7 |
| 2015 | I. | 100,5 | 96,0 | 100,7 | 57,7 | 108,4 | 94,3 | 104,2 | 90,0 | 100,4 | 107,2 | 78,1 | 77,6 | 75,8 | 85,1 |
| | II. | 105,1 | 110,8 | 112,3 | 69,5 | 112,6 | 101,1 | 103,4 | 94,9 | 117,8 | 120,5 | 81,0 | 95,3 | 76,7 | 91,1 |
| | III. | 120,4 | 122,6 | 128,4 | 100,7 | 123,4 | 124,4 | 129,5 | 111,3 | 143,6 | 137,4 | 111,2 | 112,7 | 102,3 | 117,5 |
| | IV. | 112,3 | 109,9 | 130,4 | 110,2 | 119,5 | 116,7 | 119,4 | 97,7 | 123,6 | 134,2 | 108,0 | 99,2 | 73,2 | 110,8 |
| | V. | 98,7 | 106,7 | 116,0 | 103,9 | 110,0 | 108,4 | 111,6 | 97,9 | 117,9 | 116,2 | 88,2 | 97,1 | 76,4 | 97,5 |
| | VI. | 108,4 | 120,3 | 132,9 | 119,3 | 118,3 | 126,0 | 127,8 | 113,7 | 145,2 | 127,1 | 102,1 | 110,0 | 105,3 | 137,4 |
| | VII. | 107,3 | 115,5 | 133,3 | 120,1 | 114,7 | 127,4 | 126,0 | 106,9 | 129,3 | 140,6 | 96,3 | 102,4 | 119,5 | 121,5 |
| | VIII. | 99,0 | 106,8 | 107,7 | 105,6 | 93,8 | 100,1 | 106,7 | 96,9 | 110,3 | 89,6 | 60,5 | 85,7 | 96,5 | 110,2 |
| | IX. | 103,3 | 120,9 | 132,2 | 121,9 | 113,4 | 130,7 | 142,2 | 125,6 | 135,5 | 139,8 | 94,8 | 116,0 | 117,2 | 107,4 |
| | X. | 99,1 | 112,3 | 131,5 | 113,8 | 110,3 | 125,2 | 125,6 | 114,8 | 129,6 | 144,2 | 117,0 | 114,5 | 95,4 | 96,1 |
| | XI. | 101,9 | 117,9 | 127,4 | 111,3 | 103,5 | 130,3 | 133,3 | 118,3 | 142,7 | 145,1 | 123,5 | 122,4 | 100,6 | 112,5 |
| | XII. | 95,7 | 106,3 | 98,2 | 79,0 | 76,9 | 101,7 | 139,0 | 117,4 | 164,8 | 111,0 | 103,1 | 111,3 | 136,3 | 146,4 |
| 2016 | I. | 93,5 | 103,1 | 101,4 | 51,8 | 95,6 | 91,4 | 106,2 | 100,0 | 102,1 | 109,3 | 83,9 | 69,7 | 88,3 | 79,1 |
| | II. | 108,2 | 112,3 | 119,5 | 77,7 | 102,8 | 107,5 | 114,5 | 107,0 | 124,9 | 129,7 | 110,8 | 103,7 | 85,7 | 94,5 |
| | III. | 114,8 | 119,3 | 128,3 | 102,5 | 107,3 | 119,8 | 137,0 | 131,8 | 164,0 | 145,7 | 125,8 | 118,5 | 86,0 | 121,5 |
| | IV. | 108,7 | 110,1 | 132,3 | 109,6 | 103,2 | 114,9 | 121,7 | 115,8 | 125,7 | 139,5 | 122,9 | 107,4 | 84,6 | 92,5 |
| | V. | 108,7 | 110,8 | 120,3 | 105,7 | 102,3 | 112,2 | 119,4 | 101,6 | 123,6 | 118,5 | 96,9 | 103,6 | 68,9 | 95,4 |
| | VI. | 116,2 | 119,7 | 134,1 | 123,2 | 108,5 | 129,5 | 153,8 | 122,2 | 141,6 | 150,3 | 105,5 | 121,4 | 86,9 | 119,1 |
| | VII. | 104,2 | 110,7 | 120,5 | 111,5 | 100,8 | 115,9 | 131,6 | 108,9 | 118,4 | 119,9 | 92,8 | 107,3 | 59,4 | 95,5 |
| | VIII. | 102,8 | 110,0 | 116,1 | 108,2 | 92,0 | 109,0 | 127,4 | 110,7 | 109,7 | 111,2 | 73,5 | 98,2 | 66,8 | 104,7 |
| | IX. | 107,6 | 115,0 | 131,1 | 124,2 | 104,9 | 125,7 | 150,6 | 133,4 | 138,3 | 145,4 | 128,5 | 123,3 | 91,7 | 129,6 |
| | X. | 105,5 | 117,1 | 128,6 | 105,7 | 103,5 | 117,9 | 133,8 | 114,2 | 124,4 | 130,1 | 99,5 | 115,9 | 101,0 | 93,3 |
| | XI. | 110,7 | 121,6 | 129,0 | 108,2 | 112,6 | 124,6 | 159,0 | 134,5 | 145,8 | 131,0 | 127,9 | 131,2 | 100,8 | 137,5 |
| | XII. | 97,1 | 121,0 | 95,1 | 85,4 | 86,7 | 112,5 | 169,8 | 121,9 | 162,5 | 114,0 | 102,4 | 135,1 | 141,3 | 149,3 |
| 2017 | I. | 101,1 | 117,0 | 110,9 | 52,2 | 113,3 | 102,1 | 133,7 | 98,3 | 111,4 | 109,2 | 95,1 | 75,3 | 91,7 | 94,5 |
| | II. | 109,0 | 117,8 | 118,2 | 73,9 | 114,8 | 113,0 | 132,7 | 114,8 | 132,7 | 118,7 | 113,0 | 97,2 | 88,9 | 92,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| III. | 125,6 | 130,1 | 140,9 | 116,6 | 134,3 | 138,4 | 169,5 | 139,2 | 170,5 | 148,6 | 123,5 | 121,5 | 94,5 | 123,3 |
| IV. | 105,3 | 108,2 | 125,3 | 105,7 | 116,8 | 119,3 | 140,7 | 114,4 | 125,2 | 124,7 | 118,0 | 101,4 | 57,5 | 97,7 |
| V. | 112,6 | 114,6 | 135,4 | 125,0 | 129,3 | 134,9 | 156,3 | 120,7 | 130,6 | 145,2 | 118,6 | 110,8 | 73,8 | 108,0 |
| VI. | 110,4 | 128,8 | 132,2 | 121,0 | 123,4 | 126,8 | 157,9 | 130,5 | 141,7 | 127,5 | 136,0 | 111,5 | 87,2 | 119,9 |
| VII. | 106,6 | 117,6 | 128,4 | 117,9 | 120,0 | 121,3 | 151,1 | 123,1 | 141,0 | 137,6 | 97,4 | 103,6 | 100,4 | 98,3 |
| VIII. | 104,5 | 111,4 | 122,1 | 113,1 | 106,9 | 117,1 | 132,6 | 130,6 | 113,9 | 111,6 | 79,4 | 97,5 | 88,8 | 107,0 |
| IX. | 108,9 | 122,2 | 130,6 | 122,6 | 124,7 | 131,6 | 161,5 | 152,0 | 139,2 | 154,5 | 110,8 | 118,1 | 107,5 | 120,5 |
| X. | 109,4 | 122,5 | 142,5 | 123,2 | 127,3 | 138,4 | 158,8 | 133,0 | 137,5 | 147,4 | 120,3 | 115,9 | 84,3 | 93,8 |
| XI. | 111,4 | 134,0 | 143,0 | 117,9 | 132,7 | 148,6 | 177,5 | 142,8 | 159,0 | 175,0 | 147,9 | 129,5 | 87,6 | 122,5 |
| XII.*) | 91,8 | 123,9 | 103,9 | 77,7 | 96,1 | 110,0 | 158,5 | 131,8 | 160,6 | 123,6 | 124,6 | 119,2 | 111,4 | 138,9 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.02.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), unbereinigt

| Berichts- periode | ÖNACE 2008 - Abteilungen | | | | | | | | Bauwesen | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---|--|------------|------------|--|-------------------------|--------------------|-------|
| | 35 Energieversorgung | 36 Wasserversorgung | 37 Abwasserentsorgung | 38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung | 39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung | 41 Hochbau | 42 Tiefbau | 43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe | Hochbau (41 + 43 - 431) | Tiefbau (42 + 431) | |
| Ø 2011 | 114,6 | 101,7 | 104,2 | 116,2 | 111,7 | 102,2 | 112,0 | 106,0 | 104,6 | 110,6 | |
| Ø 2012 | 138,0 | 118,3 | 109,5 | 121,4 | 230,6 | 106,3 | 128,1 | 112,7 | 110,3 | 125,1 | |
| Ø 2013 | 131,7 | 125,5 | 111,3 | 124,8 | 409,4 | 105,4 | 122,9 | 115,5 | 111,4 | 121,3 | |
| Ø 2014 | 121,3 | 125,6 | 116,2 | 126,3 | 204,0 | 107,9 | 135,6 | 111,8 | 110,1 | 132,9 | |
| Ø 2015 | 127,0 | 123,3 | 119,0 | 117,2 | 161,0 | 107,3 | 133,3 | 112,4 | 110,2 | 130,8 | |
| Ø 2016 | 118,7 | 129,3 | 103,7 | 119,3 | 193,7 | 114,0 | 136,2 | 114,2 | 114,2 | 133,8 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2010 | I. | 106,0 | 96,9 | 140,1 | 73,7 | 65,7 | 51,6 | 51,2 | 57,7 | 55,6 | 50,2 |
| | II. | 104,5 | 92,3 | 56,6 | 78,9 | 88,8 | 59,6 | 55,8 | 69,5 | 65,7 | 55,9 |
| | III. | 105,1 | 97,6 | 61,4 | 100,6 | 108,7 | 81,8 | 86,3 | 88,7 | 85,8 | 86,6 |
| | IV. | 90,1 | 102,4 | 145,1 | 106,5 | 89,3 | 91,3 | 91,4 | 89,6 | 90,4 | 91,2 |
| | V. | 85,3 | 106,2 | 73,3 | 103,5 | 97,1 | 100,5 | 101,2 | 93,7 | 96,3 | 101,3 |
| | VI. | 88,2 | 98,3 | 79,6 | 109,1 | 86,0 | 116,9 | 114,1 | 105,3 | 110,0 | 113,9 |
| | VII. | 87,9 | 109,4 | 135,6 | 101,0 | 119,3 | 112,5 | 119,8 | 104,7 | 107,4 | 120,3 |
| | VIII. | 86,3 | 102,9 | 86,4 | 100,1 | 86,6 | 104,0 | 122,0 | 99,6 | 100,9 | 121,4 |
| | IX. | 95,1 | 98,9 | 87,8 | 113,1 | 110,0 | 124,0 | 128,6 | 114,2 | 118,1 | 127,8 |
| | X. | 105,6 | 103,6 | 150,8 | 108,0 | 98,1 | 115,7 | 123,6 | 113,0 | 114,1 | 122,7 |
| | XI. | 109,6 | 92,3 | 92,4 | 103,3 | 100,9 | 114,9 | 116,7 | 125,5 | 121,1 | 117,1 |
| | XII. | 136,5 | 99,2 | 90,9 | 102,2 | 149,3 | 127,2 | 89,2 | 138,6 | 134,6 | 91,7 |
| 2011 | I. | 121,8 | 98,3 | 150,0 | 92,6 | 109,0 | 50,3 | 44,6 | 59,7 | 56,1 | 44,6 |
| | II. | 115,7 | 96,7 | 59,3 | 106,3 | 94,5 | 63,6 | 51,4 | 73,8 | 70,0 | 52,0 |
| | III. | 122,4 | 99,2 | 70,3 | 125,4 | 118,2 | 89,4 | 79,3 | 97,1 | 94,1 | 80,4 |
| | IV. | 104,5 | 101,6 | 151,7 | 105,0 | 99,0 | 97,7 | 91,5 | 91,2 | 93,7 | 92,4 |
| | V. | 101,0 | 111,6 | 81,5 | 125,4 | 115,2 | 115,8 | 123,2 | 106,9 | 110,5 | 122,0 |
| | VI. | 101,4 | 112,6 | 76,8 | 116,3 | 83,1 | 109,9 | 130,4 | 105,9 | 107,4 | 128,2 |
| | VII. | 95,1 | 101,1 | 146,2 | 125,6 | 100,2 | 111,1 | 130,5 | 107,9 | 109,1 | 128,4 |
| | VIII. | 96,4 | 103,3 | 87,4 | 112,8 | 113,3 | 112,3 | 136,0 | 107,1 | 109,0 | 134,0 |
| | IX. | 108,8 | 95,7 | 94,4 | 131,0 | 98,0 | 116,9 | 147,7 | 119,4 | 118,6 | 143,6 |
| | X. | 124,5 | 103,2 | 119,4 | 121,2 | 148,8 | 117,3 | 148,1 | 116,2 | 116,8 | 143,8 |
| | XI. | 138,3 | 94,3 | 99,5 | 113,2 | 133,1 | 122,4 | 151,2 | 132,8 | 128,9 | 147,1 |
| | XII. | 144,8 | 102,2 | 114,2 | 119,3 | 127,6 | 119,4 | 110,5 | 153,7 | 140,5 | 110,1 |
| 2012 | I. | 142,0 | 113,6 | 157,6 | 105,5 | 77,7 | 59,1 | 58,6 | 66,9 | 64,0 | 57,9 |
| | II. | 153,7 | 115,6 | 61,4 | 111,7 | 97,5 | 63,3 | 71,7 | 74,8 | 70,4 | 70,2 |
| | III. | 158,5 | 113,1 | 70,5 | 123,7 | 186,2 | 86,5 | 95,9 | 101,8 | 95,6 | 95,5 |
| | IV. | 123,1 | 117,9 | 161,4 | 115,7 | 159,2 | 97,5 | 117,2 | 95,5 | 96,7 | 113,5 |
| | V. | 119,1 | 127,4 | 76,1 | 124,1 | 267,2 | 115,2 | 138,5 | 109,7 | 111,9 | 135,9 |
| | VI. | 119,9 | 119,1 | 80,2 | 123,3 | 191,6 | 113,0 | 146,0 | 114,5 | 113,7 | 143,0 |
| | VII. | 121,3 | 123,0 | 182,2 | 131,0 | 211,4 | 128,1 | 156,2 | 120,1 | 123,5 | 152,1 |
| | VIII. | 121,0 | 126,3 | 93,0 | 117,3 | 222,7 | 119,0 | 145,8 | 116,0 | 117,1 | 142,9 |
| | IX. | 131,0 | 115,9 | 91,6 | 122,1 | 287,7 | 119,7 | 175,0 | 124,9 | 122,8 | 168,8 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | X. | 143,6 | 116,1 | 146,1 | 136,6 | 389,0 | 131,9 | 165,1 | 138,0 | 135,8 | 160,4 |
| | XI. | 154,0 | 116,1 | 91,7 | 126,3 | 415,3 | 124,8 | 160,5 | 139,0 | 133,6 | 155,6 |
| | XII. | 168,3 | 115,2 | 102,5 | 119,9 | 261,1 | 117,1 | 106,5 | 151,0 | 138,2 | 105,5 |
| 2013 | I. | 156,5 | 118,1 | 158,2 | 110,3 | 132,9 | 56,2 | 52,6 | 72,3 | 66,1 | 52,5 |
| | II. | 144,9 | 114,1 | 64,3 | 109,8 | 427,8 | 63,4 | 77,4 | 81,5 | 74,4 | 75,4 |
| | III. | 156,8 | 113,2 | 72,6 | 113,4 | 389,8 | 83,7 | 78,6 | 93,1 | 89,7 | 78,0 |
| | IV. | 126,3 | 124,4 | 89,2 | 131,5 | 445,3 | 97,9 | 114,8 | 102,3 | 100,6 | 112,5 |
| | V. | 114,7 | 130,6 | 81,6 | 121,2 | 380,8 | 103,0 | 126,3 | 105,8 | 104,5 | 124,6 |
| | VI. | 108,5 | 128,2 | 88,3 | 124,0 | 539,8 | 115,0 | 128,5 | 118,9 | 117,1 | 127,9 |
| | VII. | 107,8 | 154,4 | 183,6 | 137,0 | 503,7 | 126,9 | 138,0 | 128,8 | 127,7 | 137,9 |
| | VIII. | 106,9 | 141,2 | 100,5 | 118,7 | 471,4 | 113,5 | 146,4 | 114,8 | 113,9 | 144,3 |
| | IX. | 119,9 | 112,7 | 96,0 | 132,8 | 426,5 | 129,7 | 160,3 | 128,0 | 128,8 | 156,7 |
| | X. | 131,3 | 131,6 | 162,9 | 139,4 | 479,5 | 129,0 | 174,8 | 145,6 | 138,6 | 171,2 |
| | XI. | 144,0 | 113,8 | 127,0 | 126,7 | 450,9 | 123,9 | 152,7 | 137,5 | 131,9 | 150,4 |
| | XII. | 162,7 | 123,1 | 111,5 | 132,8 | 263,8 | 123,0 | 124,9 | 157,3 | 143,8 | 124,6 |
| 2014 | I. | 142,4 | 119,8 | 160,4 | 114,8 | 145,1 | 61,9 | 68,6 | 76,1 | 70,1 | 67,7 |
| | II. | 134,5 | 119,9 | 63,4 | 117,8 | 221,8 | 73,4 | 69,1 | 83,6 | 78,5 | 72,1 |
| | III. | 142,2 | 122,1 | 75,3 | 126,2 | 274,2 | 96,0 | 98,6 | 102,1 | 99,7 | 97,8 |
| | IV. | 103,7 | 132,5 | 161,2 | 117,5 | 172,3 | 106,7 | 125,0 | 102,0 | 104,0 | 123,2 |
| | V. | 100,5 | 141,4 | 80,0 | 124,7 | 188,6 | 105,5 | 141,7 | 106,2 | 105,9 | 138,1 |
| | VI. | 102,3 | 130,7 | 92,8 | 126,3 | 224,9 | 113,2 | 155,1 | 110,2 | 111,5 | 150,7 |
| | VII. | 97,0 | 137,2 | 169,7 | 142,1 | 285,2 | 126,8 | 159,7 | 122,1 | 124,1 | 156,4 |
| | VIII. | 101,6 | 126,9 | 100,6 | 112,6 | 199,5 | 107,4 | 150,9 | 105,2 | 106,0 | 146,8 |
| | IX. | 115,2 | 115,3 | 101,9 | 134,1 | 193,6 | 127,6 | 174,3 | 126,6 | 127,0 | 169,6 |
| | X. | 132,7 | 130,6 | 154,9 | 146,3 | 173,7 | 134,6 | 179,0 | 131,3 | 132,8 | 174,2 |
| | XI. | 135,9 | 120,2 | 125,7 | 126,9 | 163,3 | 123,5 | 168,0 | 128,7 | 126,5 | 163,5 |
| | XII. | 147,6 | 110,1 | 108,1 | 126,3 | 206,1 | 118,2 | 137,5 | 147,6 | 135,5 | 134,6 |
| 2015 | I. | 139,9 | 77,1 | 151,3 | 102,0 | 66,2 | 62,1 | 62,9 | 74,3 | 69,4 | 61,7 |
| | II. | 137,1 | 118,9 | 61,7 | 103,5 | 143,1 | 68,7 | 72,3 | 80,1 | 75,2 | 72,0 |
| | III. | 150,0 | 101,8 | 75,3 | 122,9 | 127,7 | 96,6 | 94,9 | 104,6 | 101,3 | 94,9 |
| | IV. | 130,5 | 126,3 | 162,6 | 125,7 | 140,1 | 103,6 | 122,1 | 102,0 | 102,6 | 120,5 |
| | V. | 114,0 | 132,4 | 85,5 | 115,4 | 185,3 | 105,4 | 133,4 | 98,4 | 101,4 | 130,5 |
| | VI. | 108,4 | 132,5 | 94,5 | 126,1 | 170,9 | 119,2 | 163,3 | 117,3 | 118,0 | 159,0 |
| | VII. | 112,3 | 148,7 | 177,4 | 127,0 | 176,6 | 121,9 | 163,8 | 120,8 | 120,8 | 161,0 |
| | VIII. | 114,0 | 139,6 | 108,1 | 106,1 | 151,1 | 110,7 | 153,1 | 107,9 | 108,9 | 149,5 |
| | IX. | 129,5 | 123,8 | 105,1 | 124,0 | 145,4 | 121,8 | 178,1 | 127,0 | 124,5 | 173,3 |
| | X. | 129,4 | 134,7 | 157,1 | 120,3 | 235,9 | 123,7 | 160,0 | 125,6 | 124,6 | 156,9 |
| | XI. | 125,7 | 123,1 | 136,6 | 115,8 | 149,8 | 130,0 | 163,0 | 139,5 | 135,5 | 159,7 |
| | XII. | 133,0 | 121,2 | 112,8 | 117,6 | 239,6 | 124,0 | 132,3 | 151,4 | 140,0 | 130,8 |
| 2016 | I. | 123,4 | 125,2 | 155,1 | 94,2 | 112,1 | 58,4 | 66,8 | 67,9 | 64,1 | 65,2 |
| | II. | 112,1 | 123,4 | 65,7 | 103,9 | 198,0 | 78,2 | 75,7 | 85,4 | 82,7 | 74,8 |
| | III. | 119,0 | 118,9 | 78,9 | 115,3 | 161,3 | 108,9 | 107,8 | 103,9 | 106,5 | 106,2 |
| | IV. | 97,5 | 131,3 | 158,3 | 123,2 | 179,3 | 110,9 | 125,6 | 101,7 | 105,8 | 123,5 |
| | V. | 101,0 | 137,5 | 74,8 | 114,2 | 168,2 | 113,0 | 138,7 | 103,4 | 107,6 | 135,9 |
| | VI. | 105,0 | 131,7 | 81,7 | 128,8 | 249,1 | 124,4 | 157,1 | 122,9 | 123,2 | 154,8 |
| | VII. | 101,1 | 140,3 | 156,6 | 123,5 | 192,7 | 120,7 | 157,0 | 115,2 | 117,0 | 154,8 |
| | VIII. | 114,4 | 128,1 | 85,2 | 120,7 | 168,5 | 122,4 | 156,4 | 112,8 | 116,8 | 153,1 |
| | IX. | 116,8 | 135,2 | 76,4 | 127,4 | 158,0 | 132,6 | 184,2 | 127,7 | 129,7 | 179,3 |
| | X. | 132,8 | 130,2 | 146,1 | 123,1 | 186,4 | 126,9 | 161,0 | 124,7 | 125,4 | 158,3 |
| | XI. | 145,0 | 124,1 | 82,0 | 128,4 | 264,8 | 138,8 | 167,4 | 143,7 | 141,5 | 164,9 |
| | XII. | 156,2 | 126,0 | 84,1 | 129,0 | 286,3 | 133,2 | 136,7 | 160,8 | 149,5 | 135,1 |
| 2017 | I. | 156,9 | 134,2 | 159,1 | 110,9 | 104,2 | 59,8 | 67,8 | 71,3 | 66,6 | 66,3 |
| | II. | 150,3 | 125,2 | 71,1 | 112,5 | 265,2 | 77,8 | 80,1 | 87,4 | 83,5 | 79,3 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| III. | 150,7 | 131,3 | 86,2 | 142,2 | 293,5 | 110,7 | 116,8 | 114,4 | 112,9 | 115,9 |
| IV. | 126,2 | 132,6 | 166,0 | 129,1 | 306,2 | 114,0 | 129,5 | 101,8 | 107,0 | 127,6 |
| V. | 119,4 | 151,5 | 98,2 | 138,5 | 285,6 | 129,7 | 153,5 | 119,3 | 123,5 | 151,7 |
| VI. | 109,6 | 145,1 | 99,8 | 135,7 | 216,9 | 130,2 | 174,0 | 125,1 | 126,9 | 170,8 |
| VII. | 105,4 | 153,7 | 165,5 | 139,0 | 267,8 | 135,9 | 162,1 | 126,1 | 130,0 | 160,3 |
| VIII. | 110,6 | 137,4 | 85,6 | 129,7 | 301,4 | 129,8 | 170,4 | 122,1 | 125,2 | 166,9 |
| IX. | 118,6 | 133,5 | 81,7 | 139,6 | 252,9 | 138,6 | 197,0 | 137,7 | 137,4 | 193,3 |
| X. | 129,8 | 139,7 | 155,5 | 146,1 | 324,8 | 147,4 | 183,9 | 141,7 | 143,8 | 181,1 |
| XI. | 141,5 | 140,3 | 84,6 | 140,8 | 296,2 | 150,4 | 183,0 | 154,6 | 152,5 | 180,7 |
| XII.*) | 160,1 | 76,5 | 90,8 | 128,4 | 277,4 | 128,3 | 138,2 | 161,8 | 147,0 | 139,0 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.02.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100