

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstägig bereinigt

| 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) | industrielle Hauptgruppen (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 | Gebrauchsgüter | Verbrauchsgüter | | | | | | |
| Ø 2016 | 99,4 | 98,9 | 99,3 | 98,6 | 101,8 | 92,7 | 100,3 | 98,0 | 95,0 | 98,7 | 97,5 | 99,9 | 93,4 | 102,2 | 103,5 | |
| Ø 2017 | 108,0 | 107,1 | 107,8 | 107,1 | 110,9 | 104,8 | 107,0 | 101,5 | 98,6 | 102,2 | 104,2 | 107,6 | 105,2 | 111,4 | 113,2 | |
| Ø 2018 | 117,7 | 116,4 | 117,7 | 116,4 | 117,0 | 123,9 | 117,0 | 102,6 | 98,6 | 103,6 | 113,1 | 114,8 | 123,6 | 112,3 | 126,2 | |
| Ø 2019 | 117,7 | 114,7 | 117,7 | 114,7 | 115,0 | 113,7 | 122,1 | 102,5 | 93,1 | 104,8 | 102,0 | 115,1 | 112,5 | 110,6 | 138,5 | |
| Ø 2020 | 109,0 | 105,3 | 108,7 | 104,8 | 107,0 | 102,7 | 106,3 | 100,8 | 106,9 | 99,4 | 87,4 | 104,1 | 108,9 | 111,2 | 135,5 | |
| 2015 | I. | 87,1 | 91,2 | 86,8 | 90,9 | 89,9 | 106,3 | 80,9 | 89,5 | 77,4 | 92,1 | 85,1 | 86,8 | 111,7 | 48,1 | 59,0 |
| | II. | 91,1 | 94,7 | 90,6 | 94,6 | 93,2 | 104,2 | 89,0 | 94,2 | 87,4 | 95,9 | 85,4 | 92,1 | 108,0 | 111,6 | 63,8 |
| | III. | 106,7 | 109,5 | 106,8 | 109,7 | 106,7 | 115,1 | 110,6 | 106,7 | 111,9 | 105,7 | 97,6 | 108,1 | 118,1 | 92,0 | 87,4 |
| | IV. | 98,8 | 99,9 | 98,7 | 99,8 | 102,2 | 103,4 | 97,3 | 95,1 | 86,1 | 97,1 | 109,0 | 99,1 | 103,3 | 98,7 | 91,4 |
| | V. | 97,9 | 98,0 | 97,8 | 97,8 | 101,6 | 93,4 | 96,0 | 96,5 | 92,9 | 97,4 | 101,8 | 99,3 | 89,5 | 108,0 | 97,6 |
| | VI. | 102,9 | 102,2 | 103,3 | 102,5 | 106,6 | 90,3 | 105,0 | 104,1 | 108,4 | 103,4 | 108,1 | 106,0 | 84,8 | 109,2 | 108,5 |
| | VII. | 103,0 | 101,8 | 103,1 | 101,9 | 104,5 | 93,8 | 102,4 | 105,6 | 121,3 | 101,6 | 112,5 | 104,5 | 88,0 | 118,4 | 111,8 |
| | VIII. | 92,7 | 91,0 | 92,7 | 91,0 | 92,4 | 91,7 | 84,2 | 94,6 | 79,6 | 98,0 | 98,5 | 90,9 | 89,3 | 113,6 | 104,5 |
| | IX. | 106,5 | 105,2 | 106,8 | 105,5 | 107,4 | 101,0 | 106,8 | 104,6 | 109,1 | 103,7 | 107,4 | 105,9 | 101,8 | 98,4 | 115,7 |
| | X. | 106,9 | 105,3 | 107,0 | 105,4 | 107,1 | 102,4 | 105,5 | 104,1 | 101,9 | 104,7 | 102,3 | 105,8 | 101,8 | 104,0 | 117,7 |
| | XI. | 106,4 | 104,1 | 106,7 | 104,3 | 104,4 | 97,3 | 111,3 | 103,1 | 107,4 | 102,1 | 102,7 | 105,8 | 98,9 | 97,0 | 123,1 |
| | XII. | 99,8 | 97,0 | 99,5 | 96,6 | 84,0 | 101,1 | 111,0 | 101,9 | 116,7 | 98,3 | 89,4 | 95,6 | 104,7 | 101,0 | 119,6 |
| 2016 | I. | 85,7 | 89,8 | 85,0 | 88,9 | 90,9 | 91,1 | 84,6 | 92,1 | 87,9 | 93,4 | 77,9 | 87,8 | 96,7 | 93,6 | 58,7 |
| | II. | 87,5 | 91,4 | 87,4 | 90,4 | 93,5 | 84,8 | 91,5 | 94,1 | 94,6 | 93,8 | 70,6 | 91,7 | 89,1 | 98,9 | 67,7 |
| | III. | 102,4 | 103,7 | 102,1 | 103,4 | 107,3 | 91,6 | 111,5 | 101,4 | 97,9 | 102,5 | 88,2 | 105,9 | 94,3 | 96,8 | 92,9 |
| | IV. | 94,9 | 94,9 | 94,7 | 94,7 | 103,2 | 77,5 | 98,1 | 93,8 | 92,7 | 94,0 | 99,3 | 98,8 | 76,5 | 100,7 | 94,7 |
| | V. | 95,4 | 94,8 | 95,3 | 94,7 | 101,8 | 81,3 | 95,1 | 94,1 | 86,3 | 96,1 | 101,1 | 97,8 | 79,2 | 111,7 | 99,5 |
| | VI. | 99,7 | 98,5 | 99,9 | 98,8 | 105,6 | 84,9 | 104,5 | 97,0 | 90,6 | 98,5 | 101,4 | 102,4 | 82,4 | 108,2 | 108,2 |
| | VII. | 98,6 | 96,5 | 98,7 | 96,4 | 104,8 | 81,5 | 97,0 | 93,7 | 83,7 | 96,1 | 109,1 | 99,6 | 79,3 | 110,8 | 113,4 |
| | VIII. | 93,7 | 91,6 | 93,6 | 91,4 | 95,3 | 91,3 | 85,3 | 91,2 | 64,8 | 97,6 | 103,8 | 91,4 | 89,9 | 103,3 | 108,1 |
| | IX. | 106,3 | 104,1 | 106,7 | 104,5 | 109,2 | 93,1 | 108,1 | 102,0 | 97,5 | 103,2 | 101,3 | 107,0 | 91,8 | 106,7 | 122,2 |
| | X. | 108,6 | 106,6 | 108,8 | 106,8 | 109,6 | 104,6 | 102,4 | 106,6 | 110,2 | 105,8 | 108,5 | 107,2 | 104,5 | 99,0 | 122,3 |
| | XI. | 111,8 | 109,5 | 111,8 | 109,3 | 110,2 | 112,1 | 110,5 | 104,4 | 109,6 | 103,1 | 114,7 | 108,6 | 114,2 | 95,8 | 128,2 |
| | XII. | 107,7 | 105,1 | 107,1 | 104,3 | 89,6 | 118,7 | 114,8 | 105,1 | 124,0 | 100,8 | 94,3 | 100,7 | 123,0 | 101,3 | 125,5 |
| 2017 | I. | 91,6 | 96,2 | 90,8 | 95,5 | 92,9 | 119,8 | 84,2 | 89,9 | 84,9 | 91,4 | 93,7 | 90,0 | 124,9 | 103,9 | 58,9 |
| | II. | 100,3 | 103,8 | 99,9 | 103,8 | 101,2 | 126,0 | 93,9 | 94,6 | 96,9 | 94,2 | 95,2 | 97,7 | 132,9 | 101,3 | 73,2 |
| | III. | 112,9 | 115,3 | 112,9 | 115,3 | 117,6 | 119,6 | 117,3 | 104,3 | 101,3 | 105,0 | 108,0 | 113,9 | 123,0 | 107,1 | 97,2 |
| | IV. | 104,1 | 104,3 | 103,8 | 104,1 | 111,6 | 99,9 | 102,1 | 94,1 | 86,4 | 95,9 | 110,6 | 105,1 | 98,7 | 103,8 | 101,8 |
| | V. | 103,8 | 102,6 | 103,8 | 102,6 | 111,7 | 95,3 | 99,5 | 98,0 | 94,2 | 99,1 | 104,3 | 104,3 | 94,2 | 125,6 | 112,2 |
| | VI. | 107,6 | 105,6 | 107,7 | 105,7 | 115,2 | 87,0 | 107,3 | 104,1 | 100,9 | 104,9 | 102,1 | 109,7 | 85,5 | 121,9 | 121,1 |
| | VII. | 108,9 | 106,5 | 109,2 | 106,8 | 115,6 | 87,0 | 110,1 | 105,4 | 120,9 | 101,7 | 104,8 | 111,9 | 82,9 | 125,0 | 125,3 |
| | VIII. | 99,0 | 96,5 | 99,0 | 96,4 | 104,2 | 91,1 | 88,5 | 98,8 | 81,7 | 102,8 | 100,1 | 98,4 | 86,9 | 119,4 | 116,9 |
| | IX. | 113,8 | 111,3 | 114,1 | 111,6 | 120,4 | 95,5 | 114,1 | 105,8 | 99,5 | 107,3 | 107,3 | 115,0 | 94,1 | 106,2 | 130,7 |
| | X. | 116,1 | 112,8 | 115,9 | 112,7 | 120,5 | 103,2 | 111,8 | 105,5 | 94,6 | 108,2 | 111,6 | 114,9 | 102,0 | 107,1 | 137,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | XI. | 120,7 | 117,8 | 120,9 | 117,8 | 120,3 | 110,1 | 128,5 | 108,5 | 103,4 | 109,8 | 109,2 | 119,6 | 111,4 | 109,8 | 142,6 |
| | XII. | 116,6 | 113,0 | 116,1 | 112,4 | 99,4 | 122,9 | 126,1 | 108,8 | 118,2 | 106,1 | 103,4 | 110,1 | 125,9 | 105,3 | 141,0 |
| 2018 | I. | 99,1 | 103,3 | 98,4 | 102,6 | 103,0 | 117,2 | 98,5 | 91,5 | 75,8 | 95,4 | 86,8 | 99,4 | 121,3 | 98,1 | 69,9 |
| | II. | 104,4 | 107,3 | 103,8 | 107,1 | 108,6 | 114,6 | 106,1 | 95,8 | 90,0 | 97,2 | 81,4 | 105,3 | 118,5 | 99,5 | 81,7 |
| | III. | 122,0 | 124,9 | 122,0 | 125,0 | 123,0 | 137,9 | 127,0 | 109,4 | 103,6 | 110,7 | 106,8 | 121,3 | 143,2 | 107,6 | 102,3 |
| | IV. | 110,3 | 110,0 | 110,1 | 109,9 | 119,3 | 101,7 | 109,3 | 98,1 | 87,1 | 100,6 | 123,5 | 111,9 | 100,0 | 112,3 | 111,6 |
| | V. | 113,4 | 112,0 | 113,5 | 112,1 | 120,1 | 104,3 | 113,1 | 100,8 | 91,2 | 102,8 | 121,8 | 113,9 | 101,8 | 124,4 | 122,5 |
| | VI. | 118,7 | 116,2 | 119,2 | 116,5 | 124,5 | 109,4 | 120,5 | 101,8 | 97,3 | 102,9 | 120,3 | 118,8 | 103,8 | 119,6 | 137,1 |
| | VII. | 118,8 | 115,4 | 118,8 | 115,4 | 122,0 | 109,2 | 115,4 | 104,7 | 108,8 | 104,1 | 121,4 | 117,5 | 103,6 | 122,4 | 142,2 |
| | VIII. | 108,0 | 105,1 | 108,2 | 105,2 | 108,5 | 115,5 | 93,2 | 99,0 | 86,2 | 102,1 | 117,3 | 103,9 | 108,0 | 127,2 | 128,8 |
| | IX. | 126,0 | 122,4 | 126,3 | 123,0 | 123,5 | 125,8 | 124,8 | 107,6 | 118,2 | 105,3 | 118,2 | 122,8 | 120,9 | 110,3 | 148,6 |
| | X. | 132,3 | 129,3 | 132,6 | 129,3 | 127,5 | 148,9 | 128,6 | 110,6 | 107,2 | 111,5 | 128,0 | 125,3 | 147,9 | 104,8 | 155,5 |
| | XI. | 130,7 | 127,5 | 130,9 | 127,6 | 124,1 | 142,6 | 132,6 | 106,0 | 102,7 | 106,8 | 124,2 | 123,5 | 145,9 | 113,8 | 152,7 |
| | XII. | 128,8 | 123,7 | 128,5 | 123,5 | 100,3 | 159,2 | 134,6 | 105,5 | 114,6 | 103,2 | 107,5 | 113,7 | 168,3 | 107,9 | 161,9 |
| 2019 | I. | 108,0 | 112,4 | 107,8 | 112,1 | 106,1 | 145,9 | 106,4 | 95,1 | 76,2 | 99,5 | 92,0 | 103,7 | 155,2 | 96,2 | 78,4 |
| | II. | 115,1 | 117,6 | 114,8 | 117,9 | 112,0 | 133,1 | 125,5 | 97,0 | 91,5 | 98,3 | 87,7 | 114,0 | 136,9 | 100,6 | 94,2 |
| | III. | 128,6 | 129,4 | 128,7 | 129,7 | 127,2 | 130,0 | 144,2 | 105,9 | 100,5 | 107,1 | 106,2 | 129,0 | 132,4 | 106,5 | 121,9 |
| | IV. | 116,3 | 114,9 | 116,0 | 114,5 | 119,5 | 111,2 | 118,8 | 100,6 | 95,8 | 102,0 | 109,6 | 116,3 | 106,0 | 109,9 | 125,9 |
| | V. | 115,0 | 112,6 | 115,3 | 112,8 | 118,3 | 107,5 | 117,9 | 100,5 | 94,7 | 101,9 | 105,7 | 115,0 | 101,7 | 116,8 | 133,4 |
| | VI. | 119,8 | 115,2 | 120,0 | 115,5 | 121,2 | 99,6 | 124,4 | 103,0 | 93,7 | 104,9 | 105,3 | 118,9 | 97,5 | 132,0 | 150,2 |
| | VII. | 119,0 | 113,6 | 118,9 | 113,3 | 119,7 | 102,0 | 121,7 | 101,6 | 86,3 | 105,3 | 106,7 | 117,2 | 94,5 | 122,2 | 157,2 |
| | VIII. | 105,6 | 100,5 | 105,6 | 100,4 | 104,1 | 97,7 | 98,1 | 95,6 | 67,2 | 102,4 | 99,0 | 101,9 | 91,2 | 116,7 | 140,6 |
| | IX. | 121,6 | 116,6 | 122,1 | 117,0 | 122,6 | 99,8 | 127,6 | 106,6 | 98,5 | 108,5 | 107,9 | 121,4 | 96,0 | 98,2 | 156,6 |
| | X. | 121,1 | 115,0 | 121,2 | 114,6 | 119,0 | 101,6 | 126,8 | 108,1 | 97,5 | 111,1 | 104,9 | 118,4 | 96,8 | 115,7 | 166,4 |
| | XI. | 124,0 | 117,6 | 124,2 | 117,7 | 116,0 | 115,9 | 127,7 | 106,6 | 101,7 | 107,7 | 105,3 | 117,5 | 118,4 | 107,9 | 168,2 |
| | XII. | 118,6 | 111,2 | 118,3 | 110,7 | 94,2 | 120,2 | 126,5 | 109,7 | 114,0 | 108,7 | 94,2 | 108,4 | 123,9 | 104,0 | 169,4 |
| 2020 | I. | 104,4 | 107,0 | 103,7 | 106,3 | 104,3 | 112,6 | 110,7 | 95,9 | 82,6 | 99,2 | 81,4 | 104,6 | 115,6 | 103,9 | 86,0 |
| | II. | 106,2 | 107,9 | 106,3 | 106,9 | 107,9 | 107,7 | 112,3 | 99,0 | 92,1 | 100,6 | 78,4 | 106,7 | 110,5 | 107,6 | 102,7 |
| | III. | 112,3 | 112,1 | 112,0 | 111,7 | 116,2 | 107,4 | 110,3 | 109,5 | 122,5 | 106,7 | 83,7 | 111,6 | 115,1 | 104,1 | 113,8 |
| | IV. | 85,9 | 83,5 | 85,3 | 82,8 | 93,9 | 83,0 | 63,1 | 89,1 | 101,6 | 85,8 | 74,7 | 81,7 | 89,6 | 115,6 | 102,4 |
| | V. | 91,8 | 86,7 | 91,6 | 86,2 | 96,3 | 72,0 | 81,6 | 90,1 | 81,9 | 92,2 | 80,7 | 88,9 | 74,1 | 122,6 | 127,7 |
| | VI. | 106,0 | 100,4 | 105,8 | 100,1 | 107,2 | 80,8 | 104,9 | 100,0 | 103,0 | 99,7 | 83,0 | 103,7 | 82,9 | 112,0 | 144,9 |
| | VII. | 112,2 | 106,5 | 111,9 | 106,0 | 109,7 | 92,7 | 113,2 | 105,3 | 112,3 | 103,5 | 91,4 | 108,3 | 95,2 | 120,0 | 151,9 |
| | VIII. | 99,4 | 93,6 | 99,2 | 93,2 | 99,0 | 91,2 | 83,4 | 96,0 | 91,8 | 97,0 | 87,3 | 93,0 | 93,9 | 120,7 | 139,7 |
| | IX. | 119,2 | 113,4 | 119,2 | 113,1 | 117,2 | 101,8 | 120,6 | 107,3 | 117,7 | 105,1 | 96,7 | 114,1 | 107,5 | 109,7 | 160,5 |
| | X. | 125,8 | 120,2 | 125,6 | 119,9 | 118,7 | 122,2 | 124,4 | 110,3 | 122,3 | 107,6 | 98,8 | 116,8 | 132,8 | 105,4 | 164,0 |
| | XI. | 125,7 | 119,1 | 125,8 | 119,0 | 118,3 | 122,0 | 126,0 | 106,2 | 132,2 | 99,9 | 105,3 | 116,0 | 134,3 | 107,8 | 172,1 |
| | XII. | 118,9 | 113,1 | 118,5 | 112,5 | 95,3 | 139,1 | 124,6 | 101,4 | 123,3 | 96,0 | 87,5 | 104,0 | 154,9 | 105,1 | 159,8 |
| 2021 | I. | 106,1 | 109,3 | 105,4 | 108,4 | 106,3 | 132,4 | 96,4 | 96,0 | 126,1 | 89,9 | 76,5 | 99,7 | 147,5 | 105,7 | 85,2 |
| | II. | 116,5 | 117,3 | 115,8 | 117,0 | 114,1 | 136,6 | 112,3 | 103,0 | 146,0 | 93,1 | 78,2 | 110,2 | 150,6 | 105,0 | 107,5 |
| | III. | 136,7 | 135,6 | 136,7 | 135,2 | 135,6 | 141,7 | 143,3 | 119,1 | 163,5 | 108,3 | 108,4 | 132,1 | 152,4 | 113,0 | 146,5 |
| | IV. | 128,0 | 125,2 | 127,7 | 124,6 | 130,1 | 129,1 | 122,4 | 109,4 | 162,3 | 96,8 | 102,9 | 122,0 | 137,2 | 111,4 | 148,4 |
| | V. | 127,0 | 123,0 | 126,9 | 123,0 | 130,1 | 131,3 | 112,9 | 106,2 | 137,0 | 99,1 | 106,0 | 119,3 | 138,7 | 123,8 | 154,0 |
| | VI. | 133,4 | 128,7 | 133,3 | 128,2 | 137,4 | 129,3 | 125,2 | 111,8 | 144,6 | 104,1 | 117,8 | 127,0 | 132,8 | 136,8 | 167,7 |
| | VII. | 135,5 | 130,8 | 135,4 | 130,6 | 137,8 | 141,2 | 120,1 | 111,8 | 140,6 | 104,9 | 114,9 | 126,0 | 149,5 | 125,0 | 168,1 |
| | VIII. | 123,0 | 118,6 | 122,9 | 118,2 | 123,1 | 140,9 | 100,5 | 102,1 | 99,0 | 103,0 | 110,3 | 111,9 | 146,1 | 116,3 | 154,5 |
| | IX. *) | 140,1 | 136,5 | 140,3 | 136,4 | 142,5 | 157,6 | 125,1 | 113,5 | 131,0 | 109,1 | 118,9 | 129,9 | 166,6 | 115,4 | 167,5 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstägig bereinigt

| Berichtsperiode | ÖNACE 2008 - Abteilungen | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---|---|--|------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|-------|
| | 05 Kohlenbergbau | 06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas | 07 Erzbergbau | 08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau | 09 Erbr. v. Dienstleistungen f. d. Bergbau u. f. d. Gewinnung von Steinen und Erden | 10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln | 11 Getränkeherstellung | 12 Tabakverarbeitung | 13 Herstellung von Textilien | 14 Herstellung von Bekleidung | 15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen | 16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel) | 17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus | 18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern | 19 Kokerei und Mineralölverarbeitung | |
| Ø 2016 | - | 94,7 | G | 102,1 | G | 97,5 | 100,6 | - | 99,2 | 95,8 | 93,4 | 105,7 | 99,2 | 100,3 | 88,5 | |
| Ø 2017 | - | 102,4 | G | 107,6 | G | 103,0 | 102,6 | - | 106,3 | 84,1 | 95,0 | 110,4 | 101,1 | 100,5 | 102,7 | |
| Ø 2018 | - | 113,9 | G | 112,1 | G | 104,7 | 106,0 | - | 108,2 | 82,3 | 92,6 | 118,2 | 108,2 | 96,5 | 127,1 | |
| Ø 2019 | - | 87,8 | G | 112,8 | G | 108,6 | 108,2 | - | 103,3 | 82,2 | 81,1 | 117,1 | 106,3 | 89,0 | 122,7 | |
| Ø 2020 | - | 57,7 | G | 111,9 | G | 107,9 | 96,4 | - | 99,7 | 69,0 | 63,8 | 115,2 | 97,5 | 75,2 | 77,3 | |
| 2015 | I. | - | 95,4 | G | 67,2 | G | 95,3 | 83,4 | - | 90,1 | 108,1 | 110,9 | 72,1 | 98,9 | 85,2 | 84,8 |
| | II. | - | 104,2 | G | 67,6 | G | 97,2 | 82,9 | - | 95,5 | 108,3 | 129,7 | 85,2 | 97,8 | 91,4 | 85,3 |
| | III. | - | 107,7 | G | 90,8 | G | 104,2 | 102,7 | - | 107,5 | 105,4 | 105,6 | 99,6 | 106,2 | 109,6 | 102,3 |
| | IV. | - | 120,1 | G | 101,1 | G | 97,8 | 97,3 | - | 106,1 | 82,5 | 93,9 | 101,7 | 100,4 | 99,1 | 102,0 |
| | V. | - | 95,2 | G | 108,2 | G | 97,9 | 106,0 | - | 102,9 | 73,9 | 84,7 | 102,7 | 97,6 | 93,4 | 111,6 |
| | VI. | - | 100,8 | G | 115,2 | G | 100,0 | 113,7 | - | 110,3 | 91,5 | 102,0 | 109,1 | 101,4 | 93,7 | 114,9 |
| | VII. | - | 109,1 | G | 116,0 | G | 99,9 | 116,6 | - | 97,2 | 113,9 | 107,7 | 113,3 | 102,8 | 83,8 | 118,7 |
| | VIII. | - | 88,0 | G | 107,3 | G | 97,5 | 106,5 | - | 74,5 | 112,6 | 107,6 | 89,1 | 97,8 | 91,8 | 102,2 |
| | IX. | - | 96,5 | G | 118,9 | G | 99,3 | 95,0 | - | 108,2 | 121,2 | 108,0 | 113,2 | 100,8 | 112,0 | 97,6 |
| | X. | - | 91,3 | G | 116,2 | G | 106,1 | 90,8 | - | 112,0 | 107,5 | 90,7 | 117,1 | 104,1 | 121,0 | 106,5 |
| | XI. | - | 92,6 | G | 113,6 | G | 102,0 | 96,3 | - | 112,2 | 94,8 | 95,0 | 114,4 | 101,5 | 120,3 | 90,4 |
| | XII. | - | 98,9 | G | 77,8 | G | 102,8 | 108,7 | - | 83,5 | 80,4 | 64,1 | 82,5 | 90,8 | 98,8 | 83,5 |
| 2016 | I. | - | 92,6 | G | 67,1 | G | 92,9 | 85,3 | - | 98,1 | 108,5 | 128,2 | 81,6 | 98,9 | 86,8 | 63,3 |
| | II. | - | 70,2 | G | 69,1 | G | 92,4 | 85,8 | - | 103,3 | 114,2 | 112,6 | 93,4 | 100,3 | 90,5 | 64,3 |
| | III. | - | 87,5 | G | 95,4 | G | 99,6 | 102,2 | - | 110,3 | 106,6 | 105,9 | 105,4 | 108,1 | 110,4 | 78,3 |
| | IV. | - | 87,9 | G | 108,1 | G | 93,3 | 99,7 | - | 103,9 | 77,1 | 75,5 | 109,3 | 97,1 | 97,5 | 80,0 |
| | V. | - | 90,2 | G | 114,4 | G | 98,1 | 107,6 | - | 99,6 | 68,6 | 79,5 | 109,9 | 96,9 | 90,9 | 88,6 |
| | VI. | - | 90,2 | G | 113,2 | G | 94,4 | 116,6 | - | 102,9 | 80,5 | 83,4 | 112,5 | 96,6 | 91,8 | 95,1 |
| | VII. | - | 98,2 | G | 118,9 | G | 94,7 | 108,6 | - | 98,8 | 88,8 | 98,6 | 117,0 | 96,8 | 81,9 | 88,1 |
| | VIII. | - | 97,5 | G | 111,0 | G | 96,7 | 107,0 | - | 69,1 | 110,0 | 107,4 | 96,3 | 96,1 | 93,0 | 96,7 |
| | IX. | - | 94,5 | G | 114,1 | G | 99,3 | 100,0 | - | 105,8 | 110,2 | 106,5 | 118,4 | 102,3 | 113,8 | 98,5 |
| | X. | - | 104,9 | G | 116,8 | G | 105,6 | 97,8 | - | 105,7 | 102,8 | 73,2 | 119,8 | 105,8 | 125,5 | 105,7 |
| | XI. | - | 112,9 | G | 115,2 | G | 102,2 | 92,5 | - | 106,6 | 97,9 | 86,6 | 118,2 | 100,9 | 121,0 | 103,1 |
| | XII. | - | 109,7 | G | 81,6 | G | 100,6 | 103,9 | - | 86,7 | 84,2 | 63,1 | 86,6 | 90,7 | 100,1 | 99,8 |
| 2017 | I. | - | 128,2 | G | 70,0 | G | 93,6 | 77,1 | - | 92,6 | 92,9 | 112,5 | 81,3 | 100,0 | 85,4 | 95,1 |
| | II. | - | 124,2 | G | 73,7 | G | 94,8 | 85,2 | - | 104,3 | 93,5 | 118,2 | 95,2 | 96,4 | 88,1 | 93,8 |
| | III. | - | 117,2 | G | 100,1 | G | 104,5 | 96,9 | - | 116,9 | 91,0 | 115,2 | 113,9 | 106,9 | 104,9 | 103,9 |
| | IV. | - | 116,0 | G | 107,9 | G | 99,7 | 97,9 | - | 109,0 | 66,2 | 76,2 | 113,8 | 98,4 | 94,9 | 103,4 |
| | V. | - | 88,4 | G | 116,9 | G | 102,8 | 108,1 | - | 108,9 | 62,8 | 83,9 | 112,3 | 99,6 | 93,5 | 99,6 |
| | VI. | - | 88,3 | G | 120,1 | G | 102,0 | 123,9 | - | 116,5 | 73,9 | 81,1 | 116,3 | 100,5 | 93,2 | 92,4 |
| | VII. | - | 86,0 | G | 121,4 | G | 102,6 | 114,6 | - | 104,4 | 86,7 | 102,8 | 124,3 | 103,0 | 89,9 | 105,0 |
| | VIII. | - | 86,5 | G | 112,3 | G | 103,1 | 112,7 | - | 74,2 | 85,5 | 109,5 | 99,5 | 98,7 | 96,5 | 110,9 |
| | IX. | - | 87,5 | G | 124,6 | G | 104,5 | 99,5 | - | 109,7 | 97,4 | 99,7 | 123,4 | 106,6 | 116,7 | 102,5 |
| | X. | - | 93,0 | G | 128,9 | G | 109,7 | 97,9 | - | 121,6 | 86,8 | 91,5 | 129,1 | 102,3 | 122,7 | 109,7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | XI. | - | 103,5 | G | 120,2 | G | 109,5 | 103,1 | - | 122,7 | 92,7 | 83,4 | 125,9 | 103,4 | 121,3 | 104,7 |
| | XII. | - | 110,2 | G | 94,9 | G | 108,7 | 114,2 | - | 94,8 | 80,2 | 65,4 | 89,4 | 97,9 | 98,6 | 110,8 |
| 2018 | I. | - | 109,2 | G | 68,6 | G | 98,6 | 86,5 | - | 96,5 | 89,3 | 107,8 | 89,3 | 105,2 | 84,6 | 99,7 |
| | II. | - | 87,7 | G | 76,8 | G | 99,1 | 84,2 | - | 113,6 | 89,7 | 121,5 | 107,6 | 103,3 | 91,2 | 99,1 |
| | III. | - | 106,1 | G | 100,1 | G | 112,0 | 104,5 | - | 120,8 | 86,6 | 125,0 | 118,0 | 112,4 | 106,5 | 117,4 |
| | IV. | - | 123,2 | G | 124,1 | G | 101,6 | 105,5 | - | 116,5 | 65,3 | 97,0 | 122,7 | 106,9 | 92,7 | 107,1 |
| | V. | - | 115,3 | G | 125,4 | G | 104,5 | 113,5 | - | 116,9 | 63,3 | 97,1 | 123,7 | 107,2 | 89,8 | 114,0 |
| | VI. | - | 108,2 | G | 127,9 | G | 100,5 | 123,6 | - | 118,7 | 66,5 | 88,3 | 128,3 | 109,7 | 86,8 | 136,3 |
| | VII. | - | 115,5 | G | 130,9 | G | 103,6 | 112,9 | - | 112,8 | 74,7 | 100,7 | 133,5 | 110,6 | 81,1 | 135,3 |
| | VIII. | - | 120,1 | G | 119,7 | G | 105,0 | 122,5 | - | 71,2 | 93,0 | 93,2 | 106,2 | 106,9 | 89,6 | 151,2 |
| | IX. | - | 113,7 | G | 123,3 | G | 103,8 | 100,7 | - | 118,5 | 95,0 | 86,9 | 130,0 | 114,1 | 106,7 | 152,1 |
| | X. | - | 121,3 | G | 130,1 | G | 112,0 | 104,2 | - | 116,0 | 93,7 | 73,1 | 135,9 | 112,6 | 118,8 | 159,7 |
| | XI. | - | 121,1 | G | 126,3 | G | 108,9 | 98,9 | - | 108,9 | 93,2 | 66,9 | 127,8 | 112,6 | 111,6 | 130,8 |
| | XII. | - | 125,4 | G | 92,4 | G | 107,2 | 115,5 | - | 87,8 | 76,9 | 54,0 | 95,2 | 97,2 | 98,3 | 122,0 |
| 2019 | I. | - | 114,9 | G | 70,6 | G | 103,1 | 93,3 | - | 102,5 | 96,4 | 84,6 | 93,3 | 112,0 | 82,8 | 107,6 |
| | II. | - | 93,0 | G | 79,7 | G | 101,9 | 95,5 | - | 111,5 | 93,7 | 106,9 | 110,3 | 106,6 | 86,1 | 121,3 |
| | III. | - | 100,7 | G | 104,3 | G | 109,8 | 104,9 | - | 120,9 | 96,0 | 103,3 | 122,8 | 115,8 | 99,4 | 122,9 |
| | IV. | - | 98,3 | G | 120,0 | G | 109,5 | 106,2 | - | 111,4 | 73,9 | 69,8 | 121,5 | 107,1 | 84,5 | 138,4 |
| | V. | - | 86,5 | G | 120,9 | G | 106,4 | 106,8 | - | 108,7 | 59,6 | 66,4 | 123,2 | 107,6 | 84,3 | 137,9 |
| | VI. | - | 81,8 | G | 124,2 | G | 106,1 | 131,4 | - | 104,3 | 64,9 | 79,0 | 125,6 | 108,1 | 83,2 | 110,2 |
| | VII. | - | 75,4 | G | 128,0 | G | 107,4 | 123,0 | - | 104,4 | 77,6 | 88,5 | 130,6 | 107,2 | 76,7 | 140,7 |
| | VIII. | - | 77,7 | G | 115,9 | G | 107,2 | 115,3 | - | 68,1 | 79,2 | 86,2 | 104,7 | 99,3 | 77,9 | 130,7 |
| | IX. | - | 80,8 | G | 130,3 | G | 110,3 | 102,4 | - | 108,6 | 102,1 | 89,9 | 128,9 | 107,7 | 102,6 | 120,8 |
| | X. | - | 74,2 | G | 136,3 | G | 114,0 | 99,3 | - | 111,8 | 86,7 | 73,1 | 132,8 | 104,6 | 101,6 | 127,5 |
| | XI. | - | 80,5 | G | 126,8 | G | 112,9 | 101,7 | - | 103,8 | 85,2 | 65,9 | 122,7 | 107,0 | 97,7 | 108,3 |
| | XII. | - | 89,8 | G | 96,3 | G | 114,9 | 118,6 | - | 84,0 | 71,3 | 59,4 | 89,2 | 92,1 | 91,2 | 106,6 |
| 2020 | I. | - | 92,2 | G | 72,6 | G | 108,9 | 92,2 | - | 96,1 | 90,5 | 93,2 | 95,9 | 105,3 | 76,6 | 100,4 |
| | II. | - | 67,4 | G | 81,6 | G | 105,5 | 97,0 | - | 101,2 | 85,0 | 86,1 | 107,4 | 98,8 | 80,4 | 98,8 |
| | III. | - | 56,0 | G | 101,2 | G | 118,7 | 94,6 | - | 113,6 | 65,4 | 64,0 | 112,1 | 115,1 | 77,8 | 76,0 |
| | IV. | - | 47,8 | G | 98,5 | G | 97,1 | 80,9 | - | 80,7 | 45,2 | 32,2 | 93,8 | 94,7 | 51,8 | 52,6 |
| | V. | - | 41,2 | G | 113,5 | G | 102,0 | 95,7 | - | 88,7 | 47,3 | 36,8 | 107,6 | 90,9 | 57,8 | 62,6 |
| | VI. | - | 43,7 | G | 120,3 | G | 105,5 | 105,8 | - | 103,3 | 47,2 | 52,6 | 121,8 | 92,8 | 69,6 | 72,9 |
| | VII. | - | 45,6 | G | 127,4 | G | 112,2 | 114,6 | - | 108,2 | 67,4 | 77,6 | 131,8 | 92,5 | 69,1 | 84,5 |
| | VIII. | - | 52,6 | G | 116,7 | G | 105,8 | 110,7 | - | 77,5 | 74,2 | 70,1 | 108,4 | 90,7 | 70,7 | 80,5 |
| | IX. | - | 55,9 | G | 132,8 | G | 110,3 | 104,8 | - | 109,7 | 91,9 | 84,9 | 133,5 | 99,6 | 81,1 | 79,0 |
| | X. | - | 58,0 | G | 137,7 | G | 113,6 | 93,8 | - | 120,7 | 82,8 | 74,9 | 135,7 | 102,4 | 100,3 | 79,0 |
| | XI. | - | 60,4 | G | 142,7 | G | 108,1 | 75,8 | - | 105,9 | 65,2 | 51,6 | 133,8 | 100,2 | 90,9 | 69,3 |
| | XII. | - | 71,3 | G | 97,6 | G | 107,2 | 91,4 | - | 91,1 | 66,0 | 42,0 | 100,3 | 87,4 | 75,8 | 71,6 |
| 2021 | I. | - | 72,9 | G | 79,5 | G | 99,8 | 73,5 | - | 99,7 | 39,5 | 63,8 | 101,4 | 97,9 | 64,1 | 67,0 |
| | II. | - | 64,9 | G | 85,8 | G | 101,1 | 74,7 | - | 108,8 | 52,0 | 88,4 | 120,1 | 99,6 | 71,9 | 78,4 |
| | III. | - | 78,8 | G | 126,2 | G | 118,8 | 98,7 | - | 126,8 | 67,9 | 90,7 | 147,2 | 107,4 | 75,4 | 97,9 |
| | IV. | - | 72,8 | G | 129,5 | G | 107,2 | 92,8 | - | 118,9 | 47,0 | 53,3 | 152,2 | 102,2 | 69,8 | 96,7 |
| | V. | - | 72,8 | G | 134,6 | G | 113,2 | 100,0 | - | 114,6 | 41,8 | 51,1 | 155,4 | 105,5 | 72,7 | 102,4 |
| | VI. | - | 78,7 | G | 144,7 | G | 112,2 | 112,3 | - | 116,8 | 47,9 | 65,4 | 170,0 | 111,1 | 70,7 | 117,8 |
| | VII. | - | 80,6 | G | 145,3 | G | 114,2 | 121,6 | - | 107,9 | 53,9 | 75,8 | 188,6 | 109,9 | 76,2 | 108,7 |
| | VIII. | - | 89,9 | G | 127,5 | G | 113,6 | 110,3 | - | 81,8 | 65,7 | 55,6 | 147,9 | 104,8 | 73,0 | 122,6 |
| | IX.*) | - | 102,8 | G | 132,7 | G | 119,2 | 106,3 | - | 122,5 | 75,5 | 59,4 | 174,7 | 117,2 | 91,0 | 123,1 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstägig bereinigt

| Berichts- periode | ÖNACE 2008 - Abteilungen | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------|--|--------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|
| | 20 Herstellung von chem. Erzeugnissen | 21 Herstellung von pharmaz. Erzeugnissen | 22 Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren | 23 Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarb. von Steinen und Erden | 24 Metallerzeugung und -bearbeitung | 25 Herstellung von Metallerzeugnissen | 26 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektron. und opt. Erzeugnissen | 27 Herstellung von elektr.Ausrüstungen | 28 Maschinenbau | 29 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 30 Sonstiger Fahrzeugbau | 31 Herstellung von Möbeln | 32 Herstellung von sonstigen Waren | 33 Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen |
| Ø 2016 | 100,4 | 101,8 | 100,1 | 99,8 | 93,5 | 101,6 | 110,5 | 108,8 | 99,6 | 102,5 | 107,5 | 107,3 | 87,4 | 98,0 |
| Ø 2017 | 100,7 | 109,7 | 106,0 | 105,3 | 110,8 | 110,2 | 125,5 | 118,0 | 106,6 | 108,6 | 119,6 | 105,3 | 91,3 | 104,8 |
| Ø 2018 | 104,2 | 108,6 | 109,6 | 109,7 | 118,1 | 118,8 | 137,8 | 121,0 | 115,4 | 122,6 | 134,2 | 107,9 | 91,7 | 111,6 |
| Ø 2019 | 103,0 | 123,0 | 110,0 | 111,0 | 112,8 | 113,2 | 140,8 | 119,3 | 122,6 | 129,9 | 142,7 | 109,0 | 69,4 | 110,6 |
| Ø 2020 | 98,6 | 119,4 | 100,4 | 102,2 | 96,4 | 105,0 | 136,3 | 115,6 | 104,9 | 107,6 | 155,0 | 103,6 | 88,5 | 96,2 |
| 2015 I. | 98,2 | 90,2 | 86,2 | 59,6 | 102,4 | 85,3 | 87,1 | 86,4 | 78,3 | 88,6 | 80,7 | 77,3 | 74,8 | 80,0 |
| II. | 100,0 | 99,7 | 93,9 | 70,7 | 103,8 | 88,8 | 85,4 | 89,9 | 90,8 | 96,1 | 83,4 | 93,2 | 75,7 | 82,2 |
| III. | 111,9 | 107,9 | 106,3 | 99,7 | 113,4 | 106,7 | 105,8 | 104,8 | 119,3 | 109,0 | 113,5 | 108,7 | 101,0 | 105,8 |
| IV. | 104,0 | 96,8 | 105,7 | 107,3 | 109,0 | 99,0 | 97,1 | 90,0 | 92,6 | 103,5 | 110,0 | 94,1 | 72,3 | 97,7 |
| V. | 101,2 | 100,3 | 101,5 | 109,5 | 106,0 | 99,1 | 93,8 | 96,1 | 95,6 | 98,6 | 90,4 | 99,7 | 75,5 | 93,6 |
| VI. | 103,6 | 104,4 | 107,2 | 115,4 | 106,2 | 106,5 | 102,3 | 105,0 | 108,5 | 97,5 | 105,1 | 103,8 | 117,0 | 120,7 |
| VII. | 101,9 | 100,9 | 107,1 | 114,9 | 103,3 | 107,1 | 101,6 | 96,4 | 94,9 | 108,1 | 105,9 | 95,4 | 144,5 | 105,0 |
| VIII. | 96,5 | 95,0 | 90,4 | 106,2 | 88,2 | 88,1 | 88,4 | 93,1 | 86,1 | 74,1 | 60,9 | 84,1 | 95,3 | 100,0 |
| IX. | 97,4 | 105,3 | 107,4 | 117,8 | 101,7 | 112,8 | 114,1 | 114,4 | 104,6 | 109,1 | 98,9 | 108,7 | 115,8 | 96,6 |
| X. | 98,3 | 102,8 | 111,1 | 114,9 | 102,6 | 109,3 | 103,8 | 106,6 | 100,1 | 115,1 | 119,8 | 112,6 | 94,2 | 86,9 |
| XI. | 98,6 | 104,3 | 104,4 | 109,1 | 94,7 | 112,5 | 108,5 | 110,6 | 107,9 | 114,4 | 126,6 | 117,5 | 99,3 | 101,8 |
| XII. | 88,3 | 92,4 | 78,8 | 74,7 | 68,6 | 84,8 | 112,1 | 106,7 | 121,4 | 85,9 | 104,8 | 104,8 | 134,6 | 129,8 |
| 2016 I. | 93,3 | 97,1 | 89,8 | 59,0 | 93,3 | 86,2 | 90,2 | 99,0 | 83,4 | 97,1 | 85,4 | 73,0 | 87,2 | 73,9 |
| II. | 98,4 | 96,5 | 95,7 | 69,7 | 93,3 | 91,7 | 90,6 | 96,9 | 91,6 | 99,3 | 111,9 | 94,8 | 84,6 | 81,1 |
| III. | 107,5 | 104,0 | 106,2 | 101,1 | 98,0 | 105,0 | 111,1 | 121,3 | 113,1 | 114,6 | 126,7 | 113,4 | 84,9 | 109,7 |
| IV. | 103,8 | 100,5 | 107,7 | 107,0 | 93,6 | 101,1 | 100,4 | 107,3 | 94,2 | 109,5 | 121,8 | 103,1 | 83,6 | 82,0 |
| V. | 104,8 | 98,5 | 101,8 | 107,0 | 95,6 | 101,2 | 98,6 | 98,3 | 97,2 | 98,8 | 97,3 | 102,4 | 68,0 | 89,3 |
| VI. | 104,6 | 102,5 | 103,0 | 115,1 | 94,6 | 106,4 | 121,0 | 107,8 | 100,9 | 108,9 | 108,7 | 110,3 | 85,8 | 98,8 |
| VII. | 101,9 | 102,7 | 104,0 | 114,9 | 96,4 | 106,5 | 110,3 | 105,1 | 94,4 | 101,6 | 96,8 | 108,0 | 58,7 | 90,0 |
| VIII. | 93,7 | 95,8 | 93,8 | 104,5 | 82,0 | 94,1 | 102,3 | 101,2 | 81,1 | 86,1 | 71,6 | 91,3 | 66,0 | 95,3 |
| IX. | 99,9 | 100,1 | 105,9 | 121,0 | 95,2 | 108,5 | 122,6 | 121,7 | 103,6 | 112,5 | 130,2 | 117,8 | 90,6 | 112,6 |
| X. | 104,7 | 109,2 | 111,7 | 111,7 | 100,0 | 112,5 | 112,6 | 112,4 | 101,2 | 109,5 | 104,4 | 117,6 | 99,7 | 88,5 |
| XI. | 103,8 | 107,5 | 105,0 | 105,2 | 102,6 | 109,5 | 129,1 | 124,0 | 108,8 | 103,8 | 130,1 | 126,4 | 99,5 | 123,6 |
| XII. | 88,0 | 106,9 | 77,0 | 81,7 | 77,0 | 96,8 | 136,8 | 110,2 | 125,2 | 88,0 | 104,6 | 129,0 | 139,6 | 131,6 |
| 2017 I. | 93,5 | 101,7 | 89,7 | 52,8 | 102,6 | 83,4 | 106,8 | 93,8 | 88,5 | 84,9 | 100,0 | 70,2 | 90,9 | 84,5 |
| II. | 98,9 | 106,2 | 98,3 | 75,2 | 106,0 | 97,1 | 109,2 | 108,4 | 98,6 | 95,0 | 114,8 | 95,4 | 87,9 | 84,4 |
| III. | 110,3 | 113,5 | 111,2 | 109,9 | 120,8 | 113,9 | 133,8 | 126,4 | 122,1 | 113,2 | 125,2 | 114,9 | 93,8 | 115,7 |
| IV. | 103,8 | 103,6 | 109,1 | 111,1 | 112,4 | 109,8 | 118,6 | 110,8 | 101,7 | 107,1 | 120,1 | 103,9 | 57,4 | 94,1 |
| V. | 100,1 | 101,6 | 105,5 | 117,4 | 113,9 | 111,7 | 122,7 | 108,0 | 93,4 | 108,6 | 121,9 | 102,5 | 80,5 | 91,7 |
| VI. | 100,8 | 116,7 | 110,5 | 121,1 | 114,8 | 113,4 | 131,6 | 120,8 | 110,0 | 102,8 | 139,3 | 109,4 | 86,1 | 110,5 |
| VII. | 102,7 | 110,6 | 111,1 | 121,7 | 114,8 | 113,4 | 125,7 | 116,9 | 112,6 | 114,9 | 111,8 | 103,3 | 111,6 | 97,8 |
| VIII. | 96,2 | 104,3 | 98,5 | 109,3 | 97,1 | 101,5 | 115,9 | 117,4 | 83,1 | 85,0 | 80,5 | 89,2 | 99,2 | 98,8 |
| IX. | 104,0 | 112,0 | 110,4 | 122,6 | 115,9 | 118,4 | 133,0 | 134,3 | 107,7 | 125,2 | 114,9 | 115,8 | 106,3 | 115,9 |
| X. | 104,6 | 109,4 | 120,1 | 123,6 | 118,2 | 124,6 | 131,0 | 127,3 | 107,6 | 121,6 | 124,9 | 113,1 | 83,5 | 91,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | XI. | 104,0 | 118,3 | 116,8 | 116,3 | 121,3 | 129,7 | 144,6 | 128,7 | 120,1 | 136,2 | 153,6 | 123,0 | 86,7 | 115,3 |
| | XII. | 89,6 | 117,9 | 90,5 | 82,5 | 92,2 | 105,4 | 132,5 | 123,5 | 133,5 | 108,1 | 128,2 | 123,0 | 111,5 | 157,4 |
| 2018 | I. | 99,3 | 102,7 | 96,5 | 58,1 | 115,8 | 99,1 | 121,2 | 105,3 | 94,0 | 118,2 | 97,0 | 73,2 | 90,6 | 85,4 |
| | II. | 101,5 | 105,9 | 99,9 | 76,5 | 116,0 | 110,7 | 118,9 | 114,1 | 103,0 | 123,1 | 108,8 | 97,8 | 69,8 | 93,8 |
| | III. | 109,0 | 117,4 | 114,9 | 103,8 | 127,0 | 127,0 | 140,2 | 133,3 | 130,1 | 130,3 | 157,2 | 109,8 | 89,0 | 114,9 |
| | IV. | 104,8 | 108,6 | 116,0 | 121,1 | 123,5 | 115,4 | 123,3 | 117,9 | 107,3 | 123,3 | 119,4 | 100,6 | 68,9 | 96,3 |
| | V. | 107,1 | 108,7 | 112,7 | 120,9 | 123,7 | 120,3 | 135,5 | 115,8 | 111,7 | 119,3 | 127,9 | 102,9 | 71,7 | 106,9 |
| | VI. | 107,5 | 111,0 | 111,8 | 126,0 | 126,4 | 125,7 | 135,7 | 133,2 | 122,8 | 121,7 | 133,0 | 112,8 | 84,1 | 109,1 |
| | VII. | 108,5 | 104,7 | 117,5 | 130,4 | 120,8 | 122,5 | 137,5 | 115,3 | 114,7 | 116,9 | 155,3 | 116,5 | 109,0 | 112,8 |
| | VIII. | 97,9 | 101,6 | 103,7 | 115,1 | 102,4 | 107,5 | 134,6 | 112,6 | 88,3 | 89,6 | 92,9 | 91,7 | 97,9 | 95,6 |
| | IX. | 103,9 | 108,5 | 115,1 | 124,9 | 116,6 | 123,4 | 148,1 | 130,4 | 122,3 | 136,0 | 152,5 | 114,2 | 114,9 | 122,3 |
| | X. | 109,0 | 113,8 | 124,7 | 131,6 | 129,1 | 130,2 | 152,2 | 123,5 | 120,0 | 145,2 | 142,7 | 116,4 | 111,2 | 106,9 |
| | XI. | 107,1 | 113,6 | 113,1 | 117,5 | 123,6 | 128,9 | 152,6 | 137,4 | 130,5 | 132,9 | 155,4 | 120,9 | 95,0 | 130,9 |
| | XII. | 94,4 | 106,9 | 88,7 | 89,9 | 92,4 | 114,7 | 153,6 | 113,7 | 139,7 | 114,1 | 168,6 | 137,4 | 98,8 | 163,9 |
| 2019 | I. | 99,2 | 122,1 | 101,9 | 59,9 | 116,9 | 102,5 | 126,5 | 107,3 | 107,1 | 119,7 | 134,8 | 74,9 | 66,2 | 81,0 |
| | II. | 102,8 | 115,5 | 104,2 | 87,9 | 120,4 | 106,9 | 132,0 | 112,4 | 129,0 | 148,1 | 127,0 | 99,1 | 65,8 | 95,8 |
| | III. | 113,6 | 128,8 | 120,8 | 112,8 | 129,8 | 123,8 | 157,5 | 134,6 | 161,0 | 148,9 | 160,1 | 114,0 | 62,0 | 116,2 |
| | IV. | 105,8 | 114,3 | 115,4 | 122,1 | 119,1 | 114,5 | 144,6 | 117,6 | 118,9 | 131,0 | 161,4 | 106,6 | 58,0 | 99,5 |
| | V. | 104,2 | 123,7 | 114,7 | 120,5 | 121,2 | 111,1 | 131,8 | 115,4 | 110,8 | 137,8 | 153,7 | 108,0 | 70,5 | 105,2 |
| | VI. | 108,6 | 124,8 | 114,1 | 124,9 | 117,6 | 118,6 | 142,3 | 123,5 | 128,2 | 134,8 | 121,9 | 117,0 | 60,0 | 112,5 |
| | VII. | 106,1 | 124,3 | 119,5 | 132,1 | 114,9 | 117,8 | 133,1 | 121,0 | 116,2 | 133,6 | 144,8 | 112,6 | 56,3 | 107,5 |
| | VIII. | 98,5 | 117,7 | 99,5 | 115,3 | 96,8 | 96,9 | 122,6 | 106,3 | 101,9 | 89,7 | 98,4 | 90,7 | 58,0 | 106,1 |
| | IX. | 105,5 | 125,4 | 116,8 | 126,5 | 113,5 | 120,7 | 155,2 | 135,1 | 118,7 | 143,9 | 151,2 | 116,8 | 76,1 | 126,3 |
| | X. | 104,5 | 125,7 | 120,4 | 130,4 | 112,6 | 120,7 | 140,8 | 121,1 | 118,5 | 142,1 | 155,0 | 118,3 | 81,9 | 101,3 |
| | XI. | 101,1 | 126,3 | 109,0 | 116,9 | 108,2 | 124,3 | 140,6 | 124,0 | 126,4 | 128,2 | 162,4 | 120,9 | 76,7 | 117,7 |
| | XII. | 86,1 | 127,6 | 83,5 | 82,8 | 82,1 | 100,1 | 162,5 | 113,4 | 134,7 | 101,4 | 141,6 | 128,8 | 101,2 | 157,8 |
| 2020 | I. | 102,9 | 107,9 | 102,7 | 67,0 | 107,3 | 101,0 | 124,3 | 108,4 | 106,6 | 125,7 | 183,8 | 86,9 | 67,5 | 90,5 |
| | II. | 104,1 | 116,1 | 103,5 | 82,5 | 109,5 | 107,8 | 117,6 | 111,8 | 108,2 | 127,6 | 176,8 | 100,4 | 63,9 | 93,4 |
| | III. | 114,0 | 135,3 | 113,2 | 94,3 | 108,2 | 108,5 | 141,8 | 129,8 | 123,3 | 100,6 | 134,5 | 100,8 | 118,8 | 92,9 |
| | IV. | 92,6 | 119,3 | 94,8 | 97,0 | 85,1 | 83,4 | 119,5 | 92,3 | 73,6 | 29,0 | 83,1 | 69,1 | 117,4 | 71,4 |
| | V. | 86,1 | 118,7 | 88,6 | 109,5 | 84,8 | 84,6 | 117,8 | 103,2 | 90,3 | 66,4 | 111,8 | 88,8 | 58,6 | 74,8 |
| | VI. | 92,7 | 130,8 | 98,0 | 112,7 | 90,0 | 104,1 | 147,3 | 121,4 | 102,9 | 110,1 | 150,2 | 101,6 | 72,9 | 92,2 |
| | VII. | 99,2 | 116,4 | 105,1 | 121,1 | 93,3 | 107,4 | 132,6 | 114,0 | 106,1 | 127,7 | 186,0 | 110,5 | 81,6 | 93,7 |
| | VIII. | 92,1 | 100,3 | 88,2 | 104,3 | 84,6 | 96,0 | 129,7 | 110,0 | 83,3 | 72,1 | 123,9 | 94,2 | 76,3 | 86,3 |
| | IX. | 98,4 | 120,6 | 104,5 | 119,4 | 99,9 | 118,7 | 152,3 | 135,4 | 110,1 | 134,6 | 183,2 | 118,9 | 94,2 | 111,3 |
| | X. | 106,4 | 126,2 | 111,7 | 122,0 | 108,8 | 123,6 | 144,6 | 118,4 | 108,6 | 152,0 | 164,9 | 117,5 | 100,2 | 103,4 |
| | XI. | 104,5 | 132,1 | 108,5 | 118,6 | 106,4 | 124,9 | 151,8 | 125,8 | 119,8 | 138,5 | 175,5 | 132,1 | 103,2 | 105,3 |
| | XII. | 90,5 | 109,6 | 85,8 | 78,0 | 78,4 | 99,9 | 156,6 | 116,1 | 126,0 | 106,5 | 186,8 | 121,9 | 107,5 | 139,5 |
| 2021 | I. | 104,8 | 120,4 | 95,1 | 66,8 | 108,8 | 103,6 | 130,9 | 109,3 | 93,9 | 110,7 | 134,7 | 80,2 | 121,4 | 79,4 |
| | II. | 108,3 | 125,2 | 101,5 | 90,4 | 113,8 | 118,5 | 137,1 | 115,8 | 108,5 | 133,1 | 155,1 | 97,8 | 137,0 | 82,0 |
| | III. | 125,6 | 135,3 | 126,1 | 123,7 | 125,7 | 139,1 | 173,5 | 148,1 | 146,8 | 151,2 | 177,0 | 111,0 | 161,4 | 111,3 |
| | IV. | 123,5 | 121,5 | 123,1 | 127,5 | 127,1 | 133,8 | 152,1 | 125,9 | 125,2 | 123,2 | 186,7 | 111,1 | 152,5 | 93,2 |
| | V. | 123,1 | 111,9 | 118,4 | 129,3 | 128,8 | 136,0 | 144,1 | 119,4 | 116,6 | 105,9 | 168,1 | 116,6 | 108,1 | 99,8 |
| | VI. | 124,2 | 129,8 | 123,9 | 134,4 | 128,7 | 146,8 | 162,8 | 137,1 | 129,5 | 115,3 | 182,2 | 115,1 | 124,4 | 103,0 |
| | VII. | 127,5 | 114,3 | 127,5 | 134,8 | 131,7 | 141,6 | 155,4 | 121,8 | 125,9 | 113,0 | 184,5 | 128,2 | 111,9 | 95,7 |
| | VIII. | 116,0 | 120,1 | 103,5 | 116,6 | 120,7 | 118,3 | 156,4 | 116,3 | 105,5 | 88,9 | 116,4 | 100,2 | 99,1 | 92,6 |
| | IX.*) | 126,0 | 118,1 | 125,1 | 134,9 | 146,1 | 144,5 | 173,2 | 132,9 | 129,2 | 115,1 | 177,1 | 125,8 | 121,6 | 98,0 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Umsatzindex ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), arbeitstägig bereinigt

| Berichts- periode | ÖNACE 2008 - Abteilungen | | | | | | | | Bauwesen | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---|--|------------|------------|--|-------------------------|--------------------|-------|
| | 35 Energieversorgung | 36 Wasserversorgung | 37 Abwasserentsorgung | 38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung | 39 Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung | 41 Hochbau | 42 Tiefbau | 43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe | Hochbau (41 + 43 - 431) | Tiefbau (42 + 431) | |
| Ø 2016 | 93,4 | 102,2 | 94,8 | 102,3 | 133,3 | 108,7 | 96,6 | 102,3 | 105,3 | 97,3 | |
| Ø 2017 | 105,2 | 111,4 | 95,3 | 114,0 | 146,6 | 121,9 | 100,6 | 111,8 | 116,5 | 102,2 | |
| Ø 2018 | 123,6 | 112,3 | 97,9 | 125,6 | 165,8 | 137,6 | 112,8 | 123,1 | 129,6 | 114,9 | |
| Ø 2019 | 112,5 | 110,6 | 102,1 | 128,6 | 184,7 | 153,8 | 124,0 | 132,6 | 142,3 | 126,1 | |
| Ø 2020 | 108,9 | 111,2 | 100,0 | 131,3 | 146,0 | 147,5 | 122,2 | 131,7 | 138,5 | 125,0 | |
| 2015 | I. | 111,7 | 48,1 | 92,1 | 87,7 | 32,7 | 58,2 | 47,6 | 65,1 | 62,5 | 47,5 |
| | II. | 108,0 | 111,6 | 67,0 | 93,8 | 75,4 | 64,5 | 49,2 | 70,2 | 67,8 | 50,2 |
| | III. | 118,1 | 92,0 | 60,4 | 102,2 | 68,0 | 93,9 | 68,0 | 91,1 | 92,7 | 69,8 |
| | IV. | 103,3 | 98,7 | 99,5 | 105,1 | 79,3 | 94,2 | 92,6 | 88,4 | 90,7 | 92,8 |
| | V. | 89,5 | 108,0 | 158,1 | 102,8 | 112,0 | 100,7 | 106,4 | 90,8 | 95,4 | 105,5 |
| | VI. | 84,8 | 109,2 | 78,4 | 103,6 | 100,0 | 108,0 | 117,9 | 104,4 | 106,0 | 117,2 |
| | VII. | 88,0 | 118,4 | 105,3 | 107,7 | 111,9 | 110,7 | 127,1 | 105,4 | 107,2 | 126,8 |
| | VIII. | 89,3 | 113,6 | 181,5 | 94,3 | 94,3 | 103,0 | 120,9 | 98,1 | 100,2 | 120,1 |
| | IX. | 101,8 | 98,4 | 70,8 | 103,2 | 92,8 | 112,7 | 130,0 | 111,4 | 111,8 | 128,7 |
| | X. | 101,8 | 104,0 | 96,4 | 104,0 | 168,1 | 117,5 | 124,9 | 114,4 | 115,7 | 124,6 |
| | XI. | 98,9 | 97,0 | 90,0 | 96,6 | 89,6 | 119,5 | 122,1 | 126,5 | 123,3 | 122,1 |
| | XII. | 104,7 | 101,0 | 100,6 | 99,0 | 175,9 | 117,0 | 93,4 | 134,2 | 126,6 | 94,8 |
| 2016 | I. | 96,7 | 93,6 | 112,2 | 85,4 | 75,5 | 56,8 | 54,3 | 62,3 | 60,3 | 54,0 |
| | II. | 89,1 | 98,9 | 76,6 | 90,8 | 143,2 | 70,9 | 50,5 | 73,1 | 72,5 | 51,2 |
| | III. | 94,3 | 96,8 | 82,9 | 97,0 | 119,3 | 100,4 | 77,9 | 93,8 | 97,2 | 78,4 |
| | IV. | 76,5 | 100,7 | 118,6 | 103,9 | 142,5 | 103,4 | 89,4 | 90,0 | 96,1 | 90,0 |
| | V. | 79,2 | 111,7 | 81,0 | 98,6 | 131,3 | 106,3 | 97,7 | 94,7 | 100,4 | 98,2 |
| | VI. | 82,4 | 108,2 | 84,5 | 104,2 | 167,4 | 111,2 | 111,8 | 104,0 | 106,4 | 111,9 |
| | VII. | 79,3 | 110,8 | 114,4 | 108,5 | 149,0 | 118,6 | 117,8 | 107,1 | 112,2 | 119,1 |
| | VIII. | 89,9 | 103,3 | 98,7 | 106,6 | 117,5 | 113,9 | 116,1 | 99,4 | 105,7 | 115,9 |
| | IX. | 91,8 | 106,7 | 71,0 | 106,0 | 116,5 | 129,7 | 125,4 | 114,3 | 121,2 | 125,5 |
| | X. | 104,5 | 99,0 | 104,4 | 110,0 | 131,5 | 130,3 | 114,4 | 119,3 | 124,5 | 115,9 |
| | XI. | 114,2 | 95,8 | 81,7 | 108,2 | 142,4 | 134,8 | 115,9 | 128,6 | 131,2 | 117,5 |
| | XII. | 123,0 | 101,3 | 111,1 | 108,6 | 163,8 | 127,7 | 88,0 | 141,4 | 136,2 | 90,1 |
| 2017 | I. | 124,9 | 103,9 | 111,3 | 95,6 | 83,5 | 59,6 | 48,5 | 63,1 | 61,8 | 48,5 |
| | II. | 132,9 | 101,3 | 93,5 | 100,3 | 149,4 | 76,1 | 56,8 | 78,5 | 77,8 | 57,7 |
| | III. | 123,0 | 107,1 | 74,4 | 115,4 | 175,7 | 107,6 | 74,3 | 99,4 | 103,2 | 76,5 |
| | IV. | 98,7 | 103,8 | 113,4 | 114,7 | 197,1 | 116,4 | 87,2 | 96,6 | 106,0 | 88,8 |
| | V. | 94,2 | 125,6 | 82,8 | 112,7 | 177,1 | 124,1 | 109,3 | 103,6 | 112,4 | 110,2 |
| | VI. | 85,5 | 121,9 | 88,7 | 115,2 | 113,4 | 132,3 | 116,7 | 113,8 | 122,4 | 117,8 |
| | VII. | 82,9 | 125,0 | 102,0 | 122,0 | 122,9 | 137,1 | 116,3 | 119,8 | 127,7 | 118,2 |
| | VIII. | 86,9 | 119,4 | 97,8 | 116,0 | 116,0 | 126,0 | 118,3 | 108,6 | 116,0 | 118,8 |
| | IX. | 94,1 | 106,2 | 74,5 | 119,0 | 136,5 | 136,5 | 129,8 | 126,3 | 130,6 | 131,8 |
| | X. | 102,0 | 107,1 | 115,7 | 125,0 | 173,4 | 150,2 | 125,9 | 131,7 | 140,6 | 127,9 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | XI. | 111,4 | 109,8 | 73,6 | 116,8 | 144,2 | 154,7 | 124,2 | 141,1 | 147,0 | 126,6 |
| | XII. | 125,9 | 105,3 | 115,4 | 114,8 | 170,1 | 142,5 | 99,7 | 159,4 | 152,1 | 103,3 |
| 2018 | I. | 121,3 | 98,1 | 130,4 | 107,2 | 85,9 | 72,2 | 53,8 | 75,7 | 74,3 | 54,9 |
| | II. | 118,5 | 99,5 | 80,3 | 113,5 | 124,3 | 87,0 | 60,1 | 87,4 | 87,4 | 62,1 |
| | III. | 143,2 | 107,6 | 69,8 | 122,3 | 108,7 | 107,7 | 82,9 | 106,8 | 106,9 | 86,2 |
| | IV. | 100,0 | 112,3 | 122,0 | 127,3 | 165,2 | 127,3 | 98,5 | 104,7 | 115,3 | 100,1 |
| | V. | 101,8 | 124,4 | 78,0 | 124,7 | 198,5 | 136,8 | 113,3 | 115,0 | 124,5 | 115,8 |
| | VI. | 103,8 | 119,6 | 85,9 | 127,2 | 162,9 | 152,3 | 131,5 | 127,1 | 138,1 | 133,0 |
| | VII. | 103,6 | 122,4 | 124,0 | 134,1 | 155,2 | 157,2 | 134,5 | 133,4 | 144,5 | 135,9 |
| | VIII. | 108,0 | 127,2 | 84,9 | 121,8 | 183,4 | 139,1 | 129,7 | 119,9 | 127,8 | 132,5 |
| | IX. | 120,9 | 110,3 | 79,7 | 131,0 | 211,0 | 160,9 | 149,1 | 138,0 | 148,2 | 150,5 |
| | X. | 147,9 | 104,8 | 114,6 | 137,8 | 213,4 | 172,6 | 143,2 | 147,1 | 157,7 | 146,9 |
| | XI. | 145,9 | 113,8 | 79,4 | 128,9 | 154,7 | 166,9 | 136,7 | 148,5 | 157,1 | 138,9 |
| | XII. | 168,3 | 107,9 | 126,0 | 131,0 | 226,4 | 170,9 | 120,6 | 173,9 | 173,9 | 122,3 |
| 2019 | I. | 155,2 | 96,2 | 125,8 | 116,3 | 145,5 | 85,0 | 59,9 | 81,6 | 83,1 | 60,9 |
| | II. | 136,9 | 100,6 | 80,5 | 118,4 | 163,4 | 107,0 | 70,2 | 94,8 | 100,7 | 71,8 |
| | III. | 132,4 | 106,5 | 81,7 | 131,7 | 194,3 | 136,9 | 95,0 | 122,1 | 129,5 | 97,3 |
| | IV. | 106,0 | 109,9 | 143,4 | 134,9 | 185,5 | 146,8 | 105,3 | 118,2 | 131,2 | 108,6 |
| | V. | 101,7 | 116,8 | 68,3 | 129,2 | 173,0 | 151,2 | 122,0 | 124,0 | 136,1 | 123,6 |
| | VI. | 97,5 | 132,0 | 89,0 | 125,6 | 189,2 | 172,4 | 139,6 | 136,6 | 153,3 | 141,4 |
| | VII. | 94,5 | 122,2 | 142,7 | 147,2 | 164,7 | 176,4 | 149,2 | 145,0 | 158,7 | 152,1 |
| | VIII. | 91,2 | 116,7 | 88,7 | 126,1 | 165,7 | 155,4 | 143,5 | 126,9 | 139,5 | 145,1 |
| | IX. | 96,0 | 98,2 | 78,7 | 135,5 | 230,8 | 169,7 | 156,9 | 145,6 | 156,7 | 157,3 |
| | X. | 96,8 | 115,7 | 111,0 | 127,8 | 211,5 | 188,8 | 155,0 | 153,2 | 168,7 | 157,9 |
| | XI. | 118,4 | 107,9 | 87,2 | 126,6 | 184,2 | 190,4 | 145,9 | 160,2 | 173,8 | 149,3 |
| | XII. | 123,9 | 104,0 | 128,4 | 123,6 | 208,2 | 165,9 | 145,9 | 183,4 | 176,3 | 147,9 |
| 2020 | I. | 115,6 | 103,9 | 140,8 | 124,5 | 125,5 | 92,6 | 67,6 | 89,2 | 91,0 | 69,0 |
| | II. | 110,5 | 107,6 | 74,2 | 124,3 | 166,7 | 111,8 | 78,8 | 106,5 | 109,1 | 81,5 |
| | III. | 115,1 | 104,1 | 74,1 | 125,6 | 139,7 | 117,2 | 93,8 | 120,4 | 119,0 | 97,2 |
| | IV. | 89,6 | 115,6 | 120,2 | 114,9 | 160,4 | 116,9 | 84,9 | 98,5 | 106,4 | 87,7 |
| | V. | 74,1 | 122,6 | 79,7 | 118,6 | 135,4 | 148,9 | 121,3 | 113,1 | 128,8 | 124,0 |
| | VI. | 82,9 | 112,0 | 90,0 | 129,7 | 132,2 | 166,2 | 140,4 | 129,2 | 146,0 | 142,8 |
| | VII. | 95,2 | 120,0 | 133,8 | 143,1 | 175,1 | 168,8 | 149,5 | 139,0 | 151,8 | 151,3 |
| | VIII. | 93,9 | 120,7 | 94,7 | 128,0 | 122,6 | 153,1 | 138,5 | 129,0 | 139,6 | 140,7 |
| | IX. | 107,5 | 109,7 | 82,0 | 142,7 | 153,1 | 167,5 | 165,2 | 152,5 | 158,8 | 166,2 |
| | X. | 132,8 | 105,4 | 94,7 | 147,0 | 161,0 | 181,1 | 152,8 | 155,0 | 166,7 | 154,9 |
| | XI. | 134,3 | 107,8 | 85,4 | 138,2 | 115,2 | 183,2 | 158,2 | 169,4 | 174,8 | 162,7 |
| | XII. | 154,9 | 105,1 | 130,0 | 138,9 | 164,7 | 163,1 | 115,3 | 178,0 | 170,5 | 121,5 |
| 2021 | I. | 147,5 | 105,7 | 117,3 | 129,6 | 58,2 | 91,2 | 68,3 | 88,3 | 90,1 | 69,8 |
| | II. | 150,6 | 105,0 | 89,2 | 143,0 | 124,6 | 113,9 | 80,8 | 114,9 | 114,6 | 83,5 |
| | III. | 152,4 | 113,0 | 75,6 | 156,8 | 123,6 | 159,7 | 117,5 | 149,2 | 153,1 | 123,1 |
| | IV. | 137,2 | 111,4 | 125,6 | 157,3 | 146,5 | 168,8 | 131,3 | 139,5 | 152,6 | 134,9 |
| | V. | 138,7 | 123,8 | 81,1 | 155,8 | 121,0 | 167,1 | 144,2 | 147,7 | 155,7 | 149,2 |
| | VI. | 132,8 | 136,8 | 95,9 | 163,6 | 134,0 | 185,0 | 165,1 | 154,4 | 167,7 | 167,1 |
| | VII. | 149,5 | 125,0 | 120,8 | 173,2 | 148,6 | 182,5 | 161,1 | 159,5 | 169,3 | 164,2 |
| | VIII. | 146,1 | 116,3 | 103,1 | 157,0 | 144,2 | 166,3 | 154,6 | 144,5 | 153,4 | 158,8 |
| | IX.*) | 166,6 | 115,4 | 91,0 | 165,0 | 118,4 | 172,2 | 172,2 | 161,3 | 164,8 | 174,8 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.11.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.