

Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone) ÖNACE 2008 (Ø 2015=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) | 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 101,6 | 92,5 | 101,9 | 101,1 | 100,7 | 101,2 | 143,4 | 101,6 | 91,8 | 109,5 | 98,4 | |
| Ø 2017 | 109,2 | 109,2 | 109,1 | 109,1 | 109,0 | 112,2 | 108,0 | 107,6 | 105,9 | 108,0 | 144,6 | 109,2 | 108,0 | 107,1 | 112,2 | |
| Ø 2018 | 121,6 | 121,5 | 121,6 | 121,5 | 115,2 | 154,1 | 114,3 | 111,5 | 101,6 | 113,4 | 152,4 | 115,5 | 148,5 | 133,2 | 130,3 | |
| Ø 2019 | 118,7 | 118,4 | 118,7 | 118,4 | 113,2 | 131,5 | 120,1 | 111,1 | 109,6 | 111,4 | 125,3 | 116,7 | 125,9 | 123,4 | 146,2 | |
| Ø 2020 | 108,3 | 107,6 | 108,2 | 107,5 | 105,0 | 112,0 | 106,3 | 112,4 | 137,4 | 107,7 | 100,0 | 107,2 | 108,9 | 146,9 | 170,9 | |
| 2015 | I. | 89,6 | 89,9 | 89,6 | 89,9 | 94,5 | 93,6 | 82,1 | 89,0 | 89,6 | 88,9 | 109,7 | 89,0 | 93,4 | 106,1 | 66,0 |
| | II. | 97,0 | 97,3 | 97,0 | 97,2 | 95,7 | 104,0 | 94,5 | 99,4 | 105,0 | 98,3 | 96,9 | 95,8 | 104,1 | 87,4 | 72,6 |
| | III. | 111,6 | 111,9 | 111,6 | 111,8 | 107,4 | 125,2 | 110,9 | 108,7 | 112,9 | 107,9 | 102,9 | 108,9 | 125,6 | 104,3 | 89,0 |
| | IV. | 100,8 | 101,1 | 100,8 | 101,0 | 102,0 | 101,9 | 100,8 | 96,6 | 94,4 | 97,1 | 111,0 | 100,8 | 101,7 | 97,6 | 82,1 |
| | V. | 92,7 | 92,9 | 92,6 | 92,8 | 93,7 | 95,7 | 91,8 | 88,0 | 82,4 | 89,1 | 90,2 | 92,2 | 95,7 | 104,0 | 79,1 |
| | VI. | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,4 | 107,3 | 77,6 | 109,6 | 104,5 | 95,5 | 106,2 | 95,8 | 107,8 | 77,3 | 107,5 | 112,1 |
| | VII. | 105,4 | 105,2 | 105,3 | 105,1 | 107,4 | 95,7 | 108,1 | 104,0 | 101,0 | 104,6 | 109,5 | 107,2 | 95,4 | 100,7 | 123,0 |
| | VIII. | 86,6 | 86,4 | 86,7 | 86,5 | 86,5 | 100,2 | 75,8 | 93,8 | 75,6 | 97,2 | 81,5 | 83,6 | 100,4 | 99,0 | 100,7 |
| | IX. | 109,7 | 109,7 | 109,8 | 109,8 | 110,8 | 109,8 | 108,3 | 110,6 | 115,0 | 109,8 | 96,3 | 109,8 | 110,1 | 93,5 | 107,3 |
| | X. | 105,7 | 105,8 | 105,7 | 105,8 | 107,3 | 99,0 | 107,8 | 105,7 | 114,0 | 104,1 | 85,2 | 107,3 | 99,2 | 90,3 | 94,6 |
| | XI. | 105,1 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 106,9 | 89,0 | 111,6 | 106,2 | 116,7 | 104,2 | 112,6 | 108,5 | 88,8 | 120,1 | 110,7 |
| | XII. | 93,2 | 92,5 | 93,4 | 92,6 | 80,4 | 108,3 | 98,8 | 93,5 | 97,9 | 92,7 | 108,4 | 89,2 | 108,3 | 89,5 | 162,7 |
| 2016 | I. | 87,4 | 87,8 | 87,5 | 87,9 | 93,7 | 76,9 | 84,0 | 95,1 | 98,2 | 94,6 | 148,0 | 90,2 | 76,0 | 100,8 | 56,9 |
| | II. | 96,7 | 97,0 | 96,7 | 97,1 | 102,0 | 73,1 | 102,8 | 101,8 | 113,8 | 99,6 | 111,0 | 102,2 | 72,8 | 93,6 | 66,1 |
| | III. | 108,0 | 108,3 | 108,1 | 108,4 | 111,5 | 91,1 | 114,9 | 107,3 | 107,3 | 107,2 | 137,8 | 112,1 | 90,6 | 93,1 | 78,0 |
| | IV. | 94,5 | 94,6 | 94,4 | 94,5 | 103,0 | 55,4 | 104,9 | 98,1 | 114,9 | 94,9 | 132,7 | 102,9 | 54,4 | 102,3 | 90,0 |
| | V. | 94,8 | 94,9 | 94,7 | 94,8 | 98,7 | 81,8 | 97,6 | 94,3 | 87,8 | 95,5 | 136,6 | 97,6 | 81,1 | 95,2 | 86,5 |
| | VI. | 107,4 | 107,5 | 107,4 | 107,5 | 110,4 | 85,2 | 117,5 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 143,8 | 112,3 | 84,3 | 95,8 | 100,5 |
| | VII. | 94,0 | 93,9 | 94,0 | 93,8 | 99,0 | 85,3 | 92,7 | 92,4 | 82,6 | 94,2 | 155,3 | 95,6 | 84,4 | 95,5 | 106,7 |
| | VIII. | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,9 | 99,9 | 84,8 | 99,8 | 74,4 | 104,7 | 152,2 | 90,8 | 99,1 | 93,2 | 81,9 |
| | IX. | 107,8 | 107,9 | 107,8 | 107,9 | 108,4 | 101,0 | 109,7 | 112,1 | 105,8 | 113,3 | 147,5 | 109,5 | 100,1 | 92,7 | 100,0 |
| | X. | 103,8 | 103,6 | 103,8 | 103,6 | 103,2 | 105,9 | 103,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 149,4 | 103,1 | 105,0 | 135,5 | 123,3 |
| | XI. | 112,4 | 112,3 | 112,4 | 112,4 | 111,0 | 125,7 | 108,3 | 107,6 | 110,7 | 107,0 | 166,4 | 109,5 | 124,9 | 173,7 | 114,3 |
| | XII. | 100,6 | 99,8 | 100,7 | 99,8 | 84,9 | 129,2 | 102,3 | 98,5 | 106,8 | 97,0 | 139,9 | 93,4 | 128,8 | 135,4 | 176,1 |
| 2017 | I. | 101,3 | 101,6 | 101,2 | 101,5 | 101,7 | 126,0 | 87,0 | 101,8 | 98,2 | 102,5 | 165,2 | 96,9 | 122,0 | 109,6 | 71,7 |
| | II. | 112,8 | 113,2 | 112,9 | 113,3 | 104,9 | 165,2 | 97,1 | 105,0 | 131,8 | 99,9 | 178,5 | 102,7 | 161,4 | 103,5 | 76,9 |
| | III. | 125,0 | 125,0 | 124,9 | 124,9 | 120,5 | 143,6 | 123,1 | 115,7 | 122,2 | 114,5 | 172,8 | 121,5 | 139,5 | 147,8 | 129,7 |
| | IV. | 98,4 | 98,7 | 98,4 | 98,6 | 103,1 | 92,5 | 98,2 | 93,6 | 93,5 | 93,6 | 164,6 | 100,7 | 87,5 | 100,0 | 79,2 |
| | V. | 111,4 | 111,4 | 111,3 | 111,3 | 115,6 | 103,7 | 111,5 | 107,9 | 98,3 | 109,8 | 125,5 | 113,7 | 100,0 | 94,4 | 104,7 |
| | VI. | 106,8 | 106,8 | 106,7 | 106,7 | 112,1 | 94,9 | 106,4 | 106,9 | 92,4 | 109,7 | 136,7 | 109,8 | 91,2 | 97,7 | 110,4 |
| | VII. | 104,7 | 104,5 | 104,5 | 104,2 | 108,2 | 83,5 | 108,8 | 110,5 | 129,5 | 106,9 | 128,7 | 109,5 | 79,1 | 101,7 | 129,9 |
| | VIII. | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 100,8 | 95,7 | 88,1 | 104,2 | 71,9 | 110,4 | 115,9 | 97,4 | 91,3 | 112,6 | 110,5 |
| | IX. | 112,7 | 112,5 | 112,6 | 112,4 | 116,5 | 95,5 | 114,6 | 118,2 | 125,9 | 116,7 | 130,5 | 116,8 | 91,4 | 98,1 | 133,7 |
| | X. | 113,1 | 113,0 | 112,9 | 112,9 | 116,6 | 104,4 | 113,7 | 110,9 | 94,1 | 114,1 | 137,9 | 115,5 | 100,0 | 119,7 | 121,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | XI. | 122,6 | 122,6 | 122,5 | 122,5 | 118,4 | 110,8 | 137,2 | 115,7 | 100,6 | 118,6 | 148,7 | 125,8 | 106,6 | 102,0 | 123,2 |
| | XII. | 105,0 | 104,5 | 105,0 | 104,5 | 89,1 | 130,1 | 110,6 | 101,0 | 112,6 | 98,8 | 129,9 | 99,8 | 125,8 | 97,5 | 154,9 |
| 2018 | I. | 115,9 | 116,5 | 115,8 | 116,4 | 115,7 | 133,9 | 107,7 | 115,0 | 117,2 | 114,6 | 140,6 | 113,4 | 129,7 | 95,7 | 65,0 |
| | II. | 114,5 | 114,8 | 114,4 | 114,6 | 112,8 | 133,1 | 109,2 | 106,7 | 95,6 | 108,8 | 115,2 | 111,5 | 129,3 | 103,0 | 93,8 |
| | III. | 134,4 | 134,7 | 134,4 | 134,7 | 125,1 | 177,9 | 127,8 | 119,4 | 114,9 | 120,2 | 127,2 | 126,4 | 173,8 | 94,7 | 108,3 |
| | IV. | 112,4 | 112,5 | 112,3 | 112,4 | 115,6 | 115,8 | 108,6 | 106,5 | 98,9 | 108,0 | 164,0 | 112,6 | 110,5 | 118,9 | 100,0 |
| | V. | 114,0 | 114,1 | 113,8 | 113,9 | 115,8 | 122,6 | 108,9 | 107,3 | 92,3 | 110,2 | 166,9 | 113,0 | 117,0 | 109,3 | 107,4 |
| | VI. | 124,1 | 124,0 | 123,9 | 123,8 | 124,8 | 125,7 | 125,9 | 112,2 | 107,1 | 113,2 | 152,7 | 124,7 | 119,1 | 134,7 | 133,0 |
| | VII. | 118,9 | 118,8 | 118,8 | 118,6 | 118,2 | 131,2 | 112,3 | 117,0 | 106,3 | 119,0 | 153,6 | 117,1 | 124,7 | 12,5 | 133,9 |
| | VIII. | 107,5 | 107,3 | 107,5 | 107,3 | 105,1 | 144,4 | 90,1 | 103,5 | 71,0 | 109,7 | 150,6 | 100,7 | 137,2 | 59,0 | 122,1 |
| | IX. | 120,3 | 120,1 | 120,2 | 120,1 | 114,6 | 144,2 | 116,5 | 111,2 | 97,3 | 113,8 | 135,4 | 116,3 | 137,3 | 182,9 | 135,8 |
| | X. | 140,5 | 140,4 | 140,4 | 140,3 | 125,6 | 207,1 | 126,8 | 123,7 | 115,0 | 125,3 | 167,4 | 127,3 | 200,4 | 315,3 | 149,6 |
| | XI. | 134,8 | 134,3 | 134,8 | 134,3 | 120,9 | 190,7 | 125,2 | 117,0 | 102,4 | 119,7 | 184,9 | 123,2 | 184,9 | 123,3 | 179,7 |
| | XII. | 122,1 | 120,8 | 122,3 | 121,0 | 87,8 | 222,9 | 112,8 | 98,5 | 101,0 | 98,1 | 170,8 | 100,0 | 218,0 | 249,5 | 235,3 |
| 2019 | I. | 128,8 | 129,4 | 128,8 | 129,4 | 117,9 | 189,4 | 115,9 | 112,1 | 101,7 | 114,1 | 180,3 | 117,3 | 184,7 | 121,5 | 78,7 |
| | II. | 128,0 | 128,4 | 128,1 | 128,5 | 113,6 | 169,6 | 131,5 | 107,9 | 112,3 | 107,0 | 146,9 | 120,8 | 164,1 | 100,3 | 91,6 |
| | III. | 132,0 | 131,9 | 131,9 | 131,9 | 123,6 | 165,0 | 131,0 | 111,6 | 114,4 | 111,0 | 157,8 | 125,9 | 159,4 | 114,9 | 137,6 |
| | IV. | 118,2 | 118,3 | 118,0 | 118,2 | 118,0 | 126,6 | 116,9 | 108,9 | 108,7 | 108,9 | 153,6 | 117,7 | 119,7 | 115,6 | 106,1 |
| | V. | 122,5 | 122,3 | 122,4 | 122,1 | 120,8 | 123,4 | 126,3 | 113,6 | 120,1 | 112,4 | 118,5 | 123,2 | 117,1 | 105,2 | 146,8 |
| | VI. | 110,9 | 110,4 | 111,0 | 110,5 | 110,8 | 108,3 | 113,7 | 104,2 | 111,7 | 102,7 | 124,2 | 112,0 | 102,9 | 110,9 | 156,4 |
| | VII. | 121,0 | 120,6 | 120,8 | 120,4 | 121,3 | 110,1 | 128,0 | 113,3 | 93,5 | 117,0 | 103,2 | 124,1 | 103,7 | 107,9 | 153,6 |
| | VIII. | 96,0 | 95,4 | 95,9 | 95,4 | 96,9 | 108,1 | 83,4 | 102,3 | 73,4 | 107,7 | 103,1 | 93,9 | 102,0 | 158,3 | 144,0 |
| | IX. | 117,6 | 117,1 | 117,5 | 117,0 | 118,1 | 102,9 | 123,6 | 117,1 | 107,2 | 119,0 | 101,5 | 121,2 | 97,3 | 124,3 | 163,7 |
| | X. | 122,2 | 121,8 | 122,2 | 121,9 | 120,9 | 105,1 | 133,3 | 120,9 | 122,3 | 120,7 | 101,7 | 126,8 | 99,3 | 105,9 | 150,8 |
| | XI. | 123,0 | 122,4 | 123,0 | 122,3 | 110,2 | 141,6 | 129,4 | 115,4 | 121,6 | 114,2 | 109,1 | 119,2 | 137,2 | 111,5 | 180,0 |
| | XII. | 104,2 | 102,6 | 104,2 | 102,6 | 85,9 | 128,3 | 107,9 | 106,0 | 128,3 | 101,8 | 104,2 | 98,1 | 123,5 | 204,0 | 245,0 |
| 2020 | I. | 114,6 | 115,0 | 114,6 | 114,9 | 116,0 | 120,0 | 112,5 | 110,0 | 105,4 | 110,9 | 120,1 | 114,8 | 115,4 | 134,2 | 84,1 |
| | II. | 114,8 | 114,6 | 114,7 | 114,5 | 115,4 | 114,3 | 116,1 | 108,1 | 117,3 | 106,4 | 110,2 | 115,6 | 109,6 | 17,0 | 129,8 |
| | III. | 113,1 | 112,3 | 113,0 | 112,2 | 115,9 | 108,1 | 102,3 | 131,8 | 198,1 | 119,3 | 127,4 | 113,7 | 104,7 | 253,0 | 183,8 |
| | IV. | 80,4 | 79,6 | 80,3 | 79,4 | 87,3 | 80,5 | 56,9 | 110,5 | 177,1 | 97,9 | 98,4 | 79,6 | 78,2 | 255,3 | 155,9 |
| | V. | 83,3 | 82,7 | 83,2 | 82,6 | 86,5 | 67,7 | 79,0 | 101,2 | 129,1 | 95,9 | 76,4 | 86,4 | 65,0 | 3,0 | 135,6 |
| | VI. | 97,2 | 96,5 | 97,0 | 96,3 | 100,9 | 63,0 | 105,3 | 108,6 | 117,2 | 107,0 | 83,4 | 104,3 | 59,5 | 205,4 | 156,3 |
| | VII. | 111,3 | 110,8 | 111,1 | 110,5 | 107,2 | 97,6 | 120,0 | 116,8 | 135,1 | 113,4 | 92,1 | 114,2 | 94,0 | 102,0 | 159,0 |
| | VIII. | 89,2 | 88,4 | 89,2 | 88,4 | 88,7 | 99,4 | 75,5 | 104,3 | 113,1 | 102,6 | 83,3 | 86,7 | 96,1 | 101,5 | 160,8 |
| | IX. | 117,4 | 116,1 | 117,3 | 115,9 | 115,5 | 105,4 | 122,2 | 117,2 | 126,4 | 115,4 | 101,3 | 119,0 | 102,1 | 101,4 | 235,9 |
| | X. | 129,9 | 129,2 | 129,8 | 129,1 | 115,9 | 158,2 | 133,0 | 119,2 | 142,6 | 114,8 | 103,6 | 123,5 | 155,9 | 218,5 | 188,4 |
| | XI. | 130,1 | 129,4 | 130,0 | 129,4 | 118,8 | 156,7 | 131,7 | 117,2 | 158,5 | 109,4 | 111,9 | 124,0 | 154,8 | 82,8 | 189,2 |
| | XII. | 118,5 | 116,8 | 118,4 | 116,7 | 91,7 | 173,6 | 120,7 | 104,0 | 129,4 | 99,1 | 91,8 | 105,0 | 171,8 | 288,1 | 271,9 |
| 2021 | I. | 119,4 | 119,7 | 119,3 | 119,6 | 104,7 | 189,5 | 97,6 | 121,3 | 245,0 | 97,8 | 103,0 | 105,0 | 188,2 | 105,5 | 91,6 |
| | II. | 131,2 | 131,1 | 131,0 | 130,9 | 113,5 | 205,2 | 113,1 | 123,4 | 212,7 | 106,4 | 90,2 | 115,5 | 203,8 | 150,4 | 137,7 |
| | III. | 155,4 | 154,8 | 155,1 | 154,5 | 134,4 | 214,7 | 146,7 | 150,6 | 280,0 | 126,0 | 118,6 | 142,3 | 212,1 | 195,3 | 209,5 |
| | IV. | 136,0 | 135,8 | 135,6 | 135,4 | 124,3 | 180,2 | 123,0 | 137,2 | 297,7 | 106,8 | 114,8 | 126,6 | 177,0 | 118,4 | 152,2 |
| | V. | 131,4 | 131,3 | 131,0 | 130,9 | 119,0 | 196,2 | 112,7 | 119,0 | 198,7 | 103,8 | 104,6 | 117,6 | 193,2 | 106,2 | 146,6 |
| | VI. | 138,5 | 138,1 | 138,0 | 137,6 | 131,6 | 173,6 | 125,4 | 134,7 | 239,9 | 114,7 | 103,6 | 130,9 | 169,5 | 257,9 | 172,1 |
| | VII. | 139,1 | 139,1 | 138,5 | 138,5 | 130,5 | 199,7 | 116,9 | 129,3 | 215,1 | 113,1 | 112,7 | 126,3 | 196,0 | 157,1 | 140,5 |
| | VIII. | 122,4 | 121,8 | 122,1 | 121,5 | 112,7 | 201,3 | 87,4 | 119,1 | 151,9 | 112,8 | 104,0 | 105,3 | 197,2 | 205,7 | 173,5 |
| | IX. | 153,5 | 152,9 | 153,1 | 152,6 | 138,3 | 247,2 | 119,3 | 143,7 | 248,7 | 123,7 | 119,8 | 133,2 | 243,5 | 322,7 | 200,4 |
| | X. | 173,9 | 173,8 | 173,7 | 173,7 | 129,6 | 396,8 | 118,2 | 127,7 | 202,6 | 113,5 | 109,9 | 126,4 | 395,2 | 180,6 | 178,4 |
| | XI. *) | 183,9 | 183,4 | 183,9 | 183,3 | 141,8 | 398,6 | 125,7 | 145,8 | 248,3 | 126,4 | 115,6 | 137,6 | 397,6 | 199,0 | 234,7 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.01.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone) ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), unbereinigt

| Berichtsperiode | ÖNACE 2008 - Abteilungen | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|---|--|--|------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|
| | 05 Kohlenbergbau | 06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas | 07 Erzbau | 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 Druckzeugnissen: Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern | 19 Kokerei und Mineralölverarbeitung |
| Ø 2016 | - | 263,4 | - | 102,8 | G | 100,5 | 106,7 | - | 97,2 | 100,8 | 88,1 | 107,2 | 103,1 | 105,5 | 88,1 |
| Ø 2017 | - | 256,6 | - | 108,3 | G | 107,9 | 104,5 | - | 101,8 | 99,7 | 89,2 | 110,8 | 107,5 | 106,3 | 391,6 |
| Ø 2018 | - | 291,1 | - | 103,4 | G | 111,1 | 116,4 | - | 102,2 | 116,5 | 86,6 | 119,1 | 119,6 | 100,4 | 554,0 |
| Ø 2019 | - | 183,4 | - | 105,2 | G | 115,8 | 119,5 | - | 93,2 | 111,7 | 71,5 | 119,5 | 115,6 | 87,0 | 562,0 |
| Ø 2020 | - | 92,1 | - | 101,6 | G | 117,3 | 119,0 | - | 95,8 | 81,9 | 55,3 | 118,8 | 103,4 | 66,1 | 368,7 |
| 2015 I. | - | 154,0 | - | 95,5 | G | 91,2 | 83,0 | - | 90,5 | 114,9 | 104,6 | 81,6 | 97,1 | 81,3 | 86,3 |
| II. | - | 117,8 | - | 90,0 | G | 102,4 | 78,7 | - | 92,8 | 109,5 | 130,1 | 90,9 | 94,2 | 88,7 | 88,4 |
| III. | - | 110,5 | - | 100,3 | G | 106,4 | 99,4 | - | 110,0 | 102,8 | 94,1 | 103,6 | 107,3 | 110,3 | 102,1 |
| IV. | - | 143,0 | - | 101,4 | G | 98,4 | 112,4 | - | 107,1 | 63,1 | 97,7 | 103,9 | 98,9 | 97,7 | 101,6 |
| V. | - | 48,4 | - | 103,4 | G | 92,9 | 108,6 | - | 97,5 | 59,0 | 74,0 | 96,9 | 90,7 | 78,2 | 111,3 |
| VI. | - | 47,1 | - | 111,7 | G | 103,3 | 116,0 | - | 110,7 | 90,5 | 114,1 | 112,9 | 102,3 | 95,7 | 114,5 |
| VII. | - | 99,1 | - | 112,3 | G | 102,2 | 127,0 | - | 98,7 | 119,6 | 112,7 | 114,8 | 106,0 | 88,3 | 116,9 |
| VIII. | - | 57,3 | - | 89,2 | G | 95,1 | 103,0 | - | 78,0 | 133,6 | 109,3 | 78,7 | 95,9 | 101,3 | 99,9 |
| IX. | - | 75,0 | - | 104,0 | G | 103,6 | 97,5 | - | 113,5 | 131,5 | 111,3 | 115,6 | 103,9 | 124,9 | 96,8 |
| X. | - | 45,2 | - | 98,2 | G | 105,9 | 88,1 | - | 113,4 | 102,6 | 89,0 | 118,1 | 107,6 | 124,0 | 105,4 |
| XI. | - | 128,6 | - | 106,7 | G | 102,1 | 96,2 | - | 110,9 | 94,1 | 98,7 | 110,6 | 103,5 | 119,8 | 90,9 |
| XII. | - | 174,0 | - | 87,2 | G | 96,6 | 90,0 | - | 76,9 | 78,8 | 64,4 | 72,6 | 92,5 | 89,7 | 85,9 |
| 2016 I. | - | 307,9 | - | 94,8 | G | 91,5 | 89,0 | - | 91,8 | 113,3 | 124,0 | 91,6 | 96,3 | 95,2 | 63,9 |
| II. | - | 160,7 | - | 92,8 | G | 95,8 | 95,7 | - | 104,1 | 128,3 | 114,4 | 105,7 | 105,2 | 109,8 | 66,8 |
| III. | - | 222,2 | - | 107,0 | G | 103,6 | 113,7 | - | 109,4 | 115,5 | 87,4 | 110,5 | 112,9 | 121,5 | 80,3 |
| IV. | - | 200,7 | - | 109,2 | G | 99,2 | 114,2 | - | 100,1 | 71,9 | 62,8 | 111,4 | 100,9 | 88,6 | 79,1 |
| V. | - | 213,3 | - | 111,4 | G | 101,3 | 118,1 | - | 93,3 | 64,4 | 74,9 | 108,9 | 96,3 | 83,9 | 85,1 |
| VI. | - | 231,2 | - | 112,2 | G | 105,3 | 125,9 | - | 107,4 | 81,7 | 91,6 | 120,6 | 104,1 | 81,6 | 99,1 |
| VII. | - | 270,9 | - | 113,8 | G | 94,9 | 122,6 | - | 98,0 | 89,4 | 86,5 | 111,3 | 97,4 | 63,0 | 86,9 |
| VIII. | - | 292,6 | - | 102,4 | G | 101,8 | 112,3 | - | 74,3 | 139,9 | 107,0 | 90,9 | 103,8 | 121,3 | 94,5 |
| IX. | - | 308,8 | - | 95,4 | G | 106,9 | 105,8 | - | 106,3 | 114,7 | 100,7 | 120,3 | 109,3 | 128,7 | 98,9 |
| X. | - | 290,7 | - | 102,1 | G | 100,2 | 95,2 | - | 97,5 | 97,1 | 61,7 | 115,1 | 107,4 | 142,4 | 103,9 |
| XI. | - | 347,4 | - | 108,3 | G | 106,3 | 100,3 | - | 102,9 | 106,4 | 89,0 | 122,6 | 108,1 | 133,0 | 102,5 |
| XII. | - | 313,8 | - | 83,8 | G | 99,7 | 87,9 | - | 81,2 | 86,6 | 56,8 | 78,0 | 94,9 | 97,2 | 96,1 |
| 2017 I. | - | 356,1 | - | 102,6 | G | 101,5 | 75,9 | - | 94,0 | 116,0 | 114,3 | 93,8 | 106,4 | 105,0 | 363,3 |
| II. | - | 446,1 | - | 93,5 | G | 95,7 | 80,6 | - | 97,9 | 120,5 | 116,7 | 101,4 | 103,3 | 93,4 | 359,7 |
| III. | - | 346,5 | - | 118,1 | G | 113,7 | 97,1 | - | 118,5 | 105,6 | 108,9 | 123,2 | 116,4 | 112,8 | 395,9 |
| IV. | - | 368,9 | - | 99,9 | G | 103,9 | 104,2 | - | 100,2 | 76,8 | 58,9 | 109,3 | 97,2 | 82,5 | 391,1 |
| V. | - | 156,3 | - | 116,2 | G | 118,0 | 113,8 | - | 107,8 | 76,0 | 90,6 | 123,2 | 111,4 | 99,0 | 375,9 |
| VI. | - | 200,0 | - | 116,7 | G | 106,8 | 119,5 | - | 111,4 | 89,9 | 74,9 | 116,6 | 109,0 | 81,8 | 356,8 |
| VII. | - | 193,4 | - | 108,6 | G | 108,3 | 126,0 | - | 95,7 | 97,7 | 90,0 | 120,3 | 104,2 | 96,7 | 396,8 |
| VIII. | - | 169,6 | - | 98,9 | G | 107,8 | 126,6 | - | 80,4 | 108,6 | 116,6 | 91,4 | 107,5 | 120,5 | 417,3 |
| IX. | - | 183,7 | - | 114,1 | G | 108,7 | 99,9 | - | 103,4 | 106,9 | 85,6 | 119,7 | 110,7 | 141,1 | 387,3 |
| X. | - | 204,7 | - | 117,1 | G | 111,2 | 102,9 | - | 115,4 | 98,1 | 86,1 | 129,8 | 106,5 | 129,2 | 412,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | XI. | - | 204,7 | - | 121,7 | G | 117,0 | 112,9 | - | 116,1 | 110,4 | 74,1 | 128,6 | 112,4 | 130,5 | 415,4 |
| | XII. | - | 249,0 | - | 91,6 | G | 102,0 | 95,0 | - | 80,5 | 89,8 | 53,9 | 72,1 | 105,4 | 82,9 | 427,0 |
| 2018 | I. | - | 237,9 | - | 102,9 | G | 112,4 | 99,3 | - | 98,8 | 142,1 | 110,4 | 106,5 | 123,4 | 107,4 | 432,2 |
| | II. | - | 152,8 | - | 96,6 | G | 101,5 | 108,8 | - | 107,6 | 132,3 | 114,7 | 112,9 | 112,4 | 114,6 | 431,9 |
| | III. | - | 167,5 | - | 110,1 | G | 116,6 | 115,9 | - | 117,3 | 118,3 | 110,8 | 123,5 | 127,3 | 110,8 | 508,4 |
| | IV. | - | 328,9 | - | 107,1 | G | 108,4 | 121,6 | - | 108,3 | 91,3 | 85,2 | 122,0 | 114,1 | 90,6 | 463,6 |
| | V. | - | 330,6 | - | 109,1 | G | 111,0 | 130,5 | - | 107,4 | 87,3 | 91,5 | 122,1 | 116,0 | 86,6 | 494,2 |
| | VI. | - | 272,1 | - | 110,4 | G | 107,4 | 136,7 | - | 112,1 | 98,4 | 94,1 | 132,4 | 123,2 | 81,8 | 594,0 |
| | VII. | - | 272,1 | - | 110,8 | G | 111,3 | 130,6 | - | 101,9 | 108,0 | 95,7 | 136,4 | 120,2 | 84,9 | 604,5 |
| | VIII. | - | 302,0 | - | 97,9 | G | 112,2 | 138,6 | - | 76,2 | 130,6 | 88,6 | 100,6 | 117,4 | 98,1 | 661,4 |
| | IX. | - | 248,7 | - | 96,8 | G | 110,5 | 102,9 | - | 109,0 | 127,8 | 69,7 | 124,7 | 121,1 | 120,0 | 659,9 |
| | X. | - | 324,0 | - | 112,3 | G | 121,5 | 111,6 | - | 114,6 | 129,8 | 70,6 | 140,6 | 125,6 | 136,8 | 697,6 |
| | XI. | - | 411,9 | - | 107,4 | G | 118,8 | 104,6 | - | 100,8 | 131,5 | 61,9 | 132,1 | 128,8 | 104,1 | 569,4 |
| | XII. | - | 444,9 | - | 79,4 | G | 101,2 | 95,7 | - | 72,7 | 100,2 | 46,0 | 75,3 | 105,2 | 69,1 | 531,3 |
| 2019 | I. | - | 408,9 | - | 104,8 | G | 118,5 | 101,5 | - | 103,7 | 135,7 | 85,1 | 111,4 | 127,4 | 106,2 | 480,9 |
| | II. | - | 296,0 | - | 97,0 | G | 108,2 | 108,5 | - | 98,0 | 133,5 | 102,2 | 114,4 | 115,1 | 108,3 | 557,6 |
| | III. | - | 293,1 | - | 109,3 | G | 114,2 | 125,4 | - | 107,4 | 117,5 | 82,3 | 123,3 | 126,2 | 95,2 | 563,1 |
| | IV. | - | 267,0 | - | 112,2 | G | 122,2 | 125,1 | - | 101,5 | 88,4 | 56,7 | 126,2 | 116,7 | 78,8 | 631,9 |
| | V. | - | 116,1 | - | 117,7 | G | 118,8 | 131,8 | - | 100,6 | 81,7 | 63,6 | 131,4 | 119,4 | 88,5 | 627,6 |
| | VI. | - | 191,8 | - | 102,5 | G | 105,0 | 122,6 | - | 88,7 | 90,2 | 70,4 | 117,8 | 111,1 | 71,6 | 508,0 |
| | VII. | - | 78,6 | - | 110,7 | G | 121,7 | 152,8 | - | 91,9 | 120,9 | 80,7 | 141,9 | 120,0 | 74,3 | 633,6 |
| | VIII. | - | 120,4 | - | 97,5 | G | 111,8 | 124,9 | - | 66,0 | 115,7 | 79,0 | 96,6 | 105,4 | 65,4 | 590,0 |
| | IX. | - | 86,0 | - | 106,7 | G | 118,5 | 116,0 | - | 100,1 | 135,4 | 74,9 | 131,0 | 115,8 | 104,5 | 560,8 |
| | X. | - | 50,5 | - | 118,4 | G | 125,1 | 112,8 | - | 102,6 | 114,8 | 64,2 | 140,5 | 115,8 | 100,6 | 589,7 |
| | XI. | - | 121,8 | - | 104,0 | G | 116,7 | 108,6 | - | 89,7 | 113,0 | 53,6 | 121,4 | 114,6 | 80,7 | 504,5 |
| | XII. | - | 171,0 | - | 82,0 | G | 109,3 | 104,0 | - | 68,5 | 93,8 | 45,0 | 77,8 | 99,3 | 69,7 | 496,3 |
| 2020 | I. | - | 178,0 | - | 101,6 | G | 122,6 | 101,6 | - | 105,4 | 121,7 | 82,5 | 111,8 | 115,6 | 77,1 | 469,8 |
| | II. | - | 139,2 | - | 100,8 | G | 114,1 | 103,8 | - | 108,9 | 107,4 | 79,5 | 117,4 | 107,4 | 76,8 | 478,2 |
| | III. | - | 151,3 | - | 119,7 | G | 132,8 | 141,0 | - | 111,4 | 85,6 | 52,2 | 114,0 | 120,1 | 73,3 | 363,2 |
| | IV. | - | 122,7 | - | 90,0 | G | 113,7 | 113,7 | - | 72,8 | 39,2 | 22,4 | 86,3 | 94,8 | 44,2 | 248,6 |
| | V. | - | 52,3 | - | 84,6 | G | 108,9 | 107,7 | - | 79,7 | 48,9 | 32,4 | 106,1 | 89,7 | 47,1 | 295,0 |
| | VI. | - | 54,4 | - | 93,4 | G | 113,0 | 135,4 | - | 96,5 | 52,2 | 48,2 | 122,1 | 93,8 | 53,4 | 344,9 |
| | VII. | - | 53,2 | - | 104,9 | G | 122,4 | 155,3 | - | 101,3 | 82,6 | 71,5 | 140,5 | 100,8 | 55,1 | 397,7 |
| | VIII. | - | 58,8 | - | 90,0 | G | 108,6 | 129,8 | - | 79,3 | 86,3 | 69,5 | 101,3 | 93,9 | 62,8 | 378,8 |
| | IX. | - | 69,9 | - | 110,4 | G | 120,4 | 127,7 | - | 106,9 | 120,5 | 71,2 | 141,8 | 112,0 | 76,2 | 378,3 |
| | X. | - | 70,4 | - | 114,2 | G | 120,0 | 122,2 | - | 106,1 | 95,5 | 65,1 | 141,9 | 109,0 | 89,1 | 377,1 |
| | XI. | - | 83,7 | - | 113,9 | G | 117,8 | 90,7 | - | 99,7 | 73,2 | 38,4 | 143,1 | 107,3 | 77,2 | 335,9 |
| | XII. | - | 71,6 | - | 95,3 | G | 113,5 | 98,9 | - | 81,8 | 70,1 | 31,1 | 99,2 | 96,8 | 60,7 | 357,2 |
| 2021 | I. | - | 114,8 | - | 99,3 | G | 107,8 | 92,1 | - | 102,2 | 49,7 | 49,3 | 114,4 | 96,0 | 63,9 | 319,8 |
| | II. | - | 71,0 | - | 97,2 | G | 110,1 | 111,2 | - | 88,9 | 65,9 | 79,9 | 132,6 | 100,9 | 71,1 | 373,6 |
| | III. | - | 108,2 | - | 121,3 | G | 137,0 | 151,0 | - | 114,1 | 85,0 | 89,5 | 160,7 | 112,7 | 70,3 | 465,4 |
| | IV. | - | 126,9 | - | 110,3 | G | 118,8 | 138,7 | - | 104,4 | 58,5 | 42,5 | 160,8 | 103,9 | 69,1 | 456,9 |
| | V. | - | 67,5 | - | 115,2 | G | 118,6 | 128,0 | - | 94,6 | 52,3 | 39,3 | 160,6 | 103,9 | 62,9 | 481,9 |
| | VI. | - | 52,3 | - | 119,4 | G | 128,8 | 137,2 | - | 102,7 | 67,8 | 53,0 | 190,5 | 116,0 | 54,7 | 548,3 |
| | VII. | - | 87,5 | - | 120,4 | G | 127,7 | 156,4 | - | 92,7 | 66,5 | 61,1 | 211,6 | 111,8 | 69,7 | 535,5 |
| | VIII. | - | 85,6 | - | 108,6 | G | 123,8 | 149,3 | - | 81,8 | 86,4 | 46,8 | 154,2 | 106,2 | 72,5 | 569,8 |
| | IX. | - | 114,5 | - | 119,7 | G | 133,8 | 135,9 | - | 111,5 | 105,7 | 71,7 | 192,7 | 125,3 | 90,0 | 589,1 |
| | X. | - | 88,3 | - | 115,5 | G | 130,2 | 126,9 | - | 100,5 | 92,9 | 58,5 | 165,8 | 129,5 | 71,1 | 639,6 |
| | XI.*) | - | 94,2 | - | 121,1 | G | 138,9 | 136,7 | - | 115,8 | 93,5 | 62,4 | 173,6 | 135,1 | 80,3 | 600,2 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.01.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone) ÖNACE 2008 (Ø 2015=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 2016 | | 98,6 | 110,7 | 104,9 | 97,6 | 92,2 | 101,7 | 96,3 | 111,2 | 105,1 | 100,9 | 103,2 | 113,2 | 99,1 | 96,4 |
| Ø 2017 | | 101,4 | 121,9 | 111,8 | 104,6 | 104,8 | 109,2 | 99,3 | 120,3 | 111,9 | 106,4 | 130,0 | 107,5 | 111,9 | 97,6 |
| Ø 2018 | | 105,9 | 123,2 | 116,6 | 112,9 | 112,7 | 116,6 | 106,9 | 120,5 | 125,0 | 108,0 | 143,1 | 112,8 | 119,6 | 94,1 |
| Ø 2019 | | 105,7 | 140,3 | 115,4 | 108,0 | 109,2 | 117,7 | 107,6 | 118,9 | 131,9 | 113,7 | 163,7 | 108,0 | 97,0 | 88,1 |
| Ø 2020 | | 100,2 | 147,8 | 104,2 | 93,3 | 96,2 | 114,3 | 96,6 | 114,9 | 115,3 | 97,2 | 213,2 | 103,2 | 116,6 | 76,3 |
| 2015 I. | | 101,7 | 87,3 | 91,7 | 91,9 | 101,6 | 90,2 | 87,4 | 85,1 | 79,5 | 85,3 | 91,1 | 80,4 | 84,6 | 80,4 |
| II. | | 96,8 | 82,4 | 96,9 | 92,8 | 104,3 | 89,7 | 85,5 | 90,5 | 100,1 | 97,8 | 87,0 | 101,2 | 90,6 | 64,6 |
| III. | | 107,2 | 116,8 | 108,5 | 110,4 | 111,7 | 105,6 | 108,1 | 101,7 | 121,1 | 108,3 | 130,9 | 123,1 | 97,3 | 85,6 |
| IV. | | 96,2 | 96,5 | 107,1 | 108,1 | 108,3 | 97,8 | 98,0 | 94,2 | 98,7 | 106,9 | 103,4 | 100,8 | 80,0 | 88,9 |
| V. | | 92,2 | 92,6 | 93,0 | 99,1 | 99,0 | 94,1 | 91,1 | 87,8 | 91,3 | 91,9 | 104,1 | 97,8 | 67,4 | 86,5 |
| VI. | | 108,9 | 94,8 | 108,2 | 112,1 | 110,1 | 111,4 | 100,1 | 101,8 | 114,2 | 101,1 | 115,2 | 103,0 | 110,2 | 154,4 |
| VII. | | 107,4 | 106,6 | 108,8 | 110,8 | 108,7 | 112,1 | 101,2 | 101,3 | 100,4 | 114,3 | 83,9 | 88,4 | 112,0 | 108,3 |
| VIII. | | 91,3 | 95,8 | 85,1 | 87,0 | 81,7 | 82,4 | 85,1 | 93,1 | 76,3 | 69,6 | 58,1 | 75,3 | 86,8 | 108,2 |
| IX. | | 105,3 | 109,6 | 108,5 | 110,5 | 109,2 | 113,9 | 117,7 | 118,5 | 102,3 | 112,1 | 90,2 | 108,5 | 127,0 | 100,7 |
| X. | | 104,3 | 102,5 | 106,2 | 99,1 | 104,4 | 107,7 | 105,1 | 111,4 | 100,8 | 116,6 | 96,4 | 117,7 | 109,5 | 81,6 |
| XI. | | 103,0 | 118,0 | 106,6 | 101,0 | 98,7 | 113,5 | 110,2 | 118,2 | 108,7 | 111,7 | 116,5 | 114,3 | 112,4 | 118,2 |
| XII. | | 85,6 | 97,2 | 79,4 | 77,1 | 62,3 | 81,6 | 110,5 | 96,4 | 106,8 | 84,4 | 123,0 | 89,5 | 122,2 | 122,5 |
| 2016 I. | | 88,0 | 103,9 | 93,3 | 86,0 | 89,2 | 87,6 | 89,7 | 101,4 | 84,4 | 88,1 | 73,5 | 82,3 | 92,6 | 74,7 |
| II. | | 95,0 | 105,8 | 109,1 | 89,5 | 96,8 | 99,5 | 96,0 | 106,9 | 105,1 | 106,0 | 103,6 | 128,4 | 92,3 | 89,9 |
| III. | | 109,1 | 116,6 | 112,7 | 108,7 | 96,8 | 106,8 | 110,2 | 132,8 | 120,8 | 114,0 | 122,3 | 132,2 | 104,3 | 108,2 |
| IV. | | 105,1 | 105,0 | 115,7 | 101,9 | 95,6 | 100,6 | 94,4 | 104,5 | 100,1 | 112,1 | 127,2 | 120,3 | 100,6 | 87,6 |
| V. | | 102,4 | 103,0 | 103,6 | 97,6 | 92,7 | 98,3 | 89,8 | 99,1 | 103,1 | 95,5 | 113,5 | 106,8 | 76,1 | 79,8 |
| VI. | | 109,7 | 112,0 | 115,1 | 112,9 | 101,8 | 111,8 | 103,6 | 118,7 | 116,7 | 120,2 | 106,0 | 120,3 | 110,5 | 119,9 |
| VII. | | 93,3 | 100,9 | 100,5 | 100,0 | 93,9 | 100,0 | 89,6 | 105,8 | 94,8 | 92,8 | 83,2 | 101,2 | 83,5 | 63,0 |
| VIII. | | 89,6 | 115,6 | 100,3 | 92,4 | 77,6 | 92,7 | 85,2 | 105,9 | 85,0 | 84,7 | 55,3 | 89,2 | 79,7 | 87,3 |
| IX. | | 100,8 | 128,7 | 111,1 | 106,2 | 96,1 | 107,8 | 96,2 | 125,0 | 109,5 | 112,3 | 125,1 | 115,3 | 115,4 | 109,2 |
| X. | | 95,8 | 114,0 | 107,9 | 96,7 | 92,8 | 111,7 | 91,5 | 114,7 | 105,7 | 102,5 | 103,2 | 114,5 | 102,3 | 77,2 |
| XI. | | 109,6 | 116,4 | 110,5 | 103,8 | 100,6 | 111,8 | 108,4 | 122,5 | 115,9 | 99,9 | 117,7 | 138,1 | 104,6 | 119,2 |
| XII. | | 85,3 | 106,8 | 79,1 | 75,1 | 72,5 | 91,2 | 100,7 | 97,6 | 119,6 | 82,5 | 107,9 | 109,3 | 127,3 | 140,8 |
| 2017 I. | | 98,9 | 118,0 | 106,6 | 91,4 | 102,5 | 89,3 | 91,1 | 105,3 | 88,8 | 87,8 | 129,2 | 94,3 | 102,9 | 78,5 |
| II. | | 99,4 | 119,6 | 110,8 | 94,2 | 105,6 | 102,9 | 87,5 | 108,3 | 107,4 | 95,2 | 107,4 | 111,8 | 132,0 | 67,8 |
| III. | | 114,2 | 121,1 | 124,1 | 123,0 | 117,9 | 119,1 | 110,7 | 127,3 | 130,8 | 116,2 | 112,7 | 133,6 | 125,0 | 163,2 |
| IV. | | 97,6 | 94,2 | 106,6 | 96,9 | 99,1 | 101,9 | 90,2 | 110,2 | 98,7 | 98,9 | 169,2 | 115,0 | 70,5 | 89,5 |
| V. | | 107,3 | 114,4 | 118,0 | 110,7 | 113,2 | 116,0 | 106,2 | 118,7 | 109,6 | 117,5 | 127,5 | 111,0 | 85,1 | 94,4 |
| VI. | | 104,1 | 132,0 | 115,6 | 112,7 | 106,4 | 106,4 | 99,9 | 126,1 | 115,3 | 102,9 | 125,4 | 99,6 | 102,7 | 101,3 |
| VII. | | 102,2 | 120,2 | 110,8 | 108,8 | 103,7 | 111,6 | 96,4 | 114,8 | 109,5 | 111,6 | 108,1 | 94,9 | 140,2 | 80,1 |
| VIII. | | 97,9 | 120,1 | 104,8 | 93,5 | 89,1 | 103,7 | 91,1 | 118,3 | 87,0 | 85,6 | 117,0 | 87,1 | 83,8 | 86,0 |
| IX. | | 106,7 | 137,5 | 111,8 | 113,7 | 109,0 | 113,2 | 100,5 | 142,9 | 116,5 | 114,7 | 130,5 | 113,9 | 158,4 | 125,7 |
| X. | | 107,0 | 126,2 | 119,6 | 108,3 | 113,7 | 115,1 | 106,6 | 134,0 | 118,1 | 114,4 | 118,5 | 114,0 | 104,7 | 67,7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | XI. | 101,3 | 136,4 | 123,4 | 115,4 | 116,6 | 136,9 | 114,8 | 129,9 | 128,9 | 140,9 | 170,6 | 120,7 | 105,8 | 109,0 |
| | XII. | 80,7 | 122,5 | 89,0 | 86,9 | 80,4 | 93,9 | 96,0 | 108,1 | 131,6 | 91,3 | 143,6 | 93,6 | 132,0 | 107,9 |
| 2018 | I. | 105,6 | 132,5 | 118,8 | 100,2 | 119,2 | 110,1 | 101,4 | 113,4 | 112,2 | 112,7 | 106,5 | 91,5 | 139,1 | 84,2 |
| | II. | 111,5 | 115,4 | 112,8 | 103,8 | 113,9 | 114,1 | 97,7 | 114,5 | 116,0 | 109,9 | 133,7 | 105,6 | 94,1 | 78,1 |
| | III. | 109,3 | 128,4 | 124,8 | 125,7 | 123,6 | 137,0 | 112,7 | 134,7 | 140,8 | 119,5 | 142,3 | 120,2 | 120,1 | 109,1 |
| | IV. | 103,9 | 119,6 | 122,7 | 115,6 | 115,1 | 106,5 | 98,1 | 125,0 | 117,0 | 107,6 | 147,7 | 116,8 | 95,0 | 81,8 |
| | V. | 108,0 | 117,1 | 118,6 | 112,6 | 116,1 | 112,2 | 104,4 | 117,7 | 123,1 | 102,7 | 147,1 | 101,2 | 97,9 | 73,4 |
| | VI. | 114,5 | 134,5 | 123,0 | 125,6 | 122,8 | 132,1 | 106,1 | 137,0 | 140,8 | 115,6 | 129,3 | 127,0 | 110,6 | 117,6 |
| | VII. | 113,3 | 113,9 | 119,9 | 121,9 | 115,5 | 119,1 | 104,7 | 116,9 | 120,3 | 108,0 | 139,7 | 142,2 | 156,0 | 85,9 |
| | VIII. | 98,7 | 111,7 | 109,1 | 98,5 | 95,6 | 111,5 | 101,2 | 112,4 | 96,5 | 80,6 | 112,2 | 82,6 | 94,3 | 77,0 |
| | IX. | 100,8 | 113,0 | 112,8 | 113,0 | 109,5 | 114,5 | 106,3 | 122,5 | 128,2 | 112,5 | 148,7 | 110,1 | 136,6 | 76,9 |
| | X. | 112,7 | 135,5 | 130,8 | 121,6 | 124,2 | 122,3 | 122,1 | 132,2 | 133,6 | 126,0 | 155,4 | 115,3 | 153,4 | 78,1 |
| | XI. | 109,3 | 143,0 | 120,6 | 116,8 | 119,5 | 122,3 | 116,1 | 126,2 | 139,5 | 113,3 | 131,0 | 111,3 | 122,7 | 128,6 |
| | XII. | 83,0 | 113,9 | 85,0 | 99,8 | 77,9 | 97,6 | 111,5 | 93,2 | 131,6 | 87,8 | 223,0 | 129,3 | 114,9 | 138,3 |
| 2019 | I. | 108,1 | 136,7 | 121,3 | 100,1 | 116,0 | 119,1 | 111,5 | 118,8 | 133,6 | 109,6 | 128,2 | 88,1 | 99,0 | 73,5 |
| | II. | 107,0 | 122,4 | 114,2 | 101,5 | 119,2 | 110,2 | 110,7 | 110,5 | 147,7 | 129,4 | 166,7 | 108,1 | 104,6 | 73,1 |
| | III. | 115,3 | 138,9 | 124,1 | 115,2 | 124,6 | 122,1 | 115,6 | 132,6 | 155,2 | 118,5 | 186,8 | 112,8 | 79,8 | 85,7 |
| | IV. | 109,6 | 128,3 | 123,4 | 114,7 | 116,2 | 121,5 | 106,6 | 119,8 | 127,2 | 111,8 | 192,4 | 110,2 | 72,7 | 83,6 |
| | V. | 111,9 | 150,2 | 124,7 | 121,0 | 119,6 | 122,9 | 103,3 | 121,1 | 133,7 | 125,8 | 144,8 | 117,2 | 91,1 | 124,2 |
| | VI. | 104,7 | 136,8 | 110,8 | 107,5 | 107,3 | 115,0 | 98,6 | 116,0 | 126,3 | 108,5 | 161,6 | 130,7 | 77,4 | 88,2 |
| | VII. | 110,9 | 148,1 | 125,5 | 115,0 | 119,7 | 131,2 | 109,4 | 124,0 | 137,5 | 122,1 | 159,9 | 116,0 | 73,3 | 86,2 |
| | VIII. | 95,0 | 142,2 | 101,2 | 99,0 | 87,9 | 96,1 | 94,4 | 103,8 | 93,3 | 72,9 | 111,0 | 77,6 | 74,2 | 72,4 |
| | IX. | 110,5 | 147,2 | 117,5 | 115,3 | 109,1 | 121,4 | 111,7 | 129,9 | 126,2 | 127,1 | 197,1 | 112,6 | 110,4 | 71,0 |
| | X. | 108,6 | 140,7 | 129,7 | 122,2 | 114,8 | 133,7 | 111,6 | 128,5 | 135,9 | 133,7 | 160,2 | 119,4 | 127,4 | 86,3 |
| | XI. | 100,7 | 161,0 | 110,1 | 107,4 | 104,1 | 128,9 | 107,8 | 116,0 | 138,1 | 121,8 | 213,5 | 109,1 | 117,0 | 82,4 |
| | XII. | 86,4 | 130,5 | 82,2 | 76,8 | 72,4 | 90,5 | 109,8 | 106,1 | 128,3 | 83,4 | 141,9 | 93,8 | 136,8 | 130,8 |
| 2020 | I. | 106,4 | 129,2 | 117,3 | 93,3 | 112,5 | 119,2 | 101,0 | 127,4 | 110,1 | 109,0 | 414,0 | 93,9 | 92,2 | 76,6 |
| | II. | 104,6 | 132,6 | 112,0 | 98,5 | 115,5 | 126,2 | 93,6 | 121,4 | 125,5 | 112,0 | 278,3 | 109,7 | 89,9 | 70,5 |
| | III. | 114,6 | 162,0 | 122,8 | 108,4 | 107,0 | 120,2 | 101,5 | 122,9 | 125,5 | 82,8 | 181,2 | 104,8 | 196,2 | 66,3 |
| | IV. | 95,0 | 157,4 | 97,2 | 92,5 | 74,6 | 90,2 | 86,4 | 86,3 | 81,3 | 26,8 | 164,3 | 63,4 | 174,9 | 48,0 |
| | V. | 86,8 | 141,9 | 87,8 | 78,4 | 75,4 | 86,8 | 81,2 | 94,4 | 95,6 | 63,4 | 204,4 | 84,3 | 95,4 | 50,6 |
| | VI. | 97,5 | 162,4 | 96,8 | 87,3 | 88,3 | 113,6 | 93,1 | 120,6 | 108,5 | 101,4 | 194,0 | 93,9 | 84,0 | 70,2 |
| | VII. | 99,7 | 146,8 | 103,9 | 97,6 | 95,2 | 120,7 | 92,7 | 118,4 | 118,1 | 126,2 | 217,7 | 109,5 | 97,5 | 62,3 |
| | VIII. | 88,8 | 133,9 | 87,4 | 78,1 | 76,3 | 90,9 | 83,8 | 103,1 | 88,1 | 58,9 | 150,6 | 86,7 | 101,5 | 65,2 |
| | IX. | 101,2 | 152,2 | 107,3 | 102,0 | 105,9 | 133,5 | 100,6 | 130,8 | 126,8 | 120,4 | 136,0 | 123,1 | 111,4 | 79,8 |
| | X. | 103,4 | 147,8 | 113,6 | 100,9 | 108,7 | 134,9 | 102,9 | 126,1 | 125,7 | 141,0 | 210,6 | 114,9 | 124,2 | 92,9 |
| | XI. | 109,5 | 173,8 | 113,2 | 106,9 | 116,9 | 136,3 | 113,0 | 125,5 | 135,6 | 128,5 | 211,8 | 153,0 | 117,5 | 85,6 |
| | XII. | 95,4 | 133,3 | 90,5 | 75,8 | 78,2 | 99,1 | 109,6 | 102,1 | 143,3 | 95,4 | 195,0 | 101,6 | 114,6 | 147,5 |
| 2021 | I. | 102,8 | 151,7 | 101,3 | 86,0 | 101,8 | 113,1 | 90,0 | 107,6 | 99,0 | 96,8 | 163,0 | 88,7 | 249,1 | 80,2 |
| | II. | 107,7 | 171,5 | 106,6 | 96,9 | 115,1 | 134,6 | 97,8 | 111,8 | 112,3 | 115,8 | 190,6 | 108,0 | 185,8 | 63,3 |
| | III. | 138,9 | 171,8 | 132,2 | 119,1 | 128,4 | 154,4 | 120,8 | 142,6 | 162,4 | 138,0 | 236,7 | 110,9 | 264,1 | 77,0 |
| | IV. | 127,1 | 146,2 | 122,0 | 108,2 | 119,6 | 146,9 | 100,1 | 127,0 | 130,4 | 114,5 | 215,2 | 104,1 | 298,0 | 86,0 |
| | V. | 125,4 | 142,4 | 112,3 | 106,7 | 113,2 | 145,1 | 97,3 | 116,6 | 125,2 | 94,8 | 227,0 | 124,5 | 165,6 | 83,1 |
| | VI. | 136,9 | 165,2 | 124,9 | 114,7 | 116,8 | 162,7 | 99,7 | 142,2 | 138,0 | 106,5 | 251,5 | 108,1 | 211,0 | 85,3 |
| | VII. | 131,9 | 135,0 | 123,0 | 111,9 | 125,5 | 143,9 | 101,0 | 123,6 | 132,8 | 99,5 | 257,4 | 141,0 | 185,1 | 70,9 |
| | VIII. | 121,4 | 152,7 | 101,3 | 102,2 | 103,8 | 121,0 | 100,0 | 112,2 | 103,6 | 66,0 | 156,6 | 86,2 | 150,8 | 75,4 |
| | IX. | 141,7 | 161,3 | 131,9 | 120,0 | 134,7 | 149,5 | 120,6 | 134,2 | 137,6 | 97,2 | 221,8 | 124,9 | 238,9 | 95,3 |
| | X. | 124,9 | 128,8 | 121,4 | 111,4 | 133,5 | 147,1 | 107,7 | 115,5 | 134,1 | 100,7 | 208,7 | 110,3 | 179,5 | 110,1 |
| | XI. *) | 146,8 | 170,0 | 125,1 | 118,3 | 150,7 | 158,8 | 131,8 | 127,6 | 143,5 | 100,7 | 217,3 | 118,6 | 233,5 | 131,4 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.01.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.

Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone) ÖNACE 2008 (Ø 2015=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 2016 | 91,8 | 108,9 | 77,7 | 98,3 | 113,2 | 110,4 | 84,5 | 103,4 | 105,1 | 85,0 | |
| Ø 2017 | 108,0 | 107,1 | 78,4 | 123,4 | 90,4 | 121,7 | 99,2 | 117,6 | 118,3 | 100,0 | |
| Ø 2018 | 148,5 | 133,2 | 89,5 | 132,4 | 57,8 | 141,9 | 113,6 | 137,4 | 138,3 | 114,3 | |
| Ø 2019 | 125,9 | 123,4 | 134,4 | 124,8 | 104,2 | 158,3 | 119,3 | 160,1 | 158,7 | 121,3 | |
| Ø 2020 | 108,9 | 146,9 | 101,5 | 123,2 | 442,8 | 151,9 | 168,3 | 179,5 | 171,1 | 170,4 | |
| 2015 | I. | 93,4 | 106,1 | 39,4 | 95,7 | 0,0 | 49,2 | 76,8 | 64,8 | 60,7 | 76,6 |
| | II. | 104,1 | 87,4 | 51,1 | 98,8 | 56,6 | 58,3 | 86,7 | 68,2 | 65,7 | 86,4 |
| | III. | 125,6 | 104,3 | 81,7 | 119,2 | 0,0 | 80,4 | 77,5 | 99,9 | 94,8 | 77,4 |
| | IV. | 101,7 | 97,6 | 151,3 | 112,5 | 53,5 | 72,8 | 65,3 | 96,9 | 90,5 | 65,4 |
| | V. | 95,7 | 104,0 | 263,5 | 103,8 | 639,2 | 96,4 | 87,8 | 67,0 | 74,8 | 87,7 |
| | VI. | 77,3 | 107,5 | 29,3 | 109,4 | 33,0 | 136,0 | 110,1 | 104,9 | 113,1 | 110,2 |
| | VII. | 95,4 | 100,7 | 15,8 | 114,1 | 67,9 | 119,1 | 188,3 | 80,2 | 90,5 | 188,0 |
| | VIII. | 100,4 | 99,0 | 89,1 | 72,7 | 65,6 | 98,9 | 121,5 | 87,2 | 90,2 | 121,6 |
| | IX. | 110,1 | 93,5 | 119,8 | 96,0 | 53,5 | 105,5 | 87,9 | 121,0 | 116,9 | 88,0 |
| | X. | 99,2 | 90,3 | 127,4 | 108,9 | 31,8 | 139,2 | 97,1 | 76,8 | 93,5 | 96,9 |
| | XI. | 88,8 | 120,1 | 225,8 | 92,7 | 54,1 | 106,3 | 86,7 | 128,6 | 122,4 | 87,3 |
| | XII. | 108,3 | 89,5 | 5,7 | 76,2 | 144,8 | 137,8 | 114,3 | 204,5 | 186,9 | 114,4 |
| 2016 | I. | 76,0 | 100,8 | 48,2 | 75,0 | 53,5 | 39,2 | 60,8 | 60,8 | 55,1 | 60,6 |
| | II. | 72,8 | 93,6 | 122,1 | 92,9 | 48,7 | 61,5 | 56,6 | 74,2 | 70,9 | 56,6 |
| | III. | 90,6 | 93,1 | 23,3 | 97,8 | 461,1 | 72,4 | 67,5 | 87,1 | 83,1 | 67,7 |
| | IV. | 54,4 | 102,3 | 49,7 | 106,0 | 7,3 | 158,3 | 77,0 | 74,1 | 96,3 | 77,5 |
| | V. | 81,1 | 95,2 | 61,1 | 102,4 | 38,9 | 121,1 | 76,0 | 81,0 | 91,3 | 76,7 |
| | VI. | 84,3 | 95,8 | 100,2 | 107,0 | 200,0 | 143,7 | 102,4 | 83,5 | 99,3 | 102,8 |
| | VII. | 84,4 | 95,5 | 84,8 | 99,2 | 8,5 | 114,5 | 92,9 | 113,2 | 113,4 | 93,2 |
| | VIII. | 99,1 | 93,2 | 20,3 | 81,5 | 14,6 | 99,5 | 75,2 | 80,0 | 85,1 | 75,4 |
| | IX. | 100,1 | 92,7 | 92,8 | 105,3 | 1,7 | 128,1 | 97,9 | 91,2 | 100,0 | 99,9 |
| | X. | 105,0 | 135,5 | 35,6 | 108,2 | 59,7 | 139,0 | 123,8 | 117,4 | 123,0 | 123,9 |
| | XI. | 124,9 | 173,7 | 122,4 | 107,5 | 177,2 | 101,1 | 100,4 | 128,4 | 120,9 | 101,0 |
| | XII. | 128,8 | 135,4 | 171,3 | 97,0 | 286,8 | 146,2 | 83,5 | 249,8 | 222,2 | 84,2 |
| 2017 | I. | 122,0 | 109,6 | 129,2 | 109,6 | 0,0 | 49,2 | 79,5 | 74,6 | 67,8 | 79,5 |
| | II. | 161,4 | 103,5 | 60,1 | 108,2 | 75,2 | 76,0 | 91,0 | 67,6 | 69,6 | 91,5 |
| | III. | 139,5 | 147,8 | 174,3 | 135,1 | 56,6 | 144,2 | 103,7 | 142,0 | 140,9 | 107,2 |
| | IV. | 87,5 | 100,0 | 60,7 | 112,5 | 309,3 | 70,4 | 69,4 | 89,1 | 83,9 | 70,0 |
| | V. | 100,0 | 94,4 | 66,4 | 126,9 | 506,5 | 134,4 | 110,3 | 90,1 | 100,8 | 112,4 |
| | VI. | 91,2 | 97,7 | 132,3 | 121,0 | 3,7 | 136,9 | 110,7 | 100,6 | 110,2 | 110,9 |
| | VII. | 79,1 | 101,7 | 117,2 | 137,0 | 25,2 | 183,6 | 89,5 | 137,8 | 149,9 | 89,8 |
| | VIII. | 91,3 | 112,6 | 19,4 | 109,8 | 31,1 | 141,4 | 110,7 | 99,3 | 110,1 | 111,5 |
| | IX. | 91,4 | 98,1 | 21,3 | 134,5 | 26,5 | 130,9 | 78,7 | 172,0 | 161,1 | 79,0 |
| | X. | 100,0 | 119,7 | 67,8 | 141,4 | 3,0 | 155,1 | 108,0 | 118,4 | 127,8 | 108,8 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | XI. | 106,6 | 102,0 | 50,6 | 136,8 | 33,0 | 111,4 | 115,4 | 132,7 | 126,8 | 116,0 |
| | XII. | 125,8 | 97,5 | 41,6 | 107,7 | 14,5 | 127,0 | 123,1 | 186,6 | 170,8 | 123,3 |
| 2018 | I. | 129,7 | 95,7 | 52,5 | 131,4 | 0,0 | 68,3 | 52,6 | 72,2 | 71,1 | 52,8 |
| | II. | 129,3 | 103,0 | 59,5 | 133,4 | 27,9 | 104,4 | 85,4 | 95,6 | 97,9 | 85,4 |
| | III. | 173,8 | 94,7 | 40,3 | 128,3 | 89,9 | 124,0 | 94,1 | 112,1 | 115,2 | 94,4 |
| | IV. | 110,5 | 118,9 | 62,4 | 130,5 | 4,9 | 107,5 | 105,2 | 93,7 | 97,1 | 105,7 |
| | V. | 117,0 | 109,3 | 50,3 | 144,0 | 62,4 | 130,7 | 88,6 | 111,8 | 116,5 | 89,3 |
| | VI. | 119,1 | 134,7 | 113,9 | 145,9 | 33,8 | 164,5 | 124,7 | 127,1 | 136,0 | 126,9 |
| | VII. | 124,7 | 12,5 | 30,9 | 147,9 | 62,7 | 127,8 | 140,0 | 132,0 | 130,5 | 140,7 |
| | VIII. | 137,2 | 59,0 | 109,0 | 103,3 | 118,6 | 115,9 | 120,3 | 125,5 | 122,9 | 120,4 |
| | IX. | 137,3 | 182,9 | 113,0 | 132,7 | 83,1 | 188,5 | 130,7 | 120,1 | 138,1 | 131,1 |
| | X. | 200,4 | 315,3 | 122,6 | 150,6 | 62,0 | 202,1 | 140,1 | 137,1 | 153,3 | 142,3 |
| | XI. | 184,9 | 123,3 | 101,3 | 141,8 | 104,6 | 235,8 | 106,9 | 208,8 | 216,1 | 107,2 |
| | XII. | 218,0 | 249,5 | 218,7 | 99,1 | 44,2 | 133,0 | 175,0 | 313,3 | 265,2 | 175,6 |
| 2019 | I. | 184,7 | 121,5 | 73,4 | 129,2 | 29,9 | 123,6 | 51,9 | 80,5 | 91,5 | 53,1 |
| | II. | 164,1 | 100,3 | 16,9 | 121,6 | 3,6 | 105,5 | 104,6 | 77,8 | 82,5 | 109,9 |
| | III. | 159,4 | 114,9 | 71,8 | 134,6 | 86,7 | 184,7 | 83,6 | 157,2 | 164,4 | 84,1 |
| | IV. | 119,7 | 115,6 | 174,1 | 138,8 | 8,0 | 159,3 | 65,2 | 114,5 | 124,7 | 69,0 |
| | V. | 117,1 | 105,2 | 183,0 | 142,6 | 26,9 | 174,7 | 105,0 | 165,0 | 167,2 | 105,9 |
| | VI. | 102,9 | 110,9 | 201,1 | 97,0 | 61,8 | 182,8 | 145,3 | 154,5 | 161,8 | 145,6 |
| | VII. | 103,7 | 107,9 | 56,2 | 151,5 | 167,2 | 170,9 | 128,5 | 164,4 | 164,7 | 131,5 |
| | VIII. | 102,0 | 158,3 | 266,9 | 103,8 | 19,0 | 117,5 | 137,2 | 158,3 | 147,3 | 137,5 |
| | IX. | 97,3 | 124,3 | 56,3 | 133,1 | 84,3 | 161,9 | 160,3 | 166,8 | 164,7 | 161,9 |
| | X. | 99,3 | 105,9 | 140,0 | 118,2 | 12,3 | 172,0 | 141,0 | 149,8 | 155,0 | 142,3 |
| | XI. | 137,2 | 111,5 | 219,0 | 128,5 | 230,0 | 180,1 | 138,5 | 208,2 | 199,4 | 141,4 |
| | XII. | 123,5 | 204,0 | 153,8 | 99,1 | 520,1 | 166,6 | 170,1 | 324,3 | 280,9 | 173,4 |
| 2020 | I. | 115,4 | 134,2 | 106,8 | 122,6 | 2,5 | 110,0 | 66,2 | 86,9 | 92,8 | 66,9 |
| | II. | 109,6 | 17,0 | 38,2 | 127,0 | 1232,9 | 156,8 | 117,8 | 128,2 | 135,1 | 119,2 |
| | III. | 104,7 | 253,0 | 152,1 | 132,9 | 313,0 | 152,1 | 162,5 | 209,7 | 193,8 | 163,8 |
| | IV. | 78,2 | 255,3 | 35,8 | 98,4 | 197,7 | 180,1 | 162,1 | 142,8 | 151,7 | 164,1 |
| | V. | 65,0 | 3,0 | 127,4 | 105,2 | 426,2 | 124,8 | 150,7 | 129,2 | 127,2 | 152,3 |
| | VI. | 59,5 | 205,4 | 131,1 | 117,1 | 867,5 | 136,3 | 187,7 | 142,2 | 139,6 | 189,6 |
| | VII. | 94,0 | 102,0 | 79,4 | 140,3 | 395,1 | 109,6 | 190,3 | 155,6 | 142,5 | 191,8 |
| | VIII. | 96,1 | 101,5 | 24,6 | 98,2 | 491,0 | 113,8 | 188,4 | 159,0 | 145,6 | 191,1 |
| | IX. | 102,1 | 101,4 | 118,9 | 136,2 | 194,1 | 161,4 | 202,6 | 285,5 | 251,2 | 205,4 |
| | X. | 155,9 | 218,5 | 171,9 | 142,1 | 357,0 | 178,2 | 171,9 | 203,3 | 195,5 | 174,2 |
| | XI. | 154,8 | 82,8 | 96,4 | 132,6 | 130,9 | 146,4 | 216,3 | 186,3 | 174,0 | 219,4 |
| | XII. | 171,8 | 288,1 | 134,9 | 125,4 | 705,4 | 253,6 | 203,3 | 325,1 | 304,3 | 207,2 |
| 2021 | I. | 188,2 | 105,5 | 39,2 | 135,9 | 101,5 | 103,8 | 73,5 | 99,5 | 99,8 | 75,2 |
| | II. | 203,8 | 150,4 | 73,7 | 162,6 | 362,5 | 160,9 | 117,2 | 143,2 | 147,7 | 117,8 |
| | III. | 212,1 | 195,3 | 118,6 | 194,9 | 239,4 | 162,7 | 168,4 | 254,3 | 229,2 | 170,2 |
| | IV. | 177,0 | 118,4 | 83,5 | 193,5 | 716,0 | 147,6 | 143,3 | 160,0 | 156,3 | 144,2 |
| | V. | 193,2 | 106,2 | 119,4 | 188,3 | 294,5 | 173,3 | 144,6 | 138,4 | 147,0 | 146,0 |
| | VI. | 169,5 | 257,9 | 197,1 | 209,0 | 391,5 | 174,8 | 165,7 | 175,4 | 174,3 | 167,7 |
| | VII. | 196,0 | 157,1 | 107,5 | 221,8 | 223,9 | 133,9 | 164,7 | 126,4 | 127,7 | 165,9 |
| | VIII. | 197,2 | 205,7 | 44,1 | 172,4 | 229,2 | 138,4 | 189,8 | 175,0 | 164,9 | 190,5 |
| | IX. | 243,5 | 322,7 | 173,2 | 203,5 | 225,4 | 227,6 | 212,3 | 182,4 | 193,1 | 214,8 |
| | X. | 395,2 | 180,6 | 98,3 | 192,4 | 456,9 | 186,2 | 191,8 | 166,4 | 170,5 | 194,0 |
| | XI.*) | 397,6 | 199,0 | 101,0 | 196,8 | 333,8 | 185,5 | 241,3 | 248,1 | 229,3 | 245,6 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.01.2022 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - *) Ergebnis nach 55 Tagen.