

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone)**  
**ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend**

| Berichts-<br>periode | Insgesamt (B bis F) | Industrie (B bis E) | EU Insgesamt<br>(B+C+D+F ohne D353) | EU Industrie<br>(B bis D ohne D353) | industrielle Hauptgruppen (MIG) |         |                   |             |                |                 | ÖNACE 2008 - Abschnitte                            |                           |                       |  |         |       |
|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|-------------|----------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|--|---------|-------|
|                      |                     |                     |                                     |                                     | Vorleistungen                   | Energie | Investitionsgüter | Konsumgüter |                |                 | Bergbau und Gewinnung von<br>Steinen und Erden (B) | Herstellung von Waren (C) | Energieversorgung (D) | Wasserversorgung und -ent-<br>sorgung; Abfallsorgung (E) | Bau (F) |       |
|                      |                     |                     |                                     |                                     |                                 |         |                   | Insgesamt   | Gebrauchsgüter | Verbrauchsgüter |  |                           |                       |  |         |       |
| Ø 2016               | 100,7               | 100,8               | 100,7                               | 100,8                               | 104,0                           | 103,2   | 97,8              | 97,0        | 91,6           | 97,0            | 87,4   | 100,5                     | 104,8                 | -  | 93,9    |       |
| Ø 2017               | 108,6               | 108,5               | 108,5                               | 108,4                               | 117,2                           | 86,8    | 105,7             | 94,1        | 74,6           | 97,6            | 87,1   | 110,3                     | 74,7                  | -  | 100,5   |       |
| Ø 2018               | 117,5               | 117,5               | 117,4                               | 117,5                               | 125,1                           | 71,1    | 124,2             | 96,5        | 76,0           | 100,7           | 107,0  | 121,4                     | 47,0                  | -  | 110,9   |       |
| Ø 2019               | 122,1               | 122,0               | 122,0                               | 121,9                               | 125,0                           | 73,9    | 135,6             | 99,3        | 73,0           | 104,1           | 102,3  | 126,1                     | 46,7                  | -  | 128,4   |       |
| Ø 2020               | 114,3               | 114,1               | 114,1                               | 114,0                               | 120,2                           | 53,0    | 124,2             | 97,5        | 83,9           | 99,7            | 78,6   | 119,0                     | 35,9                  | -  | 85,4    |       |
| 2015                 | I.                  | 98,5                | 98,7                                | 98,5                                | 98,7                            | 101,1   | 87,0              | 95,9        | 99,6           | 81,6            | 100,1  | 127,8                     | 99,7                  | 84,9   | -       | 65,3  |
|                      | II.                 | 99,3                | 99,4                                | 99,2                                | 99,4                            | 101,5   | 80,9              | 96,7        | 99,9           | 89,3            | 100,8  | 119,6                     | 100,0                 | 79,1   | -       | 86,9  |
|                      | III.                | 100,0               | 100,1                               | 100,0                               | 100,1                           | 101,6   | 81,6              | 97,7        | 100,2          | 109,6           | 101,2  | 112,4                     | 100,3                 | 78,9   | -       | 107,3 |
|                      | IV.                 | 100,5               | 100,6                               | 100,5                               | 100,6                           | 101,5   | 98,8              | 98,9        | 100,5          | 90,2            | 101,4  | 107,0                     | 100,6                 | 97,4   | -       | 87,0  |
|                      | V.                  | 100,9               | 101,1                               | 100,9                               | 101,1                           | 101,0   | 90,4              | 100,1       | 100,7          | 92,1            | 101,4  | 103,2                     | 100,9                 | 88,6   | -       | 91,3  |
|                      | VI.                 | 101,1               | 101,4                               | 101,1                               | 101,4                           | 100,5   | 139,4             | 101,2       | 100,8          | 94,5            | 101,3  | 100,0                     | 101,1                 | 142,7  | -       | 140,7 |
|                      | VII.                | 101,0               | 101,3                               | 101,0                               | 101,3                           | 99,9    | 78,9              | 102,0       | 100,7          | 124,0           | 101,0  | 96,7                      | 100,9                 | 74,9   | -       | 88,2  |
|                      | VIII.               | 100,8               | 100,9                               | 100,8                               | 100,9                           | 99,1    | 96,4              | 102,6       | 100,4          | 82,6            | 100,4  | 92,8                      | 100,5                 | 95,9   | -       | 103,3 |
|                      | IX.                 | 100,4               | 100,3                               | 100,4                               | 100,3                           | 98,6    | 107,5             | 102,7       | 100,0          | 113,2           | 99,4   | 88,6                      | 100,0                 | 108,8  | -       | 105,8 |
|                      | X.                  | 99,9                | 99,6                                | 99,9                                | 99,6                            | 98,3    | 114,8             | 102,2       | 99,5           | 106,0           | 98,4   | 85,4                      | 99,3                  | 116,6  | -       | 83,9  |
|                      | XI.                 | 99,2                | 98,7                                | 99,2                                | 98,7                            | 98,4    | 119,9             | 100,8       | 99,1           | 108,3           | 97,5   | 83,6                      | 98,6                  | 124,4  | -       | 120,3 |
|                      | XII.                | 98,4                | 97,9                                | 98,5                                | 97,9                            | 98,6    | 104,5             | 99,2        | 98,6           | 108,7           | 97,1   | 82,9                      | 98,0                  | 107,8  | -       | 120,0 |
| 2016                 | I.                  | 97,7                | 97,1                                | 97,7                                | 97,1                            | 98,9    | 85,4              | 97,5        | 98,1           | 85,8            | 96,8   | 83,6                      | 97,7                  | 85,6   | -       | 74,2  |
|                      | II.                 | 96,9                | 96,5                                | 97,0                                | 96,5                            | 99,3    | 74,7              | 96,1        | 97,7           | 82,7            | 96,9   | 84,8                      | 97,5                  | 75,4   | -       | 94,4  |
|                      | III.                | 96,4                | 96,2                                | 96,5                                | 96,2                            | 99,7    | 71,8              | 95,2        | 97,4           | 91,9            | 97,2   | 85,7                      | 97,5                  | 70,9   | -       | 148,7 |
|                      | IV.                 | 96,4                | 96,4                                | 96,5                                | 96,5                            | 100,2   | 81,1              | 94,8        | 97,1           | 97,2            | 97,4   | 85,9                      | 97,7                  | 81,5   | -       | 95,0  |
|                      | V.                  | 97,1                | 97,3                                | 97,1                                | 97,3                            | 101,1   | 63,5              | 95,1        | 97,1           | 89,7            | 97,1   | 85,6                      | 98,2                  | 59,5   | -       | 83,0  |
|                      | VI.                 | 98,5                | 98,7                                | 98,4                                | 98,7                            | 102,3   | 86,0              | 95,9        | 97,0           | 105,9           | 96,6   | 85,5                      | 99,0                  | 85,6   | -       | 81,7  |
|                      | VII.                | 100,2               | 100,5                               | 100,2                               | 100,5                           | 103,9   | 95,5              | 96,8        | 97,0           | 97,4            | 96,2   | 86,2                      | 100,0                 | 96,9   | -       | 70,0  |
|                      | VIII.               | 102,0               | 102,4                               | 102,0                               | 102,3                           | 105,6   | 124,3             | 97,7        | 96,9           | 67,8            | 96,3   | 87,4                      | 101,1                 | 127,9  | -       | 79,6  |
|                      | IX.                 | 103,8               | 104,0                               | 103,7                               | 104,0                           | 107,3   | 137,3             | 98,9        | 96,8           | 103,1           | 96,7   | 88,8                      | 102,3                 | 142,5  | -       | 102,9 |
|                      | X.                  | 105,3               | 105,5                               | 105,3                               | 105,4                           | 108,7   | 159,4             | 100,3       | 96,5           | 98,3            | 97,3   | 90,3                      | 103,6                 | 164,3  | -       | 81,1  |
|                      | XI.                 | 106,7               | 106,7                               | 106,6                               | 106,7                           | 110,0   | 130,4             | 101,8       | 96,2           | 82,6            | 97,8   | 91,9                      | 104,9                 | 134,0  | -       | 79,2  |
|                      | XII.                | 107,7               | 107,9                               | 107,6                               | 107,8                           | 111,1   | 129,4             | 103,1       | 95,8           | 96,5            | 97,8   | 93,1                      | 106,1                 | 133,4  | -       | 137,0 |
| 2017                 | I.                  | 108,5               | 108,7                               | 108,4                               | 108,6                           | 112,2   | 149,8             | 103,7       | 95,3           | 68,6            | 97,5   | 93,7                      | 107,0                 | 146,9  | -       | 39,9  |
|                      | II.                 | 109,0               | 109,1                               | 108,9                               | 109,1                           | 113,1   | 141,9             | 103,8       | 94,8           | 82,5            | 96,8   | 93,4                      | 107,6                 | 137,6  | -       | 69,6  |
|                      | III.                | 109,2               | 109,2                               | 109,1                               | 109,2                           | 114,0   | 118,9             | 103,5       | 94,3           | 83,3            | 96,2   | 92,1                      | 107,9                 | 109,9  | -       | 72,7  |
|                      | IV.                 | 108,8               | 108,7                               | 108,8                               | 108,7                           | 114,7   | 144,3             | 103,1       | 93,8           | 69,1            | 96,1   | 89,2                      | 108,1                 | 137,8  | -       | 56,6  |
|                      | V.                  | 108,1               | 107,8                               | 108,0                               | 107,8                           | 115,3   | 115,7             | 102,6       | 93,5           | 77,3            | 96,5   | 85,5                      | 108,2                 | 108,6  | -       | 60,7  |
|                      | VI.                 | 107,2               | 106,7                               | 107,1                               | 106,8                           | 116,0   | 47,6              | 102,5       | 93,3           | 85,4            | 97,1   | 81,8                      | 108,4                 | 33,4   | -       | 91,9  |
|                      | VII.                | 106,6               | 106,1                               | 106,6                               | 106,2                           | 116,9   | 37,2              | 103,0       | 93,2           | 71,5            | 97,5   | 79,5                      | 109,0                 | 19,9   | -       | 102,2 |
|                      | VIII.               | 106,7               | 106,3                               | 106,7                               | 106,3                           | 118,2   | 47,1              | 104,3       | 93,3           | 64,3            | 97,9   | 79,6                      | 110,1                 | 29,9   | -       | 81,9  |
|                      | IX.                 | 107,6               | 107,4                               | 107,6                               | 107,4                           | 119,7   | 46,5              | 106,5       | 93,6           | 68,2            | 98,3   | 81,9                      | 111,8                 | 30,8   | -       | 92,5  |

|      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |       |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
|      | X.     | 109,1 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 121,2 | 59,4  | 109,3 | 94,1  | 74,2  | 98,7  | 85,3  | 113,7 | 42,4  | - | 315,2 |
|      | XI.    | 110,5 | 110,6 | 110,5 | 110,5 | 122,2 | 66,7  | 112,1 | 94,6  | 70,5  | 99,0  | 89,5  | 115,2 | 50,5  | - | 98,8  |
|      | XII.   | 111,6 | 111,8 | 111,5 | 111,7 | 122,4 | 65,9  | 114,4 | 95,1  | 80,3  | 99,4  | 94,0  | 116,2 | 48,4  | - | 124,3 |
| 2018 | I.     | 112,4 | 112,6 | 112,3 | 112,6 | 122,3 | 50,4  | 116,3 | 95,6  | 62,6  | 100,0 | 97,9  | 116,9 | 31,1  | - | 70,6  |
|      | II.    | 112,9 | 113,2 | 112,8 | 113,2 | 122,0 | 57,5  | 117,5 | 96,1  | 79,4  | 100,5 | 101,1 | 117,4 | 39,0  | - | 70,9  |
|      | III.   | 113,4 | 113,7 | 113,3 | 113,7 | 122,2 | 68,9  | 118,0 | 96,5  | 79,3  | 100,8 | 103,9 | 117,7 | 46,2  | - | 86,3  |
|      | IV.    | 114,2 | 114,4 | 114,1 | 114,4 | 122,9 | 55,3  | 118,4 | 96,8  | 71,5  | 101,0 | 106,9 | 118,4 | 33,0  | - | 65,3  |
|      | V.     | 115,4 | 115,5 | 115,3 | 115,4 | 124,0 | 55,9  | 119,2 | 96,9  | 77,7  | 101,2 | 109,4 | 119,4 | 34,7  | - | 125,7 |
|      | VI.    | 116,8 | 116,7 | 116,8 | 116,7 | 125,4 | 79,7  | 120,8 | 96,9  | 88,8  | 101,4 | 110,8 | 120,7 | 55,6  | - | 106,1 |
|      | VII.   | 118,2 | 118,0 | 118,2 | 117,9 | 126,4 | 60,9  | 123,2 | 96,7  | 77,1  | 101,3 | 111,1 | 122,0 | 32,2  | - | 174,9 |
|      | VIII.  | 119,4 | 119,1 | 119,4 | 119,0 | 127,0 | 72,7  | 126,0 | 96,6  | 69,5  | 101,0 | 110,9 | 123,0 | 42,5  | - | 100,8 |
|      | IX.    | 120,3 | 120,0 | 120,3 | 120,0 | 127,2 | 87,4  | 128,6 | 96,4  | 76,2  | 100,5 | 110,4 | 123,9 | 59,2  | - | 76,0  |
|      | X.     | 121,2 | 121,0 | 121,1 | 121,0 | 127,2 | 101,2 | 131,2 | 96,4  | 83,2  | 100,2 | 109,6 | 124,8 | 73,9  | - | 115,4 |
|      | XI.    | 122,2 | 122,1 | 122,1 | 122,1 | 127,2 | 78,9  | 133,9 | 96,6  | 75,1  | 100,1 | 107,6 | 125,9 | 54,7  | - | 108,1 |
|      | XII.   | 123,4 | 123,3 | 123,3 | 123,4 | 127,2 | 84,9  | 136,8 | 96,8  | 72,1  | 100,3 | 104,9 | 127,1 | 62,4  | - | 230,4 |
| 2019 | I.     | 124,4 | 124,4 | 124,4 | 124,5 | 127,2 | 75,1  | 139,5 | 97,3  | 68,9  | 100,8 | 102,0 | 128,2 | 55,8  | - | 66,0  |
|      | II.    | 125,3 | 125,2 | 125,2 | 125,2 | 127,1 | 82,1  | 141,5 | 97,9  | 70,0  | 101,6 | 99,8  | 129,0 | 56,1  | - | 49,9  |
|      | III.   | 125,6 | 125,4 | 125,5 | 125,4 | 126,8 | 68,9  | 142,3 | 98,6  | 87,5  | 102,6 | 98,8  | 129,3 | 40,7  | - | 100,2 |
|      | IV.    | 125,3 | 125,1 | 125,2 | 125,1 | 126,3 | 71,8  | 141,7 | 99,3  | 72,6  | 103,6 | 99,8  | 129,0 | 40,7  | - | 62,6  |
|      | V.     | 124,5 | 124,3 | 124,4 | 124,3 | 125,7 | 75,9  | 139,9 | 99,8  | 68,1  | 104,5 | 102,8 | 128,2 | 44,8  | - | 121,8 |
|      | VI.    | 123,4 | 123,2 | 123,3 | 123,1 | 125,2 | 79,9  | 137,1 | 100,3 | 66,1  | 105,3 | 106,0 | 127,2 | 57,7  | - | 238,5 |
|      | VII.   | 122,1 | 122,0 | 122,0 | 121,9 | 124,7 | 73,1  | 134,4 | 100,6 | 76,3  | 106,0 | 107,8 | 126,1 | 39,9  | - | 124,0 |
|      | VIII.  | 121,0 | 120,9 | 120,9 | 120,9 | 124,5 | 71,6  | 132,7 | 100,5 | 64,0  | 106,4 | 107,5 | 125,2 | 40,9  | - | 144,4 |
|      | IX.    | 120,1 | 120,1 | 120,0 | 120,1 | 124,2 | 66,6  | 131,6 | 100,2 | 85,5  | 106,1 | 105,3 | 124,5 | 37,4  | - | 205,8 |
|      | X.     | 119,1 | 119,1 | 119,0 | 119,0 | 123,7 | 74,6  | 130,6 | 99,6  | 76,4  | 105,3 | 102,2 | 123,6 | 46,7  | - | 100,1 |
|      | XI.    | 117,8 | 117,7 | 117,8 | 117,6 | 123,0 | 68,1  | 128,9 | 98,9  | 68,0  | 104,1 | 99,2  | 122,3 | 44,2  | - | 152,8 |
|      | XII.   | 116,3 | 116,0 | 116,2 | 115,9 | 122,1 | 79,0  | 126,4 | 98,0  | 73,0  | 102,5 | 96,6  | 120,6 | 55,0  | - | 174,5 |
| 2020 | I.     | 114,6 | 114,1 | 114,6 | 114,1 | 121,0 | 64,6  | 123,6 | 97,3  | 66,1  | 100,9 | 93,7  | 118,9 | 37,7  | - | 56,1  |
|      | II.    | 113,3 | 112,7 | 113,2 | 112,6 | 119,9 | 59,6  | 121,7 | 96,6  | 65,6  | 99,4  | 89,9  | 117,6 | 36,3  | - | 75,0  |
|      | III.   | 112,4 | 111,9 | 112,3 | 111,8 | 118,9 | 51,7  | 121,4 | 96,1  | 97,0  | 98,2  | 84,7  | 116,9 | 35,4  | - | 112,0 |
|      | IV.    | 112,3 | 111,9 | 112,2 | 111,9 | 118,4 | 40,6  | 122,4 | 95,9  | 66,9  | 97,5  | 78,8  | 116,9 | 28,7  | - | 56,3  |
|      | V.     | 112,7 | 112,6 | 112,6 | 112,5 | 118,3 | 43,5  | 124,5 | 96,0  | 58,2  | 97,3  | 73,6  | 117,5 | 29,9  | - | 68,4  |
|      | VI.    | 113,6 | 113,6 | 113,4 | 113,6 | 118,5 | 49,1  | 126,9 | 96,4  | 88,9  | 97,6  | 70,6  | 118,4 | 34,1  | - | 80,3  |
|      | VII.   | 114,4 | 114,5 | 114,3 | 114,5 | 118,8 | 43,5  | 128,4 | 97,0  | 101,3 | 98,5  | 70,0  | 119,2 | 24,4  | - | 91,7  |
|      | VIII.  | 114,7 | 114,8 | 114,5 | 114,7 | 119,1 | 47,4  | 127,9 | 97,6  | 82,1  | 99,6  | 70,9  | 119,4 | 29,5  | - | 72,1  |
|      | IX.    | 114,6 | 114,6 | 114,4 | 114,5 | 119,8 | 54,7  | 125,9 | 98,4  | 102,3 | 100,6 | 73,1  | 119,4 | 38,3  | - | 75,7  |
|      | X.     | 114,8 | 114,8 | 114,6 | 114,6 | 120,9 | 55,2  | 123,4 | 99,0  | 87,5  | 101,4 | 76,0  | 119,7 | 38,8  | - | 76,7  |
|      | XI.    | 115,8 | 115,8 | 115,6 | 115,6 | 122,9 | 61,4  | 121,9 | 99,6  | 97,6  | 102,1 | 79,3  | 120,9 | 47,9  | - | 94,7  |
|      | XII.   | 117,8 | 117,9 | 117,6 | 117,6 | 125,9 | 64,5  | 122,2 | 99,9  | 93,7  | 102,9 | 82,7  | 123,0 | 49,8  | - | 165,4 |
| 2021 | I.     | 120,5 | 120,7 | 120,2 | 120,4 | 129,5 | 51,4  | 123,8 | 100,1 | 77,6  | 103,8 | 87,2  | 125,8 | 36,4  | - | 62,7  |
|      | II.    | 123,1 | 123,5 | 122,9 | 123,2 | 133,3 | 55,7  | 125,7 | 100,1 | 192,5 | 104,7 | 92,8  | 128,4 | 38,5  | - | 175,1 |
|      | III.   | 125,4 | 125,8 | 125,1 | 125,6 | 136,7 | 57,9  | 127,4 | 100,0 | 150,5 | 105,3 | 98,7  | 130,4 | 35,9  | - | 105,8 |
|      | IV.    | 127,0 | 127,5 | 126,7 | 127,2 | 139,4 | 60,8  | 128,1 | 99,9  | 126,2 | 105,5 | 103,8 | 131,8 | 39,9  | - | 85,7  |
|      | V.     | 127,9 | 128,4 | 127,7 | 128,1 | 141,4 | 66,6  | 127,7 | 99,9  | 113,7 | 105,1 | 107,8 | 132,4 | 43,6  | - | 66,6  |
|      | VI.    | 128,7 | 129,1 | 128,4 | 128,9 | 143,1 | 71,1  | 126,5 | 99,9  | 121,3 | 104,1 | 110,9 | 132,8 | 45,0  | - | 79,6  |
|      | VII.   | 129,7 | 130,1 | 129,5 | 129,8 | 144,9 | 75,8  | 125,4 | 100,2 | 99,2  | 103,1 | 114,2 | 133,4 | 51,9  | - | 113,7 |
|      | VIII.  | 131,1 | 131,4 | 130,9 | 131,2 | 146,9 | 77,0  | 125,3 | 100,7 | 86,8  | 102,5 | 118,1 | 134,5 | 50,7  | - | 80,6  |
|      | IX.    | 132,8 | 133,0 | 132,5 | 132,8 | 149,2 | 85,9  | 126,5 | 101,3 | 109,3 | 102,8 | 122,3 | 135,7 | 58,7  | - | 102,9 |
|      | X.     | 134,0 | 134,3 | 133,8 | 134,1 | 151,3 | 146,5 | 128,2 | 102,1 | 127,1 | 103,6 | 126,3 | 136,8 | 117,8 | - | 110,1 |
|      | XI. *) | 134,7 | 135,0 | 134,5 | 134,8 | 152,9 | 121,8 | 129,6 | 103,0 | 119,4 | 104,7 | 130,1 | 137,3 | 97,2  | - | 87,8  |

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

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone)**  
**ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend**

| Berichts-<br>periode | 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               | -                        | 88,5                              | -             | 99,8  | G   | 106,5  | 103,7                  | -                    | 102,7                        | 71,3                          | 121,4  | 108,0   | 92,5  | 101,0  | 90,7                                 |       |
| Ø 2017               | -                        | 75,1                              | -             | 103,5   | G   | 111,9  | 104,5                  | -                    | 121,7                        | 50,3                          | 124,8  | 111,9   | 89,2  | 112,0  | 244,7                                |       |
| Ø 2018               | -                        | 112,0                             | -             | 100,5   | G   | 124,8  | 114,4                  | -                    | 134,0                        | 48,5                          | 116,2  | 119,6   | 91,8  | 106,0  | 355,6                                |       |
| Ø 2019               | -                        | 106,4                             | -             | 104,2   | G   | 131,1  | 126,9                  | -                    | 135,3                        | 43,2                          | 117,9  | 120,2   | 92,9  | 93,5   | 402,0                                |       |
| Ø 2020               | -                        | 70,4                              | -             | 101,0   | G   | 135,4  | 120,5                  | -                    | 141,9                        | 30,7                          | 125,1  | 117,6   | 82,7  | 89,1   | 260,2                                |       |
| 2015                 | I.                       | -                                 | 146,8         | -   | 81,8  | G  | 103,4                  | 86,4                 | -                            | 94,2                          | 99,0   | 101,5   | 91,5  | 98,8   | 64,7                                 | 84,8  |
|                      | II.                      | -                                 | 117,9         | -   | 80,1  | G  | 102,9                  | 92,7                 | -                            | 95,2                          | 103,9  | 115,3   | 92,5  | 100,0  | 91,3                                 | 85,4  |
|                      | III.                     | -                                 | 112,1         | -   | 115,2   | G  | 102,0                  | 104,8                | -                            | 96,6                          | 108,4  | 104,1   | 94,0  | 101,2  | 110,8                                | 101,6 |
|                      | IV.                      | -                                 | 129,5         | -   | 106,0   | G  | 101,0                  | 120,1                | -                            | 98,0                          | 111,3  | 88,8  | 96,1  | 102,1  | 80,0                                 | 101,4 |
|                      | V.                       | -                                 | 92,9          | -   | 98,8  | G  | 100,0                  | 102,1                | -                            | 99,2                          | 112,0  | 84,5  | 98,2  | 102,6  | 103,1                                | 112,0 |
|                      | VI.                      | -                                 | 102,2         | -   | 104,1   | G  | 99,2                   | 105,7                | -                            | 100,2                         | 110,1  | 82,7  | 100,4   | 102,6  | 75,7                                 | 115,0 |
|                      | VII.                     | -                                 | 103,5         | -   | 119,6   | G  | 98,5                   | 116,1                | -                            | 101,0                         | 105,4  | 106,8   | 102,4   | 102,2  | 60,1                                 | 118,2 |
|                      | VIII.                    | -                                 | 98,7          | -   | 93,5  | G  | 97,9                   | 105,8                | -                            | 101,6                         | 99,1   | 91,3  | 104,0   | 101,0  | 83,5                                 | 101,7 |
|                      | IX.                      | -                                 | 96,4          | -   | 99,3  | G  | 97,5                   | 95,7                 | -                            | 102,3                         | 92,9   | 111,9   | 105,0   | 99,3   | 120,7                                | 96,6  |
|                      | X.                       | -                                 | 84,7          | -   | 92,3  | G  | 97,8                   | 96,0                 | -                            | 103,2                         | 88,1   | 91,1  | 105,5   | 97,7   | 152,0                                | 105,7 |
|                      | XI.                      | -                                 | 60,5          | -   | 101,2   | G  | 99,0                   | 100,2                | -                            | 104,0                         | 85,5   | 117,5   | 105,4   | 96,6   | 150,1                                | 91,5  |
|                      | XII.                     | -                                 | 54,9          | -   | 108,1   | G  | 100,9                  | 74,2                 | -                            | 104,4                         | 84,3   | 104,3   | 105,0   | 96,0   | 108,0                                | 86,1  |
| 2016                 | I.                       | -                                 | 121,7         | -   | 88,3  | G  | 103,0                  | 87,9                 | -                            | 104,2                         | 83,6   | 117,9   | 105,0   | 95,7   | 60,9                                 | 65,1  |
|                      | II.                      | -                                 | 75,9          | -   | 87,9  | G  | 104,7                  | 91,8                 | -                            | 103,1                         | 82,3   | 111,0   | 105,4   | 95,4   | 71,2                                 | 64,7  |
|                      | III.                     | -                                 | 78,5          | -   | 102,8   | G  | 105,7                  | 111,5                | -                            | 101,3                         | 79,7   | 132,3   | 106,0   | 94,6   | 88,5                                 | 81,1  |
|                      | IV.                      | -                                 | 76,2          | -   | 101,7   | G  | 106,1                  | 128,7                | -                            | 99,3                          | 76,2   | 143,8   | 106,9   | 93,1   | 105,6                                | 78,9  |
|                      | V.                       | -                                 | 112,4         | -   | 100,2   | G  | 106,2                  | 111,1                | -                            | 98,1                          | 72,6   | 116,1   | 107,9   | 91,5   | 85,7                                 | 90,8  |
|                      | VI.                      | -                                 | 78,4          | -   | 106,6   | G  | 106,4                  | 125,9                | -                            | 98,1                          | 69,8   | 85,9  | 108,7   | 90,4   | 83,7                                 | 95,0  |
|                      | VII.                     | -                                 | 73,0          | -   | 100,2   | G  | 106,8                  | 107,2                | -                            | 99,3                          | 68,2   | 150,9   | 109,1   | 89,8   | 81,4                                 | 88,1  |
|                      | VIII.                    | -                                 | 82,5          | -   | 98,1  | G  | 107,6                  | 105,6                | -                            | 101,3                         | 67,6   | 143,9   | 109,3   | 90,2   | 89,2                                 | 98,4  |
|                      | IX.                      | -                                 | 81,8          | -   | 99,1  | G  | 108,3                  | 109,4                | -                            | 103,6                         | 67,0   | 130,6   | 109,3   | 91,2   | 141,5                                | 97,8  |
|                      | X.                       | -                                 | 98,9          | -   | 105,1   | G  | 108,4                  | 101,4                | -                            | 106,0                         | 65,6   | 110,3   | 109,3   | 92,1   | 157,0                                | 127,0 |
|                      | XI.                      | -                                 | 95,3          | -   | 103,2   | G  | 107,8                  | 90,5                 | -                            | 108,2                         | 63,1   | 113,9   | 109,4   | 92,7   | 133,2                                | 102,1 |
|                      | XII.                     | -                                 | 86,9          | -   | 104,9   | G  | 106,8                  | 72,8                 | -                            | 109,8                         | 59,4   | 100,6   | 109,4   | 93,0   | 113,8                                | 99,0  |
| 2017                 | I.                       | -                                 | 66,6          | -   | 83,9  | G  | 105,8                  | 86,4                 | -                            | 111,3                         | 55,4   | 124,1   | 109,2   | 92,6   | 67,2                                 | 227,1 |
|                      | II.                      | -                                 | 84,2          | -   | 103,8   | G  | 105,4                  | 94,8                 | -                            | 113,1                         | 51,7   | 122,1   | 109,1   | 91,6   | 90,8                                 | 224,0 |
|                      | III.                     | -                                 | 87,3          | -   | 115,4   | G  | 105,9                  | 119,8                | -                            | 115,4                         | 49,0   | 133,1   | 109,0   | 90,5   | 82,9                                 | 247,4 |
|                      | IV.                      | -                                 | 105,1         | -   | 89,7  | G  | 107,3                  | 105,2                | -                            | 117,8                         | 47,9   | 133,0   | 109,0   | 89,5   | 85,0                                 | 245,2 |
|                      | V.                       | -                                 | 52,5          | -   | 115,6   | G  | 109,2                  | 124,9                | -                            | 119,6                         | 47,9   | 120,7   | 109,1   | 88,7   | 94,2                                 | 235,0 |
|                      | VI.                      | -                                 | 58,0          | -   | 113,5   | G  | 111,1                  | 117,7                | -                            | 120,9                         | 48,4   | 85,4  | 109,4   | 88,1   | 89,1                                 | 222,2 |
|                      | VII.                     | -                                 | 53,1          | -   | 104,9   | G  | 112,7                  | 109,6                | -                            | 122,4                         | 49,2   | 167,3   | 110,2   | 88,0   | 73,2                                 | 248,1 |
|                      | VIII.                    | -                                 | 52,6          | -   | 105,2   | G  | 114,1                  | 114,0                | -                            | 124,1                         | 49,9   | 112,0   | 111,5   | 88,2   | 112,8                                | 261,8 |
|                      | IX.                      | -                                 | 52,5          | -   | 105,1   | G  | 115,4                  | 104,7                | -                            | 126,1                         | 50,4   | 129,5   | 113,4   | 88,5   | 130,0                                | 241,4 |

|      |       |   |       |   |       |   |       |       |   |       |      |       |       |       |       |       |
|------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | X.    | - | 91,7  | - | 113,8 | G | 116,9 | 95,2  | - | 128,1 | 51,0 | 118,3 | 115,6 | 88,7  | 213,9 | 257,8 |
|      | XI.   | - | 91,7  | - | 101,1 | G | 118,6 | 108,6 | - | 129,9 | 51,3 | 140,8 | 117,6 | 88,5  | 186,0 | 258,6 |
|      | XII.  | - | 105,5 | - | 89,8  | G | 120,4 | 72,8  | - | 131,3 | 51,4 | 111,4 | 119,2 | 87,9  | 119,2 | 267,7 |
| 2018 | I.    | - | 88,0  | - | 91,7  | G | 122,0 | 104,4 | - | 132,4 | 51,1 | 134,4 | 120,3 | 87,4  | 125,3 | 276,1 |
|      | II.   | - | 91,0  | - | 95,9  | G | 123,1 | 109,2 | - | 133,3 | 50,3 | 163,5 | 120,7 | 87,2  | 60,1  | 275,3 |
|      | III.  | - | 131,1 | - | 107,5 | G | 123,8 | 107,9 | - | 134,4 | 49,2 | 147,6 | 120,7 | 87,6  | 115,2 | 325,4 |
|      | IV.   | - | 139,3 | - | 100,1 | G | 124,5 | 124,9 | - | 135,9 | 48,0 | 125,6 | 120,4 | 88,7  | 91,3  | 296,9 |
|      | V.    | - | 68,2  | - | 78,7  | G | 125,2 | 127,5 | - | 137,2 | 47,2 | 132,4 | 120,4 | 90,4  | 88,5  | 316,4 |
|      | VI.   | - | 84,1  | - | 111,0 | G | 126,0 | 122,5 | - | 137,6 | 47,0 | 66,2  | 120,4 | 92,4  | 79,5  | 381,2 |
|      | VII.  | - | 131,7 | - | 107,5 | G | 126,5 | 108,5 | - | 136,2 | 47,4 | 154,2 | 120,2 | 93,9  | 71,0  | 388,8 |
|      | VIII. | - | 127,1 | - | 104,6 | G | 126,4 | 128,8 | - | 133,7 | 48,1 | 86,4  | 119,7 | 94,8  | 96,8  | 427,4 |
|      | IX.   | - | 119,5 | - | 99,4  | G | 125,8 | 105,5 | - | 131,4 | 48,6 | 118,1 | 118,9 | 95,1  | 120,7 | 428,1 |
|      | X.    | - | 95,5  | - | 118,1 | G | 125,0 | 109,9 | - | 130,6 | 48,6 | 103,4 | 118,1 | 95,1  | 171,1 | 448,1 |
|      | XI.   | - | 124,7 | - | 110,2 | G | 124,5 | 120,0 | - | 131,6 | 48,3 | 91,5  | 117,7 | 94,9  | 159,5 | 362,6 |
|      | XII.  | - | 143,3 | - | 81,0  | G | 124,7 | 104,2 | - | 134,0 | 47,9 | 70,8  | 117,6 | 94,6  | 93,2  | 341,4 |
| 2019 | I.    | - | 118,1 | - | 90,1  | G | 125,8 | 134,2 | - | 136,7 | 47,4 | 96,6  | 117,9 | 94,3  | 58,6  | 298,2 |
|      | II.   | - | 96,9  | - | 92,8  | G | 127,5 | 124,2 | - | 138,5 | 46,9 | 79,3  | 118,6 | 94,3  | 69,9  | 402,6 |
|      | III.  | - | 107,0 | - | 102,9 | G | 129,2 | 146,9 | - | 138,8 | 46,1 | 76,3  | 119,5 | 94,4  | 99,7  | 407,2 |
|      | IV.   | - | 82,6  | - | 113,7 | G | 130,5 | 147,3 | - | 137,5 | 44,8 | 81,4  | 120,3 | 94,5  | 85,4  | 459,9 |
|      | V.    | - | 100,1 | - | 116,9 | G | 131,5 | 144,1 | - | 135,5 | 43,4 | 96,3  | 120,9 | 94,4  | 69,2  | 457,3 |
|      | VI.   | - | 78,4  | - | 107,8 | G | 131,9 | 113,7 | - | 134,1 | 42,0 | 89,9  | 121,5 | 94,1  | 55,8  | 360,2 |
|      | VII.  | - | 125,9 | - | 109,9 | G | 132,4 | 139,9 | - | 133,7 | 41,0 | 186,3 | 121,8 | 93,6  | 68,5  | 466,8 |
|      | VIII. | - | 121,3 | - | 94,0  | G | 132,8 | 115,0 | - | 134,0 | 40,7 | 119,4 | 121,8 | 92,8  | 93,3  | 434,2 |
|      | IX.   | - | 141,1 | - | 108,6 | G | 133,2 | 114,7 | - | 134,5 | 41,0 | 156,3 | 121,3 | 91,8  | 125,5 | 399,0 |
|      | X.    | - | 87,2  | - | 109,6 | G | 133,2 | 123,7 | - | 134,3 | 41,6 | 157,9 | 120,5 | 90,7  | 148,2 | 420,3 |
|      | XI.   | - | 89,2  | - | 102,5 | G | 133,1 | 123,5 | - | 133,4 | 42,0 | 132,4 | 119,5 | 90,0  | 119,0 | 360,0 |
|      | XII.  | - | 128,6 | - | 101,3 | G | 132,6 | 95,2  | - | 132,2 | 41,9 | 142,6 | 118,4 | 89,9  | 129,3 | 358,1 |
| 2020 | I.    | - | 204,4 | - | 90,8  | G | 131,8 | 116,0 | - | 131,0 | 41,5 | 182,9 | 116,9 | 90,3  | 73,3  | 336,3 |
|      | II.   | - | 87,5  | - | 97,0  | G | 131,1 | 125,3 | - | 130,6 | 41,3 | 158,0 | 115,2 | 90,7  | 99,0  | 340,8 |
|      | III.  | - | 59,8  | - | 125,7 | G | 130,6 | 137,1 | - | 131,7 | 24,7 | 150,4 | 113,4 | 91,0  | 66,6  | 253,6 |
|      | IV.   | - | 76,1  | - | 104,9 | G | 130,4 | 138,7 | - | 134,5 | 25,2 | 96,2  | 111,9 | 90,9  | 51,2  | 174,9 |
|      | V.    | - | 48,2  | - | 84,0  | G | 130,9 | 110,3 | - | 138,5 | 26,2 | 66,0  | 111,0 | 75,2  | 63,8  | 212,8 |
|      | VI.   | - | 42,9  | - | 86,9  | G | 132,3 | 113,9 | - | 142,5 | 27,4 | 90,3  | 111,2 | 75,1  | 75,3  | 241,2 |
|      | VII.  | - | 44,9  | - | 93,7  | G | 134,1 | 117,7 | - | 145,9 | 28,7 | 132,4 | 112,8 | 75,4  | 71,3  | 284,6 |
|      | VIII. | - | 48,8  | - | 95,7  | G | 136,1 | 115,4 | - | 148,0 | 29,8 | 77,3  | 115,6 | 76,4  | 79,4  | 271,8 |
|      | IX.   | - | 48,9  | - | 106,7 | G | 138,4 | 115,3 | - | 148,8 | 30,4 | 154,0 | 119,2 | 78,1  | 88,0  | 264,0 |
|      | X.    | - | 54,5  | - | 114,7 | G | 140,7 | 116,4 | - | 149,4 | 30,7 | 144,5 | 123,4 | 80,4  | 165,3 | 262,0 |
|      | XI.   | - | 61,7  | - | 108,4 | G | 142,9 | 123,5 | - | 150,3 | 31,0 | 140,5 | 127,9 | 83,0  | 144,5 | 231,5 |
|      | XII.  | - | 67,5  | - | 103,5 | G | 145,2 | 116,1 | - | 152,1 | 31,4 | 109,1 | 132,9 | 85,6  | 91,3  | 249,2 |
| 2021 | I.    | - | 84,4  | - | 87,9  | G | 147,7 | 108,1 | - | 154,8 | 32,1 | 116,7 | 138,7 | 88,1  | 80,5  | 224,9 |
|      | II.   | - | 80,8  | - | 99,8  | G | 150,2 | 109,1 | - | 157,4 | 33,4 | 136,0 | 145,0 | 90,6  | 110,3 | 261,5 |
|      | III.  | - | 72,1  | - | 120,8 | G | 152,0 | 134,2 | - | 159,2 | 35,3 | 169,3 | 151,5 | 93,0  | 72,0  | 327,9 |
|      | IV.   | - | 66,0  | - | 123,8 | G | 153,2 | 128,2 | - | 159,9 | 37,4 | 132,8 | 158,0 | 95,2  | 66,3  | 322,2 |
|      | V.    | - | 92,6  | - | 107,9 | G | 153,3 | 116,2 | - | 160,2 | 39,1 | 119,8 | 163,7 | 96,8  | 68,4  | 343,6 |
|      | VI.   | - | 83,1  | - | 113,3 | G | 152,7 | 128,7 | - | 160,8 | 40,2 | 155,8 | 168,4 | 98,1  | 69,2  | 394,6 |
|      | VII.  | - | 63,7  | - | 113,1 | G | 152,0 | 145,4 | - | 163,0 | 40,8 | 145,4 | 172,0 | 99,1  | 65,4  | 383,0 |
|      | VIII. | - | 63,3  | - | 125,6 | G | 151,6 | 144,6 | - | 166,5 | 40,9 | 86,0  | 175,0 | 100,3 | 77,2  | 414,9 |
|      | IX.   | - | 99,8  | - | 134,4 | G | 151,9 | 147,9 | - | 170,7 | 41,0 | 121,4 | 177,7 | 101,5 | 121,8 | 422,5 |
|      | X.    | - | 177,1 | - | 144,8 | G | 152,5 | 154,6 | - | 174,5 | 41,2 | 89,3  | 180,1 | 102,5 | 137,3 | 495,2 |
|      | XI.*) | - | 126,6 | - | 141,0 | G | 153,3 | 158,5 | - | 177,3 | 41,8 | 122,0 | 182,0 | 103,3 | 129,7 | 430,2 |

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

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone)**  
**ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend**

| Berichts-<br>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               | 102,2                                 | 94,5                                     | 94,2  | 102,0   | 93,3                                | 103,0                                 | 126,8   | 103,2                                   | 96,3            | 111,0  | 109,4                    | 91,5                      | 91,8                               | 77,4   |
| Ø 2017               | 97,4                                  | 99,7                                     | 96,5  | 107,0   | 116,2                               | 112,4                                 | 159,1   | 115,3                                   | 103,7           | 125,6  | 96,5                     | 74,5                      | 81,9                               | 85,1   |
| Ø 2018               | 100,2                                 | 98,2                                     | 100,9   | 106,9   | 125,2                               | 118,3                                 | 175,0   | 124,6                                   | 109,0           | 195,0  | 104,3                    | 69,7                      | 90,0                               | 94,5   |
| Ø 2019               | 96,8                                  | 107,8                                    | 101,5   | 109,6   | 120,1                               | 123,1                                 | 181,7   | 129,7                                   | 113,5           | 215,6  | 108,5                    | 61,3                      | 80,1                               | 100,9  |
| Ø 2020               | 99,6                                  | 102,1                                    | 90,2  | 96,0  | 96,5                                | 116,4                                 | 187,0   | 120,9                                   | 103,0           | 183,2  | 113,9                    | 58,0                      | 86,9                               | 62,9   |
| 2015 I.              | 102,5                                 | 102,4                                    | 96,4  | 103,7   | 109,5                               | 99,1                                  | 94,5  | 85,8                                    | 94,7            | 100,6  | 70,1                     | 93,7                      | 76,3                               | 75,0   |
| II.                  | 103,6                                 | 101,0                                    | 97,9  | 102,4   | 108,4                               | 99,1                                  | 96,6  | 86,5                                    | 96,1            | 99,6   | 80,2                     | 113,7                     | 70,4                               | 111,4  |
| III.                 | 104,0                                 | 100,4                                    | 99,6  | 100,4   | 106,5                               | 98,5                                  | 98,4  | 104,3                                   | 97,1            | 99,7   | 94,9                     | 119,2                     | 93,5                               | 128,3  |
| IV.                  | 103,6                                 | 100,6                                    | 100,7   | 98,5  | 104,4                               | 98,0                                  | 99,8  | 92,5                                    | 98,0            | 100,7  | 114,2                    | 110,6                     | 78,3                               | 97,6   |
| V.                   | 102,2                                 | 101,5                                    | 101,2   | 97,0  | 102,2                               | 98,0                                  | 100,9   | 97,5                                    | 99,3            | 101,6  | 87,3                     | 93,0                      | 90,7                               | 95,2   |
| VI.                  | 100,4                                 | 102,3                                    | 101,1   | 96,6  | 100,3                               | 98,9                                  | 101,5   | 112,9                                   | 101,1           | 101,9  | 94,0                     | 100,4                     | 89,8                               | 134,4  |
| VII.                 | 98,5                                  | 102,2                                    | 100,8   | 97,5  | 98,4                                | 100,3                                 | 101,9   | 98,9                                    | 102,9           | 101,2  | 104,1                    | 101,6                     | 144,2                              | 124,7  |
| VIII.                | 97,0                                  | 101,4                                    | 100,7   | 98,9  | 96,6                                | 101,7                                 | 102,0   | 84,9                                    | 104,1           | 99,8   | 87,8                     | 74,8                      | 113,8                              | 114,1  |
| IX.                  | 96,4                                  | 99,9                                     | 100,8   | 100,3   | 95,1                                | 102,4                                 | 101,8   | 113,7                                   | 104,3           | 98,6   | 84,4                     | 100,0                     | 113,4                              | 74,0   |
| X.                   | 96,5                                  | 97,9                                     | 100,7   | 101,2   | 93,8                                | 102,3                                 | 101,4   | 100,9                                   | 103,1           | 98,1   | 139,5                    | 103,1                     | 116,5                              | 55,6   |
| XI.                  | 97,1                                  | 95,9                                     | 100,4   | 101,7   | 92,8                                | 101,3                                 | 100,9   | 97,0                                    | 100,8           | 98,5   | 139,9                    | 101,5                     | 108,6                              | 78,1   |
| XII.                 | 98,1                                  | 94,5                                     | 99,6  | 101,7   | 91,9                                | 100,4                                 | 100,5   | 125,1                                   | 98,3            | 99,4   | 103,6                    | 88,6                      | 104,5                              | 111,7  |
| 2016 I.              | 99,3                                  | 93,7                                     | 98,2  | 101,4   | 90,9                                | 99,9                                  | 100,6   | 77,1                                    | 96,4            | 100,4  | 82,3                     | 64,1                      | 102,6                              | 34,0   |
| II.                  | 100,7                                 | 93,6                                     | 96,3  | 101,0   | 89,8                                | 99,9                                  | 101,4   | 91,1                                    | 95,2            | 101,2  | 106,7                    | 94,9                      | 77,2                               | 58,5   |
| III.                 | 102,0                                 | 93,9                                     | 94,5  | 100,9   | 88,9                                | 100,5                                 | 103,0   | 110,3                                   | 94,7            | 102,4  | 134,4                    | 106,6                     | 91,2                               | 90,3   |
| IV.                  | 102,9                                 | 93,9                                     | 93,0  | 101,2   | 88,5                                | 101,4                                 | 105,1   | 89,3                                    | 94,3            | 104,4  | 121,3                    | 86,6                      | 99,7                               | 61,4   |
| V.                   | 103,5                                 | 93,5                                     | 91,9  | 101,7   | 88,8                                | 102,4                                 | 130,5   | 90,4                                    | 94,1            | 107,3  | 84,7                     | 82,5                      | 90,8                               | 79,3   |
| VI.                  | 103,7                                 | 92,8                                     | 91,6  | 102,0   | 89,8                                | 103,6                                 | 132,7   | 114,7                                   | 94,0            | 110,7  | 114,4                    | 91,6                      | 85,6                               | 87,4   |
| VII.                 | 103,6                                 | 92,4                                     | 92,3  | 101,9   | 91,5                                | 104,7                                 | 134,6   | 85,4                                    | 94,0            | 114,3  | 97,4                     | 84,4                      | 79,7                               | 55,9   |
| VIII.                | 103,2                                 | 92,8                                     | 93,3  | 101,6   | 93,6                                | 105,4                                 | 136,7   | 99,2                                    | 94,3            | 117,6  | 120,0                    | 66,8                      | 86,3                               | 86,1   |
| IX.                  | 102,7                                 | 93,9                                     | 94,2  | 101,5   | 95,7                                | 105,4                                 | 139,3   | 126,6                                   | 95,6            | 119,4  | 125,5                    | 137,5                     | 92,6                               | 120,3  |
| X.                   | 102,1                                 | 95,7                                     | 94,8  | 102,0   | 97,9                                | 104,8                                 | 142,6   | 92,5                                    | 97,9            | 119,6  | 89,4                     | 90,5                      | 112,3                              | 59,0   |
| XI.                  | 101,5                                 | 98,0                                     | 95,2  | 103,3   | 100,5                               | 104,2                                 | 146,0   | 125,6                                   | 100,9           | 118,5  | 131,4                    | 106,4                     | 86,7                               | 110,5  |
| XII.                 | 100,9                                 | 99,8                                     | 95,1  | 105,5   | 103,4                               | 103,9                                 | 149,4   | 136,1                                   | 103,8           | 116,7  | 104,8                    | 85,6                      | 97,3                               | 85,9   |
| 2017 I.              | 100,2                                 | 100,7                                    | 94,9  | 107,6   | 106,4                               | 104,5                                 | 152,4   | 83,7                                    | 105,8           | 114,9  | 65,4                     | 63,9                      | 77,1                               | 89,6   |
| II.                  | 99,2                                  | 100,6                                    | 94,8  | 109,2   | 109,3                               | 106,1                                 | 154,8   | 101,2                                   | 106,6           | 113,1  | 110,0                    | 80,3                      | 84,3                               | 50,1   |
| III.                 | 97,7                                  | 100,3                                    | 94,9  | 109,5   | 111,8                               | 108,3                                 | 156,8   | 137,8                                   | 106,2           | 111,6  | 96,0                     | 92,2                      | 80,0                               | 86,3   |
| IV.                  | 95,9                                  | 100,2                                    | 95,0  | 108,7   | 113,8                               | 110,7                                 | 158,1   | 101,8                                   | 104,7           | 111,6  | 96,2                     | 70,4                      | 64,7                               | 69,7   |
| V.                   | 94,3                                  | 100,1                                    | 95,1  | 107,5   | 115,5                               | 112,9                                 | 158,8   | 108,4                                   | 102,5           | 113,7  | 86,3                     | 77,4                      | 86,5                               | 72,3   |
| VI.                  | 93,5                                  | 99,7                                     | 95,2  | 106,6   | 116,9                               | 114,6                                 | 159,4   | 116,4                                   | 100,7           | 117,0  | 116,1                    | 78,8                      | 82,3                               | 83,8   |
| VII.                 | 93,8                                  | 99,4                                     | 95,8  | 106,4   | 118,3                               | 115,7                                 | 159,7   | 104,7                                   | 100,0           | 120,6  | 65,4                     | 72,0                      | 74,1                               | 58,7   |
| VIII.                | 95,1                                  | 99,0                                     | 97,0  | 106,6   | 119,6                               | 116,2                                 | 160,0   | 121,8                                   | 100,6           | 124,8  | 74,2                     | 65,8                      | 94,7                               | 108,5  |
| IX.                  | 97,1                                  | 98,9                                     | 98,2  | 106,7   | 120,7                               | 116,1                                 | 160,7   | 125,8                                   | 102,1           | 131,2  | 93,9                     | 67,9                      | 89,0                               | 72,9   |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
|      | X.    | 99,3  | 99,1  | 99,0  | 106,2 | 121,1 | 115,6 | 161,8 | 113,2 | 104,0 | 139,7 | 109,9 | 70,0 | 79,1  | 68,6  |
|      | XI.   | 100,9 | 99,1  | 99,0  | 105,0 | 120,7 | 114,4 | 162,9 | 125,5 | 105,4 | 149,4 | 128,2 | 81,9 | 88,0  | 94,1  |
|      | XII.  | 101,2 | 99,3  | 98,5  | 103,6 | 119,9 | 113,2 | 163,6 | 143,7 | 105,8 | 159,4 | 116,4 | 73,6 | 82,9  | 166,7 |
| 2018 | I.    | 100,8 | 99,5  | 97,8  | 102,7 | 119,4 | 112,3 | 163,7 | 107,6 | 105,2 | 169,3 | 102,2 | 55,1 | 77,3  | 90,0  |
|      | II.   | 100,2 | 99,0  | 97,2  | 102,9 | 119,8 | 112,2 | 163,3 | 116,6 | 104,1 | 177,8 | 52,1  | 80,0 | 70,0  | 78,2  |
|      | III.  | 100,1 | 98,0  | 97,4  | 104,6 | 121,0 | 112,9 | 163,6 | 139,0 | 103,3 | 183,4 | 149,3 | 70,6 | 75,2  | 87,8  |
|      | IV.   | 100,5 | 96,9  | 98,6  | 107,1 | 122,8 | 113,7 | 165,3 | 107,2 | 103,6 | 185,2 | 74,6  | 62,0 | 87,4  | 59,5  |
|      | V.    | 101,1 | 96,6  | 100,3 | 109,3 | 124,5 | 114,3 | 168,7 | 116,9 | 105,1 | 185,3 | 83,9  | 76,6 | 88,8  | 97,1  |
|      | VI.   | 101,5 | 96,9  | 101,8 | 110,6 | 125,9 | 114,8 | 173,3 | 147,6 | 107,5 | 186,8 | 83,4  | 85,6 | 92,5  | 82,9  |
|      | VII.  | 101,7 | 97,1  | 102,5 | 110,6 | 126,8 | 115,6 | 178,3 | 116,1 | 110,0 | 191,0 | 137,1 | 60,5 | 96,0  | 87,1  |
|      | VIII. | 101,6 | 97,3  | 102,8 | 109,5 | 127,2 | 117,5 | 182,6 | 121,8 | 112,0 | 197,4 | 79,7  | 54,4 | 101,0 | 77,7  |
|      | IX.   | 100,8 | 97,6  | 103,1 | 108,0 | 127,6 | 120,5 | 185,0 | 137,4 | 113,2 | 204,9 | 94,1  | 67,6 | 92,4  | 126,5 |
|      | X.    | 99,6  | 98,3  | 103,3 | 106,6 | 128,2 | 124,4 | 185,5 | 129,2 | 113,8 | 212,8 | 117,9 | 74,1 | 114,6 | 100,7 |
|      | XI.   | 98,0  | 99,6  | 103,2 | 105,6 | 129,0 | 128,7 | 185,3 | 134,3 | 114,3 | 220,3 | 114,5 | 76,6 | 102,3 | 86,3  |
|      | XII.  | 96,1  | 101,3 | 103,0 | 105,1 | 129,6 | 132,1 | 185,4 | 121,7 | 115,3 | 226,0 | 162,5 | 73,3 | 82,0  | 160,2 |
| 2019 | I.    | 94,2  | 103,1 | 102,8 | 105,2 | 129,4 | 133,7 | 186,4 | 108,2 | 116,8 | 230,1 | 86,8  | 48,0 | 80,3  | 54,8  |
|      | II.   | 92,8  | 105,1 | 102,5 | 105,7 | 128,4 | 133,4 | 188,1 | 123,4 | 118,4 | 233,1 | 64,2  | 57,0 | 62,5  | 88,5  |
|      | III.  | 92,8  | 106,9 | 102,0 | 106,4 | 126,6 | 131,2 | 188,8 | 134,8 | 119,3 | 235,4 | 122,2 | 80,1 | 74,6  | 111,5 |
|      | IV.   | 94,4  | 108,2 | 101,7 | 107,6 | 124,7 | 128,1 | 187,7 | 127,1 | 118,9 | 236,1 | 108,2 | 65,6 | 69,4  | 66,4  |
|      | V.    | 97,2  | 109,2 | 101,9 | 109,1 | 122,6 | 124,7 | 185,0 | 131,2 | 117,1 | 234,2 | 127,0 | 56,0 | 80,5  | 87,5  |
|      | VI.   | 100,0 | 110,2 | 102,4 | 110,5 | 120,6 | 121,5 | 181,4 | 128,1 | 114,3 | 228,6 | 85,8  | 57,6 | 75,7  | 85,9  |
|      | VII.  | 101,6 | 111,1 | 102,6 | 111,7 | 118,9 | 119,0 | 178,1 | 133,6 | 111,4 | 220,4 | 108,5 | 58,9 | 88,4  | 93,7  |
|      | VIII. | 101,4 | 111,5 | 102,0 | 112,4 | 117,4 | 117,5 | 176,4 | 116,6 | 109,8 | 211,1 | 94,6  | 48,3 | 90,2  | 96,1  |
|      | IX.   | 99,7  | 110,7 | 100,9 | 112,5 | 115,9 | 117,1 | 176,3 | 148,6 | 109,5 | 201,7 | 101,5 | 61,5 | 93,3  | 185,9 |
|      | X.    | 97,2  | 108,7 | 100,1 | 112,2 | 114,3 | 117,1 | 177,2 | 138,6 | 109,6 | 192,8 | 100,4 | 66,5 | 88,9  | 87,5  |
|      | XI.   | 95,2  | 105,9 | 99,5  | 111,4 | 112,4 | 117,1 | 177,8 | 142,6 | 109,3 | 185,1 | 134,8 | 61,9 | 78,3  | 89,6  |
|      | XII.  | 94,7  | 103,0 | 99,2  | 109,9 | 110,0 | 116,7 | 177,3 | 123,1 | 108,1 | 178,9 | 168,0 | 74,4 | 78,9  | 163,3 |
| 2020 | I.    | 95,5  | 100,9 | 98,4  | 107,6 | 107,0 | 115,8 | 176,0 | 108,4 | 106,6 | 174,1 | 96,8  | 52,7 | 75,1  | 90,3  |
|      | II.   | 96,8  | 100,1 | 97,1  | 104,3 | 103,4 | 114,4 | 174,8 | 116,1 | 105,4 | 171,3 | 136,3 | 57,1 | 64,6  | 86,7  |
|      | III.  | 98,0  | 100,3 | 95,1  | 100,2 | 99,5  | 113,3 | 174,9 | 147,2 | 105,0 | 170,6 | 111,2 | 62,0 | 101,9 | 52,8  |
|      | IV.   | 98,5  | 101,1 | 92,4  | 95,9  | 95,9  | 112,9 | 177,3 | 100,1 | 105,3 | 171,6 | 69,4  | 40,2 | 64,3  | 52,1  |
|      | V.    | 98,5  | 101,8 | 89,5  | 92,1  | 93,1  | 113,4 | 181,3 | 103,3 | 105,5 | 174,1 | 70,0  | 47,0 | 52,3  | 55,0  |
|      | VI.   | 98,3  | 102,1 | 86,8  | 89,6  | 91,6  | 114,9 | 186,0 | 118,4 | 104,9 | 178,5 | 98,8  | 56,0 | 92,1  | 49,4  |
|      | VII.  | 98,3  | 102,2 | 85,3  | 88,7  | 91,2  | 116,4 | 190,3 | 115,4 | 103,6 | 184,1 | 129,2 | 63,7 | 109,8 | 51,0  |
|      | VIII. | 98,9  | 102,3 | 85,0  | 89,3  | 91,8  | 117,6 | 193,0 | 111,3 | 101,3 | 189,2 | 106,2 | 51,6 | 90,3  | 35,8  |
|      | IX.   | 100,2 | 102,6 | 85,5  | 91,4  | 93,0  | 118,4 | 194,3 | 148,0 | 99,1  | 192,7 | 165,7 | 65,6 | 121,0 | 62,8  |
|      | X.    | 102,1 | 103,1 | 86,7  | 94,3  | 94,6  | 119,1 | 195,4 | 111,4 | 98,1  | 195,5 | 120,2 | 62,5 | 87,6  | 61,9  |
|      | XI.   | 104,0 | 103,8 | 88,7  | 97,5  | 96,8  | 119,9 | 197,8 | 126,7 | 99,1  | 197,7 | 104,2 | 87,1 | 94,6  | 66,0  |
|      | XII.  | 106,0 | 104,6 | 91,3  | 100,7 | 100,0 | 121,0 | 202,5 | 144,9 | 101,9 | 199,3 | 158,8 | 50,9 | 89,7  | 91,2  |
| 2021 | I.    | 107,9 | 105,2 | 94,3  | 103,6 | 105,0 | 122,9 | 209,0 | 109,3 | 105,2 | 199,7 | 88,9  | 41,2 | 82,4  | 46,5  |
|      | II.   | 109,5 | 105,2 | 97,5  | 106,3 | 111,7 | 125,3 | 215,9 | 128,1 | 108,1 | 199,0 | 105,7 | 61,7 | 191,8 | 50,8  |
|      | III.  | 110,5 | 104,6 | 100,3 | 108,6 | 119,2 | 128,3 | 221,9 | 166,6 | 110,4 | 197,5 | 115,8 | 79,8 | 138,5 | 83,3  |
|      | IV.   | 110,8 | 103,6 | 102,6 | 110,5 | 126,7 | 131,7 | 226,5 | 131,6 | 112,3 | 195,6 | 130,1 | 65,2 | 122,8 | 55,1  |
|      | V.    | 111,0 | 102,2 | 104,7 | 112,0 | 133,1 | 135,1 | 229,4 | 116,7 | 114,4 | 192,7 | 95,6  | 72,3 | 118,7 | 78,3  |
|      | VI.   | 111,6 | 100,6 | 106,6 | 113,0 | 137,8 | 138,5 | 231,6 | 136,9 | 116,7 | 188,5 | 105,7 | 62,2 | 119,9 | 70,9  |
|      | VII.  | 113,6 | 99,2  | 108,5 | 113,6 | 140,8 | 141,8 | 234,3 | 118,1 | 118,7 | 183,7 | 98,9  | 68,7 | 111,6 | 56,2  |
|      | VIII. | 116,9 | 98,1  | 110,1 | 113,9 | 142,5 | 144,6 | 237,8 | 121,6 | 120,4 | 179,7 | 123,7 | 67,8 | 104,0 | 90,5  |
|      | IX.   | 121,1 | 97,8  | 111,7 | 113,9 | 143,5 | 146,7 | 242,3 | 143,8 | 121,0 | 176,5 | 180,6 | 63,3 | 126,0 | 89,8  |
|      | X.    | 125,4 | 98,0  | 112,9 | 113,9 | 144,4 | 148,2 | 247,1 | 116,0 | 120,5 | 173,0 | 113,9 | 53,4 | 156,9 | 55,9  |
|      | XI.*) | 128,9 | 98,5  | 113,2 | 113,7 | 145,3 | 149,5 | 251,0 | 119,8 | 118,8 | 169,9 | 149,8 | 57,8 | 153,7 | 69,7  |

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

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Nicht-Eurozone)**  
**ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend**

| Berichts-<br>periode | ÖNACE 2008 - Abteilungen |                     |                       |   |   |            |            |   | Bauwesen                |                    |
|----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---|---|------------|------------|---|-------------------------|--------------------|
|                      | 35 Energieversorgung     | 36 Wasserversorgung | 37 Abwasserentsorgung | 38 Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung | 39 Beseitigung von Umweltschmutzungen und sonstige Entsorgung | 41 Hochbau | 42 Tiefbau | 43 Vorbereitende Baustellenaarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe | Hochbau (41 + 43 - 431) | Tiefbau (42 + 431) |
| Ø 2016               | 104,8                    | -                   | -                     | 112,8   | 91,8  | 69,6       | 87,4       | 105,3   | 95,6                    | 87,5               |
| Ø 2017               | 74,7                     | -                   | -                     | 136,2   | 13,8  | 111,6      | 131,8      | 84,9  | 92,2                    | 131,8              |
| Ø 2018               | 47,0                     | -                   | -                     | 134,8   | 32,5  | 168,7      | 101,2      | 92,9  | 113,5                   | 101,1              |
| Ø 2019               | 46,7                     | -                   | -                     | 175,8   | 83,1  | 192,4      | 120,8      | 107,3   | 130,4                   | 120,8              |
| Ø 2020               | 35,9                     | -                   | -                     | 185,3   | 135,4   | 71,8       | 125,9      | 75,6  | 74,5                    | 125,8              |
| 2015 I.              | 84,9                     | -                   | -                     | 117,0   | 0,0   | 83,7       | 37,6       | 68,6  | 72,8                    | 37,5               |
| II.                  | 79,1                     | -                   | -                     | 114,3   | #####   | 92,4       | 60,6       | 94,4  | 93,9                    | 60,6               |
| III.                 | 78,9                     | -                   | -                     | 110,8   | 0,0   | 129,9      | 81,1       | 108,6   | 114,4                   | 81,0               |
| IV.                  | 97,4                     | -                   | -                     | 106,9   | 26,8  | 94,5       | 72,2       | 89,6  | 90,9                    | 72,2               |
| V.                   | 88,6                     | -                   | -                     | 103,0   | 37,3  | 105,4      | 108,8      | 79,5  | 86,6                    | 108,7              |
| VI.                  | 142,7                    | -                   | -                     | 99,1  | 0,0   | 130,4      | 187,0      | 127,6   | 128,4                   | 186,8              |
| VII.                 | 74,9                     | -                   | -                     | 95,6  | 0,0   | 90,8       | 77,5       | 91,1  | 91,1                    | 77,4               |
| VIII.                | 95,9                     | -                   | -                     | 92,7  | 0,0   | 105,3      | 153,8      | 84,0  | 89,7                    | 154,1              |
| IX.                  | 108,8                    | -                   | -                     | 90,8  | 18,6  | 96,5       | 109,2      | 108,0   | 104,9                   | 109,1              |
| X.                   | 116,6                    | -                   | -                     | 90,1  | 11,2  | 73,5       | 88,6       | 86,1  | 82,7                    | 88,7               |
| XI.                  | 124,4                    | -                   | -                     | 90,0  | 40,3  | 93,9       | 119,3      | 130,6   | 120,6                   | 119,4              |
| XII.                 | 107,8                    | -                   | -                     | 89,7  | 0,0   | 103,6      | 104,4      | 131,8   | 124,2                   | 104,4              |
| 2016 I.              | 85,6                     | -                   | -                     | 88,9  | 0,0   | 61,8       | 44,9       | 89,5  | 82,0                    | 44,8               |
| II.                  | 75,4                     | -                   | -                     | 87,5  | 587,7   | 116,8      | 68,2       | 95,6  | 101,4                   | 68,1               |
| III.                 | 70,9                     | -                   | -                     | 86,8  | 0,0   | 55,0       | 240,5      | 150,0   | 124,2                   | 240,4              |
| IV.                  | 81,5                     | -                   | -                     | 88,3  | 0,0   | 49,5       | 50,1       | 128,5   | 106,8                   | 51,1               |
| V.                   | 59,5                     | -                   | -                     | 93,0  | 0,0   | 86,1       | 57,1       | 91,4  | 89,9                    | 57,3               |
| VI.                  | 85,6                     | -                   | -                     | 101,3   | 0,0   | 63,7       | 60,4       | 96,2  | 87,3                    | 60,4               |
| VII.                 | 96,9                     | -                   | -                     | 112,8   | 0,0   | 62,6       | 64,3       | 74,8  | 71,5                    | 64,2               |
| VIII.                | 127,9                    | -                   | -                     | 125,7   | 173,8   | 70,9       | 69,7       | 86,4  | 82,2                    | 69,8               |
| IX.                  | 142,5                    | -                   | -                     | 136,9   | 0,0   | 70,3       | 95,7       | 117,6   | 104,8                   | 95,6               |
| X.                   | 164,3                    | -                   | -                     | 143,9   | 0,0   | 73,2       | 98,5       | 77,7  | 76,5                    | 98,7               |
| XI.                  | 134,0                    | -                   | -                     | 145,6   | 340,1   | 62,5       | 118,3      | 71,1  | 68,8                    | 118,2              |
| XII.                 | 133,4                    | -                   | -                     | 143,3   | 0,0   | 62,7       | 80,8       | 185,3   | 152,0                   | 80,8               |
| 2017 I.              | 146,9                    | -                   | -                     | 139,9   | 0,0   | 44,8       | 53,6       | 33,0  | 36,2                    | 53,7               |
| II.                  | 137,6                    | -                   | -                     | 138,0   | 0,0   | 48,2       | 62,0       | 80,4  | 71,6                    | 62,1               |
| III.                 | 109,9                    | -                   | -                     | 137,4   | 18,6  | 63,0       | 55,2       | 82,7  | 77,4                    | 55,2               |
| IV.                  | 137,8                    | -                   | -                     | 137,0   | 0,0   | 81,9       | 47,5       | 50,6  | 59,1                    | 47,5               |
| V.                   | 108,6                    | -                   | -                     | 136,4   | 0,0   | 77,3       | 73,6       | 49,8  | 57,3                    | 73,6               |
| VI.                  | 33,4                     | -                   | -                     | 135,0   | 0,0   | 88,9       | 70,0       | 101,1   | 97,8                    | 69,9               |
| VII.                 | 19,9                     | -                   | -                     | 133,5   | 0,0   | 56,6       | 124,6      | 111,0   | 96,2                    | 124,6              |
| VIII.                | 29,9                     | -                   | -                     | 133,2   | 0,0   | 58,0       | 101,1      | 83,8  | 76,8                    | 101,1              |
| IX.                  | 30,8                     | -                   | -                     | 134,5   | 0,0   | 45,0       | 121,4      | 99,5  | 84,7                    | 121,3              |

|      |       |       |   |   |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | X.    | 42,4  | - | - | 136,2 | 0,0   | 512,0 | 635,8 | 124,3 | 229,6 | 635,5 |
|      | XI.   | 50,5  | - | - | 136,9 | 41,2  | 85,6  | 120,4 | 95,9  | 93,1  | 120,4 |
|      | XII.  | 48,4  | - | - | 136,7 | 105,6 | 177,9 | 116,9 | 107,1 | 126,3 | 116,8 |
| 2018 | I.    | 31,1  | - | - | 134,9 | 0,0   | 94,4  | 85,8  | 56,2  | 66,6  | 85,7  |
|      | II.   | 39,0  | - | - | 133,0 | 0,0   | 64,5  | 80,8  | 69,7  | 68,3  | 80,8  |
|      | III.  | 46,2  | - | - | 133,2 | 0,0   | 59,2  | 73,8  | 101,0 | 89,7  | 73,8  |
|      | IV.   | 33,0  | - | - | 135,2 | 0,0   | 81,8  | 55,1  | 62,8  | 68,0  | 55,1  |
|      | V.    | 34,7  | - | - | 137,1 | 0,0   | 103,5 | 156,5 | 122,8 | 117,5 | 156,4 |
|      | VI.   | 55,6  | - | - | 137,6 | 235,7 | 99,3  | 100,6 | 110,7 | 107,6 | 100,6 |
|      | VII.  | 32,2  | - | - | 135,6 | 19,3  | 456,1 | 89,6  | 101,4 | 197,7 | 89,6  |
|      | VIII. | 42,5  | - | - | 131,8 | 0,0   | 98,9  | 122,5 | 93,6  | 95,1  | 122,4 |
|      | IX.   | 59,2  | - | - | 128,6 | 20,7  | 107,5 | 84,9  | 60,9  | 73,6  | 84,9  |
|      | X.    | 73,9  | - | - | 128,8 | 50,9  | 186,8 | 117,4 | 88,1  | 114,9 | 117,4 |
|      | XI.   | 54,7  | - | - | 134,8 | 0,0   | 100,1 | 128,7 | 103,6 | 102,6 | 128,7 |
|      | XII.  | 62,4  | - | - | 146,4 | 63,8  | 572,7 | 118,3 | 143,8 | 260,4 | 118,3 |
| 2019 | I.    | 55,8  | - | - | 161,3 | 30,9  | 102,1 | 23,8  | 68,1  | 77,3  | 23,8  |
|      | II.   | 56,1  | - | - | 175,4 | 43,7  | 73,1  | 31,0  | 48,3  | 55,0  | 30,9  |
|      | III.  | 40,7  | - | - | 184,3 | 16,6  | 90,1  | 79,9  | 111,4 | 105,6 | 79,9  |
|      | IV.   | 40,7  | - | - | 188,0 | 14,7  | 71,6  | 26,4  | 72,5  | 72,3  | 26,3  |
|      | V.    | 44,8  | - | - | 186,7 | 141,7 | 88,6  | 292,3 | 71,6  | 76,3  | 292,1 |
|      | VI.   | 57,7  | - | - | 182,1 | 216,3 | 641,5 | 141,4 | 123,8 | 264,5 | 141,4 |
|      | VII.  | 39,9  | - | - | 176,5 | 16,9  | 121,6 | 115,4 | 128,0 | 126,3 | 115,4 |
|      | VIII. | 40,9  | - | - | 172,2 | 0,0   | 115,5 | 136,6 | 158,0 | 146,5 | 136,6 |
|      | IX.   | 37,4  | - | - | 170,1 | 201,4 | 541,9 | 81,5  | 125,9 | 239,0 | 81,5  |
|      | X.    | 46,7  | - | - | 170,4 | 261,0 | 75,3  | 197,2 | 73,8  | 74,1  | 197,3 |
|      | XI.   | 44,2  | - | - | 171,3 | 20,3  | 137,4 | 152,0 | 158,9 | 153,1 | 151,9 |
|      | XII.  | 55,0  | - | - | 170,7 | 34,0  | 250,2 | 172,2 | 147,2 | 175,2 | 172,1 |
| 2020 | I.    | 37,7  | - | - | 168,3 | 571,7 | 72,8  | 94,2  | 36,0  | 45,9  | 94,2  |
|      | II.   | 36,3  | - | - | 162,9 | 84,5  | 69,0  | 98,6  | 68,6  | 68,7  | 98,5  |
|      | III.  | 35,4  | - | - | 155,7 | 24,7  | 92,1  | 187,9 | 91,5  | 91,7  | 187,9 |
|      | IV.   | 28,7  | - | - | 149,0 | 487,7 | 68,7  | 36,6  | 58,9  | 61,6  | 36,6  |
|      | V.    | 29,9  | - | - | 146,0 | 15,0  | 90,9  | 122,3 | 40,3  | 54,0  | 122,4 |
|      | VI.   | 34,1  | - | - | 150,0 | 33,3  | 97,3  | 131,1 | 55,3  | 66,7  | 131,0 |
|      | VII.  | 24,4  | - | - | 161,3 | 297,0 | 70,9  | 202,6 | 58,7  | 62,0  | 202,6 |
|      | VIII. | 29,5  | - | - | 179,5 | 0,0   | 57,6  | 113,1 | 62,5  | 61,2  | 113,0 |
|      | IX.   | 38,3  | - | - | 203,0 | 12,6  | 48,4  | 103,3 | 75,8  | 68,3  | 103,3 |
|      | X.    | 38,8  | - | - | 228,1 | 33,3  | 56,4  | 109,9 | 72,1  | 67,7  | 110,1 |
|      | XI.   | 47,9  | - | - | 250,9 | 29,8  | 68,1  | 151,3 | 83,8  | 79,5  | 151,2 |
|      | XII.  | 49,8  | - | - | 269,3 | 35,3  | 69,0  | 159,3 | 203,7 | 167,1 | 159,1 |
| 2021 | I.    | 36,4  | - | - | 282,1 | 0,0   | 83,6  | 72,6  | 51,4  | 60,1  | 72,6  |
|      | II.   | 38,5  | - | - | 292,3 | 21,0  | 60,6  | 118,7 | 238,5 | 190,2 | 118,6 |
|      | III.  | 35,9  | - | - | 302,1 | 40,6  | 92,4  | 145,9 | 96,0  | 94,1  | 149,3 |
|      | IV.   | 39,9  | - | - | 312,0 | 150,3 | 159,5 | 43,3  | 73,7  | 97,0  | 43,2  |
|      | V.    | 43,6  | - | - | 323,6 | 12,1  | 68,0  | 91,1  | 57,1  | 60,1  | 91,0  |
|      | VI.   | 45,0  | - | - | 333,7 | 44,3  | 103,7 | 119,5 | 56,0  | 69,0  | 119,4 |
|      | VII.  | 51,9  | - | - | 337,5 | 0,0   | 181,3 | 123,1 | 85,0  | 111,2 | 123,1 |
|      | VIII. | 50,7  | - | - | 331,4 | 12,6  | 71,4  | 108,6 | 73,7  | 73,1  | 108,6 |
|      | IX.   | 58,7  | - | - | 315,3 | 31,9  | 102,0 | 107,7 | 101,4 | 101,6 | 107,6 |
|      | X.    | 117,8 | - | - | 293,5 | 57,2  | 105,6 | 215,8 | 73,0  | 81,8  | 215,7 |
|      | XI.*) | 97,2  | - | - | 273,3 | 0,0   | 98,6  | 117,3 | 73,0  | 80,0  | 117,3 |

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