

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone)**  
**ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt**

| 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; Abfallentsorgung (E) | Bau (F) |       |
|                      |                     |                     |                                     |                                     |                                 |         |                   | Insgesamt   | Gebrauchsgüter | Verbrauchsgüter |  |                           |                       |   |         |       |
| Ø 2016               | 100,2               | 100,2               | 100,2                               | 100,2                               | 101,6                           | 91,9    | 102,0             | 101,1       | 100,3          | 101,2           | 143,4  | 101,6                     | 91,1                  | 108,9   | 98,4    |       |
| Ø 2017               | 109,8               | 109,8               | 109,8                               | 109,7                               | 109,6                           | 111,1   | 108,7             | 108,2       | 106,2          | 108,5           | 144,6  | 109,9                     | 106,8                 | 107,1   | 112,2   |       |
| Ø 2018               | 122,2               | 122,1               | 122,1                               | 122,0                               | 115,5                           | 152,6   | 115,0             | 111,8       | 102,1          | 113,6           | 152,4  | 116,1                     | 146,8                 | 133,2   | 130,3   |       |
| Ø 2019               | 118,9               | 118,5               | 118,8                               | 118,5                               | 113,3                           | 130,4   | 120,1             | 111,2       | 109,5          | 111,4           | 125,3  | 116,7                     | 124,7                 | 123,4   | 146,2   |       |
| Ø 2020               | 110,3               | 109,6               | 110,2                               | 109,5                               | 104,4                           | 121,9   | 106,8             | 113,2       | 135,5          | 109,0           | 100,5  | 107,3                     | 118,8                 | 143,4   | 171,1   |       |
| 2015                 | I.                  | 96,9                | 96,9                                | 96,8                                | 96,9                            | 99,0    | 93,2              | 98,5        | 96,6           | 96,6            | 96,0   | 109,7                     | 98,4                  | 93,5  | 106,1   | 66,0  |
|                      | II.                 | 98,2                | 98,4                                | 98,2                                | 98,3                            | 97,8    | 98,0              | 99,1        | 101,0          | 93,6            | 104,2  | 96,9                      | 98,8                  | 97,1  | 87,4    | 72,6  |
|                      | III.                | 100,3               | 100,4                               | 100,3                               | 100,3                           | 98,0    | 101,9             | 100,7       | 100,1          | 98,9            | 99,9   | 102,9                     | 99,8                  | 101,7   | 104,3   | 89,0  |
|                      | IV.                 | 101,9               | 102,0                               | 101,9                               | 102,0                           | 98,9    | 118,2             | 98,9        | 99,1           | 92,7            | 100,8  | 111,0                     | 99,2                  | 120,1   | 97,6    | 82,1  |
|                      | V.                  | 99,8                | 99,9                                | 99,8                                | 99,8                            | 98,5    | 107,8             | 100,6       | 95,2           | 90,9            | 96,5   | 90,2                      | 98,6                  | 108,0   | 104,0   | 79,1  |
|                      | VI.                 | 100,0               | 99,8                                | 100,0                               | 99,8                            | 100,3   | 87,7              | 101,7       | 100,7          | 93,9            | 102,1  | 95,8                      | 101,3                 | 87,6  | 107,5   | 112,1 |
|                      | VII.                | 102,4               | 102,4                               | 102,3                               | 102,4                           | 101,3   | 110,1             | 101,1       | 99,2           | 100,4           | 99,5   | 109,5                     | 100,8                 | 110,3   | 100,7   | 123,0 |
|                      | VIII.               | 102,2               | 102,3                               | 102,4                               | 102,3                           | 99,7    | 106,5             | 100,3       | 101,0          | 106,8           | 99,2   | 81,5                      | 100,8                 | 107,0   | 99,0    | 100,7 |
|                      | IX.                 | 102,3               | 102,2                               | 102,3                               | 102,3                           | 101,8   | 108,8             | 99,5        | 100,4          | 105,5           | 99,4   | 96,3                      | 100,7                 | 109,3   | 93,5    | 107,3 |
|                      | X.                  | 102,0               | 102,0                               | 102,0                               | 102,0                           | 103,0   | 96,1              | 102,5       | 105,1          | 108,4           | 103,2  | 85,2                      | 102,8                 | 95,8  | 90,3    | 94,6  |
|                      | XI.                 | 98,2                | 98,2                                | 98,2                                | 98,3                            | 102,3   | 82,5              | 102,7       | 101,8          | 109,7           | 99,5   | 112,6                     | 102,2                 | 81,6  | 120,1   | 110,7 |
|                      | XII.                | 95,8                | 95,6                                | 95,8                                | 95,6                            | 99,4    | 89,3              | 94,3        | 99,9           | 102,5           | 99,7   | 108,4                     | 96,7                  | 87,9  | 89,5    | 162,7 |
| 2016                 | I.                  | 97,7                | 97,7                                | 97,9                                | 97,8                            | 101,6   | 74,4              | 103,5       | 104,5          | 108,2           | 103,4  | 148,0                     | 102,9                 | 73,5  | 100,8   | 56,9  |
|                      | II.                 | 93,3                | 93,5                                | 93,2                                | 93,6                            | 100,7   | 69,2              | 102,8       | 98,9           | 98,9            | 100,5  | 111,0                     | 100,6                 | 68,2  | 93,6    | 66,1  |
|                      | III.                | 96,7                | 96,7                                | 96,7                                | 96,7                            | 101,2   | 74,6              | 102,6       | 99,2           | 95,3            | 99,4   | 137,8                     | 101,8                 | 74,4  | 93,1    | 78,0  |
|                      | IV.                 | 96,2                | 96,1                                | 96,2                                | 96,1                            | 100,3   | 64,6              | 103,6       | 100,9          | 109,5           | 99,3   | 132,7                     | 101,5                 | 64,6  | 102,3   | 90,0  |
|                      | V.                  | 99,7                | 99,7                                | 99,7                                | 99,6                            | 99,8    | 90,7              | 103,3       | 99,0           | 95,6            | 99,7   | 136,6                     | 101,1                 | 90,1  | 95,2    | 86,5  |
|                      | VI.                 | 100,1               | 100,2                               | 100,0                               | 100,2                           | 99,7    | 96,4              | 102,4       | 99,3           | 100,6           | 99,4   | 143,8                     | 100,9                 | 95,8  | 95,8    | 100,5 |
|                      | VII.                | 98,3                | 98,3                                | 98,4                                | 98,3                            | 99,8    | 98,9              | 95,2        | 93,5           | 86,3            | 95,2   | 155,3                     | 97,0                  | 98,6  | 95,5    | 106,7 |
|                      | VIII.               | 106,2               | 106,4                               | 106,3                               | 106,5                           | 102,7   | 105,7             | 107,3       | 104,2          | 102,7           | 103,4  | 152,2                     | 105,0                 | 105,3   | 93,2    | 81,9  |
|                      | IX.                 | 101,1               | 101,2                               | 101,0                               | 101,2                           | 100,2   | 102,3             | 101,4       | 103,1          | 99,4            | 104,0  | 147,5                     | 101,3                 | 101,8   | 92,7    | 100,0 |
|                      | X.                  | 103,2               | 103,1                               | 103,3                               | 103,1                           | 102,5   | 103,4             | 103,8       | 102,7          | 97,4            | 102,4  | 149,4                     | 102,9                 | 101,7   | 135,5   | 123,3 |
|                      | XI.                 | 104,7               | 104,6                               | 104,6                               | 104,6                           | 106,0   | 116,8             | 99,6        | 103,2          | 105,4           | 102,2  | 166,4                     | 102,8                 | 115,0   | 173,7   | 114,3 |
|                      | XII.                | 104,8               | 104,4                               | 104,7                               | 104,4                           | 104,5   | 106,2             | 98,2        | 105,2          | 104,8           | 105,3  | 139,9                     | 101,3                 | 104,1   | 135,4   | 176,1 |
| 2017                 | I.                  | 105,0               | 104,8                               | 105,0                               | 104,7                           | 102,9   | 118,7             | 96,9        | 103,3          | 100,5           | 104,1  | 165,2                     | 102,2                 | 113,9   | 109,6   | 71,7  |
|                      | II.                 | 113,9               | 114,1                               | 113,9                               | 114,2                           | 106,6   | 155,9             | 101,7       | 107,1          | 123,5           | 104,8  | 178,5                     | 105,6                 | 149,8   | 103,5   | 76,9  |
|                      | III.                | 107,2               | 107,0                               | 106,9                               | 106,8                           | 106,8   | 118,0             | 105,4       | 105,4          | 105,5           | 104,9  | 172,8                     | 106,5                 | 116,2   | 147,8   | 129,7 |
|                      | IV.                 | 107,2               | 107,2                               | 107,4                               | 107,2                           | 106,8   | 108,1             | 106,1       | 101,6          | 97,2            | 102,6  | 164,6                     | 107,1                 | 103,5   | 100,0   | 79,2  |
|                      | V.                  | 108,9               | 108,7                               | 108,8                               | 108,7                           | 109,5   | 114,0             | 106,4       | 106,6          | 98,8            | 108,4  | 125,5                     | 108,6                 | 110,2   | 94,4    | 104,7 |
|                      | VI.                 | 108,0               | 108,1                               | 107,9                               | 107,9                           | 108,0   | 107,5             | 103,2       | 108,2          | 96,0            | 110,3  | 136,7                     | 107,0                 | 104,5   | 97,7    | 110,4 |
|                      | VII.                | 108,9               | 108,8                               | 108,8                               | 108,6                           | 109,1   | 96,8              | 111,3       | 111,4          | 133,1           | 108,0  | 128,7                     | 111,2                 | 92,7  | 101,7   | 129,9 |
|                      | VIII.               | 110,2               | 110,3                               | 110,1                               | 110,2                           | 111,1   | 101,8             | 111,6       | 109,4          | 100,7           | 109,9  | 115,9                     | 112,6                 | 98,1  | 112,6   | 110,5 |
|                      | IX.                 | 109,7               | 109,6                               | 109,7                               | 109,5                           | 112,1   | 99,5              | 110,9       | 112,3          | 121,6           | 110,6  | 130,5                     | 112,3                 | 96,3  | 98,1    | 133,7 |

|      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | X.      | 110,2 | 110,1 | 109,9 | 110,1 | 112,5 | 103,0 | 110,6 | 108,9 | 89,4  | 111,2 | 137,9 | 111,5 | 97,3  | 119,7 | 121,5 |
|      | XI.     | 114,1 | 114,1 | 114,0 | 113,9 | 113,6 | 102,1 | 124,6 | 110,6 | 95,6  | 113,2 | 148,7 | 117,7 | 97,2  | 102,0 | 123,2 |
|      | XII.    | 114,8 | 114,8 | 114,7 | 114,7 | 115,7 | 107,3 | 116,0 | 113,3 | 112,0 | 113,4 | 129,9 | 116,8 | 101,7 | 97,5  | 154,9 |
| 2018 | I.      | 116,4 | 116,4 | 116,2 | 116,3 | 113,5 | 122,9 | 115,8 | 113,3 | 120,8 | 112,5 | 140,6 | 115,6 | 117,1 | 95,7  | 65,0  |
|      | II.     | 115,2 | 115,2 | 115,0 | 115,0 | 114,3 | 123,9 | 114,4 | 109,3 | 91,0  | 114,2 | 115,2 | 114,4 | 117,6 | 103,0 | 93,8  |
|      | III.    | 119,1 | 119,1 | 119,1 | 118,9 | 114,5 | 146,4 | 112,6 | 112,7 | 101,1 | 114,2 | 127,2 | 114,4 | 146,9 | 94,7  | 108,3 |
|      | IV.     | 118,6 | 118,5 | 118,5 | 118,4 | 115,9 | 135,1 | 113,2 | 112,2 | 101,3 | 115,0 | 164,0 | 115,9 | 128,9 | 118,9 | 100,0 |
|      | V.      | 118,6 | 118,6 | 118,5 | 118,5 | 115,9 | 134,1 | 114,6 | 112,6 | 100,5 | 114,8 | 166,9 | 116,4 | 127,9 | 109,3 | 107,4 |
|      | VI.     | 120,6 | 120,6 | 120,4 | 120,4 | 117,6 | 143,8 | 115,3 | 110,5 | 101,7 | 112,0 | 152,7 | 116,6 | 139,4 | 134,7 | 133,0 |
|      | VII.    | 121,2 | 121,2 | 121,2 | 121,2 | 115,5 | 152,2 | 110,7 | 114,5 | 107,6 | 116,1 | 153,6 | 114,9 | 147,0 | 12,5  | 133,9 |
|      | VIII.   | 124,1 | 124,1 | 124,0 | 124,1 | 115,9 | 155,1 | 115,2 | 109,4 | 100,9 | 109,9 | 150,6 | 116,7 | 150,0 | 59,0  | 122,1 |
|      | IX.     | 121,2 | 121,0 | 121,2 | 121,1 | 113,6 | 154,3 | 117,4 | 108,2 | 97,8  | 110,3 | 135,4 | 116,0 | 149,7 | 182,9 | 135,8 |
|      | X.      | 131,4 | 131,4 | 131,2 | 131,4 | 118,2 | 205,4 | 116,5 | 117,0 | 104,6 | 118,2 | 167,4 | 118,0 | 195,0 | 315,3 | 149,6 |
|      | XI.     | 126,0 | 125,5 | 125,9 | 125,5 | 116,5 | 174,6 | 114,9 | 111,9 | 98,5  | 114,2 | 184,9 | 115,8 | 167,3 | 123,3 | 179,7 |
|      | XII.    | 134,0 | 133,4 | 134,0 | 133,5 | 114,9 | 183,6 | 119,9 | 110,0 | 99,5  | 112,1 | 170,8 | 118,1 | 175,3 | 249,5 | 235,3 |
| 2019 | I.      | 126,8 | 126,7 | 126,8 | 126,7 | 115,9 | 171,5 | 121,9 | 110,6 | 102,8 | 113,2 | 180,3 | 118,6 | 163,0 | 121,5 | 78,7  |
|      | II.     | 128,2 | 128,3 | 128,3 | 128,4 | 114,8 | 154,8 | 137,5 | 111,2 | 108,0 | 112,3 | 146,9 | 123,8 | 145,4 | 100,3 | 91,6  |
|      | III.    | 121,1 | 120,8 | 121,1 | 120,5 | 116,1 | 135,6 | 122,0 | 108,8 | 105,8 | 108,5 | 157,8 | 118,7 | 135,8 | 114,9 | 137,6 |
|      | IV.     | 121,6 | 121,4 | 121,4 | 121,4 | 114,6 | 147,4 | 115,7 | 111,2 | 107,1 | 112,3 | 153,6 | 116,3 | 137,5 | 115,6 | 106,1 |
|      | V.      | 119,9 | 119,6 | 119,8 | 119,6 | 114,4 | 135,9 | 120,2 | 112,5 | 118,3 | 111,5 | 118,5 | 117,4 | 128,7 | 105,2 | 146,8 |
|      | VI.     | 119,2 | 118,7 | 119,5 | 118,8 | 113,2 | 125,3 | 120,4 | 111,7 | 118,4 | 109,8 | 124,2 | 117,4 | 123,5 | 110,9 | 156,4 |
|      | VII.    | 118,8 | 118,5 | 118,6 | 118,5 | 115,1 | 127,6 | 120,9 | 107,8 | 91,2  | 111,0 | 103,2 | 117,3 | 122,8 | 107,9 | 153,6 |
|      | VIII.   | 114,7 | 114,2 | 114,6 | 114,1 | 111,4 | 117,4 | 112,0 | 111,6 | 106,8 | 111,4 | 103,1 | 113,0 | 113,8 | 158,3 | 144,0 |
|      | IX.     | 115,1 | 114,8 | 115,0 | 114,8 | 113,9 | 111,9 | 119,8 | 110,8 | 106,3 | 111,9 | 101,5 | 116,9 | 108,9 | 124,3 | 163,7 |
|      | X.      | 111,9 | 111,6 | 111,6 | 111,8 | 110,3 | 104,1 | 118,2 | 111,4 | 111,6 | 110,6 | 101,7 | 113,8 | 95,9  | 105,9 | 150,8 |
|      | XI.     | 117,7 | 117,0 | 117,8 | 116,9 | 109,3 | 128,2 | 122,0 | 112,8 | 117,9 | 111,7 | 109,1 | 115,7 | 122,6 | 111,5 | 180,0 |
|      | XII.    | 111,2 | 110,1 | 111,1 | 110,0 | 110,0 | 105,5 | 110,2 | 114,4 | 119,6 | 112,6 | 104,2 | 111,9 | 98,8  | 204,0 | 245,0 |
| 2020 | I.      | 119,1 | 118,8 | 119,2 | 118,7 | 116,4 | 107,7 | 129,4 | 113,8 | 111,8 | 115,0 | 120,0 | 122,3 | 100,0 | 134,6 | 82,3  |
|      | II.     | 115,2 | 114,7 | 115,2 | 114,6 | 114,9 | 113,1 | 122,8 | 111,6 | 109,8 | 112,4 | 110,2 | 117,3 | 105,5 | 17,0  | 128,1 |
|      | III.    | 102,7 | 101,8 | 102,7 | 101,5 | 104,5 | 97,2  | 92,5  | 122,3 | 162,2 | 113,5 | 127,0 | 103,6 | 98,6  | 253,0 | 184,2 |
|      | IV.     | 84,1  | 83,3  | 83,9  | 83,1  | 83,9  | 107,3 | 56,6  | 114,7 | 178,4 | 102,8 | 105,7 | 79,0  | 102,1 | 255,2 | 145,9 |
|      | V.      | 88,3  | 87,7  | 88,4  | 87,7  | 86,0  | 84,6  | 82,3  | 107,6 | 132,9 | 102,6 | 75,9  | 88,5  | 81,3  | 13,5  | 130,0 |
|      | VI.     | 101,9 | 101,3 | 101,7 | 101,2 | 96,2  | 94,2  | 102,1 | 110,9 | 115,1 | 109,6 | 83,3  | 101,6 | 94,7  | 205,4 | 160,0 |
|      | VII.    | 111,1 | 110,7 | 110,8 | 110,7 | 100,2 | 127,0 | 113,8 | 115,1 | 134,9 | 111,5 | 92,1  | 108,1 | 126,3 | 102,0 | 160,4 |
|      | VIII.   | 108,7 | 108,1 | 108,7 | 108,1 | 104,2 | 119,0 | 102,5 | 112,6 | 153,3 | 106,8 | 83,3  | 105,3 | 119,7 | 101,5 | 164,0 |
|      | IX.     | 114,2 | 113,0 | 114,1 | 113,0 | 107,4 | 127,9 | 112,9 | 108,4 | 121,9 | 106,1 | 101,0 | 110,0 | 128,9 | 101,4 | 237,2 |
|      | X.      | 129,5 | 128,8 | 129,1 | 128,7 | 112,3 | 168,8 | 129,1 | 118,9 | 136,4 | 114,7 | 103,8 | 119,6 | 161,9 | 190,0 | 189,5 |
|      | XI.     | 123,0 | 122,5 | 123,0 | 122,5 | 114,9 | 154,2 | 119,4 | 112,5 | 149,5 | 105,6 | 111,9 | 116,9 | 150,6 | 82,8  | 188,2 |
|      | XII.    | 125,9 | 124,7 | 125,5 | 124,6 | 112,3 | 162,1 | 117,7 | 109,7 | 119,8 | 107,4 | 91,8  | 115,4 | 156,3 | 264,3 | 283,4 |
| 2021 | I.      | 130,4 | 129,9 | 130,7 | 129,8 | 112,5 | 172,4 | 116,9 | 130,8 | 269,8 | 105,6 | 103,0 | 118,5 | 164,8 | 105,5 | 91,6  |
|      | II.     | 130,7 | 130,2 | 130,6 | 130,0 | 114,4 | 183,5 | 117,9 | 127,4 | 204,1 | 111,8 | 90,2  | 117,9 | 175,5 | 150,4 | 137,7 |
|      | III.    | 133,4 | 132,6 | 133,3 | 132,2 | 119,7 | 176,9 | 124,4 | 137,2 | 242,7 | 115,3 | 118,6 | 124,2 | 182,9 | 195,3 | 209,5 |
|      | IV.     | 139,4 | 139,0 | 138,8 | 138,6 | 120,7 | 209,1 | 122,2 | 141,8 | 299,4 | 111,3 | 114,8 | 125,1 | 198,9 | 118,4 | 152,2 |
|      | V.      | 137,4 | 137,3 | 137,2 | 137,0 | 119,1 | 218,1 | 118,3 | 124,0 | 208,0 | 108,1 | 104,6 | 121,2 | 213,9 | 106,2 | 146,6 |
|      | VI.     | 135,4 | 135,0 | 134,7 | 134,5 | 123,8 | 203,5 | 116,4 | 131,2 | 225,6 | 112,0 | 103,6 | 122,5 | 209,9 | 257,9 | 172,1 |
|      | VII. *) | 135,3 | 135,4 | 134,7 | 135,0 | 127,0 | 201,1 | 111,6 | 131,5 | 233,7 | 112,3 | 104,9 | 122,6 | 202,2 | 114,3 | 133,8 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.09.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone)**  
**ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt**

| Berichts-<br>periode | 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 Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern | 19 Kokerei und Mineralölverarbeitung |
| Ø 2016               | -                        | 263,4                             | -         | 102,3   | G  | 100,4  | 107,4                  | -                    | 97,3                         | 101,3                         | 88,2   | 107,4   | 102,8   | 105,5  | 88,1                                 |
| Ø 2017               | -                        | 256,6                             | -         | 108,7   | G  | 108,4  | 105,4                  | -                    | 102,4                        | 101,6                         | 88,7   | 111,4   | 108,0   | 106,3  | 391,6                                |
| Ø 2018               | -                        | 291,1                             | -         | 103,7   | G  | 111,3  | 117,1                  | -                    | 102,6                        | 118,1                         | 86,6   | 119,2   | 119,8   | 100,4  | 554,0                                |
| Ø 2019               | -                        | 183,4                             | -         | 105,2   | G  | 115,9  | 120,5                  | -                    | 93,5                         | 112,5                         | 71,1   | 119,3   | 115,5   | 87,0   | 562,0                                |
| Ø 2020               | -                        | 94,5                              | -         | 101,0   | G  | 117,6  | 120,1                  | -                    | 94,3                         | 99,5                          | 53,5   | 118,5   | 102,8   | 66,3   | 369,7                                |
| 2015 I.              | -                        | 154,0                             | -         | 101,1   | G  | 96,9   | 97,9                   | -                    | 97,2                         | 100,9                         | 96,3   | 96,4  | 97,4  | 81,3   | 86,3                                 |
| II.                  | -                        | 117,8                             | -         | 101,4   | G  | 111,5  | 93,2                   | -                    | 95,5                         | 97,6                          | 105,8  | 97,7  | 96,5  | 88,7   | 88,4                                 |
| III.                 | -                        | 110,5                             | -         | 97,5  | G  | 99,3   | 100,8                  | -                    | 99,2                         | 102,6                         | 89,6   | 97,4  | 99,2  | 110,3  | 102,1                                |
| IV.                  | -                        | 143,0                             | -         | 97,8  | G  | 97,0   | 104,4                  | -                    | 99,7                         | 93,0                          | 124,5  | 98,7  | 99,3  | 97,7   | 101,6                                |
| V.                   | -                        | 48,4                              | -         | 100,4   | G  | 95,3   | 101,9                  | -                    | 100,0                        | 97,1                          | 85,9   | 99,1  | 97,8  | 78,2   | 111,3                                |
| VI.                  | -                        | 47,1                              | -         | 102,8   | G  | 101,6  | 99,5                   | -                    | 101,8                        | 103,0                         | 113,9  | 101,1   | 100,4   | 95,7   | 114,5                                |
| VII.                 | -                        | 99,1                              | -         | 100,1   | G  | 97,7   | 101,8                  | -                    | 96,7                         | 106,4                         | 96,1   | 98,6  | 102,1   | 88,3   | 116,9                                |
| VIII.                | -                        | 57,3                              | -         | 98,1  | G  | 99,0   | 96,5                   | -                    | 102,9                        | 102,7                         | 93,4   | 99,1  | 100,2   | 101,3  | 99,9                                 |
| IX.                  | -                        | 75,0                              | -         | 97,5  | G  | 98,2   | 101,8                  | -                    | 103,7                        | 107,9                         | 99,2   | 101,2   | 99,0  | 124,9  | 96,8                                 |
| X.                   | -                        | 45,2                              | -         | 92,9  | G  | 103,5  | 98,8                   | -                    | 105,1                        | 106,3                         | 98,3   | 105,0   | 103,1   | 124,0  | 105,4                                |
| XI.                  | -                        | 128,6                             | -         | 103,3   | G  | 100,2  | 101,7                  | -                    | 103,1                        | 92,9                          | 103,9  | 101,3   | 102,7   | 119,8  | 90,9                                 |
| XII.                 | -                        | 174,0                             | -         | 107,1   | G  | 99,8   | 101,7                  | -                    | 95,3                         | 89,6                          | 93,1   | 104,5   | 102,4   | 89,7   | 85,9                                 |
| 2016 I.              | -                        | 307,9                             | -         | 102,8   | G  | 99,8   | 111,0                  | -                    | 101,9                        | 105,0                         | 120,9  | 111,5   | 99,6  | 95,2   | 63,9                                 |
| II.                  | -                        | 160,7                             | -         | 99,3  | G  | 100,0  | 108,4                  | -                    | 100,2                        | 108,6                         | 86,6   | 107,8   | 103,7   | 109,8  | 66,8                                 |
| III.                 | -                        | 222,2                             | -         | 102,6   | G  | 96,6   | 113,3                  | -                    | 97,0                         | 114,3                         | 81,2   | 103,7   | 103,2   | 121,5  | 80,3                                 |
| IV.                  | -                        | 200,7                             | -         | 105,3   | G  | 98,4   | 108,1                  | -                    | 94,5                         | 101,4                         | 81,9   | 105,2   | 101,5   | 88,6   | 79,1                                 |
| V.                   | -                        | 213,3                             | -         | 104,8   | G  | 100,4  | 107,9                  | -                    | 94,0                         | 97,7                          | 82,8   | 105,7   | 101,4   | 83,9   | 85,1                                 |
| VI.                  | -                        | 231,2                             | -         | 101,9   | G  | 101,2  | 105,8                  | -                    | 93,6                         | 93,1                          | 84,7   | 105,2   | 99,2  | 81,6   | 99,1                                 |
| VII.                 | -                        | 270,9                             | -         | 107,1   | G  | 96,3   | 104,7                  | -                    | 103,6                        | 85,6                          | 82,8   | 103,6   | 99,2  | 63,0   | 86,9                                 |
| VIII.                | -                        | 292,6                             | -         | 106,8   | G  | 101,9  | 102,5                  | -                    | 97,2                         | 107,4                         | 88,0   | 109,3   | 105,1   | 121,3  | 94,5                                 |
| IX.                  | -                        | 308,8                             | -         | 90,9  | G  | 102,7  | 110,7                  | -                    | 95,7                         | 99,7                          | 95,2   | 106,0   | 104,4   | 128,7  | 98,9                                 |
| X.                   | -                        | 290,7                             | -         | 101,8   | G  | 101,4  | 110,3                  | -                    | 92,4                         | 101,7                         | 70,2   | 106,8   | 107,6   | 142,4  | 103,9                                |
| XI.                  | -                        | 347,4                             | -         | 103,5   | G  | 103,2  | 104,1                  | -                    | 95,2                         | 101,2                         | 94,9   | 112,4   | 105,6   | 133,0  | 102,5                                |
| XII.                 | -                        | 313,8                             | -         | 100,3   | G  | 103,2  | 101,6                  | -                    | 101,7                        | 99,9                          | 88,9   | 111,7   | 103,2   | 97,2   | 96,1                                 |
| 2017 I.              | -                        | 356,1                             | -         | 105,5   | G  | 103,8  | 91,1                   | -                    | 97,1                         | 100,6                         | 97,2   | 105,3   | 105,1   | 105,0  | 363,3                                |
| II.                  | -                        | 446,1                             | -         | 104,4   | G  | 103,9  | 94,1                   | -                    | 98,7                         | 106,0                         | 94,0   | 107,2   | 106,0   | 93,4   | 359,7                                |
| III.                 | -                        | 346,5                             | -         | 111,8   | G  | 104,2  | 93,6                   | -                    | 102,0                        | 100,7                         | 92,8   | 111,8   | 103,9   | 112,8  | 395,9                                |
| IV.                  | -                        | 368,9                             | -         | 101,1   | G  | 108,4  | 102,3                  | -                    | 100,4                        | 108,7                         | 82,4   | 111,9   | 103,1   | 82,5   | 391,1                                |
| V.                   | -                        | 156,3                             | -         | 104,3   | G  | 110,3  | 100,3                  | -                    | 101,6                        | 106,0                         | 89,9   | 111,2   | 110,6   | 99,0   | 375,9                                |
| VI.                  | -                        | 200,0                             | -         | 110,8   | G  | 108,3  | 103,7                  | -                    | 105,5                        | 108,6                         | 77,9   | 108,9   | 108,6   | 81,8   | 356,8                                |
| VII.                 | -                        | 193,4                             | -         | 104,3   | G  | 110,5  | 109,0                  | -                    | 101,2                        | 96,0                          | 84,2   | 112,7   | 107,4   | 96,7   | 396,8                                |
| VIII.                | -                        | 169,6                             | -         | 105,2   | G  | 108,4  | 115,2                  | -                    | 102,5                        | 89,1                          | 95,3   | 110,6   | 109,4   | 120,5  | 417,3                                |
| IX.                  | -                        | 183,7                             | -         | 112,0   | G  | 107,6  | 107,7                  | -                    | 96,2                         | 93,7                          | 84,3   | 110,7   | 108,2   | 141,1  | 387,3                                |

|      |        |   |       |   |       |   |       |       |   |       |       |       |       |       |       |       |
|------|--------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | X.     | - | 204,7 | - | 111,6 | G | 108,0 | 112,2 | - | 107,8 | 96,0  | 94,5  | 114,7 | 103,9 | 129,2 | 412,8 |
|      | XI.    | - | 204,7 | - | 118,0 | G | 114,2 | 119,8 | - | 109,4 | 107,2 | 84,7  | 117,2 | 109,4 | 130,5 | 415,4 |
|      | XII.   | - | 249,0 | - | 114,8 | G | 112,8 | 115,8 | - | 106,3 | 106,7 | 87,0  | 114,6 | 120,9 | 82,9  | 427,0 |
| 2018 | I.     | - | 237,9 | - | 101,2 | G | 109,8 | 113,1 | - | 97,8  | 118,9 | 89,5  | 114,1 | 117,2 | 107,4 | 432,2 |
|      | II.    | - | 152,8 | - | 107,0 | G | 110,3 | 125,7 | - | 107,6 | 116,2 | 92,6  | 119,1 | 116,0 | 114,6 | 431,9 |
|      | III.   | - | 167,5 | - | 106,1 | G | 111,0 | 117,9 | - | 104,1 | 116,7 | 98,4  | 116,6 | 117,2 | 110,8 | 508,4 |
|      | IV.    | - | 328,9 | - | 106,6 | G | 109,8 | 115,6 | - | 105,0 | 122,5 | 112,2 | 119,7 | 119,0 | 90,6  | 463,6 |
|      | V.     | - | 330,6 | - | 103,1 | G | 109,2 | 117,7 | - | 106,0 | 124,2 | 98,1  | 120,1 | 120,1 | 86,6  | 494,2 |
|      | VI.    | - | 272,1 | - | 102,8 | G | 107,3 | 119,8 | - | 103,8 | 115,7 | 91,2  | 120,1 | 120,1 | 81,8  | 594,0 |
|      | VII.   | - | 272,1 | - | 104,0 | G | 109,6 | 109,6 | - | 105,3 | 106,3 | 88,8  | 120,5 | 120,5 | 84,9  | 604,5 |
|      | VIII.  | - | 302,0 | - | 103,9 | G | 112,9 | 126,4 | - | 99,7  | 114,9 | 76,3  | 120,3 | 119,8 | 98,1  | 661,4 |
|      | IX.    | - | 248,7 | - | 98,4  | G | 112,6 | 113,7 | - | 104,5 | 114,2 | 70,8  | 120,6 | 121,8 | 120,0 | 659,9 |
|      | X.     | - | 324,0 | - | 104,4 | G | 115,4 | 119,4 | - | 103,2 | 123,6 | 72,4  | 120,8 | 120,1 | 136,8 | 697,6 |
|      | XI.    | - | 411,9 | - | 102,5 | G | 115,1 | 109,6 | - | 95,3  | 123,5 | 73,2  | 119,9 | 124,2 | 104,1 | 569,4 |
|      | XII.   | - | 444,9 | - | 104,1 | G | 112,7 | 116,2 | - | 99,2  | 120,6 | 75,4  | 119,1 | 121,6 | 69,1  | 531,3 |
| 2019 | I.     | - | 408,9 | - | 105,0 | G | 117,1 | 118,6 | - | 101,3 | 114,3 | 67,2  | 121,1 | 120,9 | 106,2 | 480,9 |
|      | II.    | - | 296,0 | - | 106,8 | G | 117,7 | 124,4 | - | 97,3  | 118,1 | 83,0  | 120,6 | 119,3 | 108,3 | 557,6 |
|      | III.   | - | 293,1 | - | 107,0 | G | 111,1 | 128,9 | - | 97,2  | 115,7 | 74,4  | 121,0 | 119,4 | 95,2  | 563,1 |
|      | IV.    | - | 267,0 | - | 107,6 | G | 119,9 | 119,1 | - | 95,7  | 113,9 | 71,9  | 118,1 | 118,6 | 78,8  | 631,9 |
|      | V.     | - | 116,1 | - | 107,4 | G | 111,7 | 117,0 | - | 93,5  | 113,7 | 66,2  | 118,5 | 117,5 | 88,5  | 627,6 |
|      | VI.    | - | 191,8 | - | 102,8 | G | 113,4 | 111,8 | - | 89,7  | 111,6 | 75,2  | 120,5 | 116,7 | 71,6  | 508,0 |
|      | VII.   | - | 78,6  | - | 101,3 | G | 116,1 | 124,6 | - | 91,5  | 115,4 | 69,3  | 120,7 | 116,7 | 74,3  | 633,6 |
|      | VIII.  | - | 120,4 | - | 105,1 | G | 115,5 | 117,0 | - | 93,4  | 104,8 | 70,2  | 120,7 | 110,6 | 65,4  | 590,0 |
|      | IX.    | - | 86,0  | - | 106,8 | G | 117,2 | 124,0 | - | 92,6  | 117,9 | 73,1  | 120,9 | 113,8 | 104,5 | 560,8 |
|      | X.     | - | 50,5  | - | 106,6 | G | 115,0 | 115,7 | - | 88,4  | 109,7 | 67,4  | 115,0 | 107,4 | 100,6 | 589,7 |
|      | XI.    | - | 121,8 | - | 102,6 | G | 117,0 | 119,5 | - | 87,5  | 107,1 | 65,4  | 116,1 | 113,6 | 80,7  | 504,5 |
|      | XII.   | - | 171,0 | - | 103,3 | G | 118,5 | 125,0 | - | 93,3  | 107,6 | 69,8  | 117,8 | 112,0 | 69,7  | 496,3 |
| 2020 | I.     | - | 178,0 | - | 103,6 | G | 124,0 | 120,9 | - | 101,9 | 122,0 | 70,3  | 121,1 | 111,4 | 77,2  | 472,0 |
|      | II.    | - | 139,2 | - | 107,0 | G | 122,6 | 118,3 | - | 99,2  | 107,9 | 62,8  | 119,7 | 109,9 | 79,6  | 476,9 |
|      | III.   | - | 151,3 | - | 114,4 | G | 124,9 | 142,1 | - | 98,5  | 93,1  | 43,6  | 106,9 | 112,1 | 72,7  | 365,7 |
|      | IV.    | - | 150,7 | - | 86,4  | G | 112,0 | 106,7 | - | 64,6  | 60,5  | 26,7  | 81,4  | 95,7  | 44,2  | 252,4 |
|      | V.     | - | 52,3  | - | 78,9  | G | 110,7 | 100,6 | - | 78,1  | 90,7  | 35,1  | 104,2 | 93,2  | 47,1  | 300,1 |
|      | VI.    | - | 54,4  | - | 88,3  | G | 117,6 | 118,1 | - | 92,4  | 70,8  | 46,9  | 112,9 | 92,8  | 53,4  | 345,0 |
|      | VII.   | - | 53,2  | - | 96,0  | G | 120,2 | 125,0 | - | 100,0 | 98,8  | 62,7  | 119,4 | 96,8  | 55,1  | 397,6 |
|      | VIII.  | - | 58,8  | - | 99,4  | G | 112,7 | 119,7 | - | 106,2 | 101,7 | 60,5  | 127,3 | 100,0 | 62,8  | 378,7 |
|      | IX.    | - | 69,9  | - | 105,3 | G | 114,6 | 133,3 | - | 96,6  | 122,5 | 66,7  | 124,4 | 106,2 | 76,2  | 378,1 |
|      | X.     | - | 70,4  | - | 107,4 | G | 118,1 | 135,6 | - | 98,0  | 125,7 | 77,7  | 126,7 | 105,6 | 89,2  | 377,0 |
|      | XI.    | - | 83,7  | - | 111,2 | G | 115,5 | 107,9 | - | 94,1  | 91,1  | 44,9  | 131,0 | 104,2 | 77,2  | 335,8 |
|      | XII.   | - | 71,6  | - | 113,8 | G | 118,8 | 112,5 | - | 101,4 | 108,6 | 43,5  | 146,7 | 105,7 | 61,4  | 357,1 |
| 2021 | I.     | - | 114,8 | - | 108,4 | G | 117,0 | 116,9 | - | 110,1 | 44,7  | 45,7  | 138,9 | 99,1  | 63,9  | 319,8 |
|      | II.    | - | 71,0  | - | 106,2 | G | 120,1 | 127,3 | - | 88,1  | 59,0  | 64,9  | 140,0 | 105,3 | 71,1  | 373,6 |
|      | III.   | - | 108,2 | - | 113,3 | G | 124,9 | 147,5 | - | 97,4  | 77,4  | 71,8  | 145,3 | 102,2 | 70,3  | 465,4 |
|      | IV.    | - | 126,9 | - | 105,7 | G | 116,6 | 131,7 | - | 96,9  | 77,3  | 53,6  | 151,2 | 104,6 | 69,1  | 456,9 |
|      | V.     | - | 67,5  | - | 110,3 | G | 117,6 | 116,4 | - | 93,0  | 74,2  | 44,0  | 157,7 | 108,1 | 62,9  | 481,9 |
|      | VI.    | - | 52,3  | - | 111,1 | G | 126,6 | 115,8 | - | 95,0  | 76,9  | 48,5  | 171,1 | 112,9 | 54,7  | 548,3 |
|      | VII.*) | - | 52,5  | - | 114,8 | G | 125,7 | 123,8 | - | 100,9 | 71,8  | 57,8  | 184,9 | 109,7 | 69,6  | 534,4 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.09.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone)  
ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt**

| 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               | 98,5                                  | 110,7                                    | 104,8   | 97,8  | 92,3                                | 101,3                                 | 96,6  | 111,3                                   | 105,1           | 100,8  | 103,2                    | 112,0                     | 99,0                               | 96,4   |
| Ø 2017               | 102,1                                 | 121,9                                    | 112,6   | 105,2   | 105,3                               | 109,6                                 | 99,8  | 121,2                                   | 112,5           | 106,9  | 130,0                    | 107,8                     | 112,1                              | 97,6   |
| Ø 2018               | 106,2                                 | 123,2                                    | 117,0   | 113,4   | 113,1                               | 117,1                                 | 107,6   | 120,9                                   | 125,9           | 108,4  | 143,1                    | 113,1                     | 120,2                              | 94,1   |
| Ø 2019               | 105,7                                 | 140,3                                    | 115,2   | 107,9   | 109,2                               | 117,4                                 | 108,0   | 119,3                                   | 132,3           | 113,7  | 163,7                    | 107,9                     | 96,0                               | 88,1   |
| Ø 2020               | 100,7                                 | 150,1                                    | 104,5   | 93,3  | 95,7                                | 113,1                                 | 96,4  | 114,0                                   | 115,3           | 98,0   | 214,9                    | 101,8                     | 116,5                              | 80,4   |
| 2015 I.              | 106,1                                 | 87,3                                     | 98,3  | 102,7   | 100,6                               | 99,8                                  | 96,7  | 93,6                                    | 92,7            | 99,3   | 91,1                     | 103,6                     | 93,0                               | 80,4   |
| II.                  | 100,5                                 | 82,4                                     | 97,8  | 101,5   | 100,7                               | 95,3                                  | 93,5  | 96,0                                    | 103,2           | 99,8   | 87,0                     | 100,3                     | 79,3                               | 64,6   |
| III.                 | 98,1                                  | 116,8                                    | 99,3  | 101,5   | 101,2                               | 99,0                                  | 97,7  | 96,2                                    | 105,6           | 99,5   | 130,9                    | 103,9                     | 90,3                               | 85,6   |
| IV.                  | 93,4                                  | 96,5                                     | 99,4  | 101,9   | 102,8                               | 98,2                                  | 100,7   | 94,9                                    | 99,6            | 99,1   | 103,4                    | 92,5                      | 91,0                               | 88,9   |
| V.                   | 96,4                                  | 92,6                                     | 97,1  | 101,5   | 101,9                               | 99,6                                  | 99,6  | 98,1                                    | 99,0            | 98,9   | 104,1                    | 102,7                     | 91,2                               | 86,5   |
| VI.                  | 100,2                                 | 94,8                                     | 100,2   | 100,1   | 102,8                               | 103,2                                 | 93,9  | 96,8                                    | 104,9           | 96,0   | 115,2                    | 96,5                      | 103,6                              | 154,4  |
| VII.                 | 99,6                                  | 106,6                                    | 103,0   | 98,9  | 102,0                               | 103,5                                 | 101,7   | 97,3                                    | 99,0            | 100,2  | 83,9                     | 93,0                      | 116,5                              | 108,3  |
| VIII.                | 100,2                                 | 95,8                                     | 94,2  | 98,7  | 100,9                               | 98,1                                  | 97,5  | 102,9                                   | 101,8           | 98,6   | 58,1                     | 100,1                     | 114,8                              | 108,2  |
| IX.                  | 96,7                                  | 109,6                                    | 101,9   | 100,2   | 103,3                               | 104,2                                 | 107,9   | 101,6                                   | 98,4            | 100,2  | 90,2                     | 97,0                      | 107,0                              | 100,7  |
| X.                   | 103,4                                 | 102,5                                    | 101,9   | 97,3  | 99,9                                | 99,7                                  | 105,4   | 105,3                                   | 98,2            | 108,5  | 96,4                     | 108,6                     | 104,3                              | 81,6   |
| XI.                  | 103,1                                 | 118,0                                    | 103,2   | 96,4  | 95,1                                | 102,6                                 | 103,5   | 109,3                                   | 102,9           | 103,2  | 116,5                    | 105,3                     | 102,8                              | 118,2  |
| XII.                 | 102,3                                 | 97,2                                     | 103,8   | 99,2  | 88,8                                | 96,8                                  | 102,0   | 107,9                                   | 94,6            | 96,8   | 123,0                    | 96,4                      | 106,2                              | 122,5  |
| 2016 I.              | 96,3                                  | 103,9                                    | 102,5   | 103,4   | 92,8                                | 99,0                                  | 101,3   | 114,4                                   | 102,6           | 104,7  | 73,5                     | 106,4                     | 100,5                              | 74,7   |
| II.                  | 93,7                                  | 105,8                                    | 105,5   | 96,3  | 90,7                                | 101,7                                 | 99,9  | 109,3                                   | 103,4           | 102,1  | 103,6                    | 112,1                     | 77,8                               | 89,9   |
| III.                 | 100,3                                 | 116,6                                    | 102,7   | 99,0  | 86,7                                | 98,1                                  | 100,4   | 122,4                                   | 103,0           | 103,1  | 122,3                    | 111,9                     | 100,4                              | 108,2  |
| IV.                  | 101,4                                 | 105,0                                    | 107,6   | 94,6  | 89,3                                | 100,1                                 | 96,5  | 107,2                                   | 102,2           | 105,9  | 127,2                    | 112,7                     | 115,6                              | 87,6   |
| V.                   | 101,2                                 | 103,0                                    | 104,6   | 96,8  | 91,4                                | 102,1                                 | 94,7  | 107,5                                   | 108,7           | 99,9   | 113,5                    | 109,4                     | 97,8                               | 79,8   |
| VI.                  | 99,5                                  | 112,0                                    | 103,1   | 96,6  | 90,7                                | 98,7                                  | 96,6  | 105,9                                   | 102,2           | 106,4  | 106,0                    | 108,5                     | 104,6                              | 119,9  |
| VII.                 | 92,5                                  | 100,9                                    | 102,0   | 95,8  | 94,2                                | 98,4                                  | 94,4  | 111,2                                   | 101,1           | 90,1   | 83,2                     | 113,0                     | 91,8                               | 63,0   |
| VIII.                | 94,2                                  | 115,6                                    | 106,6   | 100,2   | 93,2                                | 102,9                                 | 94,5  | 112,3                                   | 107,8           | 109,7  | 55,3                     | 109,3                     | 102,4                              | 87,3   |
| IX.                  | 95,4                                  | 128,7                                    | 105,9   | 96,7  | 91,5                                | 99,1                                  | 92,3  | 107,8                                   | 107,3           | 99,6   | 125,1                    | 104,9                     | 94,7                               | 109,2  |
| X.                   | 98,2                                  | 114,0                                    | 107,1   | 98,3  | 92,0                                | 111,4                                 | 91,5  | 113,0                                   | 109,5           | 98,7   | 103,2                    | 109,5                     | 95,4                               | 77,2   |
| XI.                  | 108,6                                 | 116,4                                    | 106,4   | 98,5  | 96,3                                | 100,8                                 | 101,3   | 114,1                                   | 107,3           | 92,0   | 117,7                    | 129,0                     | 100,7                              | 119,2  |
| XII.                 | 101,0                                 | 106,8                                    | 103,3   | 97,1  | 98,9                                | 103,0                                 | 95,5  | 110,1                                   | 105,8           | 96,8   | 107,9                    | 116,9                     | 106,3                              | 140,8  |
| 2017 I.              | 101,1                                 | 118,0                                    | 107,8   | 101,7   | 98,6                                | 95,3                                  | 94,6  | 110,1                                   | 99,1            | 93,8   | 129,2                    | 109,9                     | 102,1                              | 78,5   |
| II.                  | 101,8                                 | 119,6                                    | 112,4   | 102,0   | 101,2                               | 107,5                                 | 95,3  | 115,6                                   | 109,9           | 96,5   | 107,4                    | 111,0                     | 121,3                              | 67,8   |
| III.                 | 100,8                                 | 121,1                                    | 109,9   | 107,3   | 103,1                               | 107,8                                 | 98,4  | 114,3                                   | 108,0           | 101,5  | 112,7                    | 112,4                     | 118,5                              | 163,2  |
| IV.                  | 101,3                                 | 94,2                                     | 106,4   | 99,1  | 101,4                               | 109,6                                 | 97,4  | 119,2                                   | 108,7           | 101,5  | 169,2                    | 113,2                     | 91,6                               | 89,5   |
| V.                   | 99,7                                  | 114,4                                    | 109,8   | 101,1   | 103,4                               | 110,7                                 | 105,3   | 118,5                                   | 105,5           | 109,9  | 127,5                    | 104,8                     | 100,6                              | 94,4   |
| VI.                  | 99,3                                  | 132,0                                    | 112,9   | 105,8   | 103,3                               | 100,5                                 | 101,9   | 121,1                                   | 110,8           | 101,6  | 125,4                    | 97,6                      | 109,2                              | 101,3  |
| VII.                 | 102,5                                 | 120,2                                    | 112,0   | 104,3   | 103,9                               | 111,6                                 | 99,8  | 121,1                                   | 116,6           | 109,2  | 108,1                    | 105,4                     | 149,5                              | 80,1   |
| VIII.                | 105,0                                 | 120,1                                    | 112,2   | 101,8   | 105,5                               | 114,5                                 | 101,1   | 124,8                                   | 111,9           | 109,6  | 117,0                    | 107,8                     | 107,1                              | 86,0   |
| IX.                  | 104,4                                 | 137,5                                    | 110,4   | 106,6   | 107,5                               | 108,7                                 | 98,3  | 131,0                                   | 116,4           | 107,0  | 130,5                    | 107,3                     | 136,5                              | 125,7  |

|      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | X.     | 103,3 | 126,2 | 113,8 | 104,9 | 109,3 | 112,9 | 102,6 | 128,3 | 118,1 | 108,1 | 118,5 | 107,0 | 94,1  | 67,7  |
|      | XI.    | 102,2 | 136,4 | 119,1 | 111,3 | 112,8 | 121,7 | 109,3 | 119,9 | 120,3 | 131,2 | 170,6 | 109,5 | 96,2  | 109,0 |
|      | XII.   | 103,4 | 122,5 | 124,3 | 116,5 | 114,1 | 114,7 | 94,0  | 130,3 | 124,6 | 113,3 | 143,6 | 107,5 | 118,0 | 107,9 |
| 2018 | I.     | 102,5 | 132,5 | 116,1 | 108,0 | 112,4 | 113,6 | 103,1 | 114,4 | 120,4 | 116,3 | 106,5 | 106,1 | 141,2 | 84,2  |
|      | II.    | 113,3 | 115,4 | 115,0 | 111,3 | 109,2 | 118,5 | 105,8 | 122,4 | 118,6 | 110,6 | 133,7 | 104,6 | 88,5  | 78,1  |
|      | III.   | 100,5 | 128,4 | 114,3 | 113,7 | 112,0 | 126,2 | 103,3 | 124,5 | 120,6 | 108,1 | 142,3 | 101,0 | 118,0 | 109,1 |
|      | IV.    | 104,1 | 119,6 | 119,0 | 114,5 | 113,9 | 112,8 | 103,5 | 130,3 | 125,5 | 106,8 | 147,7 | 112,6 | 120,5 | 81,8  |
|      | V.     | 107,4 | 117,1 | 118,9 | 111,6 | 114,3 | 116,6 | 110,2 | 125,5 | 128,6 | 104,4 | 147,1 | 103,7 | 127,4 | 73,4  |
|      | VI.    | 106,5 | 134,5 | 115,2 | 112,4 | 114,3 | 119,4 | 104,3 | 127,7 | 129,0 | 108,0 | 129,3 | 120,1 | 112,9 | 117,6 |
|      | VII.   | 109,4 | 113,9 | 116,6 | 114,8 | 112,8 | 114,7 | 107,0 | 118,2 | 123,5 | 103,4 | 139,7 | 149,1 | 156,2 | 85,9  |
|      | VIII.  | 106,3 | 111,7 | 117,9 | 107,7 | 112,7 | 121,2 | 114,3 | 119,8 | 127,2 | 106,3 | 112,2 | 104,8 | 117,4 | 77,0  |
|      | IX.    | 102,8 | 113,0 | 115,4 | 110,3 | 112,0 | 115,5 | 105,9 | 115,8 | 132,4 | 108,3 | 148,7 | 106,2 | 120,4 | 76,9  |
|      | X.     | 106,8 | 135,5 | 118,7 | 113,0 | 116,1 | 115,6 | 112,6 | 120,9 | 127,2 | 111,7 | 155,4 | 102,2 | 129,8 | 78,1  |
|      | XI.    | 107,9 | 143,0 | 117,2 | 111,8 | 115,0 | 109,6 | 110,8 | 119,5 | 130,1 | 105,9 | 131,0 | 102,3 | 112,8 | 128,6 |
|      | XII.   | 107,0 | 113,9 | 119,8 | 131,9 | 112,9 | 121,0 | 110,7 | 111,2 | 128,0 | 111,0 | 223,0 | 144,5 | 97,1  | 138,3 |
| 2019 | I.     | 106,6 | 136,7 | 117,7 | 107,6 | 109,0 | 121,1 | 112,0 | 119,5 | 142,1 | 109,8 | 128,2 | 101,4 | 101,1 | 73,5  |
|      | II.    | 108,4 | 122,4 | 116,8 | 108,9 | 114,4 | 113,8 | 119,3 | 118,2 | 151,6 | 129,3 | 166,7 | 107,1 | 101,2 | 73,1  |
|      | III.   | 107,8 | 138,9 | 118,2 | 107,1 | 116,2 | 118,5 | 108,6 | 127,6 | 138,5 | 114,0 | 186,8 | 98,7  | 85,2  | 85,7  |
|      | IV.    | 105,8 | 128,3 | 114,9 | 109,3 | 110,9 | 121,7 | 109,6 | 120,2 | 129,9 | 106,5 | 192,4 | 100,6 | 87,7  | 83,6  |
|      | V.     | 105,6 | 150,2 | 116,1 | 112,0 | 110,3 | 116,5 | 105,9 | 119,8 | 131,0 | 116,9 | 144,8 | 112,1 | 101,3 | 124,2 |
|      | VI.    | 107,1 | 136,8 | 115,8 | 107,5 | 110,6 | 118,2 | 104,9 | 119,5 | 129,8 | 116,1 | 161,6 | 135,1 | 93,3  | 88,2  |
|      | VII.   | 102,9 | 148,1 | 117,1 | 102,6 | 112,6 | 122,7 | 107,6 | 121,2 | 133,5 | 113,6 | 159,9 | 119,2 | 72,5  | 86,2  |
|      | VIII.  | 105,1 | 142,2 | 113,3 | 110,5 | 108,0 | 108,3 | 107,2 | 117,4 | 126,4 | 104,3 | 111,0 | 103,9 | 98,0  | 72,4  |
|      | IX.    | 108,5 | 147,2 | 116,5 | 109,3 | 108,1 | 120,7 | 108,6 | 118,8 | 127,1 | 119,0 | 197,1 | 106,4 | 91,4  | 71,0  |
|      | X.     | 100,1 | 140,7 | 114,2 | 110,8 | 104,2 | 119,9 | 103,8 | 112,5 | 126,4 | 115,3 | 160,2 | 103,9 | 102,1 | 86,3  |
|      | XI.    | 103,7 | 161,0 | 110,5 | 105,6 | 102,8 | 119,4 | 103,3 | 113,8 | 132,2 | 116,1 | 213,5 | 100,7 | 108,4 | 82,4  |
|      | XII.   | 106,5 | 130,5 | 111,2 | 104,0 | 103,1 | 107,6 | 104,8 | 123,3 | 119,6 | 103,3 | 141,9 | 105,2 | 109,4 | 130,8 |
| 2020 | I.     | 109,8 | 131,2 | 118,6 | 106,4 | 110,1 | 124,3 | 106,8 | 128,7 | 130,0 | 121,7 | 396,8 | 113,2 | 97,8  | 79,9  |
|      | II.    | 107,7 | 134,2 | 113,3 | 107,7 | 108,0 | 126,5 | 98,5  | 127,7 | 126,6 | 115,7 | 278,0 | 96,0  | 88,4  | 74,2  |
|      | III.   | 105,8 | 163,9 | 113,2 | 97,7  | 95,1  | 111,9 | 92,6  | 111,9 | 108,1 | 78,8  | 181,6 | 86,3  | 174,9 | 63,7  |
|      | IV.    | 92,7  | 161,1 | 93,4  | 86,8  | 69,2  | 90,1  | 88,6  | 86,9  | 82,9  | 20,4  | 164,3 | 53,3  | 224,1 | 50,6  |
|      | V.     | 86,9  | 144,8 | 87,3  | 75,7  | 72,8  | 86,9  | 84,9  | 101,1 | 99,9  | 63,7  | 204,4 | 86,9  | 115,2 | 51,5  |
|      | VI.    | 92,9  | 164,7 | 94,0  | 79,9  | 84,2  | 109,6 | 94,6  | 115,6 | 103,4 | 100,4 | 194,0 | 90,9  | 90,6  | 72,7  |
|      | VII.   | 93,5  | 149,1 | 98,3  | 85,8  | 88,6  | 107,4 | 93,3  | 114,4 | 114,5 | 118,0 | 217,7 | 113,7 | 99,3  | 64,7  |
|      | VIII.  | 98,4  | 135,3 | 98,5  | 90,6  | 97,2  | 112,1 | 94,3  | 116,5 | 121,5 | 90,7  | 149,3 | 113,4 | 114,9 | 68,4  |
|      | IX.    | 95,1  | 153,6 | 101,6 | 92,3  | 100,5 | 123,2 | 94,4  | 114,9 | 120,4 | 107,3 | 136,0 | 111,5 | 90,7  | 90,3  |
|      | X.     | 103,0 | 151,6 | 107,8 | 96,6  | 104,6 | 124,3 | 101,8 | 120,3 | 125,1 | 131,6 | 210,6 | 106,7 | 108,1 | 103,1 |
|      | XI.    | 108,4 | 176,0 | 110,6 | 101,0 | 112,4 | 126,1 | 105,5 | 119,1 | 126,7 | 118,3 | 211,8 | 141,8 | 101,2 | 88,9  |
|      | XII.   | 114,4 | 135,5 | 117,7 | 99,5  | 106,1 | 115,3 | 101,2 | 111,3 | 124,6 | 108,9 | 234,2 | 107,9 | 92,7  | 156,9 |
| 2021 | I.     | 111,2 | 151,7 | 109,3 | 106,9 | 106,6 | 126,1 | 97,9  | 121,5 | 119,8 | 112,1 | 163,0 | 112,9 | 274,3 | 80,2  |
|      | II.    | 109,0 | 171,5 | 109,1 | 104,3 | 110,5 | 139,3 | 105,3 | 119,1 | 115,4 | 114,6 | 190,6 | 107,6 | 188,0 | 63,3  |
|      | III.   | 120,5 | 171,8 | 116,3 | 103,4 | 111,9 | 142,0 | 106,1 | 125,6 | 134,0 | 123,9 | 236,7 | 89,3  | 264,3 | 77,0  |
|      | IV.    | 123,8 | 146,2 | 114,5 | 102,9 | 114,4 | 145,3 | 104,9 | 127,6 | 133,2 | 109,4 | 215,2 | 95,4  | 369,7 | 86,0  |
|      | V.     | 126,0 | 142,4 | 112,4 | 105,3 | 111,6 | 152,0 | 104,6 | 124,3 | 132,2 | 96,7  | 227,0 | 127,0 | 199,4 | 83,1  |
|      | VI.    | 125,5 | 165,2 | 116,6 | 102,4 | 108,3 | 151,9 | 97,6  | 132,1 | 126,5 | 100,5 | 251,5 | 101,3 | 224,0 | 85,3  |
|      | VII.*) | 125,3 | 143,2 | 116,8 | 104,9 | 122,3 | 136,6 | 105,0 | 123,0 | 127,6 | 92,6  | 256,8 | 148,4 | 208,8 | 68,4  |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.09.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.

**Umsatzindex für den Auslandsmarkt (Eurozone)**  
**ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), saisonal bereinigt**

| 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 Bauteilarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe | Hochbau (41 + 43 - 431) | Tiefbau (42 + 431) |
| Ø 2016               | 91,1                     | 108,9               | 77,7                  | 98,3  | 113,2   | 110,4      | 84,5       | 103,4   | 105,1                   | 85,0               |
| Ø 2017               | 106,8                    | 107,1               | 78,4                  | 124,7   | 90,4  | 121,7      | 99,2       | 117,6   | 118,3                   | 100,0              |
| Ø 2018               | 146,8                    | 133,2               | 89,5                  | 132,8   | 57,8  | 141,9      | 113,6      | 137,4   | 138,3                   | 114,3              |
| Ø 2019               | 124,7                    | 123,4               | 134,4                 | 124,6   | 104,2   | 158,3      | 119,3      | 160,1   | 158,7                   | 121,3              |
| Ø 2020               | 118,8                    | 143,4               | 93,1                  | 123,8   | 245,3   | 154,6      | 162,3      | 183,0   | 174,5                   | 164,2              |
| 2015 I.              | 93,5                     | 106,1               | 39,4                  | 102,7   | 0,0   | 49,2       | 76,8       | 64,8  | 60,7                    | 76,6               |
| II.                  | 97,1                     | 87,4                | 51,1                  | 95,4  | 56,6  | 58,3       | 86,7       | 68,2  | 65,7                    | 86,4               |
| III.                 | 101,7                    | 104,3               | 81,7                  | 111,5   | 0,0   | 80,4       | 77,5       | 99,9  | 94,8                    | 77,4               |
| IV.                  | 120,1                    | 97,6                | 151,3                 | 110,4   | 53,5  | 72,8       | 65,3       | 96,9  | 90,5                    | 65,4               |
| V.                   | 108,0                    | 104,0               | 263,5                 | 111,1   | 639,2   | 96,4       | 87,8       | 67,0  | 74,8                    | 87,7               |
| VI.                  | 87,6                     | 107,5               | 29,3                  | 107,2   | 33,0  | 136,0      | 110,1      | 104,9   | 113,1                   | 110,2              |
| VII.                 | 110,3                    | 100,7               | 15,8                  | 100,4   | 67,9  | 119,1      | 188,3      | 80,2  | 90,5                    | 188,0              |
| VIII.                | 107,0                    | 99,0                | 89,1                  | 90,8  | 65,6  | 98,9       | 121,5      | 87,2  | 90,2                    | 121,6              |
| IX.                  | 109,3                    | 93,5                | 119,8                 | 93,6  | 53,5  | 105,5      | 87,9       | 121,0   | 116,9                   | 88,0               |
| X.                   | 95,8                     | 90,3                | 127,4                 | 99,8  | 31,8  | 139,2      | 97,1       | 76,8  | 93,5                    | 96,9               |
| XI.                  | 81,6                     | 120,1               | 225,8                 | 89,3  | 54,1  | 106,3      | 86,7       | 128,6   | 122,4                   | 87,3               |
| XII.                 | 87,9                     | 89,5                | 5,7                   | 87,8  | 144,8   | 137,8      | 114,3      | 204,5   | 186,9                   | 114,4              |
| 2016 I.              | 73,5                     | 100,8               | 48,2                  | 85,7  | 53,5  | 39,2       | 60,8       | 60,8  | 55,1                    | 60,6               |
| II.                  | 68,2                     | 93,6                | 122,1                 | 88,0  | 48,7  | 61,5       | 56,6       | 74,2  | 70,9                    | 56,6               |
| III.                 | 74,4                     | 93,1                | 23,3                  | 94,1  | 461,1   | 72,4       | 67,5       | 87,1  | 83,1                    | 67,7               |
| IV.                  | 64,6                     | 102,3               | 49,7                  | 99,2  | 7,3   | 158,3      | 77,0       | 74,1  | 96,3                    | 77,5               |
| V.                   | 90,1                     | 95,2                | 61,1                  | 103,7   | 38,9  | 121,1      | 76,0       | 81,0  | 91,3                    | 76,7               |
| VI.                  | 95,8                     | 95,8                | 100,2                 | 101,2   | 200,0   | 143,7      | 102,4      | 83,5  | 99,3                    | 102,8              |
| VII.                 | 98,6                     | 95,5                | 84,8                  | 92,8  | 8,5   | 114,5      | 92,9       | 113,2   | 113,4                   | 93,2               |
| VIII.                | 105,3                    | 93,2                | 20,3                  | 100,2   | 14,6  | 99,5       | 75,2       | 80,0  | 85,1                    | 75,4               |
| IX.                  | 101,8                    | 92,7                | 92,8                  | 98,7  | 1,7   | 128,1      | 97,9       | 91,2  | 100,0                   | 99,9               |
| X.                   | 101,7                    | 135,5               | 35,6                  | 101,9   | 59,7  | 139,0      | 123,8      | 117,4   | 123,0                   | 123,9              |
| XI.                  | 115,0                    | 173,7               | 122,4                 | 104,8   | 177,2   | 101,1      | 100,4      | 128,4   | 120,9                   | 101,0              |
| XII.                 | 104,1                    | 135,4               | 171,3                 | 109,5   | 286,8   | 146,2      | 83,5       | 249,8   | 222,2                   | 84,2               |
| 2017 I.              | 113,9                    | 109,6               | 129,2                 | 119,2   | 0,0   | 49,2       | 79,5       | 74,6  | 67,8                    | 79,5               |
| II.                  | 149,8                    | 103,5               | 60,1                  | 110,5   | 75,2  | 76,0       | 91,0       | 67,6  | 69,6                    | 91,5               |
| III.                 | 116,2                    | 147,8               | 174,3                 | 119,7   | 56,6  | 144,2      | 103,7      | 142,0   | 140,9                   | 107,2              |
| IV.                  | 103,5                    | 100,0               | 60,7                  | 118,1   | 309,3   | 70,4       | 69,4       | 89,1  | 83,9                    | 70,0               |
| V.                   | 110,2                    | 94,4                | 66,4                  | 117,6   | 506,5   | 134,4      | 110,3      | 90,1  | 100,8                   | 112,4              |
| VI.                  | 104,5                    | 97,7                | 132,3                 | 120,6   | 3,7   | 136,9      | 110,7      | 100,6   | 110,2                   | 110,9              |
| VII.                 | 92,7                     | 101,7               | 117,2                 | 129,8   | 25,2  | 183,6      | 89,5       | 137,8   | 149,9                   | 89,8               |
| VIII.                | 98,1                     | 112,6               | 19,4                  | 133,8   | 31,1  | 141,4      | 110,7      | 99,3  | 110,1                   | 111,5              |
| IX.                  | 96,3                     | 98,1                | 21,3                  | 128,8   | 26,5  | 130,9      | 78,7       | 172,0   | 161,1                   | 79,0               |

|      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | X.     | 97,3  | 119,7 | 67,8  | 129,9 | 3,0   | 155,1 | 108,0 | 118,4 | 127,8 | 108,8 |
|      | XI.    | 97,2  | 102,0 | 50,6  | 133,0 | 33,0  | 111,4 | 115,4 | 132,7 | 126,8 | 116,0 |
|      | XII.   | 101,7 | 97,5  | 41,6  | 135,9 | 14,5  | 127,0 | 123,1 | 186,6 | 170,8 | 123,3 |
| 2018 | I.     | 117,1 | 95,7  | 52,5  | 135,9 | 0,0   | 68,3  | 52,6  | 72,2  | 71,1  | 52,8  |
|      | II.    | 117,6 | 103,0 | 59,5  | 138,0 | 27,9  | 104,4 | 85,4  | 95,6  | 97,9  | 85,4  |
|      | III.   | 146,9 | 94,7  | 40,3  | 117,2 | 89,9  | 124,0 | 94,1  | 112,1 | 115,2 | 94,4  |
|      | IV.    | 128,9 | 118,9 | 62,4  | 131,5 | 4,9   | 107,5 | 105,2 | 93,7  | 97,1  | 105,7 |
|      | V.     | 127,9 | 109,3 | 50,3  | 142,8 | 62,4  | 130,7 | 88,6  | 111,8 | 116,5 | 89,3  |
|      | VI.    | 139,4 | 134,7 | 113,9 | 138,3 | 33,8  | 164,5 | 124,7 | 127,1 | 136,0 | 126,9 |
|      | VII.   | 147,0 | 12,5  | 30,9  | 136,8 | 62,7  | 127,8 | 140,0 | 132,0 | 130,5 | 140,7 |
|      | VIII.  | 150,0 | 59,0  | 109,0 | 121,3 | 118,6 | 115,9 | 120,3 | 125,5 | 122,9 | 120,4 |
|      | IX.    | 149,7 | 182,9 | 113,0 | 133,7 | 83,1  | 188,5 | 130,7 | 120,1 | 138,1 | 131,1 |
|      | X.     | 195,0 | 315,3 | 122,6 | 137,8 | 62,0  | 202,1 | 140,1 | 137,1 | 153,3 | 142,3 |
|      | XI.    | 167,3 | 123,3 | 101,3 | 133,7 | 104,6 | 235,8 | 106,9 | 208,8 | 216,1 | 107,2 |
|      | XII.   | 175,3 | 249,5 | 218,7 | 126,2 | 44,2  | 133,0 | 175,0 | 313,3 | 265,2 | 175,6 |
| 2019 | I.     | 163,0 | 121,5 | 73,4  | 131,5 | 29,9  | 123,6 | 51,9  | 80,5  | 91,5  | 53,1  |
|      | II.    | 145,4 | 100,3 | 16,9  | 125,7 | 3,6   | 105,5 | 104,6 | 77,8  | 82,5  | 109,9 |
|      | III.   | 135,8 | 114,9 | 71,8  | 128,1 | 86,7  | 184,7 | 83,6  | 157,2 | 164,4 | 84,1  |
|      | IV.    | 137,5 | 115,6 | 174,1 | 136,4 | 8,0   | 159,3 | 65,2  | 114,5 | 124,7 | 69,0  |
|      | V.     | 128,7 | 105,2 | 183,0 | 126,4 | 26,9  | 174,7 | 105,0 | 165,0 | 167,2 | 105,9 |
|      | VI.    | 123,5 | 110,9 | 201,1 | 106,9 | 61,8  | 182,8 | 145,3 | 154,5 | 161,8 | 145,6 |
|      | VII.   | 122,8 | 107,9 | 56,2  | 134,8 | 167,2 | 170,9 | 128,5 | 164,4 | 164,7 | 131,5 |
|      | VIII.  | 113,8 | 158,3 | 266,9 | 125,2 | 19,0  | 117,5 | 137,2 | 158,3 | 147,3 | 137,5 |
|      | IX.    | 108,9 | 124,3 | 56,3  | 126,7 | 84,3  | 161,9 | 160,3 | 166,8 | 164,7 | 161,9 |
|      | X.     | 95,9  | 105,9 | 140,0 | 104,0 | 12,3  | 172,0 | 141,0 | 149,8 | 155,0 | 142,3 |
|      | XI.    | 122,6 | 111,5 | 219,0 | 127,8 | 230,0 | 180,1 | 138,5 | 208,2 | 199,4 | 141,4 |
|      | XII.   | 98,8  | 204,0 | 153,8 | 122,2 | 520,1 | 166,6 | 170,1 | 324,3 | 280,9 | 173,4 |
| 2020 | I.     | 100,0 | 134,6 | 106,8 | 128,3 | 55,2  | 105,4 | 62,1  | 87,6  | 92,2  | 62,4  |
|      | II.    | 105,5 | 17,0  | 38,2  | 128,8 | 548,1 | 151,9 | 109,7 | 131,9 | 136,6 | 111,0 |
|      | III.   | 98,6  | 253,0 | 152,1 | 126,1 | 99,8  | 160,8 | 155,9 | 211,8 | 197,7 | 157,1 |
|      | IV.    | 102,1 | 255,2 | 35,8  | 97,2  | 197,7 | 188,0 | 129,3 | 141,9 | 153,4 | 130,8 |
|      | V.     | 81,3  | 13,5  | 53,9  | 102,1 | 212,3 | 126,8 | 133,5 | 128,9 | 127,7 | 134,6 |
|      | VI.    | 94,7  | 205,4 | 103,1 | 120,6 | 77,4  | 150,7 | 186,2 | 145,5 | 146,0 | 188,0 |
|      | VII.   | 126,3 | 102,0 | 79,4  | 121,8 | 395,1 | 111,0 | 190,7 | 157,8 | 144,5 | 192,2 |
|      | VIII.  | 119,7 | 101,5 | 27,0  | 120,9 | 194,4 | 118,4 | 186,2 | 165,5 | 151,6 | 188,7 |
|      | IX.    | 128,9 | 101,4 | 114,9 | 126,4 | 194,1 | 162,4 | 203,2 | 287,3 | 252,9 | 205,8 |
|      | X.     | 161,9 | 190,0 | 171,2 | 130,5 | 133,6 | 181,2 | 171,9 | 204,4 | 197,2 | 174,1 |
|      | XI.    | 150,6 | 82,8  | 96,4  | 126,1 | 130,9 | 143,7 | 216,3 | 185,2 | 172,7 | 219,2 |
|      | XII.   | 156,3 | 264,3 | 138,1 | 156,9 | 705,4 | 254,4 | 202,7 | 348,6 | 321,8 | 206,6 |
| 2021 | I.     | 164,8 | 105,5 | 39,2  | 154,0 | 101,5 | 103,8 | 73,5  | 99,5  | 99,8  | 75,2  |
|      | II.    | 175,5 | 150,4 | 73,7  | 167,0 | 362,5 | 160,9 | 117,2 | 143,2 | 147,7 | 117,8 |
|      | III.   | 182,9 | 195,3 | 118,6 | 179,6 | 239,4 | 162,7 | 168,4 | 254,3 | 229,2 | 170,2 |
|      | IV.    | 198,9 | 118,4 | 83,5  | 185,8 | 716,0 | 147,6 | 143,3 | 160,0 | 156,3 | 144,2 |
|      | V.     | 213,9 | 106,2 | 119,4 | 184,2 | 294,5 | 173,3 | 144,6 | 138,4 | 147,0 | 146,0 |
|      | VI.    | 209,9 | 257,9 | 197,1 | 208,4 | 391,5 | 174,8 | 165,7 | 175,4 | 174,3 | 167,7 |
|      | VII.*) | 202,2 | 114,3 | 102,2 | 194,1 | 560,9 | 135,3 | 162,1 | 114,0 | 118,5 | 164,4 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 10.09.2021 - Jahresdurchschnitt 2015 = 100 - \*) Ergebnis nach 55 Tagen.