

## Index der Bruttoverdienste 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 353 & Abschnitt E) | Verwendungskategorien (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   | Langlebige Konsumgüter | Kurzlebige Konsumgüter |  |                           |                       |   |         |       |
| Ø 2016               | 102,3               | 102,4               | 102,3                               | 102,3  | 102,5                       | 102,3   | 103,0             | 101,4       | 101,7                  | 101,3                  | 100,3  | 102,4                     | 102,4                 | 101,9   | 101,7   |       |
| Ø 2017               | 106,0               | 106,1               | 106,0                               | 106,1  | 106,7                       | 101,4   | 107,9             | 103,0       | 105,1                  | 102,4                  | 98,8   | 106,3                     | 101,5                 | 105,0   | 106,1   |       |
| Ø 2018               | 112,6               | 112,4               | 112,6                               | 112,5  | 112,7                       | 103,8   | 117,0             | 107,3       | 109,7                  | 106,6                  | 104,0  | 113,0                     | 104,1                 | 105,8   | 113,5   |       |
| Ø 2019               | 118,1               | 116,9               | 118,1                               | 116,8  | 116,4                       | 107,2   | 122,5             | 110,1       | 114,2                  | 109,1                  | 107,2  | 117,3                     | 106,6                 | 112,0   | 123,6   |       |
| Ø 2020               | 121,2               | 119,0               | 121,2                               | 118,6  | 118,6                       | 110,4   | 120,0             | 113,2       | 117,6                  | 112,1                  | 109,0  | 119,4                     | 110,1                 | 115,3   | 132,7   |       |
| 2015                 | I.                  | 99,2                | 98,8                                | 99,3   | 98,9                        | 98,6    | 98,0              | 85,3        | 99,5                   | 100,4                  | 99,2   | 78,2                      | 98,9                  | 85,8  | 86,3    | 99,7  |
|                      | II.                 | 99,4                | 99,1                                | 99,4   | 99,2                        | 98,9    | 98,7              | 85,4        | 99,7                   | 100,5                  | 99,4   | 76,7                      | 99,2                  | 86,4  | 86,3    | 99,6  |
|                      | III.                | 99,5                | 99,4                                | 99,5   | 99,4                        | 99,2    | 99,3              | 89,6        | 99,9                   | 100,4                  | 99,6   | 82,5                      | 99,4                  | 90,8  | 100,3   | 99,5  |
|                      | IV.                 | 99,6                | 99,6                                | 99,6   | 99,6                        | 99,4    | 99,8              | 90,1        | 99,9                   | 100,0                  | 99,7   | 100,9                     | 99,5                  | 93,3  | 89,2    | 99,5  |
|                      | V.                  | 99,6                | 99,7                                | 99,6   | 99,7                        | 99,6    | 100,1             | 103,1       | 99,9                   | 99,6                   | 99,8   | 108,4                     | 99,6                  | 124,2   | 119,1   | 99,6  |
|                      | VI.                 | 99,7                | 99,8                                | 99,8   | 99,8                        | 99,8    | 100,3             | 141,1       | 99,9                   | 99,4                   | 100,1  | 120,4                     | 99,7                  | 115,6   | 111,9   | 99,8  |
|                      | VII.                | 99,9                | 100,0                               | 99,9   | 100,0                       | 99,9    | 100,4             | 89,2        | 100,0                  | 99,4                   | 100,3  | 99,5                      | 100,0                 | 87,8  | 92,2    | 100,0 |
|                      | VIII.               | 100,1               | 100,2                               | 100,1  | 100,2                       | 100,2   | 100,4             | 88,3        | 100,1                  | 99,7                   | 100,4  | 91,4                      | 100,3                 | 91,7  | 97,3    | 100,2 |
|                      | IX.                 | 100,3               | 100,5                               | 100,3  | 100,5                       | 100,5   | 100,5             | 88,5        | 100,2                  | 100,0                  | 100,4  | 99,3                      | 100,5                 | 96,0  | 101,6   | 100,3 |
|                      | X.                  | 100,6               | 100,7                               | 100,5  | 100,7                       | 100,9   | 100,6             | 99,0        | 100,3                  | 100,2                  | 100,4  | 119,3                     | 100,8                 | 97,3  | 90,9    | 100,5 |
|                      | XI.                 | 100,8               | 101,0                               | 100,8  | 100,9                       | 101,3   | 100,8             | 141,5       | 100,3                  | 100,2                  | 100,4  | 119,6                     | 101,0                 | 130,9   | 131,5   | 100,6 |
|                      | XII.                | 101,1               | 101,2                               | 101,1  | 101,1                       | 101,7   | 101,0             | 98,9        | 100,4                  | 100,2                  | 100,4  | 103,7                     | 101,2                 | 100,3   | 93,4    | 100,8 |
| 2016                 | I.                  | 101,3               | 101,4                               | 101,4  | 101,3                       | 101,9   | 101,3             | 87,4        | 100,5                  | 100,3                  | 100,5  | 76,5                      | 101,3                 | 89,3  | 88,4    | 100,9 |
|                      | II.                 | 101,5               | 101,4                               | 101,5  | 101,3                       | 101,9   | 101,6             | 86,9        | 100,7                  | 100,3                  | 100,7  | 79,7                      | 101,4                 | 87,5  | 89,7    | 100,9 |
|                      | III.                | 101,6               | 101,5                               | 101,6  | 101,4                       | 101,8   | 102,0             | 92,0        | 100,9                  | 100,5                  | 101,0  | 82,6                      | 101,5                 | 92,7  | 102,1   | 100,9 |
|                      | IV.                 | 101,6               | 101,7                               | 101,7  | 101,6                       | 101,8   | 102,3             | 93,6        | 101,2                  | 100,8                  | 101,2  | 100,0                     | 101,7                 | 94,9  | 92,0    | 100,8 |
|                      | V.                  | 101,8               | 101,9                               | 101,8  | 101,8                       | 101,9   | 102,5             | 107,2       | 101,4                  | 101,1                  | 101,4  | 108,8                     | 101,9                 | 124,6   | 127,2   | 100,7 |
|                      | VI.                 | 102,0               | 102,2                               | 102,0  | 102,2                       | 102,1   | 102,7             | 145,4       | 101,6                  | 101,4                  | 101,5  | 118,9                     | 102,2                 | 116,9   | 106,4   | 100,9 |
|                      | VII.                | 102,3               | 102,5                               | 102,3  | 102,6                       | 102,4   | 102,8             | 93,1        | 101,8                  | 101,7                  | 101,6  | 98,6                      | 102,5                 | 90,6  | 90,7    | 101,3 |
|                      | VIII.               | 102,6               | 102,8                               | 102,6  | 102,9                       | 102,7   | 102,7             | 90,8        | 101,8                  | 102,1                  | 101,7  | 96,5                      | 102,8                 | 92,4  | 101,1   | 101,9 |
|                      | IX.                 | 102,9               | 103,1                               | 102,9  | 103,1                       | 103,0   | 102,6             | 91,0        | 101,8                  | 102,5                  | 101,6  | 96,2                      | 103,0                 | 101,5   | 102,9   | 102,4 |
|                      | X.                  | 103,1               | 103,2                               | 103,1  | 103,2                       | 103,2   | 102,5             | 101,5       | 101,8                  | 102,9                  | 101,5  | 115,2                     | 103,2                 | 98,9  | 91,7    | 102,9 |
|                      | XI.                 | 103,3               | 103,3                               | 103,3  | 103,3                       | 103,5   | 102,2             | 145,8       | 101,7                  | 103,3                  | 101,3  | 122,2                     | 103,3                 | 137,8   | 136,4   | 103,2 |
|                      | XII.                | 103,5               | 103,4                               | 103,5  | 103,4                       | 103,8   | 102,0             | 100,8       | 101,6                  | 103,6                  | 101,1  | 108,0                     | 103,6                 | 101,5   | 93,7    | 103,4 |
| 2017                 | I.                  | 103,8               | 103,7                               | 103,8  | 103,7                       | 104,2   | 101,7             | 90,3        | 101,5                  | 104,0                  | 101,0  | 75,3                      | 104,0                 | 88,0  | 95,8    | 103,7 |
|                      | II.                 | 104,1               | 104,1                               | 104,2  | 104,1                       | 104,6   | 101,4             | 90,4        | 101,6                  | 104,3                  | 101,0  | 75,2                      | 104,4                 | 88,0  | 94,5    | 104,1 |
|                      | III.                | 104,6               | 104,5                               | 104,7  | 104,6                       | 105,1   | 101,2             | 95,8        | 101,7                  | 104,6                  | 101,1  | 83,4                      | 104,8                 | 89,4  | 103,4   | 104,6 |
|                      | IV.                 | 105,0               | 104,9                               | 105,1  | 105,0                       | 105,6   | 101,0             | 98,0        | 102,1                  | 104,9                  | 101,4  | 98,0                      | 105,2                 | 95,6  | 96,6    | 105,3 |
|                      | V.                  | 105,4               | 105,3                               | 105,4  | 105,3                       | 105,9   | 101,0             | 111,8       | 102,4                  | 105,1                  | 101,7  | 106,9                     | 105,6                 | 131,4   | 129,5   | 105,8 |
|                      | VI.                 | 105,7               | 105,6                               | 105,7  | 105,6                       | 106,2   | 101,0             | 151,1       | 102,7                  | 105,2                  | 102,0  | 120,1                     | 105,9                 | 117,2   | 104,7   | 106,1 |
|                      | VII.                | 106,0               | 106,0                               | 106,0  | 106,0                       | 106,6   | 101,1             | 96,6        | 103,0                  | 105,3                  | 102,4  | 94,4                      | 106,3                 | 86,8  | 95,4    | 106,4 |
|                      | VIII.               | 106,4               | 106,4                               | 106,3  | 106,4                       | 107,1   | 101,2             | 94,9        | 103,3                  | 105,4                  | 102,7  | 90,2                      | 106,8                 | 91,3  | 106,2   | 106,6 |
|                      | IX.                 | 106,8               | 107,0                               | 106,8  | 106,9                       | 107,7   | 101,4             | 95,5        | 103,6                  | 105,4                  | 103,1  | 96,6                      | 107,3                 | 97,9  | 105,3   | 106,9 |
|                      | X.                  | 107,3               | 107,6                               | 107,3  | 107,6                       | 108,4   | 101,6             | 106,6       | 104,0                  | 105,5                  | 103,6  | 117,1                     | 107,9                 | 99,4  | 93,8    | 107,4 |

|      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | XI.    | 108,0 | 108,4 | 108,0 | 108,3 | 109,0 | 101,9 | 156,3 | 104,5 | 105,7 | 104,2 | 124,2 | 108,6 | 136,4 | 139,5 | 107,9 |
|      | XII.   | 108,7 | 109,1 | 108,7 | 109,1 | 109,7 | 102,1 | 107,1 | 105,0 | 106,2 | 104,7 | 103,6 | 109,3 | 96,7  | 95,7  | 108,6 |
| 2018 | I.     | 109,4 | 109,9 | 109,5 | 109,9 | 110,4 | 102,3 | 97,5  | 105,6 | 106,8 | 105,3 | 80,7  | 110,1 | 88,3  | 94,4  | 109,3 |
|      | II.    | 110,2 | 110,5 | 110,3 | 110,6 | 110,9 | 102,6 | 98,4  | 106,1 | 107,5 | 105,7 | 79,1  | 110,9 | 94,6  | 96,1  | 109,9 |
|      | III.   | 110,9 | 111,1 | 111,0 | 111,2 | 111,4 | 102,9 | 103,9 | 106,5 | 108,2 | 106,0 | 84,0  | 111,6 | 91,6  | 105,3 | 110,5 |
|      | IV.    | 111,5 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,8 | 103,2 | 105,9 | 106,7 | 108,7 | 106,2 | 107,0 | 112,1 | 95,3  | 95,7  | 111,1 |
|      | V.     | 112,0 | 112,0 | 112,1 | 112,0 | 112,2 | 103,5 | 120,5 | 106,8 | 109,1 | 106,3 | 112,7 | 112,6 | 132,4 | 124,8 | 111,9 |
|      | VI.    | 112,4 | 112,3 | 112,5 | 112,3 | 112,6 | 103,7 | 165,4 | 107,0 | 109,5 | 106,4 | 127,5 | 112,9 | 119,0 | 107,5 | 112,7 |
|      | VII.   | 112,8 | 112,6 | 112,8 | 112,6 | 113,0 | 104,0 | 104,3 | 107,2 | 109,8 | 106,6 | 100,9 | 113,1 | 90,8  | 95,6  | 113,6 |
|      | VIII.  | 113,2 | 112,9 | 113,2 | 113,0 | 113,3 | 104,2 | 102,9 | 107,5 | 110,2 | 106,9 | 97,2  | 113,5 | 93,8  | 107,0 | 114,6 |
|      | IX.    | 113,7 | 113,3 | 113,7 | 113,4 | 113,6 | 104,5 | 103,0 | 107,9 | 110,8 | 107,1 | 98,5  | 113,9 | 101,7 | 107,8 | 115,6 |
|      | X.     | 114,3 | 113,8 | 114,3 | 113,9 | 113,9 | 104,7 | 114,4 | 108,3 | 111,4 | 107,4 | 126,2 | 114,4 | 102,9 | 94,9  | 116,5 |
|      | XI.    | 114,9 | 114,3 | 114,9 | 114,4 | 114,2 | 105,0 | 168,6 | 108,6 | 112,1 | 107,7 | 128,9 | 115,0 | 138,7 | 141,7 | 117,4 |
|      | XII.   | 115,5 | 114,8 | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 105,2 | 118,8 | 108,9 | 112,6 | 107,9 | 104,9 | 115,5 | 100,5 | 98,8  | 118,4 |
| 2019 | I.     | 116,0 | 115,3 | 116,1 | 115,3 | 114,8 | 105,5 | 103,9 | 109,1 | 113,0 | 108,1 | 83,4  | 115,9 | 90,5  | 98,7  | 119,5 |
|      | II.    | 116,5 | 115,7 | 116,6 | 115,7 | 115,2 | 105,8 | 103,6 | 109,2 | 113,2 | 108,2 | 83,9  | 116,3 | 94,8  | 99,9  | 120,7 |
|      | III.   | 117,0 | 116,1 | 117,1 | 116,1 | 115,6 | 106,1 | 109,4 | 109,3 | 113,5 | 108,4 | 89,7  | 116,6 | 95,0  | 112,1 | 121,7 |
|      | IV.    | 117,4 | 116,4 | 117,5 | 116,4 | 116,0 | 106,4 | 111,8 | 109,5 | 113,7 | 108,5 | 109,4 | 116,8 | 98,2  | 100,4 | 122,5 |
|      | V.     | 117,8 | 116,7 | 117,9 | 116,7 | 116,3 | 106,7 | 126,4 | 109,6 | 113,9 | 108,7 | 115,2 | 117,1 | 136,8 | 134,4 | 123,1 |
|      | VI.    | 118,1 | 116,9 | 118,2 | 117,0 | 116,6 | 107,0 | 174,6 | 109,9 | 114,1 | 108,9 | 127,5 | 117,3 | 120,9 | 123,4 | 123,5 |
|      | VII.   | 118,4 | 117,2 | 118,5 | 117,2 | 116,8 | 107,4 | 110,8 | 110,1 | 114,3 | 109,1 | 104,7 | 117,6 | 93,6  | 102,9 | 123,8 |
|      | VIII.  | 118,7 | 117,4 | 118,7 | 117,4 | 116,9 | 107,7 | 107,8 | 110,3 | 114,4 | 109,4 | 97,4  | 117,8 | 98,0  | 101,8 | 124,2 |
|      | IX.    | 119,0 | 117,5 | 119,0 | 117,5 | 117,0 | 108,0 | 107,1 | 110,6 | 114,6 | 109,7 | 101,8 | 118,0 | 101,1 | 113,6 | 124,7 |
|      | X.     | 119,2 | 117,6 | 119,2 | 117,6 | 117,2 | 108,2 | 118,5 | 110,8 | 114,9 | 109,9 | 129,8 | 118,1 | 104,9 | 99,9  | 125,5 |
|      | XI.    | 119,3 | 117,7 | 119,4 | 117,6 | 117,3 | 108,5 | 175,8 | 111,1 | 115,2 | 110,2 | 133,3 | 118,2 | 142,6 | 152,3 | 126,4 |
|      | XII.   | 119,5 | 117,7 | 119,5 | 117,6 | 117,4 | 108,8 | 120,7 | 111,3 | 115,5 | 110,5 | 109,8 | 118,2 | 103,3 | 105,1 | 127,4 |
| 2020 | I.     | 119,6 | 117,7 | 119,7 | 117,6 | 117,5 | 109,1 | 107,2 | 111,6 | 115,8 | 110,7 | 86,1  | 118,2 | 94,7  | 103,6 | 128,4 |
|      | II.    | 119,8 | 117,8 | 119,8 | 117,6 | 117,6 | 109,3 | 106,8 | 111,9 | 116,1 | 110,9 | 83,8  | 118,3 | 98,7  | 102,7 | 129,3 |
|      | III.   | 120,0 | 118,0 | 120,0 | 117,7 | 117,8 | 109,6 | 109,2 | 112,1 | 116,4 | 111,2 | 91,0  | 118,4 | 97,1  | 116,6 | 130,2 |
|      | IV.    | 120,4 | 118,2 | 120,3 | 117,9 | 118,0 | 109,8 | 104,4 | 112,5 | 116,7 | 111,4 | 100,0 | 118,6 | 101,3 | 101,5 | 131,0 |
|      | V.     | 120,7 | 118,5 | 120,7 | 118,1 | 118,2 | 110,0 | 119,3 | 112,8 | 117,0 | 111,7 | 113,9 | 118,9 | 138,2 | 136,0 | 131,7 |
|      | VI.    | 121,1 | 118,8 | 121,1 | 118,4 | 118,5 | 110,2 | 169,4 | 113,0 | 117,4 | 112,0 | 132,8 | 119,2 | 126,7 | 126,1 | 132,3 |
|      | VII.   | 121,4 | 119,1 | 121,4 | 118,7 | 118,7 | 110,5 | 106,7 | 113,3 | 117,7 | 112,2 | 112,8 | 119,5 | 96,8  | 101,9 | 133,0 |
|      | VIII.  | 121,7 | 119,4 | 121,7 | 118,9 | 119,0 | 110,7 | 100,6 | 113,6 | 118,1 | 112,5 | 97,7  | 119,8 | 100,1 | 102,1 | 133,7 |
|      | IX.    | 122,0 | 119,6 | 122,0 | 119,2 | 119,2 | 110,9 | 103,5 | 113,9 | 118,5 | 112,7 | 104,9 | 120,0 | 103,3 | 120,0 | 134,4 |
|      | X.     | 122,3 | 119,9 | 122,3 | 119,4 | 119,5 | 111,2 | 117,3 | 114,2 | 118,9 | 113,0 | 129,0 | 120,2 | 108,0 | 105,0 | 135,2 |
|      | XI.    | 122,6 | 120,2 | 122,6 | 119,6 | 119,7 | 111,4 | 174,0 | 114,5 | 119,3 | 113,3 | 134,1 | 120,5 | 148,5 | 158,0 | 136,1 |
|      | XII.   | 123,0 | 120,4 | 122,9 | 119,9 | 120,0 | 111,7 | 121,5 | 114,8 | 119,6 | 113,6 | 121,3 | 120,8 | 107,7 | 109,6 | 137,1 |
| 2021 | I.     | 123,3 | 120,7 | 123,2 | 120,2 | 120,3 | 111,9 | 104,8 | 115,1 | 119,9 | 113,9 | 80,7  | 121,0 | 94,1  | 105,1 | 138,0 |
|      | II.    | 123,6 | 121,1 | 123,5 | 120,5 | 120,6 | 112,1 | 106,7 | 115,3 | 120,2 | 114,1 | 81,4  | 121,3 | 94,7  | 104,5 | 138,9 |
|      | III.   | 123,9 | 121,4 | 123,8 | 120,7 | 120,9 | 112,3 | 112,1 | 115,6 | 120,4 | 114,3 | 90,2  | 121,7 | 95,1  | 120,2 | 139,7 |
|      | IV.    | 124,2 | 121,7 | 124,1 | 121,0 | 121,2 | 112,5 | 115,2 | 115,8 | 120,6 | 114,6 | 105,4 | 122,0 | 101,9 | 108,8 | 140,5 |
|      | V.     | 124,5 | 122,0 | 124,4 | 121,3 | 121,4 | 112,7 | 127,2 | 116,0 | 120,9 | 114,8 | 115,9 | 122,3 | 142,6 | 142,7 | 141,3 |
|      | VI.    | 124,9 | 122,3 | 124,8 | 121,5 | 121,7 | 113,0 | 178,1 | 116,3 | 121,2 | 115,0 | 127,4 | 122,5 | 126,0 | 129,0 | 142,1 |
|      | VII.   | 125,2 | 122,6 | 125,1 | 121,8 | 122,0 | 113,2 | 111,0 | 116,6 | 121,5 | 115,3 | 99,7  | 122,8 | 94,9  | 106,3 | 142,9 |
|      | VIII.  | 125,6 | 122,8 | 125,4 | 122,0 | 122,2 | 113,4 | 108,6 | 116,8 | 121,9 | 115,5 | 96,2  | 123,0 | 98,1  | 108,1 | 143,7 |
|      | IX. *) | 125,9 | 123,1 | 125,8 | 122,3 | 122,5 | 113,7 | 110,0 | 117,1 | 122,3 | 115,8 | 100,0 | 123,3 | 99,5  | 124,5 | 144,5 |

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

## Index der Bruttoverdienste ÖNACE 2008 (Ø 2015=100), Trend

| Berichtsperiode |       | ÖNACE 2008 - Abteilungen |                                   |               |   |   |  |                        |                      |                              |                               |  |   |   |  |                                      |
|-----------------|-------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---|---|--|------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|
|                 |       | 05 Kohlenbergbau         | 06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas | 07 Erzbergbau | 08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau | 09 Erbr. v. Dienstleistungen f. d. Bergbau u. f. d. Gewinnung von Steinen und Erden | 10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln | 11 Getränkeherstellung | 12 Tabakverarbeitung | 13 Herstellung von Textilien | 14 Herstellung von Bekleidung | 15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen | 16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel) | 17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus | 18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern | 19 Kokerei und Mineralölverarbeitung |
| Ø 2016          |       | -                        | 96,8                              | G             | 103,6   | G   | 101,1  | 101,8                  | -                    | 96,5                         | 94,2                          | 97,3   | 104,3   | 100,5   | 96,8   | 108,4                                |
| Ø 2017          |       | -                        | 84,9                              | G             | 105,7   | G   | 105,2  | 104,1                  | -                    | 98,4                         | 79,7                          | 101,4  | 107,9   | 102,1   | 94,4   | 116,9                                |
| Ø 2018          |       | -                        | 81,2                              | G             | 113,2   | G   | 109,4  | 108,1                  | -                    | 101,3                        | 77,9                          | 103,5  | 114,1   | 104,1   | 93,9   | 126,8                                |
| Ø 2019          |       | -                        | 81,1                              | G             | 118,3   | G   | 115,4  | 112,7                  | -                    | 98,4                         | 78,2                          | 104,8  | 120,3   | 108,4   | 90,2   | 136,3                                |
| Ø 2020          |       | -                        | 81,8                              | G             | 123,1   | G   | 118,2  | 113,5                  | -                    | 110,4                        | 76,5                          | 101,6  | 126,2   | 110,1   | 83,8   | 145,4                                |
| 2015            | I.    | -                        | 81,6                              | G             | 74,8  | G   | 98,8   | 81,6                   | -                    | 98,9                         | 103,4                         | 88,0   | 99,0  | 98,3  | 100,5  | 82,1                                 |
|                 | II.   | -                        | 80,9                              | G             | 72,6  | G   | 99,2   | 101,9                  | -                    | 99,5                         | 103,2                         | 83,4   | 99,2  | 98,8  | 100,4  | 77,8                                 |
|                 | III.  | -                        | 77,2                              | G             | 84,8  | G   | 99,6   | 81,7                   | -                    | 100,0                        | 102,6                         | 87,2   | 99,4  | 99,1  | 100,3  | 81,3                                 |
|                 | IV.   | -                        | 119,3                             | G             | 89,0  | G   | 99,8   | 91,5                   | -                    | 100,3                        | 102,0                         | 86,7   | 99,5  | 99,5  | 100,3  | 114,8                                |
|                 | V.    | -                        | 123,2                             | G             | 102,2   | G   | 100,0  | 115,3                  | -                    | 100,5                        | 101,3                         | 85,1   | 99,6  | 99,8  | 100,2  | 136,1                                |
|                 | VI.   | -                        | 86,6                              | G             | 134,6   | G   | 100,2  | 121,9                  | -                    | 100,6                        | 100,6                         | 148,6  | 99,6  | 100,1   | 100,0  | 86,9                                 |
|                 | VII.  | -                        | 109,8                             | G             | 96,2  | G   | 100,3  | 87,7                   | -                    | 100,6                        | 99,8                          | 99,9   | 99,7  | 100,3   | 99,9   | 108,3                                |
|                 | VIII. | -                        | 86,1                              | G             | 94,2  | G   | 100,5  | 103,7                  | -                    | 100,6                        | 99,0                          | 91,7   | 99,9  | 100,6   | 99,8   | 80,2                                 |
|                 | IX.   | -                        | 106,0                             | G             | 97,8  | G   | 100,6  | 84,6                   | -                    | 100,5                        | 98,1                          | 92,0   | 100,2   | 100,8   | 99,7   | 114,3                                |
|                 | X.    | -                        | 148,9                             | G             | 106,6   | G   | 100,5  | 101,7                  | -                    | 100,2                        | 97,3                          | 109,7  | 100,7   | 100,9   | 99,7   | 146,9                                |
|                 | XI.   | -                        | 80,2                              | G             | 138,9   | G   | 100,4  | 138,9                  | -                    | 99,6                         | 96,7                          | 130,6  | 101,3   | 101,0   | 99,7   | 81,4                                 |
|                 | XII.  | -                        | 100,2                             | G             | 108,4   | G   | 100,2  | 89,7                   | -                    | 98,7                         | 96,0                          | 97,0   | 101,9   | 101,0   | 99,6   | 89,8                                 |
| 2016            | I.    | -                        | 76,7                              | G             | 76,1  | G   | 100,0  | 84,2                   | -                    | 97,8                         | 95,5                          | 85,3   | 102,4   | 100,8   | 99,3   | 86,0                                 |
|                 | II.   | -                        | 84,8                              | G             | 77,1  | G   | 99,9   | 103,9                  | -                    | 97,0                         | 95,1                          | 86,6   | 102,8   | 100,6   | 98,9   | 87,8                                 |
|                 | III.  | -                        | 75,5                              | G             | 87,2  | G   | 100,0  | 85,8                   | -                    | 96,3                         | 94,7                          | 88,6   | 103,0   | 100,3   | 98,4   | 79,2                                 |
|                 | IV.   | -                        | 112,6                             | G             | 92,6  | G   | 100,3  | 92,9                   | -                    | 95,8                         | 94,3                          | 86,0   | 103,1   | 100,1   | 97,8   | 126,6                                |
|                 | V.    | -                        | 116,3                             | G             | 108,9   | G   | 100,6  | 117,5                  | -                    | 95,5                         | 94,1                          | 86,2   | 103,3   | 99,9  | 97,2   | 149,9                                |
|                 | VI.   | -                        | 79,6                              | G             | 138,6   | G   | 101,0  | 123,0                  | -                    | 95,5                         | 94,1                          | 138,8  | 103,6   | 99,9  | 96,6   | 98,0                                 |
|                 | VII.  | -                        | 109,6                             | G             | 96,5  | G   | 101,3  | 88,4                   | -                    | 95,8                         | 94,1                          | 93,0   | 104,1   | 100,0   | 96,1   | 120,3                                |
|                 | VIII. | -                        | 92,6                              | G             | 100,9   | G   | 101,5  | 107,0                  | -                    | 96,1                         | 94,2                          | 89,0   | 104,8   | 100,3   | 95,8   | 93,4                                 |
|                 | IX.   | -                        | 98,1                              | G             | 98,0  | G   | 101,7  | 86,5                   | -                    | 96,6                         | 94,0                          | 87,6   | 105,4   | 100,7   | 95,5   | 120,9                                |
|                 | X.    | -                        | 136,2                             | G             | 107,4   | G   | 101,9  | 99,2                   | -                    | 97,0                         | 93,7                          | 102,4  | 106,0   | 101,0   | 95,4   | 147,6                                |
|                 | XI.   | -                        | 76,7                              | G             | 145,4   | G   | 102,1  | 141,7                  | -                    | 97,4                         | 93,3                          | 130,2  | 106,4   | 101,2   | 95,3   | 85,7                                 |
|                 | XII.  | -                        | 103,1                             | G             | 114,4   | G   | 102,4  | 91,3                   | -                    | 97,5                         | 93,1                          | 94,4   | 106,6   | 101,3   | 95,1   | 105,6                                |
| 2017            | I.    | -                        | 69,0                              | G             | 78,5  | G   | 102,7  | 82,8                   | -                    | 97,5                         | 81,8                          | 89,5   | 106,7   | 101,4   | 94,9   | 91,5                                 |
|                 | II.   | -                        | 66,8                              | G             | 79,1  | G   | 103,1  | 102,4                  | -                    | 97,4                         | 81,7                          | 86,7   | 106,7   | 101,4   | 94,7   | 89,1                                 |
|                 | III.  | -                        | 68,3                              | G             | 91,3  | G   | 103,6  | 85,9                   | -                    | 97,3                         | 81,6                          | 90,4   | 106,8   | 101,5   | 94,6   | 84,9                                 |
|                 | IV.   | -                        | 105,1                             | G             | 92,2  | G   | 104,1  | 91,3                   | -                    | 97,2                         | 81,2                          | 89,1   | 107,0   | 101,7   | 94,6   | 123,8                                |
|                 | V.    | -                        | 101,0                             | G             | 112,2   | G   | 104,6  | 121,4                  | -                    | 97,3                         | 80,4                          | 89,4   | 107,3   | 101,8   | 94,7   | 163,7                                |
|                 | VI.   | -                        | 69,8                              | G             | 142,6   | G   | 105,0  | 126,6                  | -                    | 97,6                         | 79,4                          | 148,5  | 107,7   | 102,1   | 94,8   | 129,0                                |
|                 | VII.  | -                        | 88,8                              | G             | 97,7  | G   | 105,4  | 91,2                   | -                    | 98,0                         | 78,6                          | 95,3   | 108,1   | 102,3   | 94,8   | 140,7                                |
|                 | VIII. | -                        | 66,5                              | G             | 102,4   | G   | 105,8  | 110,3                  | -                    | 98,5                         | 78,2                          | 96,2   | 108,4   | 102,5   | 94,7   | 97,9                                 |
|                 | IX.   | -                        | 91,2                              | G             | 100,3   | G   | 106,3  | 93,6                   | -                    | 99,1                         | 78,2                          | 88,8   | 108,6   | 102,7   | 94,4   | 118,4                                |
|                 | X.    | -                        | 126,7                             | G             | 113,1   | G   | 106,8  | 103,7                  | -                    | 99,6                         | 78,4                          | 108,4  | 108,8   | 102,7   | 94,0   | 165,6                                |

|      |       |   |       |   |       |   |       |       |   |       |      |       |       |       |      |       |
|------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|---|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
|      | XI.   | - | 70,7  | G | 149,1 | G | 107,4 | 141,5 | - | 100,1 | 78,6 | 136,8 | 109,1 | 102,7 | 93,7 | 91,7  |
|      | XII.  | - | 95,3  | G | 109,6 | G | 108,0 | 98,0  | - | 100,7 | 78,7 | 98,0  | 109,5 | 102,6 | 93,4 | 106,9 |
| 2018 | I.    | - | 64,3  | G | 86,8  | G | 108,4 | 87,5  | - | 101,3 | 78,3 | 91,2  | 110,2 | 102,8 | 93,2 | 92,9  |
|      | II.   | - | 64,3  | G | 83,4  | G | 108,7 | 102,8 | - | 101,7 | 77,9 | 88,7  | 111,1 | 103,0 | 93,1 | 94,9  |
|      | III.  | - | 62,2  | G | 92,9  | G | 108,7 | 95,0  | - | 101,9 | 77,5 | 94,1  | 112,0 | 103,4 | 93,0 | 91,8  |
|      | IV.   | - | 107,6 | G | 99,1  | G | 108,7 | 96,9  | - | 102,0 | 77,4 | 92,4  | 112,9 | 103,8 | 93,0 | 183,8 |
|      | V.    | - | 101,7 | G | 119,6 | G | 108,8 | 125,0 | - | 102,1 | 77,6 | 96,6  | 113,7 | 104,1 | 93,1 | 184,0 |
|      | VI.   | - | 69,3  | G | 152,1 | G | 108,9 | 135,0 | - | 102,1 | 77,9 | 147,3 | 114,3 | 104,3 | 93,3 | 118,8 |
|      | VII.  | - | 89,3  | G | 106,6 | G | 109,1 | 96,3  | - | 101,8 | 78,2 | 102,7 | 114,8 | 104,4 | 93,7 | 131,3 |
|      | VIII. | - | 66,2  | G | 110,7 | G | 109,4 | 113,6 | - | 101,4 | 78,4 | 96,7  | 115,2 | 104,4 | 94,2 | 113,4 |
|      | IX.   | - | 87,8  | G | 103,3 | G | 109,8 | 92,5  | - | 100,9 | 78,3 | 89,4  | 115,6 | 104,4 | 94,6 | 134,7 |
|      | X.    | - | 122,5 | G | 126,4 | G | 110,3 | 103,7 | - | 100,4 | 78,1 | 116,2 | 116,0 | 104,5 | 95,0 | 174,6 |
|      | XI.   | - | 64,1  | G | 158,6 | G | 110,8 | 151,1 | - | 100,0 | 77,8 | 131,6 | 116,5 | 105,0 | 95,2 | 97,5  |
|      | XII.  | - | 74,9  | G | 119,4 | G | 111,6 | 98,1  | - | 99,6  | 77,7 | 95,1  | 117,1 | 105,6 | 95,2 | 103,6 |
| 2019 | I.    | - | 62,7  | G | 91,3  | G | 112,4 | 90,5  | - | 99,5  | 77,9 | 87,7  | 117,6 | 106,3 | 95,1 | 106,1 |
|      | II.   | - | 64,8  | G | 91,4  | G | 113,3 | 109,9 | - | 99,6  | 78,1 | 88,2  | 118,2 | 107,0 | 94,7 | 99,4  |
|      | III.  | - | 73,0  | G | 96,8  | G | 114,2 | 93,3  | - | 99,7  | 78,4 | 93,1  | 118,6 | 107,7 | 94,1 | 97,9  |
|      | IV.   | - | 103,4 | G | 104,3 | G | 114,9 | 108,2 | - | 99,5  | 78,6 | 91,1  | 119,0 | 108,2 | 93,1 | 172,3 |
|      | V.    | - | 102,9 | G | 122,5 | G | 115,4 | 130,8 | - | 99,1  | 78,6 | 93,3  | 119,4 | 108,4 | 92,0 | 196,4 |
|      | VI.   | - | 68,2  | G | 154,1 | G | 115,7 | 142,8 | - | 98,5  | 78,6 | 152,0 | 119,8 | 108,6 | 90,7 | 125,6 |
|      | VII.  | - | 83,2  | G | 114,7 | G | 115,9 | 98,4  | - | 98,0  | 78,4 | 103,7 | 120,3 | 108,7 | 89,3 | 152,0 |
|      | VIII. | - | 68,0  | G | 110,6 | G | 116,2 | 114,4 | - | 97,6  | 78,2 | 96,7  | 120,9 | 108,8 | 88,2 | 117,2 |
|      | IX.   | - | 84,5  | G | 109,9 | G | 116,4 | 96,1  | - | 97,3  | 78,0 | 94,5  | 121,5 | 109,0 | 87,2 | 142,6 |
|      | X.    | - | 120,7 | G | 132,3 | G | 116,6 | 107,4 | - | 97,2  | 77,8 | 117,7 | 122,1 | 109,2 | 86,5 | 196,1 |
|      | XI.   | - | 67,8  | G | 163,0 | G | 116,7 | 158,9 | - | 97,3  | 77,7 | 135,8 | 122,6 | 109,4 | 86,1 | 109,8 |
|      | XII.  | - | 74,4  | G | 128,4 | G | 116,8 | 101,9 | - | 97,4  | 77,5 | 103,2 | 123,1 | 109,4 | 85,7 | 120,1 |
| 2020 | I.    | - | 62,4  | G | 97,0  | G | 116,9 | 94,1  | - | 110,7 | 77,4 | 95,6  | 123,6 | 109,5 | 85,4 | 116,2 |
|      | II.   | - | 62,2  | G | 94,0  | G | 116,9 | 114,4 | - | 110,6 | 77,2 | 93,4  | 124,0 | 109,4 | 85,2 | 115,6 |
|      | III.  | - | 64,4  | G | 104,7 | G | 117,0 | 98,8  | - | 110,4 | 77,0 | 95,8  | 124,5 | 109,4 | 84,9 | 113,8 |
|      | IV.   | - | 86,7  | G | 104,6 | G | 117,3 | 107,2 | - | 110,4 | 76,8 | 89,1  | 125,0 | 109,4 | 84,6 | 116,2 |
|      | V.    | - | 97,6  | G | 123,3 | G | 117,6 | 128,5 | - | 110,4 | 76,6 | 83,0  | 125,5 | 109,6 | 84,3 | 202,5 |
|      | VI.   | - | 65,2  | G | 166,6 | G | 118,0 | 141,2 | - | 110,5 | 76,4 | 142,7 | 125,9 | 109,8 | 84,0 | 133,4 |
|      | VII.  | - | 108,3 | G | 118,1 | G | 118,3 | 106,7 | - | 110,5 | 76,2 | 100,6 | 126,4 | 110,1 | 83,6 | 209,4 |
|      | VIII. | - | 69,9  | G | 112,6 | G | 118,7 | 114,0 | - | 110,5 | 76,1 | 85,5  | 126,8 | 110,3 | 83,4 | 122,8 |
|      | IX.   | - | 83,5  | G | 116,0 | G | 119,0 | 95,9  | - | 110,4 | 76,0 | 95,8  | 127,2 | 110,6 | 83,1 | 139,3 |
|      | X.    | - | 118,8 | G | 134,3 | G | 119,3 | 109,4 | - | 110,2 | 76,0 | 105,1 | 127,7 | 110,8 | 82,8 | 215,7 |
|      | XI.   | - | 63,6  | G | 169,3 | G | 119,6 | 153,2 | - | 110,1 | 75,9 | 131,8 | 128,3 | 111,0 | 82,5 | 118,4 |
|      | XII.  | - | 98,4  | G | 136,6 | G | 119,9 | 98,1  | - | 109,9 | 75,9 | 100,5 | 128,9 | 111,2 | 82,1 | 141,9 |
| 2021 | I.    | - | 56,5  | G | 92,0  | G | 120,1 | 85,1  | - | 109,8 | 75,7 | 86,6  | 129,5 | 111,3 | 81,7 | 112,3 |
|      | II.   | - | 56,3  | G | 93,4  | G | 120,4 | 105,4 | - | 109,7 | 75,6 | 87,1  | 130,1 | 111,4 | 81,2 | 120,0 |
|      | III.  | - | 54,9  | G | 107,9 | G | 120,8 | 92,2  | - | 109,7 | 75,4 | 90,1  | 130,7 | 111,5 | 80,8 | 125,4 |
|      | IV.   | - | 88,2  | G | 109,0 | G | 121,2 | 94,7  | - | 109,7 | 75,2 | 88,1  | 131,2 | 111,6 | 80,4 | 162,5 |
|      | V.    | - | 92,6  | G | 130,3 | G | 121,6 | 124,3 | - | 109,7 | 75,1 | 87,6  | 131,7 | 111,7 | 80,1 | 222,4 |
|      | VI.   | - | 62,8  | G | 157,8 | G | 122,0 | 140,3 | - | 109,8 | 74,9 | 137,4 | 132,2 | 111,9 | 79,9 | 133,7 |
|      | VII.  | - | 76,3  | G | 112,2 | G | 122,4 | 99,4  | - | 109,8 | 74,8 | 105,8 | 132,6 | 112,2 | 79,6 | 203,4 |
|      | VIII. | - | 62,3  | G | 113,5 | G | 122,7 | 112,2 | - | 109,8 | 74,7 | 89,1  | 133,1 | 112,4 | 79,4 | 123,3 |
|      | IX.*) | - | 75,8  | G | 111,6 | G | 123,1 | 95,6  | - | 109,7 | 74,6 | 87,7  | 133,6 | 112,6 | 79,1 | 139,2 |

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

## Index der Bruttoverdienste 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               | 104,4                                 | 106,0                                    | 102,8   | 100,4   | 102,1                               | 103,8                                 | 105,5   | 101,5                                  | 101,9           | 105,3  | 108,6                    | 100,8                     | 103,2                              | 100,4  |
| Ø 2017               | 106,9                                 | 109,0                                    | 105,5   | 102,7   | 106,2                               | 107,6                                 | 111,6   | 105,3                                  | 106,0           | 114,3  | 115,8                    | 102,2                     | 108,0                              | 104,3  |
| Ø 2018               | 112,4                                 | 116,4                                    | 111,7   | 106,5   | 112,4                               | 115,6                                 | 119,3   | 112,2                                  | 113,5           | 135,3  | 134,2                    | 103,7                     | 112,3                              | 105,0  |
| Ø 2019               | 116,6                                 | 129,8                                    | 115,9   | 109,7   | 115,0                               | 117,0                                 | 126,7   | 118,2                                  | 119,9           | 141,2  | 151,9                    | 107,2                     | 100,3                              | 107,2  |
| Ø 2020               | 121,6                                 | 137,2                                    | 117,6   | 110,8   | 117,8                               | 112,3                                 | 131,8   | 122,4                                  | 121,1           | 136,4  | 160,8                    | 109,7                     | 105,9                              | 111,2  |
| 2015 I.              | 99,0                                  | 96,8                                     | 99,2  | 100,0   | 98,6                                | 84,5                                  | 98,4  | 98,8                                   | 99,6            | 83,0   | 96,8                     | 100,6                     | 98,2                               | 101,0  |
| II.                  | 99,0                                  | 97,5                                     | 99,4  | 100,3   | 99,0                                | 84,3                                  | 98,4  | 99,0                                   | 99,6            | 81,9   | 96,7                     | 100,8                     | 99,0                               | 101,0  |
| III.                 | 99,1                                  | 98,1                                     | 99,6  | 100,4   | 99,3                                | 87,0                                  | 98,5  | 99,2                                   | 99,5            | 84,3   | 96,9                     | 100,7                     | 99,5                               | 100,9  |
| IV.                  | 99,2                                  | 98,6                                     | 99,8  | 100,4   | 99,6                                | 87,6                                  | 98,8  | 99,4                                   | 99,3            | 86,0   | 97,5                     | 100,4                     | 99,7                               | 100,8  |
| V.                   | 99,3                                  | 99,0                                     | 99,8  | 100,1   | 99,8                                | 96,7                                  | 99,1  | 99,6                                   | 99,3            | 119,3  | 98,3                     | 100,1                     | 99,7                               | 100,6  |
| VI.                  | 99,5                                  | 99,3                                     | 99,9  | 99,8  | 99,9                                | 141,7                                 | 99,4  | 99,7                                   | 99,4            | 148,4  | 99,4                     | 99,9                      | 99,8                               | 100,3  |
| VII.                 | 99,8                                  | 99,6                                     | 99,9  | 99,6  | 100,0                               | 93,5                                  | 99,8  | 99,9                                   | 99,7            | 85,5   | 100,4                    | 99,8                      | 99,9                               | 100,0  |
| VIII.                | 100,1                                 | 100,2                                    | 100,0   | 99,6  | 100,2                               | 92,4                                  | 100,4   | 100,1                                  | 100,0           | 85,7   | 101,3                    | 99,8                      | 100,2                              | 99,7   |
| IX.                  | 100,5                                 | 101,1                                    | 100,2   | 99,7  | 100,4                               | 89,4                                  | 101,0   | 100,5                                  | 100,5           | 86,5   | 102,1                    | 99,8                      | 100,6                              | 99,3   |
| X.                   | 101,0                                 | 102,2                                    | 100,4   | 99,8  | 100,7                               | 106,8                                 | 101,6   | 100,9                                  | 100,8           | 101,7  | 102,8                    | 99,6                      | 100,9                              | 99,0   |
| XI.                  | 101,5                                 | 103,4                                    | 100,7   | 100,0   | 101,1                               | 140,5                                 | 102,1   | 101,3                                  | 101,1           | 131,5  | 103,5                    | 99,4                      | 101,2                              | 98,7   |
| XII.                 | 102,0                                 | 104,4                                    | 101,0   | 100,2   | 101,5                               | 95,6                                  | 102,5   | 101,6                                  | 101,2           | 105,9  | 104,3                    | 99,1                      | 101,4                              | 98,7   |
| 2016 I.              | 102,5                                 | 105,2                                    | 101,3   | 100,3   | 101,7                               | 87,5                                  | 102,8   | 101,8                                  | 101,4           | 86,9   | 105,1                    | 98,9                      | 101,7                              | 98,9   |
| II.                  | 103,0                                 | 105,6                                    | 101,6   | 100,4   | 101,7                               | 88,3                                  | 103,2   | 101,7                                  | 101,5           | 86,0   | 105,9                    | 99,0                      | 102,0                              | 99,3   |
| III.                 | 103,4                                 | 105,9                                    | 101,8   | 100,4   | 101,7                               | 91,8                                  | 103,6   | 101,5                                  | 101,5           | 90,0   | 106,5                    | 99,3                      | 102,3                              | 99,7   |
| IV.                  | 103,8                                 | 106,1                                    | 102,1   | 100,4   | 101,5                               | 92,9                                  | 104,1   | 101,3                                  | 101,6           | 93,2   | 107,1                    | 99,8                      | 102,7                              | 100,0  |
| V.                   | 104,1                                 | 106,4                                    | 102,3   | 100,5   | 101,4                               | 101,4                                 | 104,7   | 101,1                                  | 101,7           | 123,4  | 107,8                    | 100,4                     | 103,1                              | 100,3  |
| VI.                  | 104,5                                 | 106,7                                    | 102,6   | 100,6   | 101,5                               | 147,7                                 | 105,4   | 101,0                                  | 101,8           | 154,4  | 108,6                    | 101,0                     | 103,4                              | 100,5  |
| VII.                 | 104,7                                 | 106,8                                    | 102,9   | 100,6   | 101,7                               | 95,4                                  | 106,0   | 101,0                                  | 101,9           | 90,1   | 109,4                    | 101,3                     | 103,5                              | 100,6  |
| VIII.                | 105,0                                 | 106,7                                    | 103,2   | 100,5   | 102,1                               | 96,3                                  | 106,4   | 101,1                                  | 102,0           | 90,0   | 110,0                    | 101,6                     | 103,7                              | 100,7  |
| IX.                  | 105,3                                 | 106,2                                    | 103,5   | 100,5   | 102,6                               | 92,2                                  | 106,7   | 101,3                                  | 102,1           | 91,5   | 110,4                    | 101,8                     | 103,8                              | 100,8  |
| X.                   | 105,5                                 | 105,7                                    | 103,7   | 100,4   | 103,0                               | 109,9                                 | 107,0   | 101,6                                  | 102,2           | 107,2  | 110,5                    | 102,0                     | 103,9                              | 100,9  |
| XI.                  | 105,6                                 | 105,3                                    | 103,9   | 100,2   | 103,2                               | 144,3                                 | 107,5   | 102,0                                  | 102,5           | 138,6  | 110,5                    | 102,2                     | 104,2                              | 101,1  |
| XII.                 | 105,7                                 | 105,2                                    | 104,1   | 100,1   | 103,5                               | 97,8                                  | 108,2   | 102,3                                  | 102,8           | 112,6  | 110,8                    | 102,5                     | 104,6                              | 101,5  |
| 2017 I.              | 105,8                                 | 105,4                                    | 104,2   | 100,1   | 103,7                               | 90,2                                  | 109,2   | 102,7                                  | 103,1           | 92,6   | 111,4                    | 102,8                     | 105,2                              | 102,1  |
| II.                  | 105,8                                 | 105,8                                    | 104,2   | 100,3   | 103,9                               | 90,4                                  | 110,4   | 103,0                                  | 103,6           | 91,5   | 112,4                    | 103,0                     | 105,8                              | 102,8  |
| III.                 | 105,8                                 | 106,1                                    | 104,2   | 100,6   | 104,3                               | 95,0                                  | 111,4   | 103,4                                  | 104,0           | 95,2   | 113,3                    | 102,9                     | 106,5                              | 103,4  |
| IV.                  | 105,9                                 | 106,5                                    | 104,3   | 101,2   | 104,8                               | 96,4                                  | 111,9   | 103,8                                  | 104,5           | 101,6  | 114,1                    | 102,6                     | 107,0                              | 103,9  |
| V.                   | 106,0                                 | 106,8                                    | 104,5   | 101,8   | 105,4                               | 105,6                                 | 111,9   | 104,3                                  | 105,1           | 133,7  | 114,8                    | 102,2                     | 107,5                              | 104,2  |
| VI.                  | 106,2                                 | 107,4                                    | 104,8   | 102,4   | 105,9                               | 153,2                                 | 111,3   | 104,9                                  | 105,6           | 166,8  | 115,4                    | 101,8                     | 107,9                              | 104,3  |
| VII.                 | 106,5                                 | 108,4                                    | 105,2   | 103,1   | 106,4                               | 100,2                                 | 110,8   | 105,5                                  | 106,2           | 97,5   | 116,0                    | 101,5                     | 108,3                              | 104,5  |
| VIII.                | 106,9                                 | 109,6                                    | 105,7   | 103,7   | 106,9                               | 95,8                                  | 110,6   | 106,1                                  | 106,9           | 97,9   | 116,8                    | 101,5                     | 108,8                              | 104,8  |
| IX.                  | 107,5                                 | 111,0                                    | 106,3   | 104,3   | 107,4                               | 95,2                                  | 111,0   | 106,7                                  | 107,4           | 99,1   | 117,6                    | 101,6                     | 109,2                              | 105,1  |
| X.                   | 108,0                                 | 112,4                                    | 106,9   | 104,7   | 108,0                               | 114,1                                 | 112,0   | 107,3                                  | 107,9           | 116,7  | 118,5                    | 101,9                     | 109,5                              | 105,4  |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | XI.   | 108,6 | 113,6 | 107,6 | 105,0 | 108,6 | 152,7 | 113,4 | 107,8 | 108,4 | 151,8 | 119,3 | 102,3 | 109,8 | 105,5 |
|      | XII.  | 109,3 | 114,6 | 108,2 | 105,4 | 109,2 | 102,6 | 114,8 | 108,3 | 109,0 | 127,6 | 120,0 | 102,7 | 109,9 | 105,6 |
| 2018 | I.    | 109,9 | 115,2 | 108,9 | 105,7 | 109,9 | 96,9  | 115,9 | 109,0 | 109,6 | 111,6 | 120,6 | 103,0 | 110,0 | 105,6 |
|      | II.   | 110,5 | 115,5 | 109,7 | 105,9 | 110,5 | 97,1  | 116,5 | 109,6 | 110,4 | 111,4 | 121,3 | 103,2 | 110,2 | 105,7 |
|      | III.  | 111,1 | 115,5 | 110,4 | 106,0 | 111,0 | 101,6 | 116,8 | 110,2 | 111,2 | 117,5 | 122,2 | 103,2 | 110,5 | 105,9 |
|      | IV.   | 111,6 | 115,3 | 111,0 | 106,0 | 111,5 | 104,1 | 117,1 | 110,8 | 111,9 | 121,3 | 123,1 | 103,3 | 110,9 | 105,9 |
|      | V.    | 112,1 | 114,9 | 111,5 | 106,0 | 111,8 | 112,2 | 117,6 | 111,4 | 112,5 | 154,1 | 123,8 | 103,3 | 111,3 | 105,7 |
|      | VI.   | 112,5 | 114,7 | 112,0 | 105,9 | 112,1 | 163,2 | 118,5 | 112,0 | 113,1 | 200,3 | 124,6 | 103,4 | 111,7 | 105,1 |
|      | VII.  | 112,8 | 114,9 | 112,3 | 105,9 | 112,4 | 108,6 | 119,6 | 112,6 | 113,6 | 114,4 | 142,8 | 103,5 | 112,1 | 104,5 |
|      | VIII. | 113,1 | 115,6 | 112,5 | 106,1 | 112,9 | 106,6 | 120,7 | 113,1 | 114,2 | 114,8 | 143,9 | 103,7 | 112,6 | 103,9 |
|      | IX.   | 113,3 | 116,7 | 112,7 | 106,5 | 113,4 | 102,1 | 121,6 | 113,6 | 115,0 | 114,7 | 145,1 | 103,9 | 113,3 | 103,7 |
|      | X.    | 113,6 | 118,0 | 112,9 | 107,2 | 114,0 | 122,5 | 122,2 | 114,0 | 115,8 | 132,6 | 146,5 | 104,2 | 114,1 | 104,0 |
|      | XI.   | 113,8 | 119,4 | 113,2 | 107,9 | 114,6 | 163,2 | 122,5 | 114,6 | 116,7 | 169,8 | 147,9 | 104,5 | 115,1 | 104,5 |
|      | XII.  | 114,0 | 120,9 | 113,7 | 108,6 | 114,9 | 108,8 | 122,7 | 115,2 | 117,6 | 161,1 | 148,9 | 104,9 | 116,2 | 105,1 |
| 2019 | I.    | 114,3 | 122,7 | 114,2 | 109,2 | 115,0 | 99,1  | 123,1 | 115,8 | 118,4 | 118,9 | 149,5 | 105,3 | 97,7  | 105,4 |
|      | II.   | 114,6 | 124,7 | 114,6 | 109,6 | 115,0 | 99,2  | 123,8 | 116,5 | 119,0 | 117,0 | 149,7 | 105,8 | 98,4  | 105,5 |
|      | III.  | 115,0 | 126,8 | 115,1 | 109,7 | 114,9 | 103,5 | 124,7 | 117,2 | 119,5 | 122,7 | 149,8 | 106,1 | 98,9  | 105,4 |
|      | IV.   | 115,4 | 128,8 | 115,5 | 109,7 | 114,9 | 105,8 | 125,7 | 117,7 | 119,9 | 127,5 | 150,1 | 106,5 | 99,3  | 105,4 |
|      | V.    | 115,9 | 130,4 | 115,7 | 109,8 | 114,9 | 114,3 | 126,4 | 118,0 | 120,3 | 162,2 | 150,6 | 106,8 | 99,6  | 105,6 |
|      | VI.   | 116,4 | 131,4 | 115,9 | 109,8 | 115,0 | 167,0 | 127,0 | 118,2 | 120,5 | 210,6 | 151,2 | 107,1 | 100,0 | 106,2 |
|      | VII.  | 116,8 | 131,8 | 116,1 | 109,8 | 115,0 | 109,7 | 127,3 | 118,3 | 120,6 | 120,6 | 151,8 | 107,4 | 100,4 | 107,1 |
|      | VIII. | 117,3 | 131,9 | 116,4 | 109,8 | 115,0 | 107,3 | 127,6 | 118,5 | 120,5 | 120,7 | 152,4 | 107,7 | 100,9 | 108,0 |
|      | IX.   | 117,8 | 131,9 | 116,6 | 109,8 | 114,9 | 102,6 | 127,9 | 118,8 | 120,3 | 120,2 | 153,1 | 108,1 | 101,4 | 108,7 |
|      | X.    | 118,2 | 132,0 | 116,7 | 109,8 | 114,8 | 122,0 | 128,5 | 119,2 | 120,1 | 134,1 | 153,8 | 108,3 | 101,9 | 109,3 |
|      | XI.   | 118,7 | 132,4 | 116,8 | 109,8 | 115,0 | 162,0 | 129,1 | 119,6 | 120,0 | 177,8 | 154,7 | 108,4 | 102,4 | 109,6 |
|      | XII.  | 119,1 | 132,9 | 116,7 | 109,9 | 115,3 | 111,5 | 129,6 | 120,0 | 119,9 | 161,5 | 155,6 | 108,5 | 102,8 | 109,7 |
| 2020 | I.    | 119,5 | 133,4 | 116,6 | 110,0 | 115,8 | 100,4 | 129,9 | 120,4 | 120,0 | 121,9 | 156,5 | 108,6 | 103,2 | 109,8 |
|      | II.   | 119,9 | 134,0 | 116,6 | 110,2 | 116,4 | 101,3 | 130,0 | 120,7 | 120,1 | 118,3 | 157,2 | 108,8 | 103,7 | 110,0 |
|      | III.  | 120,3 | 134,7 | 116,6 | 110,5 | 116,9 | 100,5 | 130,0 | 121,0 | 120,3 | 127,6 | 157,9 | 109,0 | 104,1 | 110,2 |
|      | IV.   | 120,7 | 135,4 | 116,8 | 110,6 | 117,3 | 97,6  | 130,2 | 121,3 | 120,5 | 118,1 | 158,6 | 109,3 | 104,7 | 110,5 |
|      | V.    | 121,0 | 136,1 | 117,1 | 110,8 | 117,6 | 104,6 | 130,6 | 121,8 | 120,7 | 150,0 | 159,4 | 109,6 | 105,2 | 110,8 |
|      | VI.   | 121,3 | 136,9 | 117,4 | 110,9 | 117,9 | 160,1 | 131,3 | 122,2 | 121,0 | 197,7 | 160,2 | 109,8 | 105,8 | 111,1 |
|      | VII.  | 121,6 | 137,6 | 117,7 | 111,0 | 118,0 | 102,1 | 132,0 | 122,6 | 121,2 | 116,3 | 161,1 | 109,9 | 106,3 | 111,5 |
|      | VIII. | 122,0 | 138,3 | 117,9 | 111,1 | 118,2 | 100,6 | 132,7 | 123,0 | 121,5 | 107,7 | 162,0 | 110,0 | 106,7 | 111,7 |
|      | IX.   | 122,4 | 139,0 | 118,2 | 111,1 | 118,5 | 97,2  | 133,2 | 123,4 | 121,8 | 111,7 | 162,9 | 110,1 | 107,2 | 111,9 |
|      | X.    | 122,9 | 139,7 | 118,5 | 111,2 | 118,8 | 117,7 | 133,6 | 123,8 | 122,0 | 133,5 | 163,8 | 110,2 | 107,6 | 112,0 |
|      | XI.   | 123,3 | 140,5 | 118,7 | 111,2 | 119,1 | 158,2 | 134,0 | 124,2 | 122,2 | 173,0 | 164,7 | 110,4 | 108,1 | 112,1 |
|      | XII.  | 123,8 | 141,1 | 119,0 | 111,3 | 119,4 | 107,7 | 134,3 | 124,7 | 122,4 | 161,1 | 165,6 | 110,7 | 108,6 | 112,2 |
| 2021 | I.    | 124,2 | 141,7 | 119,3 | 111,5 | 119,7 | 101,0 | 134,8 | 125,1 | 122,6 | 118,4 | 166,3 | 111,0 | 109,1 | 112,4 |
|      | II.   | 124,7 | 142,3 | 119,6 | 111,7 | 120,0 | 103,3 | 135,4 | 125,6 | 122,9 | 117,0 | 167,0 | 111,3 | 109,6 | 112,7 |
|      | III.  | 125,1 | 142,8 | 119,8 | 112,0 | 120,4 | 109,4 | 136,1 | 126,0 | 123,2 | 126,1 | 167,7 | 111,6 | 110,1 | 113,0 |
|      | IV.   | 125,4 | 143,4 | 120,1 | 112,2 | 120,7 | 110,5 | 136,8 | 126,5 | 123,5 | 126,7 | 168,5 | 111,9 | 110,6 | 113,3 |
|      | V.    | 125,8 | 144,1 | 120,3 | 112,3 | 120,9 | 118,5 | 137,5 | 126,9 | 123,9 | 153,5 | 169,3 | 112,1 | 111,1 | 113,7 |
|      | VI.   | 126,1 | 144,8 | 120,6 | 112,5 | 121,2 | 181,6 | 138,2 | 127,4 | 124,2 | 199,8 | 170,3 | 112,3 | 111,6 | 114,0 |
|      | VII.  | 126,5 | 145,6 | 120,8 | 112,6 | 121,4 | 114,2 | 138,8 | 127,8 | 124,5 | 117,0 | 171,2 | 112,4 | 112,1 | 114,2 |
|      | VIII. | 126,9 | 146,4 | 121,1 | 112,7 | 121,7 | 109,6 | 139,4 | 128,2 | 124,8 | 114,9 | 172,1 | 112,6 | 112,6 | 114,4 |
|      | IX.*) | 127,3 | 147,1 | 121,4 | 112,7 | 122,0 | 109,5 | 140,0 | 128,6 | 125,1 | 114,3 | 173,1 | 112,7 | 113,1 | 114,6 |

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

## Index der Bruttoverdienste 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 Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung | 41 Hochbau | 42 Tiefbau | 43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe | Hochbau (41 + 43 - 431) | Tiefbau (42 + 431) |       |
| Ø 2016               | 102,5                    | 101,9               | 108,3                 | 104,1   | 141,8  | 104,4      | 95,9       | 102,3  | 103,2                   | 96,8               |       |
| Ø 2017               | 101,5                    | 105,0               | 111,9                 | 108,1   | 151,2  | 110,4      | 93,1       | 108,7  | 109,4                   | 94,7               |       |
| Ø 2018               | 103,5                    | 105,8               | 114,4                 | 116,1   | 186,7  | 117,1      | 99,9       | 116,6  | 116,8                   | 102,2              |       |
| Ø 2019               | 106,4                    | 112,0               | 119,9                 | 125,0   | 214,2  | 128,1      | 109,7      | 126,6  | 126,8                   | 112,4              |       |
| Ø 2020               | 108,5                    | 115,3               | 124,6                 | 128,3   | 205,3  | 135,7      | 120,1      | 136,6  | 135,6                   | 121,7              |       |
| 2015                 | I.                       | 97,8                | 86,3                  | 84,2  | 84,8   | 91,2       | 100,2      | 99,6   | 100,0                   | 99,8               | 98,7  |
|                      | II.                      | 98,6                | 86,3                  | 84,3  | 81,7   | 79,8       | 100,1      | 99,7   | 99,8                    | 99,6               | 98,8  |
|                      | III.                     | 99,3                | 100,3                 | 95,7  | 93,6   | 85,1       | 99,9       | 99,7   | 99,6                    | 99,5               | 99,0  |
|                      | IV.                      | 99,8                | 89,2                  | 87,6  | 92,2   | 86,9       | 99,8       | 99,6   | 99,5                    | 99,6               | 99,2  |
|                      | V.                       | 100,2               | 119,1                 | 112,1   | 119,1  | 90,7       | 99,7       | 99,5   | 99,4                    | 99,6               | 99,6  |
|                      | VI.                      | 100,3               | 111,9                 | 120,7   | 118,3  | 156,5      | 99,8       | 99,6   | 99,5                    | 99,8               | 100,0 |
|                      | VII.                     | 100,4               | 92,2                  | 93,3  | 92,7   | 91,9       | 99,9       | 99,9   | 99,7                    | 100,0              | 100,3 |
|                      | VIII.                    | 100,5               | 97,3                  | 92,6  | 87,8   | 92,7       | 99,8       | 100,2  | 100,0                   | 100,1              | 100,6 |
|                      | IX.                      | 100,5               | 101,6                 | 100,0   | 94,0   | 89,0       | 99,8       | 100,5  | 100,3                   | 100,3              | 100,9 |
|                      | X.                       | 100,6               | 90,9                  | 92,3  | 101,1  | 89,9       | 99,9       | 100,6  | 100,6                   | 100,4              | 101,0 |
|                      | XI.                      | 100,8               | 131,5                 | 138,7   | 139,7  | 159,2      | 100,3      | 100,6  | 100,7                   | 100,6              | 101,0 |
|                      | XII.                     | 101,1               | 93,4                  | 98,5  | 95,0   | 87,2       | 100,9      | 100,5  | 100,8                   | 100,8              | 100,9 |
| 2016                 | I.                       | 101,5               | 88,4                  | 89,4  | 86,5   | 110,6      | 101,6      | 100,1  | 100,8                   | 101,1              | 100,5 |
|                      | II.                      | 101,8               | 89,7                  | 89,9  | 85,0   | 120,9      | 102,1      | 99,5   | 100,8                   | 101,3              | 99,9  |
|                      | III.                     | 102,2               | 102,1                 | 103,2   | 94,6   | 125,0      | 102,2      | 99,0   | 100,9                   | 101,4              | 99,2  |
|                      | IV.                      | 102,5               | 92,0                  | 95,7  | 96,4   | 125,8      | 102,1      | 98,4   | 101,1                   | 101,4              | 98,7  |
|                      | V.                       | 102,7               | 127,2                 | 119,1   | 125,5  | 118,0      | 102,2      | 97,8   | 101,3                   | 101,6              | 98,5  |
|                      | VI.                      | 102,9               | 106,4                 | 133,1   | 124,9  | 221,9      | 102,7      | 97,0   | 101,6                   | 101,9              | 98,5  |
|                      | VII.                     | 103,0               | 90,7                  | 100,5   | 95,3   | 112,8      | 103,7      | 96,1   | 102,1                   | 102,6              | 98,8  |
|                      | VIII.                    | 103,0               | 101,1                 | 105,0   | 93,3   | 133,5      | 105,2      | 94,9   | 102,6                   | 103,6              | 99,0  |
|                      | IX.                      | 102,9               | 102,9                 | 108,4   | 99,7   | 125,1      | 106,7      | 93,7   | 103,1                   | 104,6              | 92,0  |
|                      | X.                       | 102,8               | 91,7                  | 102,0   | 103,6  | 142,8      | 107,8      | 92,5   | 103,7                   | 105,5              | 92,2  |
|                      | XI.                      | 102,7               | 136,4                 | 149,1   | 147,8  | 222,3      | 108,3      | 91,4   | 104,3                   | 106,2              | 92,3  |
|                      | XII.                     | 102,5               | 93,7                  | 103,7   | 96,8   | 142,8      | 108,5      | 90,8   | 105,0                   | 106,7              | 92,4  |
| 2017                 | I.                       | 102,3               | 95,8                  | 94,5  | 90,2   | 123,9      | 108,6      | 90,6   | 105,6                   | 107,0              | 92,7  |
|                      | II.                      | 102,0               | 94,5                  | 93,2  | 87,3   | 125,0      | 108,9      | 90,9   | 106,2                   | 107,3              | 93,2  |
|                      | III.                     | 101,7               | 103,4                 | 108,2   | 97,1   | 127,7      | 109,5      | 91,4   | 106,9                   | 107,9              | 93,7  |
|                      | IV.                      | 101,5               | 96,6                  | 97,3  | 100,0  | 131,5      | 110,1      | 92,0   | 107,5                   | 108,5              | 94,2  |
|                      | V.                       | 101,3               | 129,5                 | 121,3   | 129,4  | 132,1      | 110,6      | 92,5   | 108,1                   | 109,1              | 94,6  |
|                      | VI.                      | 101,2               | 104,7                 | 135,1   | 130,1  | 238,7      | 110,7      | 93,0   | 108,6                   | 109,5              | 94,7  |
|                      | VII.                     | 101,2               | 95,4                  | 103,2   | 100,0  | 133,9      | 110,7      | 93,4   | 109,0                   | 109,7              | 94,8  |
|                      | VIII.                    | 101,2               | 106,2                 | 108,7   | 97,8   | 134,8      | 110,6      | 93,7   | 109,4                   | 110,0              | 94,9  |
|                      | IX.                      | 101,3               | 105,3                 | 114,1   | 101,3  | 134,3      | 110,7      | 94,1   | 109,9                   | 110,3              | 95,1  |
|                      | X.                       | 101,4               | 93,8                  | 104,7   | 109,4  | 148,1      | 111,0      | 94,7   | 110,4                   | 110,7              | 95,5  |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | XI.   | 101,6 | 139,5 | 152,8 | 154,2 | 240,6 | 111,3 | 95,3  | 111,0 | 111,2 | 96,1  |
|      | XII.  | 101,7 | 95,7  | 109,8 | 100,6 | 144,2 | 111,8 | 95,9  | 111,7 | 111,8 | 97,0  |
| 2018 | I.    | 101,9 | 94,4  | 98,4  | 96,8  | 142,9 | 112,2 | 96,4  | 112,4 | 112,5 | 97,9  |
|      | II.   | 102,2 | 96,1  | 96,2  | 92,9  | 160,6 | 112,6 | 96,7  | 113,2 | 113,1 | 98,8  |
|      | III.  | 102,5 | 105,3 | 111,4 | 103,2 | 161,2 | 113,2 | 97,1  | 114,0 | 113,8 | 99,5  |
|      | IV.   | 102,8 | 95,7  | 99,5  | 107,3 | 144,9 | 113,9 | 97,4  | 114,7 | 114,5 | 100,1 |
|      | V.    | 103,1 | 124,8 | 126,8 | 141,1 | 154,2 | 115,0 | 98,0  | 115,5 | 115,3 | 100,7 |
|      | VI.   | 103,3 | 107,5 | 140,2 | 137,0 | 301,8 | 116,2 | 98,8  | 116,2 | 116,2 | 101,5 |
|      | VII.  | 103,6 | 95,6  | 104,9 | 107,5 | 166,8 | 117,5 | 99,8  | 116,9 | 117,1 | 102,4 |
|      | VIII. | 103,9 | 107,0 | 109,2 | 105,5 | 169,3 | 118,7 | 101,0 | 117,6 | 118,0 | 103,4 |
|      | IX.   | 104,2 | 107,8 | 113,2 | 108,2 | 171,5 | 119,8 | 102,2 | 118,4 | 118,9 | 104,4 |
|      | X.    | 104,4 | 94,9  | 108,1 | 117,8 | 178,2 | 120,9 | 103,1 | 119,2 | 119,7 | 105,2 |
|      | XI.   | 104,6 | 141,7 | 156,6 | 166,9 | 319,8 | 122,1 | 104,0 | 120,2 | 120,7 | 105,9 |
|      | XII.  | 104,9 | 98,8  | 107,9 | 108,5 | 169,5 | 123,4 | 104,7 | 121,3 | 121,8 | 106,5 |
| 2019 | I.    | 105,1 | 98,7  | 102,2 | 105,3 | 180,0 | 124,8 | 105,6 | 122,3 | 123,0 | 107,1 |
|      | II.   | 105,3 | 99,9  | 104,5 | 100,6 | 173,8 | 126,2 | 106,4 | 123,3 | 124,1 | 107,9 |
|      | III.  | 105,6 | 112,1 | 116,6 | 110,5 | 188,1 | 127,4 | 107,3 | 124,2 | 125,1 | 108,9 |
|      | IV.   | 105,8 | 100,4 | 106,5 | 119,0 | 175,9 | 128,1 | 108,1 | 124,9 | 125,9 | 110,0 |
|      | V.    | 106,1 | 134,4 | 131,7 | 151,5 | 174,7 | 128,5 | 108,8 | 125,5 | 126,4 | 111,1 |
|      | VI.   | 106,4 | 123,4 | 148,1 | 144,2 | 327,7 | 128,5 | 109,2 | 126,1 | 126,7 | 112,2 |
|      | VII.  | 106,7 | 102,9 | 109,1 | 116,7 | 179,6 | 128,2 | 109,6 | 126,8 | 127,0 | 113,1 |
|      | VIII. | 106,9 | 101,8 | 108,7 | 112,2 | 177,6 | 128,1 | 110,1 | 127,6 | 127,3 | 114,0 |
|      | IX.   | 107,1 | 113,6 | 121,0 | 117,1 | 188,2 | 128,2 | 110,9 | 128,4 | 127,9 | 115,0 |
|      | X.    | 107,2 | 99,9  | 115,5 | 128,7 | 190,8 | 128,7 | 112,0 | 129,2 | 128,6 | 115,9 |
|      | XI.   | 107,4 | 152,3 | 163,1 | 176,4 | 336,6 | 129,5 | 113,4 | 130,1 | 129,4 | 116,7 |
|      | XII.  | 107,6 | 105,1 | 111,7 | 117,8 | 277,2 | 130,6 | 114,8 | 131,0 | 130,4 | 117,4 |
| 2020 | I.    | 107,7 | 103,6 | 107,6 | 111,0 | 192,1 | 131,6 | 116,1 | 131,9 | 131,4 | 118,1 |
|      | II.   | 107,9 | 102,7 | 107,7 | 107,8 | 186,8 | 132,6 | 117,2 | 132,8 | 132,4 | 118,7 |
|      | III.  | 108,0 | 116,6 | 126,3 | 117,0 | 206,9 | 133,4 | 118,1 | 133,7 | 133,2 | 119,3 |
|      | IV.   | 108,1 | 101,5 | 106,7 | 112,1 | 200,8 | 134,1 | 118,9 | 134,6 | 133,9 | 119,9 |
|      | V.    | 108,3 | 136,0 | 134,6 | 148,1 | 178,4 | 134,7 | 119,5 | 135,5 | 134,6 | 120,6 |
|      | VI.   | 108,4 | 126,1 | 150,7 | 152,3 | 323,1 | 135,3 | 120,1 | 136,3 | 135,2 | 121,3 |
|      | VII.  | 108,5 | 101,9 | 113,7 | 117,5 | 184,9 | 136,0 | 120,6 | 137,0 | 135,9 | 121,9 |
|      | VIII. | 108,7 | 102,1 | 111,4 | 112,1 | 179,7 | 136,7 | 121,2 | 137,8 | 136,6 | 122,6 |
|      | IX.   | 108,9 | 120,0 | 125,4 | 125,3 | 173,4 | 137,3 | 121,7 | 138,6 | 137,3 | 123,3 |
|      | X.    | 109,0 | 105,0 | 118,3 | 128,6 | 177,5 | 138,0 | 122,2 | 139,5 | 138,1 | 124,0 |
|      | XI.   | 109,2 | 158,0 | 173,1 | 183,8 | 288,4 | 138,7 | 122,6 | 140,4 | 138,9 | 124,8 |
|      | XII.  | 109,4 | 109,6 | 119,5 | 123,5 | 171,1 | 139,4 | 123,1 | 141,4 | 139,8 | 125,5 |
| 2021 | I.    | 109,6 | 105,1 | 109,6 | 112,5 | 141,1 | 140,2 | 123,6 | 142,4 | 140,8 | 126,3 |
|      | II.   | 109,7 | 104,5 | 106,5 | 108,0 | 148,4 | 140,9 | 124,2 | 143,4 | 141,6 | 127,0 |
|      | III.  | 109,9 | 120,2 | 129,2 | 120,4 | 151,7 | 141,7 | 124,8 | 144,3 | 142,5 | 127,7 |
|      | IV.   | 110,1 | 108,8 | 116,0 | 120,8 | 148,6 | 142,5 | 125,5 | 145,2 | 143,3 | 128,3 |
|      | V.    | 110,2 | 142,7 | 141,0 | 155,2 | 155,5 | 143,3 | 126,2 | 146,1 | 144,1 | 129,0 |
|      | VI.   | 110,4 | 129,0 | 158,6 | 157,6 | 276,3 | 144,1 | 126,9 | 147,0 | 144,9 | 129,6 |
|      | VII.  | 110,6 | 106,3 | 121,0 | 119,4 | 158,1 | 144,9 | 127,6 | 147,8 | 145,7 | 130,3 |
|      | VIII. | 110,7 | 108,1 | 120,6 | 117,4 | 162,8 | 145,7 | 128,2 | 148,7 | 146,4 | 130,9 |
|      | IX.*) | 110,9 | 124,5 | 132,5 | 122,6 | 162,6 | 146,4 | 128,7 | 149,6 | 147,2 | 131,6 |

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