

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 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 2011               | 102,6               | 102,7               | 102,6                               | 102,6  | 103,1                       | 96,8    | 104,1             | 101,0       | 100,2                  | 101,2                  | 97,7   | 102,9                     | 96,7                  | 104,3   | 102,7   |       |
| Ø 2012               | 103,5               | 103,6               | 103,5                               | 103,5  | 103,9                       | 96,3    | 107,3             | 99,4        | 99,9                   | 99,3                   | 98,0   | 103,9                     | 96,5                  | 107,5   | 103,5   |       |
| Ø 2013               | 103,5               | 103,6               | 103,4                               | 103,5  | 103,5                       | 95,8    | 108,2             | 99,1        | 97,6                   | 99,5                   | 97,1   | 103,9                     | 96,5                  | 108,5   | 103,2   |       |
| Ø 2014               | 102,8               | 102,9               | 102,7                               | 102,7  | 103,6                       | 90,9    | 107,8             | 97,6        | 93,4                   | 98,7                   | 98,2   | 103,4                     | 91,0                  | 108,3   | 102,4   |       |
| Ø 2015               | 102,7               | 103,2               | 102,6                               | 103,1  | 103,5                       | 91,3    | 108,9             | 97,7        | 92,5                   | 99,1                   | 98,2   | 103,7                     | 91,0                  | 108,9   | 100,8   |       |
| Ø 2016               | 102,8               | 103,3               | 102,6                               | 103,2  | 104,3                       | 90,7    | 109,2             | 96,3        | 92,1                   | 97,4                   | 97,7   | 103,8                     | 90,6                  | 112,1   | 100,9   |       |
| Ø 2017               | 102,8               | 103,3               | 102,6                               | 103,2  | 104,3                       | 90,7    | 109,2             | 96,3        | 92,1                   | 97,4                   | 97,7   | 103,8                     | 90,6                  | 112,1   | 100,9   |       |
|                      |                     |                     |                                     |  |                             |         |                   |             |                        |                        |  |                           |                       |   |         |       |
| 2010                 | I.                  | 98,3                | 97,3                                | 98,3   | 97,2                        | 96,8    | 100,3             | 96,5        | 99,3                   | 99,4                   | 99,4   | 97,9                      | 97,1                  | 100,2   | 98,1    | 101,8 |
|                      | II.                 | 98,8                | 98,7                                | 98,8   | 98,7                        | 98,6    | 100,3             | 97,0        | 100,0                  | 100,6                  | 99,8   | 99,2                      | 98,6                  | 100,3   | 99,0    | 99,3  |
|                      | III.                | 99,3                | 99,1                                | 99,3   | 99,1                        | 99,0    | 101,2             | 98,7        | 99,6                   | 100,6                  | 99,4   | 100,3                     | 99,0                  | 101,4   | 99,0    | 99,8  |
|                      | IV.                 | 100,1               | 99,8                                | 100,1  | 99,8                        | 99,8    | 100,5             | 99,7        | 100,1                  | 100,8                  | 99,9   | 100,9                     | 99,8                  | 100,6   | 100,0   | 101,0 |
|                      | V.                  | 101,1               | 100,9                               | 101,1  | 100,9                       | 100,8   | 101,8             | 101,2       | 100,9                  | 101,0                  | 100,8  | 101,3                     | 100,9                 | 101,8   | 100,2   | 101,6 |
|                      | VI.                 | 100,6               | 100,6                               | 100,6  | 100,6                       | 100,5   | 99,7              | 100,8       | 101,0                  | 101,4                  | 100,8  | 101,8                     | 100,6                 | 100,0   | 99,2    | 100,7 |
|                      | VII.                | 100,1               | 100,1                               | 100,2  | 100,2                       | 100,2   | 99,8              | 100,5       | 99,8                   | 100,9                  | 99,5   | 101,1                     | 100,2                 | 99,8  | 98,6    | 100,1 |
|                      | VIII.               | 100,3               | 100,4                               | 100,3  | 100,5                       | 100,8   | 99,4              | 100,8       | 99,5                   | 98,0                   | 99,8   | 101,0                     | 100,5                 | 99,5  | 99,8    | 99,8  |
|                      | IX.                 | 100,7               | 100,5                               | 100,7  | 100,5                       | 100,5   | 99,3              | 101,3       | 99,7                   | 99,9                   | 99,6   | 100,5                     | 100,6                 | 99,4  | 100,5   | 101,4 |
|                      | X.                  | 100,9               | 101,1                               | 100,9  | 101,2                       | 101,0   | 99,2              | 101,2       | 100,4                  | 100,0                  | 100,6  | 101,2                     | 101,3                 | 98,6  | 101,5   | 100,3 |
|                      | XI.                 | 101,0               | 101,3                               | 101,0  | 101,3                       | 101,7   | 100,3             | 101,5       | 100,0                  | 99,9                   | 100,1  | 100,1                     | 101,4                 | 100,1   | 101,8   | 99,9  |
|                      | XII.                | 98,8                | 100,1                               | 98,7   | 100,0                       | 100,4   | 98,1              | 100,9       | 99,7                   | 97,5                   | 100,2  | 94,8                      | 100,2                 | 98,4  | 102,3   | 94,6  |
| 2011                 | I.                  | 101,8               | 101,7                               | 101,8  | 101,7                       | 102,3   | 98,8              | 101,9       | 100,6                  | 99,9                   | 100,7  | 103,3                     | 101,8                 | 98,8  | 101,8   | 102,1 |
|                      | II.                 | 102,4               | 101,9                               | 102,4  | 101,9                       | 102,4   | 98,7              | 102,1       | 100,8                  | 100,1                  | 101,0  | 100,0                     | 102,0                 | 99,1  | 102,2   | 104,2 |
|                      | III.                | 102,3               | 101,9                               | 102,3  | 101,9                       | 102,7   | 95,4              | 102,9       | 101,3                  | 101,7                  | 101,2  | 98,4                      | 102,2                 | 95,2  | 104,2   | 103,5 |
|                      | IV.                 | 102,2               | 102,1                               | 102,2  | 102,1                       | 102,4   | 95,7              | 103,7       | 101,0                  | 99,3                   | 101,5  | 99,0                      | 102,4                 | 95,3  | 102,9   | 102,6 |
|                      | V.                  | 103,3               | 103,2                               | 103,3  | 103,1                       | 103,4   | 96,3              | 105,3       | 101,4                  | 101,9                  | 101,3  | 97,3                      | 103,5                 | 96,1  | 106,8   | 103,9 |
|                      | VI.                 | 102,4               | 102,2                               | 102,4  | 102,2                       | 102,7   | 96,5              | 104,2       | 100,3                  | 98,4                   | 100,7  | 99,1                      | 102,6                 | 95,6  | 103,6   | 103,1 |
|                      | VII.                | 102,3               | 102,7                               | 102,2  | 102,7                       | 103,4   | 96,1              | 103,5       | 101,2                  | 100,1                  | 101,5  | 96,2                      | 103,0                 | 95,9  | 103,6   | 100,9 |
|                      | VIII.               | 103,4               | 103,5                               | 103,4  | 103,5                       | 104,2   | 96,3              | 105,0       | 101,4                  | 100,8                  | 101,5  | 97,0                      | 103,9                 | 96,2  | 104,7   | 103,1 |
|                      | IX.                 | 103,2               | 103,5                               | 103,1  | 103,4                       | 103,8   | 97,1              | 105,3       | 101,6                  | 100,1                  | 102,0  | 97,0                      | 103,8                 | 96,9  | 107,0   | 102,3 |
|                      | X.                  | 102,2               | 102,6                               | 102,2  | 102,6                       | 102,5   | 96,3              | 104,4       | 100,6                  | 99,4                   | 101,0  | 94,6                      | 103,0                 | 96,3  | 103,2   | 101,1 |
|                      | XI.                 | 103,4               | 103,4                               | 103,3  | 103,3                       | 103,8   | 96,8              | 105,4       | 101,0                  | 100,3                  | 101,2  | 95,2                      | 103,7                 | 97,0  | 105,9   | 103,5 |
|                      | XII.                | 102,8               | 103,1                               | 102,8  | 103,0                       | 103,8   | 97,6              | 105,7       | 100,7                  | 100,2                  | 100,8  | 95,5                      | 103,3                 | 97,6  | 105,9   | 102,1 |
| 2012                 | I.                  | 103,1               | 103,7                               | 103,0  | 103,6                       | 104,0   | 97,8              | 107,4       | 99,5                   | 99,4                   | 99,6   | 104,0                     | 103,9                 | 96,7  | 107,0   | 101,2 |
|                      | II.                 | 101,8               | 102,6                               | 101,8  | 102,5                       | 103,2   | 96,3              | 106,9       | 98,7                   | 100,0                  | 98,3   | 94,5                      | 102,9                 | 96,5  | 106,6   | 99,5  |
|                      | III.                | 103,8               | 103,6                               | 103,7  | 103,5                       | 103,9   | 97,4              | 107,4       | 99,7                   | 100,1                  | 99,6   | 97,4                      | 103,8                 | 97,5  | 107,2   | 104,4 |
|                      | IV.                 | 102,8               | 102,9                               | 102,8  | 102,8                       | 103,2   | 96,4              | 106,4       | 99,2                   | 99,3                   | 99,1   | 96,7                      | 103,2                 | 96,3  | 106,0   | 102,6 |
|                      | V.                  | 103,8               | 103,6                               | 103,7  | 103,5                       | 104,3   | 97,8              | 106,5       | 100,0                  | 100,1                  | 100,0  | 97,6                      | 103,8                 | 98,3  | 108,0   | 104,4 |
|                      | VI.                 | 103,8               | 103,9                               | 103,8  | 103,8                       | 104,3   | 97,4              | 107,1       | 99,8                   | 99,9                   | 99,8   | 97,7                      | 104,2                 | 97,7  | 107,5   | 103,7 |
|                      | VII.                | 104,6               | 104,4                               | 104,5  | 104,3                       | 104,9   | 96,2              | 108,1       | 99,8                   | 100,2                  | 99,8   | 97,7                      | 104,7                 | 96,8  | 108,2   | 105,1 |
|                      | VIII.               | 103,2               | 103,0                               | 103,2  | 102,9                       | 102,5   | 93,6              | 106,8       | 99,7                   | 100,0                  | 99,7   | 97,2                      | 103,3                 | 93,7  | 108,0   | 104,1 |



|       |              |              |              |              |       |      |       |      |      |      |      |       |      |       |       |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| II.   | <b>104,8</b> | <b>105,4</b> | <b>104,7</b> | <b>105,3</b> | 106,3 | 89,2 | 112,2 | 97,7 | 93,8 | 98,8 | 98,4 | 106,1 | 88,7 | 114,1 | 102,9 |
| III.  | <b>105,5</b> | <b>105,6</b> | <b>105,3</b> | <b>105,3</b> | 106,2 | 92,0 | 113,0 | 97,6 | 93,5 | 98,7 | 98,3 | 106,0 | 92,5 | 116,7 | 105,3 |
| IV.   | <b>104,8</b> | <b>105,2</b> | <b>104,6</b> | <b>105,1</b> | 106,0 | 88,2 | 112,7 | 97,6 | 93,6 | 98,4 | 98,7 | 105,9 | 87,1 | 114,7 | 103,4 |
| V.    | <b>105,4</b> | <b>105,8</b> | <b>105,3</b> | <b>105,6</b> | 106,4 | 90,2 | 113,7 | 97,7 | 93,0 | 98,9 | 98,9 | 106,4 | 88,6 | 117,5 | 104,3 |
| VI.   | <b>104,7</b> | <b>105,1</b> | <b>104,6</b> | <b>105,0</b> | 106,3 | 87,5 | 112,2 | 96,8 | 92,2 | 98,0 | 97,4 | 105,8 | 85,7 | 115,7 | 103,6 |
| VII.  | <b>104,6</b> | <b>105,3</b> | <b>104,5</b> | <b>105,1</b> | 106,2 | 88,6 | 112,6 | 97,0 | 91,9 | 98,4 | 97,7 | 105,9 | 88,0 | 115,3 | 102,5 |
| VIII. | <b>104,8</b> | <b>105,6</b> | <b>104,7</b> | <b>105,5</b> | 106,4 | 87,6 | 113,6 | 96,6 | 89,8 | 98,4 | 97,7 | 106,4 | 86,7 | 116,0 | 102,2 |
| IX.   | <b>105,1</b> | <b>106,0</b> | <b>104,9</b> | <b>105,8</b> | 106,8 | 89,3 | 113,9 | 97,1 | 92,2 | 98,5 | 98,0 | 106,6 | 88,4 | 116,6 | 102,2 |
| X.    | <b>106,1</b> | <b>106,8</b> | <b>105,9</b> | <b>106,5</b> | 107,6 | 90,5 | 114,5 | 97,4 | 92,6 | 98,8 | 99,2 | 107,3 | 90,3 | 118,8 | 103,9 |
| XI.   | <b>105,4</b> | <b>106,3</b> | <b>105,3</b> | <b>106,1</b> | 106,9 | 89,5 | 115,2 | 96,5 | 91,7 | 97,9 | 98,0 | 107,0 | 88,5 | 116,9 | 102,6 |
| XII.  | <b>108,0</b> | <b>108,4</b> | <b>108,0</b> | <b>108,4</b> | 110,0 | 89,4 | 117,4 | 97,8 | 94,1 | 98,8 | 98,9 | 109,4 | 88,1 | 114,6 | 106,7 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2010=100), saisonal bereinigt

| Berichtsperiode | ÖNACE 2008 - Abteilungen |                                   |               |   |   |  |                        |                      |                              |                               |  |   |   |  |                                      |       |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---|---|--|------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|-------|
|                 | 05 Kohlenbergbau         | 06 Gewinnung von Erdöl und Erdgas | 07 Erzbergbau | 08 Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau | 09 Erbr. v. Dienstleistungen f. d. Bergbau u. f. d. Gewinnung von Steinen und Erden | 10 Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln | 11 Getränkeherstellung | 12 Tabakverarbeitung | 13 Herstellung von Textilien | 14 Herstellung von Bekleidung | 15 Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen | 16 Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel) | 17 Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus | 18 Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern | 19 Kokerei und Mineralölverarbeitung |       |
| Ø 2011          | -                        | 99,5                              | G             | 96,8  | G   | 101,7  | 99,5                   | G                    | 101,8                        | 96,9                          | 103,1  | 104,2   | 99,4  | 96,6   | 88,8                                 |       |
| Ø 2012          | -                        | 101,5                             | G             | 96,4  | G   | 100,7  | 97,7                   | -                    | 97,7                         | 90,5                          | 106,3  | 103,9   | 100,2   | 92,6   | 80,5                                 |       |
| Ø 2013          | -                        | 95,4                              | G             | 96,6  | G   | 102,6  | 97,4                   | -                    | 96,3                         | 83,3                          | 108,1  | 101,6   | 100,7   | 87,1   | 77,1                                 |       |
| Ø 2014          | -                        | 91,8                              | G             | 98,4  | G   | 102,8  | 97,0                   | -                    | 94,8                         | 76,3                          | 109,1  | 99,3  | 99,8  | 83,2   | 76,7                                 |       |
| Ø 2015          | -                        | 96,6                              | G             | 97,5  | G   | 104,2  | 97,4                   | -                    | 94,3                         | 72,0                          | 102,1  | 98,5  | 100,0   | 80,0   | 84,5                                 |       |
| Ø 2016          | -                        | 88,8                              | G             | 98,7  | G   | 102,1  | 97,3                   | -                    | 89,7                         | 67,0                          | 98,4   | 100,1   | 98,9  | 76,8   | 82,6                                 |       |
| Ø 2017          | -                        | 88,8                              | G             | 98,7  | G   | 102,1  | 97,3                   | -                    | 89,7                         | 67,0                          | 98,4   | 100,1   | 98,9  | 76,8   | 82,6                                 |       |
|                 |                          |                                   |               |   |   |  |                        |                      |                              |                               |  |   |   |  |                                      |       |
| 2010            | I.                       | -                                 | 88,1          | G   | 99,4  | G  | 99,5                   | 100,0                | G                            | 98,0                          | 101,1  | 97,6  | 98,2  | 100,2  | 100,3                                | 102,9 |
|                 | II.                      | -                                 | 90,5          | G   | 99,9  | G  | 99,9                   | 100,3                | G                            | 98,9                          | 101,0  | 98,0  | 99,9  | 100,3  | 101,2                                | 103,1 |
|                 | III.                     | -                                 | 106,9         | G   | 100,1   | G  | 99,2                   | 100,6                | G                            | 96,6                          | 99,7   | 99,4  | 99,3  | 100,1  | 100,5                                | 103,6 |
|                 | IV.                      | -                                 | 107,5         | G   | 101,2   | G  | 99,2                   | 100,6                | G                            | 99,9                          | 99,6   | 101,5   | 100,3   | 100,2  | 101,0                                | 99,9  |
|                 | V.                       | -                                 | 98,3          | G   | 101,2   | G  | 100,3                  | 100,6                | G                            | 100,3                         | 99,9   | 102,8   | 100,7   | 100,0  | 101,2                                | 101,0 |
|                 | VI.                      | -                                 | 100,4         | G   | 101,5   | G  | 100,5                  | 100,9                | G                            | 101,4                         | 100,9  | 101,9   | 100,1   | 100,3  | 100,5                                | 100,8 |
|                 | VII.                     | -                                 | 98,1          | G   | 101,0   | G  | 99,7                   | 100,0                | G                            | 100,7                         | 97,8   | 99,7  | 100,1   | 99,7   | 99,7                                 | 103,0 |
|                 | VIII.                    | -                                 | 95,7          | G   | 100,6   | G  | 99,8                   | 98,9                 | G                            | 101,2                         | 100,0  | 102,9   | 100,2   | 100,2  | 100,0                                | 98,1  |
|                 | IX.                      | -                                 | 104,2         | G   | 100,7   | G  | 99,7                   | 99,1                 | G                            | 101,4                         | 99,4   | 100,3   | 100,7   | 99,6   | 99,2                                 | 95,8  |
|                 | X.                       | -                                 | 101,3         | G   | 101,2   | G  | 100,8                  | 99,5                 | G                            | 100,9                         | 103,5  | 98,9  | 101,0   | 100,6  | 99,2                                 | 98,2  |
|                 | XI.                      | -                                 | 106,6         | G   | 100,0   | G  | 100,5                  | 100,4                | G                            | 100,0                         | 99,5   | 99,7  | 101,5   | 99,6   | 98,5                                 | 97,7  |
|                 | XII.                     | -                                 | 102,5         | G   | 93,3  | G  | 101,1                  | 99,0                 | G                            | 100,6                         | 97,7   | 97,3  | 97,8  | 99,2   | 98,6                                 | 95,9  |
| 2011            | I.                       | -                                 | 105,2         | G   | 101,0   | G  | 101,0                  | 100,0                | G                            | 103,3                         | 98,9   | 99,5  | 102,9   | 100,5  | 98,6                                 | 92,1  |
|                 | II.                      | -                                 | 94,4          | G   | 99,7  | G  | 100,7                  | 100,4                | G                            | 102,9                         | 99,2   | 100,9   | 103,1   | 100,0  | 98,1                                 | 91,1  |
|                 | III.                     | -                                 | 99,6          | G   | 99,3  | G  | 101,4                  | 100,3                | G                            | 102,6                         | 99,3   | 100,3   | 103,5   | 99,5   | 97,5                                 | 88,5  |
|                 | IV.                      | -                                 | 103,2         | G   | 98,8  | G  | 101,1                  | 98,7                 | G                            | 103,3                         | 101,7  | 100,7   | 104,3   | 99,4   | 97,0                                 | 86,9  |
|                 | V.                       | -                                 | 104,2         | G   | 96,9  | G  | 101,5                  | 99,8                 | G                            | 102,9                         | 96,1   | 102,4   | 105,1   | 100,0  | 96,6                                 | 86,9  |
|                 | VI.                      | -                                 | 96,2          | G   | 97,3  | G  | 101,3                  | 98,9                 | G                            | 101,4                         | 95,4   | 103,3   | 105,4   | 99,9   | 95,9                                 | 97,2  |
|                 | VII.                     | -                                 | 89,2          | G   | 96,4  | G  | 101,9                  | 99,1                 | G                            | 103,0                         | 95,3   | 105,4   | 104,2   | 99,9   | 97,2                                 | 90,0  |
|                 | VIII.                    | -                                 | 93,6          | G   | 96,1  | G  | 102,7                  | 99,9                 | G                            | 100,0                         | 92,7   | 103,7   | 105,1   | 99,0   | 96,7                                 | 88,5  |
|                 | IX.                      | -                                 | 102,3         | G   | 96,2  | G  | 102,9                  | 100,6                | G                            | 101,3                         | 97,0   | 103,7   | 103,5   | 99,2   | 96,6                                 | 85,6  |
|                 | X.                       | -                                 | 100,2         | G   | 92,5  | G  | 102,2                  | 98,1                 | G                            | 101,4                         | 95,2   | 104,1   | 104,3   | 99,0   | 95,8                                 | 85,8  |
|                 | XI.                      | -                                 | 105,0         | G   | 94,4  | G  | 101,9                  | 98,6                 | G                            | 101,3                         | 97,7   | 107,4   | 105,1   | 98,3   | 94,2                                 | 83,8  |
|                 | XII.                     | -                                 | 100,9         | G   | 93,4  | G  | 101,4                  | 99,5                 | G                            | 98,7                          | 94,8   | 105,4   | 103,7   | 98,5   | 95,2                                 | 88,8  |
| 2012            | I.                       | -                                 | 126,7         | G   | 96,2  | G  | 100,6                  | 97,6                 | -                            | 98,0                          | 95,7   | 108,3   | 104,5   | 100,2  | 94,4                                 | 83,6  |
|                 | II.                      | -                                 | 101,4         | G   | 91,9  | G  | 98,6                   | 96,3                 | -                            | 97,2                          | 92,6   | 107,1   | 103,4   | 98,8   | 92,5                                 | 82,4  |
|                 | III.                     | -                                 | 106,8         | G   | 96,1  | G  | 100,6                  | 97,4                 | -                            | 98,0                          | 93,6   | 106,6   | 104,3   | 99,7   | 93,2                                 | 81,9  |
|                 | IV.                      | -                                 | 103,1         | G   | 95,6  | G  | 100,5                  | 97,2                 | -                            | 97,2                          | 92,1   | 104,4   | 103,4   | 99,4   | 93,3                                 | 81,9  |
|                 | V.                       | -                                 | 97,7          | G   | 96,9  | G  | 101,6                  | 98,4                 | -                            | 98,0                          | 92,7   | 106,5   | 104,5   | 100,1  | 93,9                                 | 79,3  |
|                 | VI.                      | -                                 | 97,9          | G   | 96,6  | G  | 101,3                  | 98,3                 | -                            | 98,3                          | 90,9   | 106,3   | 103,7   | 100,7  | 93,2                                 | 79,7  |
|                 | VII.                     | -                                 | 95,8          | G   | 96,9  | G  | 101,2                  | 98,9                 | -                            | 98,6                          | 89,7   | 103,0   | 104,2   | 100,9  | 93,1                                 | 80,1  |
|                 | VIII.                    | -                                 | 92,7          | G   | 96,5  | G  | 100,5                  | 99,1                 | -                            | 97,5                          | 88,1   | 108,5   | 103,8   | 100,4  | 92,7                                 | 78,0  |

|      |       |   |       |   |       |   |       |      |   |       |      |       |       |       |      |       |
|------|-------|---|-------|---|-------|---|-------|------|---|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
|      | IX.   | - | 94,5  | G | 97,7  | G | 100,8 | 97,1 | - | 97,1  | 89,0 | 103,0 | 103,6 | 102,1 | 92,0 | 80,7  |
|      | X.    | - | 104,6 | G | 97,0  | G | 100,4 | 98,1 | - | 97,2  | 89,5 | 105,9 | 104,0 | 99,6  | 90,8 | 79,5  |
|      | XI.   | - | 105,1 | G | 97,2  | G | 100,8 | 96,4 | - | 96,7  | 83,5 | 104,8 | 101,4 | 99,9  | 91,3 | 79,5  |
|      | XII.  | - | 91,3  | G | 98,6  | G | 101,5 | 97,4 | - | 98,7  | 89,1 | 111,1 | 105,9 | 100,5 | 90,5 | 79,6  |
| 2013 | I.    | - | 95,0  | G | 94,8  | G | 103,2 | 98,9 | - | 96,1  | 86,9 | 102,2 | 102,6 | 100,7 | 89,5 | 76,2  |
|      | II.   | - | 91,7  | G | 93,9  | G | 102,3 | 98,0 | - | 96,2  | 83,8 | 104,7 | 102,4 | 100,3 | 88,8 | 77,2  |
|      | III.  | - | 99,4  | G | 93,4  | G | 101,9 | 96,7 | - | 95,5  | 85,0 | 104,3 | 100,8 | 101,2 | 88,9 | 77,1  |
|      | IV.   | - | 106,3 | G | 95,7  | G | 102,4 | 98,2 | - | 96,9  | 83,8 | 108,2 | 102,7 | 100,5 | 88,3 | 75,5  |
|      | V.    | - | 89,1  | G | 96,0  | G | 101,5 | 97,5 | - | 95,9  | 84,6 | 107,6 | 101,5 | 98,9  | 87,4 | 76,6  |
|      | VI.   | - | 93,3  | G | 96,4  | G | 102,3 | 97,5 | - | 94,9  | 84,5 | 106,4 | 101,2 | 102,8 | 87,8 | 74,1  |
|      | VII.  | - | 99,0  | G | 97,6  | G | 102,6 | 97,9 | - | 95,6  | 79,1 | 107,3 | 101,9 | 100,9 | 87,1 | 74,2  |
|      | VIII. | - | 84,2  | G | 97,3  | G | 102,2 | 96,8 | - | 102,0 | 83,4 | 110,4 | 100,9 | 99,8  | 85,9 | 76,1  |
|      | IX.   | - | 94,0  | G | 97,5  | G | 102,7 | 97,7 | - | 95,1  | 83,7 | 110,1 | 101,9 | 100,8 | 85,8 | 77,0  |
|      | X.    | - | 110,0 | G | 98,6  | G | 103,4 | 97,2 | - | 94,5  | 82,3 | 110,2 | 101,5 | 100,3 | 86,0 | 75,6  |
|      | XI.   | - | 96,9  | G | 98,5  | G | 103,2 | 96,7 | - | 96,0  | 79,6 | 110,9 | 101,1 | 101,8 | 85,2 | 87,7  |
|      | XII.  | - | 85,8  | G | 99,5  | G | 103,5 | 96,2 | - | 97,3  | 82,9 | 114,7 | 101,0 | 100,3 | 84,4 | 77,3  |
| 2014 | I.    | - | 96,1  | G | 99,4  | G | 103,5 | 97,0 | - | 97,3  | 78,7 | 113,1 | 101,9 | 101,5 | 85,9 | 79,4  |
|      | II.   | - | 93,8  | G | 100,8 | G | 104,0 | 97,3 | - | 96,7  | 80,4 | 111,4 | 101,4 | 101,4 | 86,2 | 79,1  |
|      | III.  | - | 101,6 | G | 99,6  | G | 103,3 | 96,0 | - | 96,1  | 78,2 | 110,7 | 99,7  | 99,4  | 84,7 | 53,0  |
|      | IV.   | - | 91,1  | G | 98,2  | G | 103,3 | 96,2 | - | 94,1  | 77,3 | 109,9 | 99,9  | 99,8  | 83,8 | 83,2  |
|      | V.    | - | 89,5  | G | 96,9  | G | 102,8 | 95,7 | - | 94,3  | 76,4 | 107,8 | 98,5  | 99,8  | 82,8 | 77,9  |
|      | VI.   | - | 83,7  | G | 98,4  | G | 102,8 | 96,5 | - | 95,1  | 76,1 | 108,6 | 99,4  | 100,4 | 82,6 | 79,9  |
|      | VII.  | - | 97,0  | G | 97,8  | G | 102,4 | 98,3 | - | 94,2  | 76,0 | 106,4 | 98,8  | 98,5  | 82,4 | 74,8  |
|      | VIII. | - | 77,6  | G | 98,0  | G | 102,0 | 96,2 | - | 94,7  | 70,4 | 108,1 | 99,2  | 99,7  | 82,4 | 79,5  |
|      | IX.   | - | 92,7  | G | 97,8  | G | 102,5 | 96,3 | - | 93,8  | 75,6 | 108,1 | 98,9  | 98,7  | 81,8 | 78,0  |
|      | X.    | - | 103,4 | G | 97,6  | G | 102,1 | 97,2 | - | 94,5  | 76,3 | 108,5 | 98,3  | 98,9  | 82,0 | 77,8  |
|      | XI.   | - | 92,1  | G | 98,9  | G | 102,6 | 98,9 | - | 93,2  | 75,8 | 111,2 | 98,2  | 100,4 | 82,7 | 79,3  |
|      | XII.  | - | 83,4  | G | 96,9  | G | 102,8 | 98,2 | - | 93,3  | 73,8 | 105,9 | 97,7  | 99,4  | 81,1 | 77,9  |
| 2015 | I.    | - | 93,1  | G | 99,2  | G | 103,4 | 96,7 | - | 93,2  | 75,9 | 103,3 | 98,2  | 98,7  | 80,9 | 81,9  |
|      | II.   | - | 96,9  | G | 97,5  | G | 104,0 | 96,7 | - | 94,4  | 76,2 | 101,9 | 97,8  | 99,5  | 81,1 | 80,7  |
|      | III.  | - | 107,3 | G | 97,9  | G | 104,0 | 97,0 | - | 94,8  | 75,4 | 104,0 | 98,6  | 100,5 | 80,6 | 81,3  |
|      | IV.   | - | 103,8 | G | 96,5  | G | 103,7 | 96,8 | - | 94,4  | 73,1 | 100,6 | 98,3  | 99,3  | 78,9 | 77,3  |
|      | V.    | - | 86,5  | G | 97,9  | G | 103,5 | 97,7 | - | 95,6  | 74,4 | 102,4 | 99,0  | 100,7 | 80,0 | 78,1  |
|      | VI.   | - | 97,5  | G | 97,1  | G | 104,2 | 97,2 | - | 94,6  | 73,1 | 103,0 | 99,5  | 100,0 | 80,0 | 79,8  |
|      | VII.  | - | 96,9  | G | 97,0  | G | 104,3 | 97,8 | - | 95,3  | 72,9 | 106,8 | 97,7  | 99,8  | 79,5 | 123,0 |
|      | VIII. | - | 86,5  | G | 98,5  | G | 104,9 | 97,3 | - | 95,2  | 71,4 | 100,4 | 98,6  | 101,0 | 80,9 | 84,4  |
|      | IX.   | - | 100,1 | G | 97,8  | G | 104,6 | 98,4 | - | 94,5  | 68,6 | 103,0 | 99,4  | 100,1 | 79,8 | 82,9  |
|      | X.    | - | 99,0  | G | 98,0  | G | 104,9 | 97,9 | - | 94,1  | 68,0 | 103,6 | 98,6  | 100,8 | 79,8 | 83,1  |
|      | XI.   | - | 102,5 | G | 97,2  | G | 104,9 | 98,2 | - | 93,9  | 68,6 | 99,5  | 99,0  | 100,1 | 79,5 | 81,9  |
|      | XII.  | - | 89,0  | G | 95,3  | G | 104,2 | 96,8 | - | 91,2  | 65,9 | 96,7  | 97,2  | 98,9  | 79,5 | 79,6  |
| 2016 | I.    | - | 85,6  | G | 98,2  | G | 101,8 | 97,5 | - | 91,8  | 68,1 | 101,9 | 99,5  | 100,1 | 79,5 | 82,8  |
|      | II.   | - | 96,5  | G | 98,6  | G | 99,9  | 96,8 | - | 89,5  | 66,4 | 99,6  | 99,2  | 97,9  | 77,8 | 82,7  |
|      | III.  | - | 100,1 | G | 99,1  | G | 101,3 | 97,4 | - | 90,6  | 67,4 | 97,6  | 99,4  | 98,2  | 78,0 | 80,7  |
|      | IV.   | - | 91,7  | G | 99,6  | G | 102,2 | 98,3 | - | 91,1  | 66,9 | 100,0 | 99,5  | 99,9  | 78,4 | 83,3  |
|      | V.    | - | 80,8  | G | 98,4  | G | 102,1 | 96,7 | - | 89,2  | 67,0 | 96,7  | 99,9  | 99,5  | 78,6 | 85,2  |
|      | VI.   | - | 94,7  | G | 98,4  | G | 102,3 | 97,1 | - | 90,6  | 66,4 | 98,6  | 99,2  | 98,7  | 77,4 | 79,6  |
|      | VII.  | - | 81,8  | G | 98,7  | G | 102,0 | 96,9 | - | 90,0  | 66,8 | 97,7  | 101,1 | 99,5  | 76,5 | 84,1  |
|      | VIII. | - | 84,0  | G | 97,9  | G | 102,8 | 98,2 | - | 87,4  | 67,5 | 96,6  | 100,8 | 96,9  | 75,5 | 80,6  |
|      | IX.   | - | 93,5  | G | 97,8  | G | 102,2 | 97,1 | - | 88,8  | 67,2 | 97,2  | 99,8  | 98,1  | 75,1 | 81,2  |
|      | X.    | - | 86,5  | G | 97,6  | G | 102,2 | 96,4 | - | 89,4  | 66,8 | 95,1  | 100,4 | 98,8  | 74,8 | 82,9  |
|      | XI.   | - | 91,0  | G | 99,5  | G | 103,1 | 97,0 | - | 89,5  | 68,0 | 99,8  | 101,4 | 99,1  | 74,9 | 82,2  |
|      | XII.  | - | 79,1  | G | 101,0 | G | 103,8 | 98,0 | - | 88,5  | 65,8 | 99,8  | 100,6 | 99,6  | 75,3 | 85,3  |
| 2017 | I.    | - | 82,2  | G | 97,8  | G | 102,9 | 97,1 | - | 89,4  | 64,6 | 98,1  | 99,8  | 98,8  | 74,6 | 82,8  |

|       |   |      |   |       |   |       |      |   |      |      |       |       |       |      |      |
|-------|---|------|---|-------|---|-------|------|---|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| II.   | - | 83,2 | G | 100,3 | G | 104,8 | 98,3 | - | 91,0 | 66,0 | 101,0 | 101,5 | 101,0 | 75,4 | 84,4 |
| III.  | - | 97,8 | G | 100,5 | G | 104,6 | 98,8 | - | 90,0 | 64,4 | 101,4 | 101,6 | 99,9  | 75,2 | 85,8 |
| IV.   | - | 82,9 | G | 99,7  | G | 104,8 | 97,3 | - | 90,9 | 66,6 | 100,9 | 101,4 | 100,9 | 75,4 | 85,8 |
| V.    | - | 90,4 | G | 99,6  | G | 105,5 | 97,0 | - | 91,0 | 63,5 | 101,5 | 101,3 | 98,7  | 74,4 | 88,8 |
| VI.   | - | 79,3 | G | 98,5  | G | 105,0 | 96,6 | - | 90,0 | 64,0 | 98,7  | 101,2 | 98,2  | 74,8 | 97,0 |
| VII.  | - | 80,0 | G | 98,9  | G | 106,2 | 95,5 | - | 90,0 | 55,2 | 96,5  | 102,1 | 100,0 | 75,3 | 88,2 |
| VIII. | - | 81,2 | G | 98,6  | G | 105,7 | 95,3 | - | 95,2 | 58,6 | 99,9  | 101,7 | 99,0  | 74,2 | 85,3 |
| IX.   | - | 86,6 | G | 99,4  | G | 106,3 | 95,9 | - | 92,3 | 54,0 | 98,9  | 101,6 | 99,3  | 75,2 | 87,3 |
| X.    | - | 92,6 | G | 99,9  | G | 106,8 | 97,2 | - | 91,4 | 53,8 | 99,1  | 102,8 | 99,6  | 74,5 | 88,9 |
| XI.   | - | 93,7 | G | 99,0  | G | 106,3 | 95,4 | - | 89,8 | 52,7 | 98,3  | 102,2 | 98,4  | 73,8 | 89,5 |
| XII.  | - | 75,9 | G | 100,6 | G | 106,0 | 95,6 | - | 94,1 | 55,0 | 113,2 | 105,3 | 100,3 | 74,6 | 91,0 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 2011               | 101,3                                 | 103,1                                    | 105,5   | 101,2   | 104,0                               | 104,3                                 | 103,9   | 102,4                                  | 106,1           | 103,3  | 101,3                    | 101,5                     | 104,7                              | 101,3  |       |
| Ø 2012               | 101,9                                 | 112,2                                    | 108,4   | 99,0  | 104,4                               | 107,4                                 | 106,7   | 103,0                                  | 109,6           | 108,3  | 102,1                    | 101,3                     | 99,3                               | 102,2  |       |
| Ø 2013               | 99,6                                  | 116,7                                    | 108,8   | 96,0  | 104,8                               | 108,8                                 | 109,5   | 101,4                                  | 111,9           | 104,2  | 104,4                    | 98,5                      | 103,9                              | 102,1  |       |
| Ø 2014               | 98,0                                  | 120,0                                    | 109,5   | 94,8  | 106,3                               | 108,7                                 | 110,9   | 100,9                                  | 113,2           | 103,6  | 105,0                    | 94,2                      | 96,5                               | 100,9  |       |
| Ø 2015               | 98,0                                  | 123,4                                    | 108,9   | 93,2  | 107,0                               | 108,1                                 | 112,4   | 100,4                                  | 116,4           | 105,1  | 107,5                    | 92,4                      | 99,5                               | 98,7   |       |
| Ø 2016               | 100,3                                 | 125,5                                    | 110,0   | 92,5  | 108,0                               | 108,2                                 | 116,4   | 99,6                                   | 117,1           | 107,1  | 113,1                    | 91,6                      | 100,2                              | 97,3   |       |
| Ø 2017               | 100,3                                 | 125,5                                    | 110,0   | 92,5  | 108,0                               | 108,2                                 | 116,4   | 99,6                                   | 117,1           | 107,1  | 113,1                    | 91,6                      | 100,2                              | 97,3   |       |
|                      |                                       |  |   |   |                                     |                                       |   |  |                 |  |                          |                           |                                    |  |       |
| 2010                 | I.                                    | 99,2                                     | 97,6  | 96,5  | 96,8                                | 95,9                                  | 98,9  | 98,1                                   | 95,8            | 95,7   | 95,8                     | 96,6                      | 99,7                               | 98,2   | 93,2  |
|                      | II.                                   | 99,1                                     | 98,6  | 97,5  | 99,0                                | 98,0                                  | 98,5  | 98,0                                   | 98,6            | 98,0   | 94,8                     | 100,2                     | 100,6                              | 98,7   | 96,4  |
|                      | III.                                  | 100,1                                    | 99,9  | 98,0  | 99,7                                | 97,6                                  | 99,5  | 99,3                                   | 98,1            | 98,6   | 99,1                     | 100,7                     | 100,1                              | 97,8   | 98,0  |
|                      | IV.                                   | 100,9                                    | 100,4   | 99,3  | 101,2                               | 99,0                                  | 99,9  | 99,1                                   | 99,5            | 99,4   | 100,4                    | 101,1                     | 100,5                              | 100,2  | 99,3  |
|                      | V.                                    | 99,8                                     | 102,3   | 100,5   | 102,2                               | 101,4                                 | 101,3   | 99,8                                   | 101,3           | 100,8  | 100,7                    | 102,4                     | 101,0                              | 101,4  | 100,6 |
|                      | VI.                                   | 100,0                                    | 102,2   | 100,9   | 101,9                               | 100,3                                 | 100,4   | 100,6                                  | 100,6           | 100,2  | 101,1                    | 104,1                     | 101,0                              | 100,0  | 100,7 |
|                      | VII.                                  | 99,8                                     | 98,8  | 100,0   | 100,6                               | 98,0                                  | 100,1   | 101,2                                  | 100,9           | 99,6   | 99,8                     | 101,1                     | 99,9                               | 99,1   | 102,6 |
|                      | VIII.                                 | 100,0                                    | 99,9  | 100,8   | 100,3                               | 101,9                                 | 99,0  | 100,6                                  | 101,1           | 100,8  | 99,0                     | 97,8                      | 98,8                               | 102,1  | 104,0 |
|                      | IX.                                   | 99,8                                     | 100,0   | 101,1   | 101,1                               | 100,8                                 | 99,4  | 100,0                                  | 101,1           | 100,6  | 104,8                    | 98,8                      | 100,1                              | 100,1  | 101,5 |
|                      | X.                                    | 100,1                                    | 97,9  | 102,2   | 101,3                               | 102,2                                 | 100,4   | 99,6                                   | 99,6            | 102,8  | 101,1                    | 99,4                      | 99,8                               | 101,3  | 100,7 |
|                      | XI.                                   | 101,3                                    | 100,3   | 101,6   | 100,9                               | 102,2                                 | 101,4   | 101,7                                  | 100,7           | 102,6  | 100,0                    | 99,0                      | 100,2                              | 101,0  | 101,2 |
|                      | XII.                                  | 99,9                                     | 101,9   | 101,5   | 95,1                                | 102,7                                 | 101,2   | 102,1                                  | 102,6           | 100,8  | 103,4                    | 99,0                      | 98,2                               | 100,1  | 101,9 |
| 2011                 | I.                                    | 100,5                                    | 98,8  | 103,9   | 99,7                                | 103,4                                 | 102,9   | 101,7                                  | 102,8           | 102,4  | 104,2                    | 100,5                     | 100,3                              | 103,3  | 101,6 |
|                      | II.                                   | 101,6                                    | 100,6   | 103,5   | 101,3                               | 102,9                                 | 103,3   | 102,4                                  | 100,6           | 104,1  | 101,5                    | 103,0                     | 101,6                              | 104,2  | 100,6 |
|                      | III.                                  | 101,3                                    | 101,6   | 103,9   | 100,8                               | 104,2                                 | 103,0   | 106,2                                  | 102,0           | 103,3  | 103,7                    | 102,1                     | 101,2                              | 104,2  | 100,7 |
|                      | IV.                                   | 100,7                                    | 101,9   | 105,0   | 102,0                               | 102,9                                 | 103,8   | 102,3                                  | 101,4           | 105,3  | 102,3                    | 102,6                     | 100,5                              | 107,6  | 100,6 |
|                      | V.                                    | 101,7                                    | 104,5   | 106,0   | 102,7                               | 104,3                                 | 104,3   | 104,7                                  | 101,5           | 106,2  | 104,8                    | 103,4                     | 104,0                              | 105,6  | 101,8 |
|                      | VI.                                   | 101,5                                    | 101,3   | 104,0   | 101,6                               | 102,7                                 | 104,2   | 103,4                                  | 102,0           | 106,3  | 103,2                    | 99,1                      | 100,2                              | 104,0  | 101,1 |
|                      | VII.                                  | 100,8                                    | 103,2   | 106,5   | 102,0                               | 104,1                                 | 103,7   | 102,7                                  | 101,8           | 107,1  | 98,8                     | 98,2                      | 102,2                              | 104,5  | 100,9 |
|                      | VIII.                                 | 102,5                                    | 105,7   | 106,3   | 101,9                               | 104,2                                 | 105,6   | 104,4                                  | 104,7           | 106,0  | 105,6                    | 98,5                      | 102,2                              | 106,1  | 103,1 |
|                      | IX.                                   | 102,6                                    | 104,1   | 105,6   | 101,7                               | 104,4                                 | 105,8   | 104,9                                  | 103,3           | 107,8  | 103,3                    | 104,2                     | 101,6                              | 104,9  | 101,7 |
|                      | X.                                    | 99,4                                     | 102,5   | 105,4   | 100,6                               | 103,6                                 | 103,5   | 103,3                                  | 101,5           | 107,0  | 103,6                    | 101,2                     | 101,2                              | 103,6  | 100,6 |
|                      | XI.                                   | 102,0                                    | 105,9   | 106,4   | 100,6                               | 105,5                                 | 105,4   | 105,3                                  | 102,9           | 108,0  | 103,5                    | 103,0                     | 101,4                              | 103,6  | 101,5 |
|                      | XII.                                  | 101,5                                    | 106,6   | 109,3   | 98,9                                | 105,4                                 | 106,1   | 105,0                                  | 103,7           | 109,2  | 105,1                    | 100,0                     | 101,6                              | 104,5  | 101,3 |
| 2012                 | I.                                    | 102,3                                    | 108,7   | 108,7   | 100,2                               | 105,3                                 | 107,0   | 105,8                                  | 102,9           | 109,4  | 111,7                    | 101,3                     | 100,7                              | 100,6  | 101,7 |
|                      | II.                                   | 101,4                                    | 108,7   | 107,6   | 98,4                                | 104,5                                 | 106,6   | 106,2                                  | 104,4           | 107,9  | 110,1                    | 100,3                     | 101,2                              | 99,4   | 101,9 |
|                      | III.                                  | 101,5                                    | 109,7   | 106,1   | 99,7                                | 104,5                                 | 107,1   | 106,0                                  | 104,0           | 109,7  | 108,5                    | 100,8                     | 100,9                              | 100,1  | 102,2 |
|                      | IV.                                   | 101,3                                    | 110,2   | 106,8   | 98,9                                | 103,6                                 | 106,5   | 105,0                                  | 102,9           | 108,3  | 108,2                    | 100,3                     | 100,9                              | 98,4   | 101,9 |
|                      | V.                                    | 102,3                                    | 111,8   | 108,5   | 99,2                                | 104,6                                 | 107,0   | 105,9                                  | 104,4           | 108,6  | 106,2                    | 101,8                     | 101,5                              | 99,4   | 102,7 |
|                      | VI.                                   | 101,7                                    | 112,3   | 108,6   | 99,6                                | 103,8                                 | 107,6   | 105,9                                  | 104,1           | 109,6  | 108,7                    | 102,1                     | 101,0                              | 99,1   | 102,5 |
|                      | VII.                                  | 102,7                                    | 113,4   | 108,6   | 99,4                                | 105,3                                 | 108,0   | 108,4                                  | 104,2           | 110,3  | 107,8                    | 104,2                     | 101,8                              | 98,6   | 103,0 |
|                      | VIII.                                 | 101,9                                    | 113,6   | 107,7   | 97,8                                | 104,1                                 | 104,9   | 107,5                                  | 98,6            | 109,5  | 108,1                    | 102,4                     | 101,5                              | 99,7   | 100,4 |

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | IX.   | 101,2 | 113,8 | 109,2 | 98,4  | 104,9 | 108,0 | 106,8 | 102,0 | 110,8 | 106,9 | 100,9 | 101,1 | 99,6  | 102,8 |
|      | X.    | 101,2 | 116,3 | 108,4 | 97,7  | 103,8 | 107,2 | 108,9 | 103,0 | 110,6 | 107,7 | 102,3 | 101,0 | 99,5  | 103,0 |
|      | XI.   | 100,9 | 113,9 | 107,4 | 98,2  | 102,7 | 107,7 | 106,7 | 102,9 | 109,2 | 107,5 | 102,5 | 100,4 | 95,4  | 102,3 |
|      | XII.  | 103,8 | 114,2 | 112,9 | 100,8 | 105,9 | 111,4 | 107,6 | 103,1 | 111,7 | 107,9 | 106,5 | 103,0 | 101,2 | 102,0 |
| 2013 | I.    | 101,0 | 117,2 | 107,1 | 96,5  | 104,0 | 107,1 | 107,6 | 102,8 | 107,9 | 105,5 | 105,4 | 101,3 | 103,4 | 103,1 |
|      | II.   | 100,3 | 114,0 | 108,0 | 97,0  | 103,9 | 107,4 | 108,4 | 100,0 | 110,9 | 105,2 | 103,7 | 100,8 | 103,8 | 104,1 |
|      | III.  | 100,2 | 113,7 | 108,4 | 94,3  | 103,8 | 108,1 | 105,9 | 100,1 | 110,6 | 102,6 | 104,4 | 100,6 | 102,8 | 102,9 |
|      | IV.   | 101,3 | 115,6 | 109,4 | 96,2  | 106,0 | 108,5 | 110,9 | 101,5 | 111,6 | 104,7 | 104,0 | 100,2 | 103,6 | 102,3 |
|      | V.    | 97,4  | 112,8 | 105,9 | 95,9  | 104,5 | 107,6 | 109,6 | 100,1 | 110,9 | 100,5 | 104,4 | 98,1  | 101,6 | 101,4 |
|      | VI.   | 99,4  | 117,9 | 110,2 | 95,5  | 106,2 | 108,7 | 109,8 | 101,3 | 111,8 | 103,6 | 104,0 | 98,1  | 104,1 | 101,5 |
|      | VII.  | 99,9  | 119,6 | 107,7 | 96,3  | 104,5 | 109,8 | 109,0 | 103,1 | 113,0 | 104,7 | 103,8 | 97,3  | 103,6 | 101,4 |
|      | VIII. | 98,8  | 117,3 | 109,4 | 96,3  | 104,3 | 109,2 | 110,7 | 101,5 | 112,7 | 105,1 | 101,0 | 97,3  | 103,6 | 102,0 |
|      | IX.   | 99,4  | 116,9 | 109,8 | 95,4  | 105,5 | 109,9 | 109,8 | 101,4 | 113,6 | 103,3 | 102,8 | 97,7  | 104,5 | 101,3 |
|      | X.    | 99,3  | 119,6 | 110,4 | 96,2  | 106,0 | 110,0 | 110,7 | 102,1 | 113,8 | 105,0 | 103,6 | 97,1  | 105,8 | 101,5 |
|      | XI.   | 98,7  | 117,6 | 110,1 | 95,9  | 104,6 | 109,0 | 110,3 | 101,7 | 113,8 | 105,7 | 106,3 | 95,9  | 104,3 | 102,0 |
|      | XII.  | 99,1  | 117,9 | 109,7 | 96,5  | 104,4 | 110,1 | 110,7 | 100,9 | 112,1 | 104,1 | 108,9 | 97,0  | 105,7 | 102,0 |
| 2014 | I.    | 100,0 | 119,6 | 111,3 | 97,7  | 107,7 | 110,6 | 112,2 | 101,6 | 114,1 | 104,3 | 107,5 | 96,6  | 96,6  | 100,6 |
|      | II.   | 99,5  | 119,7 | 111,9 | 97,5  | 106,7 | 110,2 | 111,2 | 101,9 | 113,9 | 105,7 | 106,1 | 94,6  | 95,0  | 100,7 |
|      | III.  | 98,8  | 118,0 | 110,4 | 96,1  | 105,6 | 109,0 | 109,8 | 101,2 | 112,7 | 104,3 | 104,1 | 92,8  | 95,4  | 99,6  |
|      | IV.   | 98,5  | 119,0 | 110,1 | 95,7  | 105,5 | 108,7 | 109,9 | 101,6 | 111,8 | 102,3 | 104,1 | 93,7  | 95,0  | 100,1 |
|      | V.    | 97,7  | 120,6 | 108,1 | 94,4  | 105,1 | 108,2 | 110,0 | 101,5 | 111,7 | 102,5 | 104,2 | 93,4  | 95,4  | 100,3 |
|      | VI.   | 97,5  | 117,0 | 109,5 | 94,9  | 106,0 | 108,9 | 110,4 | 100,2 | 112,8 | 101,4 | 108,5 | 94,9  | 96,3  | 103,6 |
|      | VII.  | 97,9  | 120,6 | 109,9 | 94,2  | 105,9 | 108,7 | 111,5 | 101,1 | 112,0 | 103,0 | 104,4 | 94,4  | 96,7  | 101,0 |
|      | VIII. | 96,1  | 118,5 | 109,4 | 94,4  | 106,9 | 107,9 | 109,3 | 100,3 | 114,2 | 103,4 | 109,1 | 93,8  | 101,7 | 101,6 |
|      | IX.   | 98,4  | 122,0 | 108,7 | 91,3  | 106,0 | 107,3 | 111,4 | 101,0 | 112,2 | 103,7 | 103,8 | 93,5  | 96,1  | 100,5 |
|      | X.    | 97,3  | 121,9 | 108,6 | 94,0  | 107,0 | 108,2 | 111,8 | 100,9 | 113,4 | 104,6 | 105,1 | 93,9  | 96,5  | 100,7 |
|      | XI.   | 97,5  | 121,2 | 108,6 | 94,2  | 107,4 | 108,7 | 111,4 | 99,3  | 114,6 | 105,4 | 100,6 | 95,1  | 97,0  | 101,1 |
|      | XII.  | 96,8  | 121,4 | 107,6 | 93,0  | 105,6 | 107,7 | 112,4 | 100,0 | 114,6 | 102,0 | 102,5 | 93,7  | 96,2  | 101,1 |
| 2015 | I.    | 96,2  | 120,5 | 107,9 | 92,5  | 106,1 | 107,3 | 109,0 | 100,3 | 115,4 | 103,7 | 102,7 | 94,2  | 97,9  | 100,2 |
|      | II.   | 97,0  | 121,9 | 108,1 | 92,7  | 106,1 | 107,2 | 109,2 | 101,5 | 115,2 | 104,5 | 103,2 | 93,0  | 99,7  | 100,1 |
|      | III.  | 98,4  | 122,8 | 108,3 | 93,4  | 107,7 | 107,2 | 111,4 | 102,0 | 116,1 | 105,7 | 105,8 | 92,9  | 99,5  | 100,3 |
|      | IV.   | 97,6  | 123,4 | 108,2 | 93,5  | 106,9 | 106,9 | 111,6 | 101,5 | 115,8 | 105,1 | 106,8 | 92,4  | 98,7  | 99,1  |
|      | V.    | 96,6  | 120,5 | 108,4 | 93,9  | 107,7 | 107,7 | 112,6 | 99,9  | 117,1 | 105,1 | 105,8 | 93,1  | 100,6 | 98,9  |
|      | VI.   | 98,9  | 122,7 | 107,8 | 92,4  | 107,2 | 107,7 | 113,9 | 102,2 | 115,5 | 105,0 | 106,0 | 91,8  | 99,9  | 99,7  |
|      | VII.  | 97,5  | 122,4 | 108,7 | 93,4  | 106,9 | 108,0 | 113,2 | 98,7  | 116,2 | 105,5 | 108,6 | 92,0  | 99,0  | 99,1  |
|      | VIII. | 98,8  | 126,9 | 109,7 | 94,3  | 108,6 | 108,9 | 113,5 | 98,3  | 118,0 | 105,2 | 114,1 | 93,1  | 101,7 | 96,8  |
|      | IX.   | 98,2  | 125,0 | 110,1 | 93,5  | 107,8 | 108,5 | 113,3 | 100,4 | 116,8 | 106,0 | 108,2 | 92,0  | 99,6  | 98,5  |
|      | X.    | 99,4  | 125,0 | 110,5 | 93,4  | 107,5 | 110,0 | 112,5 | 101,0 | 117,8 | 104,2 | 110,4 | 91,8  | 99,5  | 98,6  |
|      | XI.   | 99,1  | 125,7 | 110,6 | 93,5  | 107,6 | 109,8 | 114,1 | 100,8 | 117,8 | 106,0 | 105,9 | 92,0  | 100,4 | 96,4  |
|      | XII.  | 97,8  | 123,9 | 108,1 | 92,0  | 103,8 | 108,0 | 114,6 | 98,6  | 115,3 | 105,4 | 112,0 | 89,9  | 97,8  | 96,1  |
| 2016 | I.    | 99,5  | 124,2 | 109,8 | 94,2  | 107,5 | 108,1 | 114,1 | 99,1  | 116,0 | 105,9 | 109,5 | 90,8  | 99,7  | 97,2  |
|      | II.   | 99,5  | 124,9 | 108,1 | 92,6  | 108,7 | 107,2 | 116,8 | 98,5  | 115,5 | 105,6 | 111,0 | 91,0  | 98,8  | 96,4  |
|      | III.  | 99,0  | 125,2 | 109,7 | 92,8  | 107,1 | 107,8 | 115,8 | 98,5  | 116,4 | 107,2 | 111,5 | 91,1  | 99,2  | 97,4  |
|      | IV.   | 100,1 | 126,5 | 110,6 | 92,3  | 108,3 | 108,3 | 117,8 | 98,6  | 117,4 | 107,1 | 112,8 | 92,4  | 100,9 | 97,9  |
|      | V.    | 100,4 | 124,1 | 110,3 | 92,3  | 107,3 | 108,2 | 115,9 | 99,3  | 117,1 | 107,4 | 109,6 | 92,2  | 99,2  | 96,8  |
|      | VI.   | 99,9  | 129,2 | 110,3 | 92,2  | 107,4 | 108,1 | 115,9 | 99,7  | 117,6 | 108,0 | 114,6 | 91,8  | 99,9  | 96,4  |
|      | VII.  | 100,6 | 124,1 | 111,0 | 94,1  | 108,6 | 108,7 | 116,6 | 100,4 | 120,1 | 108,9 | 112,3 | 93,6  | 101,2 | 97,7  |
|      | VIII. | 100,1 | 123,2 | 110,6 | 91,7  | 107,4 | 108,6 | 117,7 | 101,3 | 115,7 | 104,6 | 111,3 | 92,0  | 98,5  | 98,0  |
|      | IX.   | 100,5 | 126,6 | 109,4 | 92,1  | 107,7 | 108,4 | 118,0 | 100,2 | 117,1 | 109,9 | 117,6 | 91,3  | 101,0 | 96,7  |
|      | X.    | 100,3 | 123,8 | 108,6 | 91,1  | 107,8 | 107,5 | 114,2 | 99,4  | 116,2 | 108,4 | 114,6 | 91,1  | 100,2 | 96,4  |
|      | XI.   | 102,0 | 127,1 | 110,9 | 91,2  | 109,3 | 108,5 | 118,1 | 100,3 | 117,5 | 106,3 | 117,9 | 91,2  | 101,6 | 98,1  |
|      | XII.  | 101,2 | 127,1 | 110,5 | 93,1  | 109,0 | 109,5 | 116,4 | 100,3 | 118,1 | 106,3 | 114,7 | 90,9  | 102,3 | 98,1  |
| 2017 | I.    | 98,2  | 126,5 | 109,8 | 90,8  | 108,7 | 109,7 | 118,6 | 100,0 | 118,6 | 111,6 | 118,7 | 90,2  | 100,5 | 97,8  |



|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| II.   | 100,4 | 127,3 | 111,4 | 92,6  | 109,5 | 112,1 | 118,4 | 101,7 | 120,0 | 111,2 | 120,3 | 92,9 | 102,5 | 99,2  |
| III.  | 100,4 | 128,3 | 110,9 | 92,1  | 110,5 | 112,6 | 120,1 | 101,4 | 120,0 | 111,8 | 124,3 | 91,7 | 102,9 | 99,8  |
| IV.   | 99,9  | 125,2 | 109,8 | 92,7  | 109,7 | 112,8 | 115,5 | 100,9 | 120,3 | 113,9 | 116,7 | 93,4 | 102,9 | 99,9  |
| V.    | 99,9  | 131,1 | 111,3 | 92,4  | 110,6 | 112,7 | 121,5 | 101,9 | 120,2 | 114,4 | 122,6 | 90,5 | 103,3 | 100,7 |
| VI.   | 100,0 | 125,3 | 110,3 | 93,7  | 110,4 | 111,4 | 119,1 | 100,5 | 120,7 | 115,4 | 118,5 | 90,3 | 102,5 | 97,3  |
| VII.  | 100,4 | 127,0 | 109,6 | 92,7  | 110,7 | 111,0 | 119,3 | 99,5  | 121,9 | 115,4 | 121,5 | 90,0 | 103,9 | 99,1  |
| VIII. | 99,9  | 127,6 | 109,1 | 92,4  | 110,8 | 111,5 | 119,6 | 100,8 | 121,2 | 119,0 | 116,5 | 88,4 | 102,7 | 101,5 |
| IX.   | 99,1  | 126,3 | 110,6 | 92,3  | 110,8 | 112,8 | 119,8 | 100,9 | 122,0 | 116,2 | 122,7 | 89,8 | 105,1 | 101,8 |
| X.    | 99,4  | 128,3 | 111,8 | 93,6  | 111,7 | 112,8 | 121,8 | 101,3 | 122,4 | 119,9 | 122,8 | 90,3 | 105,7 | 101,2 |
| XI.   | 100,0 | 127,4 | 110,4 | 92,6  | 111,2 | 113,1 | 121,6 | 101,6 | 121,5 | 121,2 | 123,6 | 89,5 | 104,9 | 102,0 |
| XII.  | 101,7 | 129,0 | 114,2 | 100,1 | 113,7 | 115,4 | 121,6 | 103,3 | 124,7 | 125,5 | 121,2 | 91,9 | 106,9 | 102,7 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100

## Index des Arbeitsvolumens ÖNACE 2008 (Ø 2010=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 Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung | 41 Hochbau | 42 Tiefbau | 43 Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe | Hochbau (41 + 43 - 431) | Tiefbau (42 + 431) |       |
| Ø 2011               | 96,7                     | 101,3               | 103,9                 | 105,3   | 90,7   | 100,8      | 103,4      | 103,6  | 102,8                   | 102,9              |       |
| Ø 2012               | 96,5                     | 101,5               | 110,3                 | 108,8   | 99,2   | 98,6       | 105,5      | 105,8  | 103,5                   | 104,6              |       |
| Ø 2013               | 96,5                     | 98,9                | 122,3                 | 109,5   | 116,7  | 96,6       | 102,4      | 107,4  | 103,9                   | 101,7              |       |
| Ø 2014               | 91,0                     | 97,7                | 125,3                 | 109,3   | 115,2  | 94,1       | 108,1      | 105,4  | 101,3                   | 106,8              |       |
| Ø 2015               | 91,0                     | 96,3                | 129,3                 | 110,1   | 109,6  | 92,6       | 108,4      | 103,2  | 99,1                    | 107,8              |       |
| Ø 2016               | 90,6                     | 96,9                | 143,2                 | 112,8   | 124,3  | 93,1       | 107,7      | 103,2  | 99,2                    | 107,7              |       |
| Ø 2017               | 90,6                     | 96,9                | 143,2                 | 112,8   | 124,3  | 93,1       | 107,7      | 103,2  | 99,2                    | 107,7              |       |
|                      |                          |                     |                       |   |  |            |            |  |                         |                    |       |
| 2010                 | I.                       | 100,2               | 103,0                 | 97,8  | 97,5   | 94,6       | 102,8      | 104,9  | 100,1                   | 101,0              | 104,7 |
|                      | II.                      | 100,3               | 100,0                 | 97,8  | 99,0   | 101,6      | 98,4       | 101,7  | 99,0                    | 98,8               | 101,3 |
|                      | III.                     | 101,4               | 97,3                  | 99,9  | 99,3   | 107,1      | 99,0       | 102,3  | 99,4                    | 99,3               | 102,0 |
|                      | IV.                      | 100,6               | 99,7                  | 99,5  | 100,0  | 101,5      | 101,2      | 102,4  | 100,4                   | 100,4              | 102,4 |
|                      | V.                       | 101,8               | 102,6                 | 100,8   | 98,9   | 96,9       | 101,6      | 103,0  | 101,1                   | 101,4              | 102,7 |
|                      | VI.                      | 100,0               | 95,1                  | 99,9  | 100,1  | 99,9       | 100,8      | 99,9   | 100,8                   | 100,8              | 100,2 |
|                      | VII.                     | 99,8                | 96,9                  | 99,5  | 98,7   | 116,4      | 100,5      | 99,8   | 99,9                    | 100,0              | 99,7  |
|                      | VIII.                    | 99,5                | 97,4                  | 100,8   | 100,3  | 84,7       | 99,9       | 98,6   | 100,2                   | 100,2              | 98,7  |
|                      | IX.                      | 99,4                | 97,8                  | 101,2   | 100,8  | 106,7      | 102,8      | 101,2  | 100,6                   | 101,3              | 101,1 |
|                      | X.                       | 98,6                | 106,2                 | 100,0   | 101,0  | 103,0      | 100,0      | 99,7   | 100,6                   | 100,6              | 99,7  |
|                      | XI.                      | 100,1               | 101,6                 | 101,4   | 102,0  | 100,2      | 100,8      | 95,9   | 100,6                   | 100,7              | 96,4  |
|                      | XII.                     | 98,4                | 102,3                 | 101,2   | 102,4  | 87,4       | 92,1       | 90,6   | 97,3                    | 95,5               | 91,0  |
| 2011                 | I.                       | 98,8                | 100,3                 | 101,1   | 102,8  | 99,9       | 102,2      | 101,1  | 102,3                   | 102,5              | 100,5 |
|                      | II.                      | 99,1                | 99,0                  | 101,5   | 103,3  | 102,4      | 105,8      | 102,7  | 103,7                   | 104,5              | 102,5 |
|                      | III.                     | 95,2                | 101,6                 | 102,1   | 105,3  | 94,4       | 104,5      | 102,1  | 103,4                   | 103,7              | 102,2 |
|                      | IV.                      | 95,3                | 100,0                 | 102,7   | 104,0  | 93,6       | 102,6      | 101,0  | 103,1                   | 103,1              | 101,1 |
|                      | V.                       | 96,1                | 102,4                 | 104,0   | 107,3  | 90,6       | 103,3      | 102,5  | 104,6                   | 104,0              | 102,7 |
|                      | VI.                      | 95,6                | 101,7                 | 104,0   | 104,7  | 81,3       | 102,0      | 105,2  | 103,1                   | 102,9              | 104,6 |
|                      | VII.                     | 95,9                | 101,4                 | 102,7   | 104,5  | 77,0       | 98,4       | 100,0  | 102,8                   | 101,5              | 99,7  |
|                      | VIII.                    | 96,2                | 100,6                 | 106,4   | 106,1  | 90,8       | 100,9      | 103,1  | 104,3                   | 103,5              | 102,9 |
|                      | IX.                      | 96,9                | 104,3                 | 106,0   | 107,2  | 94,5       | 97,4       | 105,5  | 104,2                   | 101,8              | 104,5 |
|                      | X.                       | 96,3                | 101,3                 | 104,0   | 104,0  | 92,0       | 96,1       | 103,6  | 103,3                   | 101,0              | 102,8 |
|                      | XI.                      | 97,0                | 100,6                 | 106,5   | 107,6  | 91,0       | 99,9       | 107,4  | 104,4                   | 103,0              | 106,6 |
|                      | XII.                     | 97,6                | 102,2                 | 106,2   | 107,1  | 81,1       | 96,2       | 106,1  | 104,4                   | 101,9              | 105,1 |
| 2012                 | I.                       | 96,7                | 107,3                 | 108,2   | 107,3  | 88,2       | 95,7       | 102,8  | 103,9                   | 101,1              | 102,4 |
|                      | II.                      | 96,5                | 102,1                 | 105,6   | 107,8  | 93,5       | 90,1       | 104,3  | 103,6                   | 99,0               | 103,2 |
|                      | III.                     | 97,5                | 102,0                 | 108,7   | 108,6  | 96,3       | 100,0      | 107,6  | 106,0                   | 104,0              | 106,5 |
|                      | IV.                      | 96,3                | 102,1                 | 107,5   | 106,9  | 99,9       | 96,7       | 104,8  | 105,4                   | 102,5              | 103,9 |
|                      | V.                       | 98,3                | 102,3                 | 110,6   | 108,8  | 97,5       | 99,9       | 107,0  | 106,3                   | 104,2              | 106,2 |
|                      | VI.                      | 97,7                | 101,8                 | 109,4   | 109,0  | 109,1      | 98,4       | 105,7  | 106,1                   | 103,8              | 104,9 |
|                      | VII.                     | 96,8                | 100,5                 | 111,8   | 109,7  | 94,5       | 101,5      | 106,5  | 106,8                   | 105,0              | 105,6 |
|                      | VIII.                    | 93,7                | 99,8                  | 109,8   | 109,9  | 99,7       | 99,8       | 107,0  | 105,7                   | 103,8              | 106,0 |

|      |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | IX.   | 95,0 | 98,9  | 112,0 | 108,2 | 103,3 | 100,1 | 105,2 | 106,4 | 104,5 | 104,2 |
|      | X.    | 96,6 | 99,3  | 111,6 | 111,2 | 109,6 | 100,9 | 104,6 | 106,6 | 105,0 | 103,9 |
|      | XI.   | 94,9 | 101,4 | 112,8 | 109,6 | 106,0 | 98,4  | 104,3 | 105,8 | 103,3 | 103,5 |
|      | XII.  | 97,5 | 100,2 | 115,2 | 108,6 | 92,2  | 101,1 | 106,3 | 107,5 | 105,5 | 105,2 |
| 2013 | I.    | 95,9 | 100,1 | 117,8 | 109,7 | 104,2 | 93,3  | 100,5 | 105,1 | 101,4 | 99,8  |
|      | II.   | 95,3 | 100,5 | 117,6 | 107,8 | 103,8 | 94,4  | 104,2 | 105,4 | 101,8 | 103,0 |
|      | III.  | 95,3 | 98,7  | 115,4 | 108,1 | 112,8 | 93,9  | 99,9  | 105,1 | 101,6 | 99,0  |
|      | IV.   | 97,6 | 100,5 | 122,2 | 110,3 | 112,0 | 99,2  | 103,7 | 107,7 | 104,8 | 102,9 |
|      | V.    | 95,6 | 98,5  | 120,7 | 109,3 | 110,0 | 98,4  | 103,2 | 106,5 | 103,9 | 102,4 |
|      | VI.   | 96,9 | 100,2 | 124,4 | 109,8 | 119,3 | 93,9  | 95,0  | 108,5 | 103,7 | 95,2  |
|      | VII.  | 96,1 | 94,1  | 124,5 | 111,0 | 131,6 | 98,4  | 100,8 | 108,7 | 105,3 | 100,6 |
|      | VIII. | 97,3 | 96,3  | 124,9 | 109,2 | 124,8 | 95,9  | 102,0 | 107,6 | 104,0 | 101,5 |
|      | IX.   | 98,1 | 100,2 | 123,9 | 109,4 | 122,9 | 97,1  | 102,3 | 108,5 | 104,6 | 102,1 |
|      | X.    | 99,7 | 99,8  | 126,9 | 111,3 | 125,9 | 100,2 | 106,2 | 110,4 | 107,0 | 105,5 |
|      | XI.   | 95,2 | 101,1 | 125,1 | 108,9 | 118,6 | 96,4  | 104,5 | 108,0 | 104,2 | 103,5 |
|      | XII.  | 94,7 | 96,9  | 124,0 | 108,9 | 114,3 | 98,0  | 106,0 | 106,9 | 104,0 | 105,2 |
| 2014 | I.    | 93,7 | 99,4  | 123,3 | 109,1 | 115,0 | 96,8  | 107,3 | 107,4 | 103,2 | 106,6 |
|      | II.   | 92,1 | 98,9  | 125,6 | 108,4 | 115,1 | 98,1  | 107,2 | 106,9 | 103,4 | 106,8 |
|      | III.  | 92,1 | 97,8  | 124,8 | 106,6 | 120,6 | 96,2  | 107,1 | 106,3 | 102,5 | 106,3 |
|      | IV.   | 91,8 | 96,2  | 124,0 | 107,4 | 116,7 | 95,2  | 108,3 | 105,2 | 101,7 | 106,9 |
|      | V.    | 91,3 | 95,2  | 122,4 | 108,2 | 117,1 | 90,6  | 105,2 | 104,5 | 99,6  | 103,6 |
|      | VI.   | 91,5 | 97,3  | 121,2 | 107,6 | 113,8 | 94,1  | 107,5 | 105,1 | 101,3 | 105,9 |
|      | VII.  | 92,3 | 99,1  | 127,4 | 111,2 | 123,4 | 92,9  | 108,5 | 105,1 | 100,7 | 106,8 |
|      | VIII. | 91,2 | 99,1  | 123,8 | 111,1 | 117,9 | 93,4  | 108,7 | 105,1 | 101,1 | 106,9 |
|      | IX.   | 89,0 | 97,7  | 126,5 | 111,2 | 112,6 | 91,9  | 107,3 | 104,1 | 99,6  | 105,8 |
|      | X.    | 88,3 | 98,8  | 127,5 | 110,8 | 116,4 | 92,9  | 110,5 | 105,8 | 101,6 | 108,8 |
|      | XI.   | 89,3 | 96,6  | 128,1 | 109,6 | 111,6 | 93,4  | 110,7 | 105,5 | 101,1 | 109,2 |
|      | XII.  | 89,6 | 96,6  | 129,1 | 110,6 | 102,0 | 93,8  | 109,0 | 104,2 | 100,3 | 108,2 |
| 2015 | I.    | 91,4 | 95,1  | 128,2 | 110,4 | 103,9 | 97,4  | 111,6 | 104,6 | 102,0 | 110,3 |
|      | II.   | 91,8 | 94,9  | 124,4 | 109,6 | 107,7 | 92,5  | 108,0 | 103,7 | 99,3  | 107,3 |
|      | III.  | 93,8 | 97,2  | 129,9 | 110,6 | 116,2 | 91,4  | 107,9 | 103,3 | 98,5  | 107,1 |
|      | IV.   | 91,0 | 96,1  | 128,1 | 110,3 | 110,4 | 90,1  | 107,4 | 102,5 | 97,7  | 106,7 |
|      | V.    | 90,1 | 94,9  | 127,9 | 108,7 | 105,2 | 92,6  | 109,3 | 103,4 | 99,4  | 108,5 |
|      | VI.   | 89,4 | 94,7  | 128,5 | 110,4 | 112,7 | 93,2  | 109,3 | 102,4 | 98,8  | 108,7 |
|      | VII.  | 90,3 | 94,8  | 128,4 | 109,7 | 110,2 | 91,5  | 109,8 | 102,3 | 98,1  | 109,1 |
|      | VIII. | 92,0 | 100,6 | 129,6 | 108,9 | 110,6 | 93,4  | 109,6 | 103,8 | 99,8  | 108,8 |
|      | IX.   | 90,6 | 96,3  | 130,8 | 109,8 | 113,6 | 94,3  | 110,1 | 103,6 | 100,1 | 109,5 |
|      | X.    | 92,3 | 97,6  | 129,1 | 108,5 | 112,2 | 92,4  | 105,8 | 103,2 | 99,2  | 105,6 |
|      | XI.   | 92,3 | 94,7  | 132,8 | 111,4 | 114,1 | 93,5  | 108,0 | 103,7 | 99,8  | 107,6 |
|      | XII.  | 86,6 | 98,2  | 133,6 | 112,5 | 98,1  | 89,3  | 104,4 | 101,7 | 96,9  | 104,2 |
| 2016 | I.    | 90,8 | 96,7  | 135,9 | 111,0 | 112,3 | 96,6  | 111,6 | 103,6 | 100,8 | 110,8 |
|      | II.   | 92,1 | 97,5  | 140,7 | 112,9 | 139,4 | 94,5  | 106,9 | 103,4 | 100,0 | 106,6 |
|      | III.  | 91,7 | 97,5  | 138,5 | 111,3 | 124,7 | 92,1  | 106,2 | 102,2 | 98,3  | 106,1 |
|      | IV.   | 94,4 | 97,5  | 147,2 | 114,3 | 130,0 | 93,0  | 108,1 | 103,3 | 99,3  | 107,8 |
|      | V.    | 89,0 | 98,1  | 143,3 | 111,9 | 120,9 | 90,5  | 105,3 | 102,0 | 97,3  | 105,3 |
|      | VI.   | 92,5 | 96,0  | 145,8 | 114,5 | 131,8 | 91,5  | 104,9 | 103,0 | 98,5  | 105,0 |
|      | VII.  | 90,5 | 97,7  | 144,9 | 111,7 | 120,3 | 92,7  | 108,4 | 103,5 | 99,2  | 108,3 |
|      | VIII. | 89,8 | 98,2  | 143,5 | 112,2 | 126,5 | 92,9  | 106,9 | 103,0 | 99,0  | 107,4 |
|      | IX.   | 90,8 | 95,7  | 143,5 | 112,6 | 117,5 | 94,1  | 108,1 | 103,5 | 99,5  | 108,5 |
|      | X.    | 87,6 | 94,3  | 145,5 | 111,5 | 124,4 | 91,0  | 107,8 | 102,5 | 98,0  | 108,0 |
|      | XI.   | 89,7 | 95,8  | 144,6 | 115,1 | 134,5 | 95,1  | 112,5 | 103,8 | 100,6 | 112,2 |
|      | XII.  | 88,8 | 97,4  | 144,7 | 114,1 | 109,8 | 93,4  | 106,0 | 104,8 | 100,4 | 106,7 |
| 2017 | I.    | 87,8 | 96,9  | 143,5 | 114,2 | 107,2 | 87,3  | 102,1 | 102,6 | 96,7  | 102,3 |

|       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II.   | 88,7 | 97,6  | 143,0 | 115,6 | 118,1 | 95,6  | 105,2 | 106,4 | 102,3 | 106,0 |
| III.  | 92,5 | 98,5  | 147,8 | 118,5 | 128,7 | 98,6  | 108,1 | 108,2 | 104,3 | 109,2 |
| IV.   | 87,1 | 100,1 | 143,8 | 115,4 | 122,1 | 96,4  | 104,7 | 107,1 | 102,8 | 105,9 |
| V.    | 88,6 | 99,9  | 148,5 | 118,1 | 124,1 | 97,6  | 106,3 | 107,6 | 103,4 | 107,6 |
| VI.   | 85,7 | 101,0 | 147,8 | 116,1 | 120,2 | 96,1  | 106,5 | 107,0 | 102,6 | 107,5 |
| VII.  | 88,0 | 99,7  | 147,5 | 116,2 | 117,3 | 95,1  | 102,3 | 106,9 | 102,2 | 103,8 |
| VIII. | 86,7 | 99,7  | 150,0 | 117,2 | 116,0 | 94,7  | 103,0 | 106,4 | 101,7 | 104,5 |
| IX.   | 88,4 | 98,7  | 150,6 | 117,9 | 119,1 | 94,0  | 102,3 | 106,9 | 102,0 | 103,7 |
| X.    | 90,3 | 99,0  | 152,2 | 120,8 | 129,7 | 96,9  | 103,9 | 108,0 | 103,6 | 105,6 |
| XI.   | 88,5 | 100,5 | 153,1 | 117,4 | 129,8 | 94,7  | 102,9 | 107,2 | 102,3 | 104,8 |
| XII.  | 88,1 | 97,7  | 153,2 | 114,2 | 106,7 | 100,1 | 109,0 | 109,9 | 106,1 | 110,4 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 23.03.2018 - Jahresdurchschnitt 2010 = 100