

## Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend

| Berichts-<br>periode |                 |                 | EU - harmonisierte Verwendungskategorien |         |                   |             |                        |                        | ÖNACE-Abschnitte                                |                        |                                   |              | ÖNACE-Abteilungen               |   |               |   |
|----------------------|-----------------|-----------------|--|---------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|---|---------------|---|
|                      | Insgesamt (C-F) | Industrie (C-E) | Vorleistungen                            | Energie | Investitionsgüter | Konsumgüter |                        |                        | Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (C) | Sachgütererzeugung (D) | Energie- und Wasserversorgung (E) | Bauwesen (F) | 10 Kohlenbergbau, Torfgewinnung | 11 Erdöl- und Erdgasbergbau sowie damit verbundene Dienstleistungen | 13 Erzbergbau |   |
|                      |                 |                 |  |         |                   | Insgesamt   | Langlebige Konsumgüter | Kurzlebige Konsumgüter |   |                        |                                   |              |                                 |   |               |   |
| Ø 2001               | <b>102,5</b>    | <b>103,0</b>    | 101,2                                    | 109,2   | 103,5             | 101,5       | 99,8                   | 101,9                  | 98,9  | 102,2                  | 111,0                             | 99,8         | G                               | G   | G             |   |
| Ø 2002               | <b>103,3</b>    | <b>104,0</b>    | 101,5                                    | 110,8   | 105,0             | 101,6       | 93,0                   | 104,1                  | 100,8   | 102,2                  | 120,1                             | 100,2        | G                               | G   | G             |   |
| Ø 2003               | <b>107,2</b>    | <b>105,8</b>    | 104,9                                    | 110,9   | 107,2             | 102,0       | 87,2                   | 106,1                  | 100,6   | 104,2                  | 119,5                             | 112,8        | G                               | G   | G             |   |
| Ø 2004               | <b>113,5</b>    | <b>112,3</b>    | 111,4                                    | 113,4   | 122,4             | 102,0       | 90,5                   | 105,0                  | 95,7  | 111,7                  | 120,1                             | 118,4        | G                               | G   | G             |   |
| Ø 2005               | <b>118,6</b>    | <b>117,3</b>    | 116,9                                    | 119,5   | 129,1             | 103,9       | 91,3                   | 107,5                  | 94,0  | 116,6                  | 127,0                             | 123,7        | G                               | G   | G             |   |
| Ø 2006               | <b>126,5</b>    | <b>126,1</b>    | 124,9                                    | 129,4   | 140,9             | 109,4       | 96,5                   | 112,9                  | 101,4   | 125,4                  | 134,4                             | 128,5        | G                               | G   | G             |   |
| 2000                 | I.              | <b>96,0</b>     | <b>95,5</b>                              | 96,9    | 96,8              | 92,5        | 98,4                   | 98,8                   | 98,3  | 97,1                   | 95,3                              | 98,7         | 100,6                           | G   | G             | G |
|                      | II.             | <b>96,6</b>     | <b>96,3</b>                              | 97,1    | 97,1              | 94,2        | 98,7                   | 98,9                   | 98,7  | 97,3                   | 96,2                              | 98,8         | 99,9                            | G   | G             | G |
|                      | III.            | <b>97,4</b>     | <b>97,3</b>                              | 97,3    | 97,4              | 96,3        | 99,1                   | 99,0                   | 99,1  | 97,8                   | 97,3                              | 98,8         | 99,5                            | G   | G             | G |
|                      | IV.             | <b>98,4</b>     | <b>98,4</b>                              | 97,7    | 97,9              | 98,5        | 99,6                   | 99,1                   | 99,5  | 98,4                   | 98,4                              | 98,9         | 99,4                            | G   | G             | G |
|                      | V.              | <b>99,2</b>     | <b>99,3</b>                              | 98,3    | 98,3              | 100,1       | 100,1                  | 99,4                   | 100,0   | 99,1                   | 99,2                              | 99,0         | 99,6                            | G   | G             | G |
|                      | VI.             | <b>99,7</b>     | <b>100,0</b>                             | 98,9    | 98,9              | 100,8       | 100,4                  | 99,6                   | 100,4   | 99,9                   | 99,8                              | 99,2         | 99,8                            | G   | G             | G |
|                      | VII.            | <b>100,2</b>    | <b>100,5</b>                             | 99,7    | 99,6              | 101,0       | 100,6                  | 100,0                  | 100,7   | 100,7                  | 100,3                             | 99,4         | 99,8                            | G   | G             | G |
|                      | VIII.           | <b>100,7</b>    | <b>101,2</b>                             | 100,8   | 100,5             | 101,4       | 100,7                  | 100,3                  | 100,8   | 101,4                  | 101,0                             | 99,9         | 99,8                            | G   | G             | G |
|                      | IX.             | <b>101,5</b>    | <b>101,9</b>                             | 102,0   | 101,6             | 102,2       | 100,6                  | 100,7                  | 100,7   | 102,0                  | 101,9                             | 100,6        | 100,0                           | G   | G             | G |
|                      | X.              | <b>102,4</b>    | <b>102,6</b>                             | 103,2   | 102,8             | 103,3       | 100,6                  | 101,1                  | 100,6   | 102,2                  | 102,9                             | 101,4        | 100,4                           | G   | G             | G |
|                      | XI.             | <b>103,4</b>    | <b>103,3</b>                             | 104,0   | 104,0             | 104,6       | 100,7                  | 101,5                  | 100,6   | 102,1                  | 103,7                             | 102,3        | 100,7                           | G   | G             | G |
|                      | XII.            | <b>104,0</b>    | <b>103,9</b>                             | 104,3   | 105,0             | 105,3       | 100,9                  | 101,7                  | 100,8   | 101,7                  | 104,3                             | 103,2        | 100,8                           | G   | G             | G |
| 2001                 | I.              | <b>104,0</b>    | <b>104,0</b>                             | 104,1   | 106,0             | 105,1       | 101,2                  | 101,9                  | 101,1   | 101,1                  | 104,3                             | 104,1        | 100,6                           | G   | G             | G |
|                      | II.             | <b>103,6</b>    | <b>103,8</b>                             | 103,6   | 107,0             | 103,9       | 101,6                  | 101,9                  | 101,5   | 100,2                  | 103,8                             | 105,1        | 100,2                           | G   | G             | G |
|                      | III.            | <b>102,9</b>    | <b>103,4</b>                             | 102,8   | 107,7             | 102,5       | 102,0                  | 101,7                  | 102,0   | 99,3                   | 103,1                             | 106,0        | 99,6                            | G   | G             | G |
|                      | IV.             | <b>102,2</b>    | <b>102,9</b>                             | 102,0   | 108,5             | 101,4       | 102,3                  | 101,3                  | 102,5   | 98,3                   | 102,5                             | 107,3        | 99,3                            | G   | G             | G |
|                      | V.              | <b>101,8</b>    | <b>102,6</b>                             | 101,5   | 109,2             | 101,1       | 102,3                  | 100,7                  | 102,8   | 97,5                   | 102,1                             | 108,7        | 99,3                            | G   | G             | G |
|                      | VI.             | <b>101,8</b>    | <b>102,6</b>                             | 101,3   | 109,8             | 101,9       | 102,2                  | 100,0                  | 102,8   | 97,1                   | 102,1                             | 110,2        | 99,7                            | G   | G             | G |
|                      | VII.            | <b>102,0</b>    | <b>102,7</b>                             | 101,1   | 110,2             | 103,0       | 101,7                  | 99,5                   | 102,4   | 97,2                   | 102,1                             | 111,8        | 100,1                           | G   | G             | G |
|                      | VIII.           | <b>102,2</b>    | <b>102,8</b>                             | 100,7   | 110,4             | 104,1       | 101,2                  | 98,9                   | 101,9   | 97,6                   | 102,0                             | 113,3        | 100,3                           | G   | G             | G |
|                      | IX.             | <b>102,4</b>    | <b>102,9</b>                             | 100,2   | 110,5             | 104,9       | 100,8                  | 98,5                   | 101,4   | 98,3                   | 101,8                             | 114,8        | 100,2                           | G   | G             | G |
|                      | X.              | <b>102,4</b>    | <b>102,9</b>                             | 99,5    | 110,4             | 105,0       | 100,6                  | 98,1                   | 101,2   | 99,1                   | 101,3                             | 116,1        | 99,8                            | G   | G             | G |
|                      | XI.             | <b>102,3</b>    | <b>102,8</b>                             | 98,8    | 110,3             | 104,8       | 100,7                  | 97,9                   | 101,2   | 100,0                  | 100,9                             | 117,1        | 99,4                            | G   | G             | G |
|                      | XII.            | <b>102,2</b>    | <b>102,7</b>                             | 98,6    | 110,1             | 104,4       | 101,1                  | 97,7                   | 101,7   | 100,8                  | 100,6                             | 117,9        | 99,5                            | G   | G             | G |
| 2002                 | I.              | <b>102,3</b>    | <b>102,9</b>                             | 98,9    | 109,8             | 104,4       | 101,6                  | 97,5                   | 102,4   | 101,3                  | 100,8                             | 118,4        | 100,1                           | G   | G             | G |
|                      | II.             | <b>102,6</b>    | <b>103,3</b>                             | 99,7    | 109,6             | 105,0       | 102,2                  | 97,3                   | 103,3   | 101,6                  | 101,3                             | 118,7        | 101,0                           | G   | G             | G |
|                      | III.            | <b>103,1</b>    | <b>103,9</b>                             | 100,8   | 109,3             | 105,8       | 102,5                  | 97,1                   | 104,0   | 101,6                  | 102,0                             | 118,7        | 101,9                           | G   | G             | G |
|                      | IV.             | <b>103,5</b>    | <b>104,4</b>                             | 101,7   | 109,2             | 106,3       | 102,6                  | 97,0                   | 104,4   | 101,5                  | 102,6                             | 118,6        | 102,4                           | G   | G             | G |
|                      | V.              | <b>103,7</b>    | <b>104,5</b>                             | 102,2   | 109,3             | 106,3       | 102,3                  | 97,0                   | 104,6   | 101,3                  | 102,9                             | 118,6        | 102,3                           | G   | G             | G |
|                      | VI.             | <b>103,6</b>    | <b>104,4</b>                             | 102,3   | 109,7             | 105,7       | 102,0                  | 97,1                   | 104,6   | 101,0                  | 102,8                             | 118,9        | 101,6                           | G   | G             | G |
|                      | VII.            | <b>103,3</b>    | <b>104,0</b>                             | 102,1   | 110,3             | 104,7       | 101,5                  | 97,2                   | 104,5   | 100,6                  | 102,4                             | 119,4        | 100,5                           | G   | G             | G |
|                      | VIII.           | <b>102,9</b>    | <b>103,6</b>                             | 101,8   | 111,1             | 103,8       | 101,0                  | 87,0                   | 104,3   | 100,3                  | 101,9                             | 120,3        | 99,4                            | G   | G             | G |
|                      | IX.             | <b>102,7</b>    | <b>103,5</b>                             | 101,6   | 111,9             | 103,4       | 100,7                  | 87,2                   | 104,0   | 100,1                  | 101,7                             | 121,2        | 98,5                            | G   | G             | G |

## Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend

| Berichts-<br>periode | EU - harmonisierte Verwendungskategorien |                 |               |         |                   | ÖNACE-Abschnitte |                        |                        |  |                        |                                      |              | ÖNACE-Abteilungen               |  |               |
|----------------------|--|-----------------|---------------|---------|-------------------|------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|--|---------------|
|                      | Insgesamt (C-F)                          | Industrie (C-E) | Vorleistungen | Energie | Investitionsgüter | Konsumgüter      |                        |                        | Bergbau und Gewinnung von<br>Steinen und Erden (C) | Sachgütererzeugung (D) | Energie- und<br>Wasserversorgung (E) | Bauwesen (F) | 10 Kohlenbergbau, Torfgewinnung | 11 Erdöl- und Erdgasbergbau sowie<br>damit verbundene Dienstleistungen | 13 Erzbergbau |
|                      |  |                 |               |         |                   | Insgesamt        | Langlebige Konsumgüter | Kurzlebige Konsumgüter |  |                        |                                      |              |                                 |  |               |
| X.                   | <b>103,0</b>                             | <b>103,7</b>    | 101,7         | 112,7   | 103,8             | 100,6            | 87,3                   | 104,0                  | 100,0  | 101,9                  | 122,1                                | 98,0         | G                               | G  | G             |
| XI.                  | <b>104,0</b>                             | <b>104,4</b>    | 102,2         | 113,3   | 104,8             | 100,9            | 87,3                   | 104,4                  | 100,1  | 102,4                  | 122,8                                | 98,0         | G                               | G  | G             |
| XII.                 | <b>105,3</b>                             | <b>105,2</b>    | 102,9         | 113,7   | 105,9             | 101,4            | 87,2                   | 105,1                  | 100,4  | 103,1                  | 123,3                                | 98,1         | G                               | G  | G             |
| 2003 I.              | <b>106,4</b>                             | <b>105,8</b>    | 103,6         | 113,8   | 106,6             | 101,9            | 87,1                   | 105,8                  | 100,7  | 103,6                  | 123,4                                | 113,9        | G                               | G  | G             |
| II.                  | <b>107,2</b>                             | <b>106,0</b>    | 104,1         | 113,6   | 106,6             | 102,2            | 86,9                   | 106,3                  | 101,0  | 103,8                  | 123,2                                | 113,9        | G                               | G  | G             |
| III.                 | <b>107,4</b>                             | <b>105,8</b>    | 104,6         | 113,2   | 106,2             | 102,1            | 86,7                   | 106,5                  | 101,3  | 103,8                  | 122,7                                | 113,8        | G                               | G  | G             |
| IV.                  | <b>107,3</b>                             | <b>105,5</b>    | 104,8         | 112,6   | 105,7             | 102,0            | 86,5                   | 106,5                  | 101,6  | 103,6                  | 122,0                                | 113,6        | G                               | G  | G             |
| V.                   | <b>106,9</b>                             | <b>105,2</b>    | 104,9         | 111,9   | 105,4             | 101,8            | 86,4                   | 106,3                  | 101,8  | 103,4                  | 121,1                                | 113,2        | G                               | G  | G             |
| VI.                  | <b>106,5</b>                             | <b>105,0</b>    | 104,8         | 111,1   | 105,4             | 101,8            | 86,4                   | 106,1                  | 101,8  | 103,4                  | 120,0                                | 112,7        | G                               | G  | G             |
| VII.                 | <b>106,4</b>                             | <b>105,0</b>    | 104,7         | 110,3   | 105,6             | 101,8            | 86,5                   | 106,0                  | 101,6  | 103,4                  | 118,8                                | 112,1        | G                               | G  | G             |
| VIII.                | <b>106,5</b>                             | <b>105,2</b>    | 104,7         | 109,6   | 106,0             | 102,1            | 86,8                   | 106,1                  | 101,2  | 103,7                  | 117,7                                | 111,7        | G                               | G  | G             |
| IX.                  | <b>106,9</b>                             | <b>105,5</b>    | 104,9         | 109,0   | 106,9             | 102,2            | 87,3                   | 106,2                  | 100,5  | 104,2                  | 116,8                                | 111,6        | G                               | G  | G             |
| X.                   | <b>107,5</b>                             | <b>106,0</b>    | 105,3         | 108,7   | 108,5             | 102,2            | 87,8                   | 106,2                  | 99,6   | 104,9                  | 116,2                                | 111,8        | G                               | G  | G             |
| XI.                  | <b>108,1</b>                             | <b>106,7</b>    | 106,0         | 108,5   | 110,5             | 102,1            | 88,5                   | 105,9                  | 98,6   | 105,8                  | 115,9                                | 112,2        | G                               | G  | G             |
| XII.                 | <b>108,9</b>                             | <b>107,5</b>    | 106,7         | 108,6   | 113,1             | 101,9            | 89,1                   | 105,4                  | 97,6   | 106,8                  | 115,9                                | 112,9        | G                               | G  | G             |
| 2004 I.              | <b>109,7</b>                             | <b>108,4</b>    | 107,5         | 108,9   | 115,6             | 101,7            | 89,6                   | 105,0                  | 96,7   | 107,9                  | 116,2                                | 113,5        | G                               | G  | G             |
| II.                  | <b>110,4</b>                             | <b>109,3</b>    | 108,3         | 109,4   | 117,7             | 101,7            | 90,1                   | 104,7                  | 96,0   | 108,8                  | 116,8                                | 114,3        | G                               | G  | G             |
| III.                 | <b>111,1</b>                             | <b>110,1</b>    | 109,0         | 110,2   | 119,2             | 101,8            | 90,4                   | 104,5                  | 95,4   | 109,6                  | 117,7                                | 115,1        | G                               | G  | G             |
| IV.                  | <b>111,7</b>                             | <b>110,8</b>    | 109,6         | 111,1   | 120,3             | 101,9            | 90,7                   | 104,4                  | 95,1   | 110,2                  | 118,6                                | 116,0        | G                               | G  | G             |
| V.                   | <b>112,3</b>                             | <b>111,5</b>    | 110,3         | 112,2   | 121,3             | 101,9            | 90,9                   | 104,4                  | 95,0   | 110,8                  | 119,5                                | 117,0        | G                               | G  | G             |
| VI.                  | <b>113,2</b>                             | <b>112,2</b>    | 111,1         | 113,2   | 122,6             | 101,9            | 90,9                   | 104,6                  | 95,0   | 111,5                  | 120,3                                | 118,3        | G                               | G  | G             |
| VII.                 | <b>114,2</b>                             | <b>113,0</b>    | 112,0         | 114,2   | 124,1             | 102,0            | 90,9                   | 104,8                  | 95,2   | 112,3                  | 121,0                                | 119,7        | G                               | G  | G             |
| VIII.                | <b>115,1</b>                             | <b>113,8</b>    | 112,7         | 115,0   | 125,5             | 102,0            | 90,8                   | 105,0                  | 95,6   | 113,1                  | 121,5                                | 120,9        | G                               | G  | G             |
| IX.                  | <b>115,9</b>                             | <b>114,3</b>    | 113,4         | 115,8   | 126,3             | 102,1            | 90,7                   | 105,2                  | 95,9   | 113,7                  | 121,8                                | 121,7        | G                               | G  | G             |
| X.                   | <b>116,3</b>                             | <b>114,6</b>    | 114,0         | 116,4   | 126,2             | 102,3            | 90,5                   | 105,5                  | 96,2   | 114,2                  | 122,2                                | 121,8        | G                               | G  | G             |
| XI.                  | <b>116,3</b>                             | <b>114,7</b>    | 114,5         | 116,8   | 125,6             | 102,5            | 90,4                   | 105,7                  | 96,4   | 114,4                  | 122,7                                | 121,5        | G                               | G  | G             |
| XII.                 | <b>116,1</b>                             | <b>114,7</b>    | 114,8         | 117,2   | 124,8             | 102,7            | 90,4                   | 105,9                  | 96,4   | 114,4                  | 123,2                                | 120,9        | G                               | G  | G             |
| 2005 I.              | <b>115,9</b>                             | <b>114,8</b>    | 114,9         | 117,5   | 124,7             | 102,9            | 90,4                   | 106,2                  | 96,2   | 114,4                  | 123,8                                | 120,4        | G                               | G  | G             |
| II.                  | <b>116,0</b>                             | <b>115,1</b>    | 115,0         | 117,7   | 125,3             | 103,0            | 90,5                   | 106,4                  | 95,8   | 114,5                  | 124,4                                | 120,4        | G                               | G  | G             |
| III.                 | <b>116,6</b>                             | <b>115,7</b>    | 115,1         | 117,8   | 126,5             | 103,3            | 90,6                   | 106,9                  | 95,3   | 114,9                  | 124,9                                | 120,8        | G                               | G  | G             |
| IV.                  | <b>117,3</b>                             | <b>116,3</b>    | 115,4         | 117,8   | 127,9             | 103,5            | 90,7                   | 107,2                  | 94,7   | 115,4                  | 125,4                                | 121,7        | G                               | G  | G             |
| V.                   | <b>118,0</b>                             | <b>116,8</b>    | 115,7         | 117,8   | 129,1             | 103,8            | 90,8                   | 107,5                  | 94,0   | 115,9                  | 125,7                                | 122,7        | G                               | G  | G             |
| VI.                  | <b>118,7</b>                             | <b>117,2</b>    | 116,4         | 117,9   | 129,8             | 104,0            | 90,9                   | 107,6                  | 93,3   | 116,5                  | 126,0                                | 123,6        | G                               | G  | G             |
| VII.                 | <b>119,2</b>                             | <b>117,6</b>    | 117,3         | 118,2   | 130,2             | 104,1            | 91,0                   | 107,7                  | 92,7   | 117,0                  | 126,4                                | 124,3        | G                               | G  | G             |
| VIII.                | <b>119,6</b>                             | <b>117,9</b>    | 118,3         | 118,9   | 130,3             | 104,2            | 91,3                   | 107,8                  | 92,4   | 117,5                  | 127,0                                | 125,2        | G                               | G  | G             |
| IX.                  | <b>120,0</b>                             | <b>118,3</b>    | 118,9         | 120,0   | 130,6             | 104,2            | 91,6                   | 107,8                  | 92,4   | 117,8                  | 127,9                                | 126,0        | G                               | G  | G             |
| X.                   | <b>120,4</b>                             | <b>118,7</b>    | 119,0         | 121,6   | 131,1             | 104,4            | 92,0                   | 107,9                  | 92,8   | 118,2                  | 129,1                                | 126,6        | G                               | G  | G             |
| XI.                  | <b>120,7</b>                             | <b>119,1</b>    | 118,7         | 123,4   | 131,7             | 104,6            | 92,5                   | 108,2                  | 93,6   | 118,4                  | 130,6                                | 126,8        | G                               | G  | G             |
| XII.                 | <b>120,9</b>                             | <b>119,6</b>    | 118,2         | 125,5   | 132,2             | 105,1            | 93,1                   | 108,6                  | 94,7   | 118,5                  | 132,3                                | 126,3        | G                               | G  | G             |
| 2006 I.              | <b>121,2</b>                             | <b>120,2</b>    | 117,8         | 127,6   | 132,7             | 105,6            | 93,8                   | 109,1                  | 96,1   | 118,8                  | 134,0                                | 125,3        | G                               | G  | G             |

## Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend

| Berichts-<br>periode | EU - harmonisierte Verwendungskategorien |              | ÖNACE-Abschnitte |                 |               |         |                   |             |                        |                        |  | ÖNACE-Abteilungen      |                                      |              |                                 |  |               |
|----------------------|--|--------------|------------------|-----------------|---------------|---------|-------------------|-------------|------------------------|------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------------|--|---------------|
|                      |  |              | Insgesamt (C-F)  | Industrie (C-E) | Vorleistungen | Energie | Investitionsgüter | Konsumgüter |                        |                        | Bergbau und Gewinnung von<br>Steinen und Erden (C) | Sachgütererzeugung (D) | Energie- und<br>Wasserversorgung (E) | Bauwesen (F) | 10 Kohlenbergbau, Torfgewinnung | 11 Erdöl- und Erdgasbergbau sowie<br>damit verbundene Dienstleistungen | 13 Erzbergbau |
|                      |  |              |                  |                 |               |         |                   | Insgesamt   | Langlebige Konsumgüter | Kurzlebige Konsumgüter |  |                        |                                      |              |                                 |  |               |
| II.                  | <b>121,6</b>                             | <b>121,1</b> | 118,0            | 129,5           | 133,4         | 106,3   | 94,5              | 109,7       | 97,6                   | 119,4                  | 135,6  | 124,3                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| III.                 | <b>122,4</b>                             | <b>122,3</b> | 118,9            | 131,0           | 134,8         | 107,0   | 95,2              | 110,3       | 99,1                   | 120,5                  | 136,8  | 123,7                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| IV.                  | <b>123,5</b>                             | <b>123,7</b> | 120,7            | 132,0           | 136,6         | 107,8   | 95,9              | 111,0       | 100,5                  | 122,0                  | 137,4  | 123,8                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| V.                   | <b>124,9</b>                             | <b>125,3</b> | 122,8            | 132,3           | 138,6         | 108,7   | 96,5              | 111,9       | 101,7                  | 123,7                  | 137,4  | 124,7                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| VI.                  | <b>126,3</b>                             | <b>126,6</b> | 124,9            | 132,0           | 140,6         | 109,5   | 97,0              | 112,9       | 102,6                  | 125,4                  | 136,8  | 126,4                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| VII.                 | <b>127,5</b>                             | <b>127,6</b> | 126,6            | 131,2           | 142,4         | 110,3   | 97,4              | 113,8       | 103,1                  | 126,8                  | 135,8  | 128,2                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| VIII.                | <b>128,5</b>                             | <b>128,4</b> | 127,9            | 130,0           | 144,1         | 111,0   | 97,6              | 114,6       | 103,3                  | 128,0                  | 134,4  | 130,0                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| IX.                  | <b>129,3</b>                             | <b>128,9</b> | 129,0            | 128,6           | 145,4         | 111,4   | 97,6              | 115,2       | 103,3                  | 128,8                  | 132,9  | 131,6                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| X.                   | <b>130,0</b>                             | <b>129,2</b> | 129,9            | 127,3           | 146,5         | 111,6   | 97,6              | 115,5       | 103,1                  | 129,6                  | 131,5  | 133,1                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| XI.                  | <b>130,7</b>                             | <b>129,5</b> | 130,9            | 126,2           | 147,3         | 111,6   | 97,5              | 115,5       | 103,0                  | 130,2                  | 130,4  | 134,6                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| XII.                 | <b>131,6</b>                             | <b>130,0</b> | 131,9            | 125,4           | 148,1         | 111,5   | 97,5              | 115,4       | 102,8                  | 131,0                  | 129,7  | 136,2                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| 2007                 |  |              |                  |                 |               |         |                   |             |                        |                        |  |                        |                                      |              |                                 |  |               |
| I.                   | <b>132,6</b>                             | <b>130,6</b> | 133,0            | 125,1           | 148,7         | 111,6   | 97,6              | 115,4       | 102,8                  | 131,7                  | 129,5  | 138,1                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| II.                  | <b>133,5</b>                             | <b>131,3</b> | 134,0            | 125,3           | 148,9         | 111,8   | 97,7              | 115,7       | 103,0                  | 132,3                  | 129,8  | 140,0                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| III.                 | <b>134,3</b>                             | <b>131,8</b> | 134,8            | 125,9           | 149,1         | 112,3   | 98,0              | 116,3       | 103,2                  | 132,8                  | 130,6  | 141,9                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| IV.                  | <b>134,9</b>                             | <b>132,4</b> | 135,1            | 127,0           | 149,6         | 112,8   | 98,4              | 116,9       | 103,7                  | 133,3                  | 131,8  | 143,4                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| V.                   | <b>135,4</b>                             | <b>133,1</b> | 135,2            | 128,3           | 150,5         | 113,4   | 98,8              | 117,5       | 104,2                  | 133,7                  | 133,4  | 144,2                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| VI.                  | <b>135,7</b>                             | <b>133,7</b> | 134,9            | 130,1           | 151,6         | 113,8   | 99,2              | 117,8       | 104,8                  | 133,9                  | 135,2  | 144,5                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| VII.                 | <b>135,8</b>                             | <b>134,1</b> | 134,7            | 131,9           | 152,4         | 114,0   | 99,6              | 117,8       | 105,5                  | 134,0                  | 137,0  | 144,2                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| VIII.                | <b>136,0</b>                             | <b>134,5</b> | 134,7            | 133,8           | 153,1         | 114,0   | 100,0             | 117,7       | 106,2                  | 134,2                  | 138,7  | 143,6                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| IX.                  | <b>136,2</b>                             | <b>135,0</b> | 135,2            | 135,5           | 153,6         | 114,0   | 100,3             | 117,5       | 106,8                  | 134,6                  | 140,4  | 142,9                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| X.                   | <b>136,7</b>                             | <b>135,6</b> | 136,2            | 137,0           | 154,2         | 114,1   | 100,6             | 117,6       | 107,2                  | 135,2                  | 141,9  | 142,4                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| XI.                  | <b>137,3</b>                             | <b>136,5</b> | 137,7            | 138,3           | 154,9         | 114,3   | 100,9             | 118,0       | 107,5                  | 136,1                  | 143,0  | 142,3                  | G                                    | G            | G                               |  |               |
| XII.                 | <b>138,2</b>                             | <b>137,5</b> | 139,4            | 139,2           | 155,9         | 114,8   | 101,1             | 118,6       | 107,8                  | 137,2                  | 143,9  | 142,7                  | G                                    | G            | G                               |  |               |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 06.11.2008. - Jahresdurchschnitt 2000 = 100

## Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend

| Berichts-<br>periode | ÖNACE-Abteilungen                                     |   |                      |   |                               |                                      |   |   |  |  |   |  |  |                                     |                                       |       |
|----------------------|---|---|----------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|--|---|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|
|                      | 14 Gewinn von Steinen und Erden,<br>sonstiger Bergbau | 15 Herstellung von Nahrungs- und<br>Genussmitteln und Getränken | 16 Tabakverarbeitung | 17 Herstellung von Textilien und<br>Textilwaren (ohne Bekleidung) | 18 Herstellung von Bekleidung | 19 Lederzeugung und<br>-verarbeitung | 20 Be- und Verarbeitung von Holz<br>(ohne Herstellung von Möbeln) | 21 Herstellung und Verarbeitung von<br>Papier und Pappe | 22 Verlagswesen, Druckerei,<br>Vervielfältigung von bespielten Ton-,<br>Bild- und Datenträgern | 23 Kokerei, Mineralölverarbeitung,<br>Herstellung und Verarbeitung von<br>Spalt- und Brutstoffen | 24 Herstellung von Chemikalien und<br>chemischen Erzeugnissen | 25 Herstellung von Gummi-<br>und Kunststoffwaren | 26 Herstellung und Bearbeitung von<br>Glas, Herstellung von Waren aus<br>Steinen und Erden | 27 Metallerzeugung und -bearbeitung | 28 Herstellung von Metallerzeugnissen |       |
| Ø 2001               | 96,9  | 101,7   | 107,0                | 96,7  | 89,7                          | 103,4                                | 99,6  | 97,3  | 102,5  | 104,7  | 104,5   | 102,9  | 104,0  | 106,1                               | 104,9                                 |       |
| Ø 2002               | 95,9  | 103,1   | 139,7                | 99,8  | 87,4                          | 98,0                                 | 100,9   | 101,3   | 102,5  | 66,2   | 111,0   | 100,4  | 102,2  | 106,9                               | 105,0                                 |       |
| Ø 2003               | 96,7  | 103,1   | 149,5                | 99,1  | 87,1                          | 86,1                                 | 111,2   | 103,3   | 106,9  | 68,9   | 114,6   | 102,3  | 105,4  | 107,4                               | 114,0                                 |       |
| Ø 2004               | 97,0  | 103,9   | 150,4                | 86,6  | 85,6                          | 87,9                                 | 118,9   | 110,8   | 109,1  | 88,2   | 117,4   | 104,4  | 109,2  | 116,8                               | 127,3                                 |       |
| Ø 2005               | 98,5  | 107,1   | 140,6                | 80,4  | 82,1                          | 90,7                                 | 123,7   | 111,8   | 110,6  | 93,4   | 133,4   | 105,5  | 109,0  | 121,0                               | 137,4                                 |       |
| Ø 2006               | 102,2   | 112,3   | 135,1                | 77,9  | 89,8                          | 65,9                                 | 135,7   | 117,1   | 117,6  | 114,8  | 127,6   | 122,4  | 116,4  | 125,6                               | 157,9                                 |       |
| 2000                 | I.  | 97,4  | 99,4                 | 99,6  | 98,9                          | 102,0                                | 103,7   | 97,4  | 96,8   | 97,8   | 92,3  | 98,2   | 95,2   | 98,4                                | 93,7                                  | 97,3  |
|                      | II.   | 97,7  | 99,6                 | 100,2   | 98,9                          | 101,5                                | 103,8   | 98,2  | 96,5   | 98,1   | 91,7  | 97,6   | 96,1   | 98,0                                | 94,6                                  | 97,8  |
|                      | III.  | 98,1  | 99,8                 | 100,3   | 98,8                          | 101,2                                | 102,1   | 98,8  | 96,7   | 98,5   | 90,7  | 97,4   | 96,9   | 97,9                                | 96,0                                  | 98,3  |
|                      | IV.   | 98,6  | 99,9                 | 100,0   | 98,9                          | 101,0                                | 99,5  | 99,3  | 97,5   | 98,8   | 90,1  | 97,5   | 97,7   | 98,0                                | 97,7                                  | 98,7  |
|                      | V.  | 99,1  | 99,9                 | 99,7  | 99,2                          | 100,9                                | 97,2  | 99,6  | 98,8   | 99,2   | 90,6  | 97,8   | 98,6   | 98,2                                | 99,3                                  | 99,1  |
|                      | VI.   | 99,7  | 99,9                 | 99,4  | 99,8                          | 100,7                                | 95,9  | 99,8  | 100,3  | 99,7   | 92,8  | 98,6   | 99,6   | 98,4                                | 100,7                                 | 99,6  |
|                      | VII.  | 100,4   | 99,9                 | 99,3  | 100,4                         | 100,5                                | 95,7  | 100,0   | 101,6  | 100,2  | 96,6  | 99,6   | 100,6  | 98,8                                | 101,6                                 | 100,0 |
|                      | VIII.   | 101,1   | 100,0                | 99,5  | 100,9                         | 100,2                                | 96,7  | 100,3   | 102,5  | 100,7  | 101,6   | 100,7  | 101,6  | 99,6                                | 102,2                                 | 100,6 |
|                      | IX.   | 101,7   | 100,1                | 100,0   | 101,1                         | 99,6                                 | 98,1  | 100,9   | 102,9  | 101,2  | 107,0   | 101,7  | 102,6  | 100,7                               | 102,8                                 | 101,2 |
|                      | X.  | 102,0   | 100,3                | 100,7   | 101,2                         | 98,8                                 | 99,8  | 101,6   | 102,8  | 101,6  | 111,8   | 102,8  | 103,5  | 102,2                               | 103,3                                 | 101,9 |
|                      | XI.   | 102,0   | 100,5                | 101,0   | 101,2                         | 97,7                                 | 102,3   | 102,2   | 102,2  | 102,0  | 115,8   | 103,8  | 103,9  | 104,0                               | 103,9                                 | 102,5 |
|                      | XII.  | 101,8   | 100,8                | 100,5   | 101,1                         | 96,4                                 | 105,3   | 102,4   | 101,1  | 102,3  | 118,7   | 104,4  | 103,9  | 105,7                               | 104,4                                 | 103,1 |
| 2001                 | I.  | 101,2   | 101,1                | 99,7  | 101,0                         | 94,9                                 | 108,7   | 102,3   | 99,7   | 102,5  | 120,2   | 104,5  | 103,7  | 106,7                               | 105,2                                 | 103,6 |
|                      | II.   | 100,5   | 101,4                | 99,4  | 100,5                         | 93,4                                 | 112,6   | 101,7   | 98,1   | 102,7  | 120,7   | 104,2  | 103,5  | 106,9                               | 106,1                                 | 104,2 |
|                      | III.  | 99,5  | 101,6                | 100,0   | 99,8                          | 91,8                                 | 116,7   | 101,0   | 96,7   | 102,8  | 120,4   | 104,0  | 103,5  | 106,2                               | 107,0                                 | 104,6 |
|                      | IV.   | 98,4  | 101,9                | 101,8   | 98,5                          | 90,3                                 | 120,4   | 100,2   | 95,7   | 102,7  | 119,3   | 104,0  | 103,7  | 105,2                               | 107,7                                 | 105,0 |
|                      | V.  | 97,3  | 102,0                | 104,4   | 97,1                          | 89,1                                 | 122,9   | 99,7  | 95,3   | 102,6  | 117,2   | 104,2  | 104,0  | 104,0                               | 108,1                                 | 105,3 |
|                      | VI.   | 96,3  | 102,0                | 106,8   | 95,6                          | 88,3                                 | 123,7   | 99,5  | 95,6   | 102,5  | 114,3   | 104,2  | 104,2  | 103,2                               | 107,9                                 | 105,6 |
|                      | VII.  | 95,5  | 102,0                | 108,7   | 94,3                          | 87,8                                 | 91,8  | 99,4  | 96,3   | 102,3  | 110,7   | 104,1  | 103,9  | 102,8                               | 107,2                                 | 105,7 |
|                      | VIII.   | 94,9  | 101,9                | 110,1   | 93,5                          | 87,7                                 | 90,5  | 99,3  | 97,2   | 102,2  | 107,1   | 103,9  | 103,3  | 102,8                               | 106,1                                 | 105,7 |
|                      | IX.   | 94,6  | 101,7                | 111,0   | 93,6                          | 87,8                                 | 89,0  | 99,0  | 97,9   | 102,2  | 103,6   | 104,0  | 102,5  | 102,9                               | 105,0                                 | 105,4 |
|                      | X.  | 94,6  | 101,6                | 111,9   | 94,2                          | 88,0                                 | 87,9  | 98,5  | 98,2   | 102,2  | 100,9   | 104,3  | 101,5  | 102,6                               | 104,2                                 | 105,0 |
|                      | XI.   | 94,7  | 101,5                | 113,6   | 95,4                          | 88,3                                 | 87,7  | 97,7  | 98,4   | 102,3  | 61,4  | 105,2  | 100,7  | 102,2                               | 104,0                                 | 104,4 |
|                      | XII.  | 94,9  | 101,6                | 116,2   | 96,9                          | 88,7                                 | 88,9  | 97,1  | 98,6   | 102,4  | 61,0  | 106,8  | 100,3  | 101,9                               | 104,3                                 | 103,7 |
| 2002                 | I.  | 95,1  | 101,7                | 119,5   | 98,5                          | 89,1                                 | 91,4  | 96,8  | 99,1   | 102,6  | 61,1  | 108,6  | 100,3  | 102,0                               | 104,8                                 | 103,1 |
|                      | II.   | 95,3  | 101,9                | 123,3   | 99,9                          | 89,4                                 | 94,2  | 96,9  | 100,2  | 102,6  | 61,9  | 110,3  | 100,6  | 102,3                               | 105,5                                 | 102,6 |
|                      | III.  | 95,5  | 102,2                | 127,3   | 100,8                         | 89,4                                 | 96,6  | 97,5  | 101,5  | 102,6  | 63,1  | 111,7  | 100,9  | 102,8                               | 106,0                                 | 102,4 |
|                      | IV.   | 95,6  | 102,5                | 131,1   | 101,1                         | 89,0                                 | 98,3  | 98,4  | 102,7  | 102,5  | 64,5  | 112,7  | 101,0  | 103,2                               | 106,1                                 | 102,4 |
|                      | V.  | 95,8  | 102,9                | 134,6   | 100,9                         | 88,4                                 | 99,4  | 99,6  | 103,2  | 102,3  | 65,7  | 113,1  | 100,8  | 103,2                               | 106,0                                 | 102,8 |
|                      | VI.   | 95,9  | 103,2                | 138,2   | 100,6                         | 87,6                                 | 100,4   | 100,6   | 103,0  | 102,0  | 66,6  | 113,1  | 100,5  | 102,8                               | 105,8                                 | 103,5 |
|                      | VII.  | 96,0  | 103,4                | 141,7   | 100,2                         | 86,8                                 | 101,2   | 101,4   | 102,2  | 101,8  | 66,9  | 112,3  | 100,2  | 101,9                               | 105,9                                 | 104,4 |
|                      | VIII.   | 96,1  | 103,6                | 145,0   | 99,9                          | 86,1                                 | 101,6   | 102,1   | 101,2  | 101,8  | 67,3  | 111,0  | 100,0  | 101,0                               | 106,5                                 | 105,5 |
|                      | IX.   | 96,2  | 103,8                | 148,5   | 99,5                          | 85,6                                 | 101,2   | 102,8   | 100,5  | 102,0  | 67,8  | 109,5  | 99,9   | 100,7                               | 107,5                                 | 106,7 |

## Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend

| Berichts-<br>periode | ÖNACE-Abteilungen                                     |   |                      |   |                               |                                      |   |   |  |   |   |  |  |                                     |                                       |
|----------------------|---|---|----------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
|                      | 14 Gewinn von Steinen und Erden,<br>sonstiger Bergbau | 15 Herstellung von Nahrungs- und<br>Genussmitteln und Getränken | 16 Tabakverarbeitung | 17 Herstellung von Textilien und<br>Textilwaren (ohne Bekleidung) | 18 Herstellung von Bekleidung | 19 Lederzeugung und<br>-verarbeitung | 20 Be- und Verarbeitung von Holz<br>(ohne Herstellung von Möbeln) | 21 Herstellung und Verarbeitung von<br>Papier und Pappe | 22 Verlagswesen, Druckerei,<br>Vervielfältigung von bespielten Ton-,<br>Bild- und Datenträgern | 23 Kokerei, Mineralölverarbeitung,<br>Herstellung und Verarbeitung von<br>Spalt- und Bruttstoffen | 24 Herstellung von Chemikalien und<br>chemischen Erzeugnissen | 25 Herstellung von Gummi-<br>und Kunststoffwaren | 26 Herstellung und Bearbeitung von<br>Glas, Herstellung von Waren aus<br>Steinen und Erden | 27 Metallerzeugung und -bearbeitung | 28 Herstellung von Metallerzeugnissen |
| X.                   | 96,3  | 103,8   | 152,4                | 99,1  | 85,4                          | 100,0                                | 103,6   | 100,3   | 102,4  | 68,7  | 108,8   | 100,0  | 101,0  | 108,6                               | 107,9                                 |
| XI.                  | 96,5  | 103,8   | 156,2                | 98,5  | 85,5                          | 97,4                                 | 104,9   | 100,7   | 103,0  | 69,9  | 109,4   | 100,1  | 101,9  | 109,6                               | 109,0                                 |
| XII.                 | 96,7  | 103,8   | 158,8                | 98,0  | 85,9                          | 93,8                                 | 106,4   | 101,4   | 103,8  | 70,6  | 111,2   | 100,2  | 103,1  | 110,0                               | 110,0                                 |
| 2003 I.              | 96,9  | 103,7   | 159,3                | 97,8  | 86,3                          | 90,0                                 | 108,0   | 102,1   | 104,6  | 70,6  | 113,9   | 100,2  | 104,4  | 109,6                               | 110,7                                 |
| II.                  | 97,0  | 103,7   | 157,3                | 97,9  | 86,9                          | 86,8                                 | 109,3   | 102,4   | 105,3  | 69,6  | 116,3   | 100,2  | 105,3  | 108,2                               | 111,3                                 |
| III.                 | 96,9  | 103,6   | 153,5                | 98,3  | 87,4                          | 84,9                                 | 110,1   | 102,5   | 106,1  | 67,9  | 117,5   | 100,3  | 105,9  | 106,5                               | 111,8                                 |
| IV.                  | 96,7  | 103,5   | 149,8                | 98,8  | 87,8                          | 83,8                                 | 110,4   | 102,6   | 106,7  | 66,5  | 117,1   | 100,7  | 106,1  | 105,1                               | 112,3                                 |
| V.                   | 96,5  | 103,3   | 147,4                | 99,2  | 88,1                          | 83,2                                 | 110,4   | 102,9   | 107,1  | 66,0  | 115,5   | 101,3  | 106,1  | 104,4                               | 112,7                                 |
| VI.                  | 96,3  | 103,1   | 146,8                | 99,4  | 88,1                          | 83,3                                 | 110,3   | 103,2   | 107,4  | 66,5  | 113,7   | 102,2  | 105,8  | 104,5                               | 113,2                                 |
| VII.                 | 96,1  | 102,9   | 147,6                | 99,4  | 87,8                          | 83,8                                 | 110,6   | 103,4   | 107,6  | 67,6  | 112,4   | 103,0  | 105,3  | 105,3                               | 113,7                                 |
| VIII.                | 96,1  | 102,8   | 148,7                | 99,4  | 87,4                          | 84,6                                 | 111,1   | 103,5   | 107,6  | 68,4  | 112,4   | 103,6  | 104,9  | 106,5                               | 114,4                                 |
| IX.                  | 96,3  | 102,6   | 148,5                | 99,5  | 86,8                          | 85,7                                 | 111,9   | 103,4   | 107,6  | 69,0  | 113,2   | 103,9  | 104,8  | 107,8                               | 115,2                                 |
| X.                   | 96,6  | 102,5   | 146,6                | 99,7  | 86,4                          | 87,1                                 | 113,0   | 103,6   | 107,6  | 69,9  | 114,2   | 104,0  | 104,9  | 109,1                               | 116,2                                 |
| XI.                  | 97,0  | 102,5   | 144,3                | 99,9  | 86,2                          | 89,0                                 | 114,0   | 104,4   | 107,6  | 71,3  | 114,7   | 104,0  | 105,3  | 110,3                               | 117,4                                 |
| XII.                 | 97,5  | 102,5   | 143,7                | 100,1   | 86,1                          | 90,9                                 | 115,0   | 105,6   | 107,6  | 73,8  | 114,4   | 104,1  | 106,2  | 111,5                               | 118,8                                 |
| 2004 I.              | 98,1  | 102,6   | 145,3                | 87,6  | 86,2                          | 92,1                                 | 115,8   | 107,3   | 107,8  | 77,1  | 113,7   | 104,3  | 107,2  | 113,0                               | 120,2                                 |
| II.                  | 98,5  | 102,8   | 148,6                | 87,3  | 86,5                          | 92,1                                 | 116,5   | 109,0   | 107,9  | 80,4  | 112,9   | 104,6  | 108,2  | 114,6                               | 121,7                                 |
| III.                 | 98,7  | 103,1   | 152,5                | 87,1  | 86,7                          | 91,2                                 | 117,1   | 110,2   | 108,1  | 83,1  | 112,3   | 104,7  | 109,0  | 115,9                               | 123,1                                 |
| IV.                  | 98,7  | 103,3   | 155,7                | 87,0  | 86,9                          | 89,8                                 | 117,7   | 110,9   | 108,3  | 84,7  | 112,2   | 104,6  | 109,6  | 116,8                               | 124,6                                 |
| V.                   | 98,5  | 103,6   | 157,4                | 87,0  | 87,0                          | 88,2                                 | 118,2   | 111,1   | 108,6  | 85,6  | 112,8   | 104,2  | 110,1  | 117,1                               | 126,0                                 |
| VI.                  | 98,0  | 103,9   | 157,4                | 87,1  | 87,0                          | 86,8                                 | 118,9   | 111,1   | 109,0  | 86,7  | 114,2   | 103,8  | 110,6  | 116,9                               | 127,4                                 |
| VII.                 | 97,2  | 104,1   | 155,7                | 87,2  | 86,7                          | 85,5                                 | 119,5   | 111,3   | 109,3  | 88,8  | 116,1   | 103,7  | 110,8  | 116,7                               | 128,6                                 |
| VIII.                | 96,4  | 104,3   | 152,8                | 87,2  | 86,1                          | 84,5                                 | 120,1   | 111,6   | 109,7  | 91,7  | 118,4   | 103,8  | 110,7  | 116,5                               | 129,7                                 |
| IX.                  | 95,6  | 104,4   | 149,2                | 86,8  | 85,2                          | 84,2                                 | 120,7   | 111,9   | 109,9  | 94,6  | 120,7   | 104,2  | 110,3  | 116,9                               | 130,6                                 |
| X.                   | 95,0  | 104,6   | 145,7                | 86,0  | 84,2                          | 84,9                                 | 120,9   | 112,0   | 110,0  | 96,0  | 123,0   | 104,6  | 109,3  | 117,8                               | 131,4                                 |
| XI.                  | 94,7  | 104,8   | 143,1                | 84,9  | 83,0                          | 86,7                                 | 120,7   | 111,9   | 110,1  | 95,8  | 125,1   | 105,0  | 108,0  | 119,0                               | 132,0                                 |
| XII.                 | 94,6  | 105,0   | 141,8                | 83,7  | 81,9                          | 89,1                                 | 120,3   | 111,5   | 110,1  | 94,0  | 126,9   | 105,1  | 106,6  | 120,0                               | 132,5                                 |
| 2005 I.              | 94,7  | 105,3   | 141,6                | 82,8  | 80,9                          | 91,5                                 | 119,8   | 111,0   | 110,0  | 91,7  | 128,6   | 105,0  | 105,4  | 120,3                               | 133,0                                 |
| II.                  | 95,2  | 105,5   | 142,4                | 82,3  | 80,1                          | 93,5                                 | 119,7   | 110,3   | 110,0  | 90,2  | 130,3   | 104,6  | 105,0  | 120,0                               | 133,5                                 |
| III.                 | 96,0  | 105,8   | 142,9                | 82,3  | 79,7                          | 95,3                                 | 120,1   | 109,8   | 110,0  | 90,0  | 132,1   | 104,4  | 105,3  | 119,7                               | 134,1                                 |
| IV.                  | 97,0  | 106,1   | 142,5                | 82,4  | 79,5                          | 96,7                                 | 121,0   | 109,4   | 110,0  | 90,8  | 133,6   | 104,5  | 106,3  | 119,5                               | 134,8                                 |
| V.                   | 98,0  | 106,5   | 140,8                | 82,2  | 79,6                          | 97,4                                 | 122,3   | 109,5   | 110,1  | 92,1  | 134,4   | 104,7  | 107,7  | 119,7                               | 135,5                                 |
| VI.                  | 99,0  | 106,8   | 138,5                | 81,7  | 80,1                          | 97,6                                 | 123,7   | 110,1   | 110,1  | 93,2  | 134,7   | 105,0  | 109,4  | 120,4                               | 136,4                                 |
| VII.                 | 99,8  | 107,2   | 136,6                | 80,8  | 80,9                          | 96,9                                 | 125,1   | 111,1   | 110,3  | 93,6  | 135,2   | 105,2  | 111,0  | 121,4                               | 137,3                                 |
| VIII.                | 100,3   | 107,6   | 136,5                | 79,5  | 82,1                          | 94,6                                 | 126,4   | 112,5   | 110,5  | 93,4  | 135,8   | 105,4  | 112,1  | 122,5                               | 138,4                                 |
| IX.                  | 100,5   | 107,9   | 138,1                | 78,4  | 83,4                          | 90,4                                 | 127,0   | 113,6   | 110,8  | 93,5  | 135,9   | 105,7  | 112,3  | 123,0                               | 139,5                                 |
| X.                   | 100,5   | 108,3   | 140,5                | 77,7  | 84,8                          | 84,4                                 | 127,0   | 114,5   | 111,2  | 94,6  | 135,4   | 106,1  | 111,9  | 122,7                               | 140,8                                 |
| XI.                  | 100,3   | 108,6   | 142,8                | 77,4  | 86,1                          | 78,0                                 | 126,6   | 114,9   | 111,6  | 96,8  | 133,9   | 107,1  | 111,1  | 121,9                               | 142,1                                 |
| XII.                 | 100,1   | 109,0   | 143,7                | 77,5  | 87,4                          | 72,2                                 | 126,0   | 115,0   | 112,2  | 100,5   | 131,2   | 108,7  | 109,9  | 120,9                               | 143,6                                 |
| 2006 I.              | 100,0   | 109,4   | 143,3                | 77,4  | 88,4                          | 68,0                                 | 125,4   | 114,9   | 112,9  | 105,6   | 128,0   | 110,7  | 109,1  | 120,3                               | 145,3                                 |

## Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend

| Berichts-<br>periode | ÖNACE-Abteilungen  |   |                      |   |                               |  |   |   |  |   |   |  |  |                                     |                                       |
|----------------------|--|---|----------------------|---|-------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
|                      | 14 Gewinnung von Steinen und Erden,<br>sonstiger Bergbau | 15 Herstellung von Nahrungs- und<br>Genussmitteln und Getränken | 16 Tabakverarbeitung | 17 Herstellung von Textilien und<br>Textilwaren (ohne Bekleidung) | 18 Herstellung von Bekleidung | 19 Ledererzeugung und<br>-verarbeitung | 20 Be- und Verarbeitung von Holz<br>(ohne Herstellung von Möbeln) | 21 Herstellung und Verarbeitung von<br>Papier und Pappe | 22 Verlagswesen, Druckerei,<br>Vervielfältigung von bespielten Ton-,<br>Bild- und Datenträgern | 23 Kokerei, Mineralverarbeitung,<br>Herstellung und Verarbeitung von<br>Spalt- und Bruttstoffen | 24 Herstellung von Chemikalien und<br>chemischen Erzeugnissen | 25 Herstellung von Gummi-<br>und Kunststoffwaren | 26 Herstellung und Bearbeitung von<br>Glas, Herstellung von Waren aus<br>Steinen und Erden | 27 Metallerzeugung und -bearbeitung | 28 Herstellung von Metallerzeugnissen |
| II.                  | 100,1  | 109,8   | 141,9                | 77,2  | 89,4                          | 65,3                                   | 125,3   | 114,9   | 113,7  | 110,7   | 125,1   | 113,2  | 109,1  | 120,5                               | 147,2                                 |
| III.                 | 100,5  | 110,2   | 139,8                | 76,8  | 90,2                          | 63,8                                   | 126,0   | 115,1   | 114,6  | 115,4   | 123,2   | 115,9  | 110,1  | 121,5                               | 149,3                                 |
| IV.                  | 101,0  | 110,6   | 137,6                | 76,5  | 90,9                          | 63,6                                   | 127,5   | 115,6   | 115,6  | 119,1   | 123,0   | 118,4  | 111,9  | 122,9                               | 151,7                                 |
| V.                   | 101,6  | 111,1   | 135,5                | 76,5  | 91,2                          | 64,0                                   | 129,6   | 116,1   | 116,7  | 121,0   | 124,3   | 120,9  | 114,1  | 124,5                               | 154,1                                 |
| VI.                  | 102,1  | 111,7   | 133,9                | 76,8  | 91,3                          | 64,8                                   | 132,3   | 116,7   | 117,7  | 121,0   | 126,3   | 122,9  | 116,3  | 126,1                               | 156,7                                 |
| VII.                 | 102,7  | 112,3   | 132,8                | 77,5  | 91,0                          | 65,8                                   | 135,2   | 117,3   | 118,5  | 119,3   | 128,1   | 124,6  | 118,3  | 127,2                               | 159,3                                 |
| VIII.                | 103,2  | 113,0   | 132,3                | 78,2  | 90,4                          | 66,8                                   | 138,3   | 118,0   | 119,3  | 117,0   | 129,4   | 126,1  | 119,9  | 128,0                               | 161,8                                 |
| IX.                  | 103,6  | 113,7   | 132,2                | 78,9  | 89,7                          | 67,7                                   | 141,7   | 118,5   | 119,9  | 114,8   | 130,2   | 127,3  | 120,8  | 128,4                               | 164,2                                 |
| X.                   | 103,8  | 114,5   | 132,1                | 79,4  | 88,9                          | 67,9                                   | 145,4   | 119,0   | 120,4  | 112,8   | 130,6   | 128,5  | 121,5  | 128,7                               | 166,4                                 |
| XI.                  | 103,9  | 115,2   | 130,9                | 79,6  | 88,1                          | 67,1                                   | 149,1   | 119,3   | 120,9  | 111,2   | 130,9   | 129,5  | 122,3  | 129,0                               | 168,4                                 |
| XII.                 | 104,0  | 116,0   | 128,8                | 79,8  | 87,6                          | 65,6                                   | 152,3   | 119,7   | 121,3  | 110,0   | 131,8   | 130,5  | 123,3  | 129,5                               | 170,2                                 |
| 2007 I.              | 104,0  | 116,7   | 125,6                | 79,9  | 87,2                          | 64,0                                   | 154,7   | 120,2   | 121,7  | 109,6   | 133,1   | 131,3  | 124,3  | 130,6                               | 171,9                                 |
| II.                  | 103,9  | 117,4   | 122,1                | 80,3  | 87,1                          | 62,6                                   | 156,1   | 121,0   | 122,0  | 110,0   | 134,8   | 131,7  | 125,0  | 132,1                               | 173,2                                 |
| III.                 | 103,8  | 117,9   | 119,3                | 80,7  | 87,3                          | 61,5                                   | 156,4   | 121,9   | 122,4  | 110,8   | 136,8   | 131,8  | 125,5  | 133,9                               | 174,2                                 |
| IV.                  | 103,8  | 118,4   | 118,2                | 81,1  | 87,9                          | 60,5                                   | 155,8   | 122,6   | 122,7  | 111,6   | 138,5   | 131,6  | 125,4  | 135,6                               | 174,8                                 |
| V.                   | 103,8  | 118,7   | 118,4                | 81,7  | 88,9                          | 59,9                                   | 154,8   | 122,9   | 123,0  | 112,6   | 139,7   | 131,4  | 124,9  | 136,5                               | 175,1                                 |
| VI.                  | 103,9  | 118,9   | 118,7                | 82,2  | 90,1                          | 59,2                                   | 153,4   | 122,7   | 123,3  | 113,7   | 140,1   | 131,3  | 124,2  | 136,8                               | 175,2                                 |
| VII.                 | 104,1  | 119,0   | 117,9                | 82,6  | 91,5                          | 58,6                                   | 151,9   | 122,1   | 123,6  | 114,9   | 139,8   | 131,3  | 123,6  | 136,5                               | 175,2                                 |
| VIII.                | 104,5  | 119,0   | 115,6                | 82,9  | 93,0                          | 58,9                                   | 150,6   | 121,6   | 123,9  | 116,0   | 139,2   | 131,4  | 123,7  | 136,2                               | 175,2                                 |
| IX.                  | 105,0  | 119,1   | 111,7                | 83,0  | 94,4                          | 60,5                                   | 149,6   | 121,4   | 124,2  | 117,2   | 138,8   | 131,6  | 124,6  | 136,2                               | 175,4                                 |
| X.                   | 105,7  | 119,2   | 107,2                | 83,1  | 95,7                          | 63,3                                   | 149,1   | 121,7   | 124,5  | 119,0   | 138,9   | 131,8  | 125,8  | 136,6                               | 175,7                                 |
| XI.                  | 106,5  | 119,4   | 102,9                | 83,2  | 96,9                          | 66,5                                   | 149,4   | 122,4   | 124,7  | 121,0   | 139,7   | 132,0  | 127,2  | 137,3                               | 176,3                                 |
| XII.                 | 107,4  | 119,7   | 99,6                 | 83,4  | 98,0                          | 69,2                                   | 150,4   | 123,2   | 125,0  | 122,8   | 141,1   | 132,4  | 128,7  | 138,0                               | 177,1                                 |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 06.11.2008. - Jahresdurchschnitt 2000 = 100

**Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend**

| Berichtsperiode |       | ÖNACE-Abteilungen |   |   |   |  |  |                          |   |                              |                      |                     |             |         |
|-----------------|-------|-------------------|---|---|---|--|--|--------------------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|---------|
|                 |       | 29 Maschinenbau   | 30 Herstellung v. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen | 31 Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u.ä. | 32 Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik | 33 Medizin-, Meß-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik | 34 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 35 Sonstiger Fahrzeugbau | 36 Herstellung v. Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren u. sonst. Erzeugnissen | 37 Rückgewinnung (Recycling) | 40 Energieversorgung | 41 Wasserversorgung | 45 Bauwesen |         |
|                 |       |                   |   |   |   |  |  |                          |   |                              |                      |                     | Hochbau     | Tiefbau |
| Ø 2001          |       | 106,4             | 154,4   | 104,0   | 86,0  | 103,4  | 104,5  | 103,2                    | 102,1   | 81,5                         | 111,9                | 96,8                | 98,5        | 103,5   |
| Ø 2002          |       | 111,8             | 165,8   | 106,9   | 76,8  | 110,5  | 101,6  | 136,4                    | 95,5  | 118,6                        | 121,4                | 98,2                | 96,7        | 108,7   |
| Ø 2003          |       | 113,3             | 175,5   | 107,1   | 71,2  | 106,4  | 105,4  | 171,0                    | 92,4  | 97,0                         | 120,6                | 101,3               | 108,0       | 126,2   |
| Ø 2004          |       | 125,1             | 159,4   | 112,2   | 81,7  | 113,1  | 132,5  | 158,7                    | 96,5  | 132,2                        | 121,6                | 96,7                | 115,0       | 127,8   |
| Ø 2005          |       | 132,9             | 103,2   | 124,0   | 87,2  | 118,1  | 138,8  | 160,5                    | 96,5  | 154,5                        | 128,7                | 95,1                | 120,2       | 133,9   |
| Ø 2006          |       | 145,8             | 44,4  | 135,0   | 97,7  | 125,9  | 148,4  | 171,1                    | 103,4   | 191,8                        | 130,8                | 96,7                | 121,6       | 148,0   |
| 2000            | I.    | 92,7              | 88,0  | 94,9  | 96,5  | 97,8   | 91,9   | 101,3                    | 91,7  | 101,9                        | 98,5                 | 102,3               | 99,5        | 101,2   |
|                 | II.   | 93,7              | 93,0  | 95,8  | 98,3  | 98,6   | 93,7   | 101,3                    | 93,8  | 100,1                        | 98,6                 | 101,9               | 99,2        | 99,8    |
|                 | III.  | 94,9              | 97,5  | 97,1  | 99,8  | 99,1   | 95,5   | 101,4                    | 96,2  | 99,1                         | 98,6                 | 101,5               | 99,1        | 99,4    |
|                 | IV.   | 96,3              | 100,4   | 98,3  | 100,9   | 99,4   | 97,2   | 101,4                    | 98,4  | 99,5                         | 98,8                 | 101,2               | 99,0        | 99,6    |
|                 | V.    | 97,9              | 100,5   | 99,4  | 101,7   | 99,5   | 98,8   | 101,3                    | 100,0   | 100,3                        | 98,9                 | 100,8               | 99,1        | 100,1   |
|                 | VI.   | 99,6              | 98,4  | 100,1   | 102,1   | 99,7   | 100,4  | 101,1                    | 101,2   | 100,3                        | 99,1                 | 100,4               | 99,1        | 100,1   |
|                 | VII.  | 101,3             | 95,5  | 100,6   | 102,0   | 99,9   | 101,6  | 100,6                    | 101,8   | 99,1                         | 99,4                 | 100,0               | 99,2        | 99,6    |
|                 | VIII. | 102,9             | 92,9  | 101,4   | 101,7   | 100,3  | 102,8  | 99,8                     | 102,4   | 98,2                         | 99,9                 | 99,5                | 99,7        | 99,0    |
|                 | IX.   | 104,2             | 93,3  | 102,3   | 101,0   | 100,7  | 103,7  | 98,9                     | 102,8   | 98,6                         | 100,7                | 98,9                | 100,5       | 99,0    |
|                 | X.    | 105,0             | 98,8  | 103,1   | 100,0   | 101,2  | 104,4  | 98,1                     | 103,4   | 100,1                        | 101,6                | 98,3                | 101,4       | 99,8    |
|                 | XI.   | 105,5             | 111,7   | 103,5   | 98,8  | 101,7  | 104,8  | 97,6                     | 104,1   | 101,5                        | 102,6                | 97,8                | 102,1       | 100,9   |
|                 | XII.  | 105,6             | 129,8   | 103,6   | 97,4  | 102,4  | 105,1  | 97,4                     | 104,6   | 101,0                        | 103,6                | 97,3                | 102,2       | 101,8   |
| 2001            | I.    | 105,5             | 147,0   | 103,4   | 95,8  | 103,2  | 105,2  | 97,3                     | 104,8   | 98,4                         | 104,5                | 97,0                | 101,7       | 102,1   |
|                 | II.   | 105,4             | 158,4   | 103,2   | 94,0  | 103,8  | 105,3  | 97,4                     | 104,6   | 93,9                         | 105,5                | 96,8                | 100,6       | 101,9   |
|                 | III.  | 105,3             | 161,6   | 103,6   | 92,0  | 104,2  | 105,3  | 97,5                     | 104,1   | 88,4                         | 106,7                | 96,7                | 99,4        | 101,3   |
|                 | IV.   | 105,2             | 157,5   | 104,3   | 89,9  | 104,4  | 105,2  | 97,8                     | 103,6   | 83,3                         | 108,0                | 96,7                | 98,4        | 101,3   |
|                 | V.    | 105,2             | 150,5   | 104,9   | 87,8  | 104,2  | 105,1  | 98,5                     | 103,3   | 80,0                         | 109,5                | 96,7                | 97,8        | 102,3   |
|                 | VI.   | 105,3             | 145,9   | 105,1   | 85,8  | 103,9  | 104,8  | 99,5                     | 103,2   | 78,2                         | 111,1                | 96,7                | 97,8        | 104,4   |
|                 | VII.  | 105,6             | 147,4   | 104,8   | 84,0  | 103,4  | 104,6  | 101,0                    | 102,9   | 76,1                         | 112,7                | 96,7                | 97,9        | 106,2   |
|                 | VIII. | 106,1             | 155,2   | 104,3   | 82,5  | 102,9  | 104,3  | 103,1                    | 102,3   | 73,4                         | 114,3                | 96,7                | 98,0        | 106,6   |
|                 | IX.   | 106,8             | 163,2   | 103,9   | 81,2  | 102,6  | 104,0  | 105,8                    | 101,1   | 71,2                         | 115,9                | 96,7                | 97,9        | 105,7   |
|                 | X.    | 107,8             | 164,0   | 103,5   | 80,3  | 102,5  | 103,8  | 109,3                    | 99,7  | 71,7                         | 117,2                | 96,8                | 97,6        | 104,0   |
|                 | XI.   | 108,9             | 156,7   | 103,2   | 79,6  | 102,8  | 103,6  | 113,3                    | 98,3  | 76,7                         | 118,4                | 96,9                | 97,3        | 102,8   |
|                 | XII.  | 110,0             | 144,8   | 103,2   | 79,2  | 103,3  | 103,3  | 117,6                    | 97,5  | 86,5                         | 119,2                | 97,1                | 97,3        | 102,9   |
| 2002            | I.    | 111,0             | 136,1   | 103,5   | 78,9  | 104,3  | 102,9  | 121,7                    | 97,3  | 97,3                         | 119,8                | 97,3                | 97,7        | 104,3   |
|                 | II.   | 111,8             | 132,9   | 104,0   | 78,7  | 105,5  | 102,4  | 125,6                    | 97,6  | 106,3                        | 120,0                | 97,5                | 98,4        | 106,6   |
|                 | III.  | 112,3             | 133,3   | 104,6   | 78,6  | 107,0  | 101,9  | 129,0                    | 98,1  | 112,8                        | 120,1                | 97,7                | 99,2        | 108,5   |
|                 | IV.   | 112,7             | 137,0   | 105,2   | 78,4  | 108,7  | 101,5  | 131,9                    | 98,4  | 116,8                        | 120,0                | 97,8                | 99,7        | 109,4   |
|                 | V.    | 112,8             | 143,6   | 106,1   | 78,2  | 110,3  | 101,3  | 134,2                    | 98,0  | 119,0                        | 120,0                | 98,0                | 99,7        | 108,7   |
|                 | VI.   | 112,7             | 151,3   | 106,6   | 77,8  | 111,8  | 101,2  | 136,1                    | 97,1  | 122,0                        | 120,2                | 98,1                | 99,0        | 107,2   |
|                 | VII.  | 112,4             | 160,1   | 107,0   | 77,2  | 113,0  | 101,2  | 137,7                    | 95,7  | 125,9                        | 120,8                | 98,2                | 97,7        | 106,0   |
|                 | VIII. | 112,0             | 172,4   | 107,4   | 76,4  | 113,7  | 101,3  | 139,3                    | 94,2  | 129,5                        | 121,6                | 98,3                | 96,1        | 105,9   |
|                 | IX.   | 111,5             | 187,8   | 108,1   | 75,6  | 113,9  | 101,4  | 141,3                    | 93,0  | 130,6                        | 122,5                | 98,4                | 94,4        | 107,2   |

**Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend**

| Berichtsperiode | ÖNACE-Abteilungen |   |   |   |  |  |                          |   |                              |                      |                     |         | 45 Bauwesen |  |
|-----------------|-------------------|---|---|---|--|--|--------------------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------|---------|-------------|--|
|                 | 29 Maschinenbau   | 30 Herstellung v. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen | 31 Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung, -verteilung u.ä. | 32 Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik | 33 Medizin-, Meß-, Steuer- und Regelungstechnik, Optik | 34 Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | 35 Sonstiger Fahrzeugbau | 36 Herstellung v. Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren u. sonst. Erzeugnissen | 37 Rückgewinnung (Recycling) | 40 Energieversorgung | 41 Wasserversorgung | Hochbau | Tiefbau     |  |
|                 |                   |   |   |   |  |  |                          |   |                              |                      |                     |         |             |  |
| X.              | 111,1             | 204,4   | 109,1   | 74,8  | 113,6  | 101,4  | 143,7                    | 92,3  | 128,1                        | 123,4                | 98,7                | 93,2    | 109,8       |  |
| XI.             | 110,9             | 215,4   | 110,1   | 74,1  | 112,8  | 101,3  | 146,5                    | 92,2  | 121,7                        | 124,2                | 99,0                | 92,5    | 113,3       |  |
| XII.            | 110,9             | 215,2   | 110,8   | 73,4  | 111,6  | 101,1  | 149,7                    | 92,5  | 113,5                        | 124,7                | 99,4                | 92,2    | 117,3       |  |
| 2003 I.         | 111,1             | 206,4   | 110,8   | 72,6  | 110,1  | 100,9  | 153,4                    | 92,9  | 106,9                        | 124,9                | 99,9                | 109,8   | 121,1       |  |
| II.             | 111,4             | 192,8   | 109,9   | 71,9  | 108,6  | 100,8  | 157,4                    | 93,0  | 103,3                        | 124,8                | 100,4               | 109,7   | 124,4       |  |
| III.            | 111,8             | 179,4   | 108,5   | 71,1  | 107,3  | 100,7  | 161,8                    | 92,5  | 101,6                        | 124,3                | 100,9               | 109,4   | 127,0       |  |
| IV.             | 112,1             | 169,0   | 106,9   | 70,3  | 106,1  | 100,9  | 166,2                    | 91,8  | 100,5                        | 123,5                | 101,4               | 108,8   | 128,6       |  |
| V.              | 112,3             | 163,1   | 105,4   | 69,7  | 105,2  | 101,3  | 170,4                    | 91,3  | 99,0                         | 122,4                | 101,7               | 108,2   | 129,2       |  |
| VI.             | 112,5             | 164,1   | 104,7   | 69,2  | 104,7  | 102,1  | 174,2                    | 91,2  | 95,7                         | 121,1                | 101,9               | 107,5   | 128,8       |  |
| VII.            | 112,9             | 168,7   | 104,8   | 69,1  | 104,4  | 103,5  | 177,4                    | 91,3  | 91,3                         | 119,9                | 102,0               | 106,9   | 127,6       |  |
| VIII.           | 113,4             | 173,4   | 105,4   | 69,4  | 104,6  | 105,5  | 179,5                    | 91,7  | 87,9                         | 118,6                | 102,1               | 106,5   | 126,6       |  |
| IX.             | 114,1             | 175,9   | 106,2   | 70,3  | 105,1  | 107,9  | 180,4                    | 92,2  | 87,3                         | 117,5                | 102,0               | 106,5   | 125,8       |  |
| X.              | 115,0             | 174,5   | 107,0   | 71,6  | 105,9  | 110,6  | 179,7                    | 92,8  | 90,0                         | 116,7                | 101,8               | 106,8   | 125,4       |  |
| XI.             | 116,0             | 170,3   | 107,7   | 73,4  | 106,9  | 113,5  | 177,5                    | 93,4  | 96,3                         | 116,4                | 101,3               | 107,4   | 125,2       |  |
| XII.            | 117,2             | 167,8   | 108,2   | 75,4  | 108,2  | 116,6  | 174,1                    | 94,1  | 103,9                        | 116,6                | 100,6               | 108,4   | 125,0       |  |
| 2004 I.         | 118,4             | 166,5   | 108,6   | 77,6  | 109,4  | 119,9  | 169,8                    | 94,8  | 111,3                        | 117,1                | 99,7                | 109,5   | 124,7       |  |
| II.             | 119,8             | 165,3   | 109,3   | 79,5  | 110,7  | 123,2  | 165,0                    | 95,4  | 117,6                        | 118,1                | 98,7                | 110,7   | 124,3       |  |
| III.            | 121,1             | 166,3   | 109,9   | 81,1  | 111,9  | 126,6  | 160,4                    | 96,0  | 122,7                        | 119,2                | 97,8                | 111,9   | 124,0       |  |
| IV.             | 122,5             | 166,8   | 110,9   | 82,3  | 112,9  | 129,8  | 156,6                    | 96,0  | 126,8                        | 120,2                | 97,1                | 112,9   | 124,1       |  |
| V.              | 123,9             | 165,7   | 111,8   | 83,0  | 113,7  | 132,8  | 153,7                    | 95,8  | 129,2                        | 121,2                | 96,5                | 114,0   | 124,9       |  |
| VI.             | 125,2             | 161,7   | 112,6   | 83,2  | 114,2  | 135,2  | 152,1                    | 95,6  | 130,7                        | 122,0                | 96,0                | 115,2   | 126,2       |  |
| VII.            | 126,3             | 156,6   | 113,2   | 83,0  | 114,6  | 136,9  | 152,0                    | 95,7  | 132,3                        | 122,6                | 95,7                | 116,6   | 127,9       |  |
| VIII.           | 127,2             | 152,8   | 113,6   | 82,6  | 114,6  | 137,8  | 153,3                    | 96,4  | 134,5                        | 123,0                | 95,6                | 117,8   | 129,6       |  |
| IX.             | 128,1             | 151,1   | 113,9   | 82,2  | 114,4  | 138,0  | 155,6                    | 97,3  | 138,2                        | 123,2                | 95,6                | 118,4   | 131,2       |  |
| X.              | 128,8             | 153,1   | 114,0   | 81,9  | 114,0  | 137,5  | 158,7                    | 98,1  | 142,9                        | 123,5                | 95,7                | 118,4   | 132,2       |  |
| XI.             | 129,5             | 154,3   | 114,2   | 81,9  | 113,5  | 136,6  | 162,0                    | 98,6  | 147,6                        | 124,0                | 95,9                | 117,8   | 132,6       |  |
| XII.            | 130,1             | 152,6   | 114,6   | 82,1  | 113,1  | 135,5  | 165,0                    | 98,1  | 152,4                        | 124,6                | 96,0                | 117,1   | 132,3       |  |
| 2005 I.         | 130,6             | 149,5   | 115,4   | 82,7  | 112,9  | 134,6  | 167,3                    | 97,0  | 155,8                        | 125,4                | 96,0                | 116,6   | 131,7       |  |
| II.             | 131,0             | 144,8   | 116,7   | 83,5  | 112,9  | 134,1  | 168,4                    | 95,5  | 157,2                        | 126,3                | 95,7                | 116,8   | 131,1       |  |
| III.            | 131,4             | 136,2   | 118,4   | 84,5  | 113,2  | 134,1  | 168,5                    | 94,4  | 156,7                        | 127,1                | 95,3                | 117,5   | 130,6       |  |
| IV.             | 131,8             | 124,3   | 120,5   | 85,6  | 114,0  | 134,8  | 167,7                    | 94,0  | 154,5                        | 127,8                | 94,8                | 118,8   | 130,6       |  |
| V.              | 132,3             | 112,4   | 123,0   | 86,6  | 115,2  | 136,0  | 165,9                    | 94,6  | 152,4                        | 128,4                | 94,4                | 120,0   | 131,2       |  |
| VI.             | 132,9             | 101,9   | 125,2   | 87,5  | 116,6  | 137,5  | 163,4                    | 95,7  | 151,5                        | 128,9                | 94,2                | 120,8   | 132,4       |  |
| VII.            | 133,4             | 93,0  | 127,0   | 88,3  | 118,1  | 139,0  | 160,4                    | 97,0  | 151,5                        | 129,4                | 94,3                | 121,3   | 133,8       |  |
| VIII.           | 133,8             | 84,9  | 128,1   | 88,9  | 119,8  | 140,6  | 157,1                    | 97,9  | 152,3                        | 129,7                | 94,5                | 121,8   | 135,1       |  |
| IX.             | 134,1             | 77,9  | 128,4   | 89,3  | 121,5  | 142,0  | 154,1                    | 98,3  | 153,9                        | 130,0                | 94,8                | 122,2   | 136,3       |  |
| X.              | 134,3             | 72,9  | 128,3   | 89,5  | 123,0  | 143,3  | 151,7                    | 98,1  | 155,5                        | 130,3                | 95,2                | 122,5   | 137,5       |  |
| XI.             | 134,6             | 70,4  | 128,3   | 89,7  | 124,3  | 144,4  | 150,5                    | 97,8  | 156,4                        | 130,6                | 95,7                | 122,3   | 138,2       |  |
| XII.            | 135,0             | 69,9  | 128,5   | 90,1  | 125,2  | 145,4  | 150,9                    | 97,7  | 155,8                        | 130,9                | 96,1                | 121,6   | 138,6       |  |
| 2006 I.         | 135,7             | 68,7  | 129,1   | 90,7  | 125,9  | 146,3  | 152,9                    | 98,2  | 154,7                        | 131,3                | 96,6                | 120,3   | 139,0       |  |

## Produktionsindex Basis 2000, EU-harmonisiert Trend

| Berichts-<br>periode | ÖNACE-Abteilungen |  |  |  |   |   |                          |  |                                 |                      |                     |             |         |
|----------------------|-------------------|--|--|--|---|---|--------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|---------|
|                      | 29 Maschinenbau   | 30 Herstellung v. Büromaschinen,<br>Datenverarbeitungsgeräten und -<br>einrichtungen | 31 Herstellung von Geräten der<br>Elektrizitätserzeugung, -verteilung u.ä. | 32 Rundfunk-, Fernseh-<br>und Nachrichtentechnik | 33 Medizin-, Meß-, Steuer- und<br>Regelungstechnik, Optik | 34 Herstellung von Kraftwagen und<br>Kraftwagenteilen | 35 Sonstiger Fahrzeugbau | 36 Herstellung v. Möbeln, Schmuck,<br>Musikinstrumenten, Sportgeräten,<br>Spielwaren u.sonst. Erzeugnissen | 37 Rückgewinnung<br>(Recycling) | 40 Energieversorgung | 41 Wasserversorgung | 45 Bauwesen |         |
|                      |                   |  |  |  |   |   |                          |  |                                 |                      |                     | Hochbau     | Tiefbau |
| II.                  | 136,7             | 67,3   | 129,6  | 91,8   | 126,2   | 147,1   | 156,2                    | 99,3   | 155,6                           | 131,5                | 97,0                | 118,8       | 139,8   |
| III.                 | 138,2             | 65,1   | 130,2  | 93,3   | 126,3   | 147,7   | 160,4                    | 100,9  | 159,3                           | 131,7                | 97,3                | 117,6       | 141,1   |
| IV.                  | 140,1             | 61,4   | 130,7  | 95,2   | 126,2   | 148,3   | 165,0                    | 102,6  | 167,8                           | 131,6                | 97,5                | 117,2       | 142,8   |
| V.                   | 142,3             | 55,6   | 131,4  | 97,1   | 126,0   | 148,7   | 169,5                    | 103,9  | 179,7                           | 131,3                | 97,6                | 117,8       | 144,9   |
| VI.                  | 144,7             | 47,9   | 133,0  | 98,8   | 125,7   | 149,0   | 173,4                    | 104,9  | 193,4                           | 130,9                | 97,4                | 119,1       | 147,4   |
| VII.                 | 147,1             | 40,0   | 135,0  | 100,3  | 125,5   | 149,2   | 176,7                    | 105,4  | 206,7                           | 130,5                | 97,0                | 120,8       | 150,1   |
| VIII.                | 149,4             | 33,3   | 136,9  | 101,3  | 125,3   | 149,3   | 179,0                    | 105,5  | 216,5                           | 130,1                | 96,6                | 122,3       | 152,5   |
| IX.                  | 151,6             | 28,3   | 138,6  | 101,7  | 125,3   | 149,2   | 180,3                    | 105,3  | 220,4                           | 129,9                | 96,2                | 123,7       | 154,0   |
| X.                   | 153,4             | 24,5   | 140,1  | 101,5  | 125,5   | 149,0   | 180,6                    | 105,1  | 219,0                           | 129,8                | 95,8                | 125,3       | 154,6   |
| XI.                  | 154,7             | 21,8   | 141,6  | 100,7  | 126,1   | 148,7   | 180,2                    | 104,9  | 215,5                           | 130,0                | 95,5                | 127,0       | 154,9   |
| XII.                 | 155,7             | 19,4   | 143,4  | 99,5   | 126,9   | 148,4   | 179,3                    | 105,0  | 212,7                           | 130,4                | 95,3                | 128,9       | 155,0   |
| 2007                 | I.                | 156,6  | 17,2   | 145,7  | 98,1  | 127,9   | 148,1                    | 105,1  | 213,9                           | 131,0                | 95,3                | 131,1       | 155,6   |
| II.                  | 157,3             | 15,8   | 148,2  | 96,6   | 129,0   | 147,7   | 178,4                    | 105,4  | 218,7                           | 132,0                | 95,3                | 133,2       | 157,4   |
| III.                 | 158,1             | 15,4   | 150,5  | 95,3   | 130,3   | 147,2   | 178,9                    | 105,7  | 225,9                           | 133,2                | 95,5                | 134,9       | 160,3   |
| IV.                  | 159,1             | 16,1   | 152,1  | 94,4   | 131,5   | 146,5   | 179,9                    | 106,2  | 232,3                           | 134,7                | 95,7                | 136,0       | 164,0   |
| V.                   | 160,2             | 17,5   | 152,5  | 93,7   | 132,6   | 145,7   | 181,2                    | 106,6  | 236,1                           | 136,4                | 96,0                | 136,5       | 167,1   |
| VI.                  | 161,5             | 18,9   | 152,2  | 93,7   | 133,6   | 145,0   | 182,8                    | 106,9  | 236,6                           | 138,2                | 96,2                | 136,5       | 168,8   |
| VII.                 | 162,9             | 19,4   | 152,2  | 94,0   | 134,5   | 144,3   | 184,4                    | 107,0  | 234,7                           | 140,0                | 96,3                | 136,1       | 169,1   |
| VIII.                | 164,4             | 18,9   | 153,3  | 94,7   | 135,3   | 143,9   | 185,8                    | 107,0  | 232,4                           | 141,6                | 96,3                | 135,6       | 168,1   |
| IX.                  | 166,0             | 17,6   | 155,0  | 95,4   | 136,0   | 143,9   | 187,0                    | 107,1  | 231,8                           | 142,9                | 96,2                | 135,1       | 166,6   |
| X.                   | 167,7             | 15,9   | 157,4  | 96,2   | 136,6   | 144,0   | 188,1                    | 107,4  | 233,0                           | 143,9                | 96,0                | 134,7       | 165,2   |
| XI.                  | 169,3             | 14,5   | 159,8  | 97,0   | 137,1   | 144,4   | 189,1                    | 107,9  | 235,5                           | 144,6                | 95,7                | 134,5       | 164,5   |
| XII.                 | 170,7             | 13,6   | 162,2  | 97,7   | 137,5   | 144,8   | 189,9                    | 108,7  | 238,8                           | 145,0                | 95,4                | 134,7       | 164,7   |

Q: STATISTIK AUSTRIA, erstellt am 06.11.2008. - Jahresdurchschnitt 2000 = 100