

## CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland – Zeitnahschätzung für das Jahr 2014

| Emissionsquellen                                  | 2013         | 2014         | Veränderung  |             |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|
|   | Mio. t       | Mio. t       | Mio. t       | %           |
| <b>Energiebedingte Emissionen</b>                 | 792,6        | 751,6        | -41,0        | -5,2        |
| <b>Mineralöle</b>                                 | 257,8        | 254,5        | -3,3         | -1,3        |
| <b>Erdgas und andere Gase<sup>1)</sup></b>        | 169,5        | 147,6        | -21,8        | -12,9       |
| <b>Steinkohlen</b>                                | 159,5        | 146,4        | -13,1        | -8,2        |
| <b>Braunkohlen</b>                                | 179,0        | 175,0        | -4,0         | -2,2        |
| <b>Sonstige<sup>2)</sup></b>                      | 23,9         | 25,1         | 1,2          | 5,0         |
| <b>diffuse Emissionen<sup>3)</sup></b>            | 3,0          | 3,0          | 0,0          | 0,0         |
| <b>Industrieprozesse</b>                          | 42,7         | 43,0         | 0,3          | 0,7         |
| <b>Lösemittel/ Produktverwendung<sup>4)</sup></b> | 5,3          | 5,3          | 0,0          | 0,6         |
| <b>Gesamtsumme</b>                                | <b>840,6</b> | <b>799,9</b> | <b>-40,7</b> | <b>-4,8</b> |

1) Erdgas und Grubengas

2) fossiler Abfallanteil, Ersatzbrennstoffe und Emissionen durch Rauchgasentschwefelung

3) durch Förderung, Aufbereitung und Umwandlung von Brennstoffen

4) inklusive Bodenkalkung und Harnstoffanwendung in der Landwirtschaft