

Klimaschutzgesetz: Emissionen der in die Zieldefinition einbezogenen Handlungsfelder für 2022 und 2030

| | 1990 | 2021 | 2022 | Emissionshöchstmengen 2022 | Emissionshöchstmengen 2030 | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | in Mio t CO ₂ -Äquivalent | in Mio t CO ₂ -Äquivalent | in Mio t CO ₂ -Äquivalent | in Mio t CO ₂ -Äquivalent | in Mio t CO ₂ -Äquivalent | Minderung in Prozent gegenüber 1990 |
| Handlungsfelder | | | | | | |
| 1- Energiewirtschaft | 475 | 245 | 256 | 257 | 108 | 77% |
| 2 - Industrie | 279 | 183 | 164 | 177 | 119 | 57% |
| 3 - Gebäude | 210 | 118 | 112 | 107 | 66 | 69% |
| 4 - Verkehr | 163 | 147 | 148 | 139 | 84 | 49% |
| 5 - Landwirtschaft | 83 | 63 | 62 | 68 | 57 | 31% |
| 6 - Abfallwirtschaft und Sonstiges | 41 | 4 | 4 | 9 | 5 | 88% |
| Gesamtsumme | 1251 | 760 | 746 | 756 | 440 | 65% |

Quelle: Umweltbundesamt: Presse-Information 11/2023 vom 15.03.2023 - UBA-Prognose: Treibhausgasemissionen sanken 2022 um 1,9 Prozent. Mehr Kohle und Kraftstoff verbraucht

Anmerkung: Die Emissionshöchstmengen weichen von den Angaben im Bundes-Klimaschutzgesetz ab. Gemäß § 4 Absatz 3 des Bundesklimaschutzgesetzes sollen Über- bzw. Unterschreitungen der jeweils zulässigen Jahresemissionsmenge eines Sektors (Differenzmenge der berechneten Emissionen zu den zulässigen Jahresemissionsmengen im betreffenden Jahr) gleichmäßig auf die Jahresemissionsmengen des Sektors bis zum nächsten Zieljahr (2030) angerechnet werden. Die Über- bzw. Unterschreitungen der UBA-Prognose für das Jahr 2021 wurden hier bereits berücksichtigt.