



UMWELTBELASTUNG

Stand: 2009/2010 bzw. letztverfügbares Jahr

| Land | CO ₂ -Äquivalente | Emissionen je Einwohner * | | | Hausmüll je Einwohner |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| | insgesamt Mio. Tonnen | CO ₂ (Äquivalente) | SO ₂ | NO _x | |
| | | in Tonnen | in kg | | |
| Belgien | 124,4 | 11,5 | 6 | 21 | 410 |
| Deutschland | 919,7 | 11,2 | 6 | 17 | 433 |
| Estland | 16,8 | 12,6 | 60 | 29 | 328 |
| Finnland | 66,3 | 12,4 | 21 | 32 | 312 |
| Frankreich | 517,2 | 8,0 | 5 | 17 | 452 |
| Griechenland | 122,5 | 10,9 | 36 | 34 | 350 |
| Irland | 62,4 | 14,0 | 5 | 19 | 375 |
| Italien | 491,1 | 8,2 | 4 | 16 | 537 |
| Luxemburg | 11,7 | 23,5 | 5 | 25 | 545 |
| Malta | 2,9 | 6,9 | 34 | 22 | 407 |
| Niederlande | 198,9 | 12,0 | 3 | 16 | 571 |
| Österreich | 80,1 | 9,6 | 2 | 17 | 455 |
| Portugal | 74,6 | 7,0 | 12 | 23 | 485 |
| Slowakei | 43,4 | 8,0 | 12 | 16 | 326 |
| Slowenien | 19,3 | 9,5 | 8 | 23 | 349 |
| Spanien | 367,5 | 8,0 | 8 | 24 | 530 |
| Zypern | 9,4 | 11,8 | 22 | 24 | 539 |
| Eurozone (17) ¹ | 3.128,4 | 9,5 | 7 | 19 | 86 |
| Bulgarien | 59,5 | 7,8 | 64 | 33 | 386 |
| Dänemark | 61,0 | 11,0 | 4 | 23 | 453 |
| Großbritannien | 566,2 | 9,2 | 6 | 18 | 507 |
| Lettland | 10,7 | 4,8 | 2 | 20 | 271 |
| Litauen | 21,6 | 6,5 | 11 | 13 | 415 |
| Polen | 376,7 | 9,9 | 26 | 22 | 180 |
| Rumänien | 130,8 | 6,1 | 37 | 16 | 395 |
| Schweden | 60,0 | 6,5 | 3 | 15 | 468 |
| Tschechien | 132,9 | 12,7 | 20 | 26 | 302 |
| Ungarn | 66,7 | 6,7 | 7 | 16 | 347 |
| EU (15) | 3.723,7 | 9,4 | 7 | 19 | 478 |
| EU (27) | 4.614,5 | 9,2 | 11 | 19 | 440 |
| Island ² | 4,6 | 14,5 | 30 | . | 560 |
| Kroatien | 31,1 | 7,0 | . | . | . |
| Mazedonien | . | . | . | . | . |
| Türkei ² | 369,6 | 5,1 | 23 | 15 | 302 |
| Schweiz ² | 51,9 | 6,7 | 2 | 11 | 710 |
| Norwegen ² | 51,3 | 10,6 | 4 | 41 | 496 |
| USA ² | 5.195,0 | 16,9 | 41 | 53 | 760 |
| Japan ² | 1.093,0 | 8,6 | 7 | 15 | 410 |

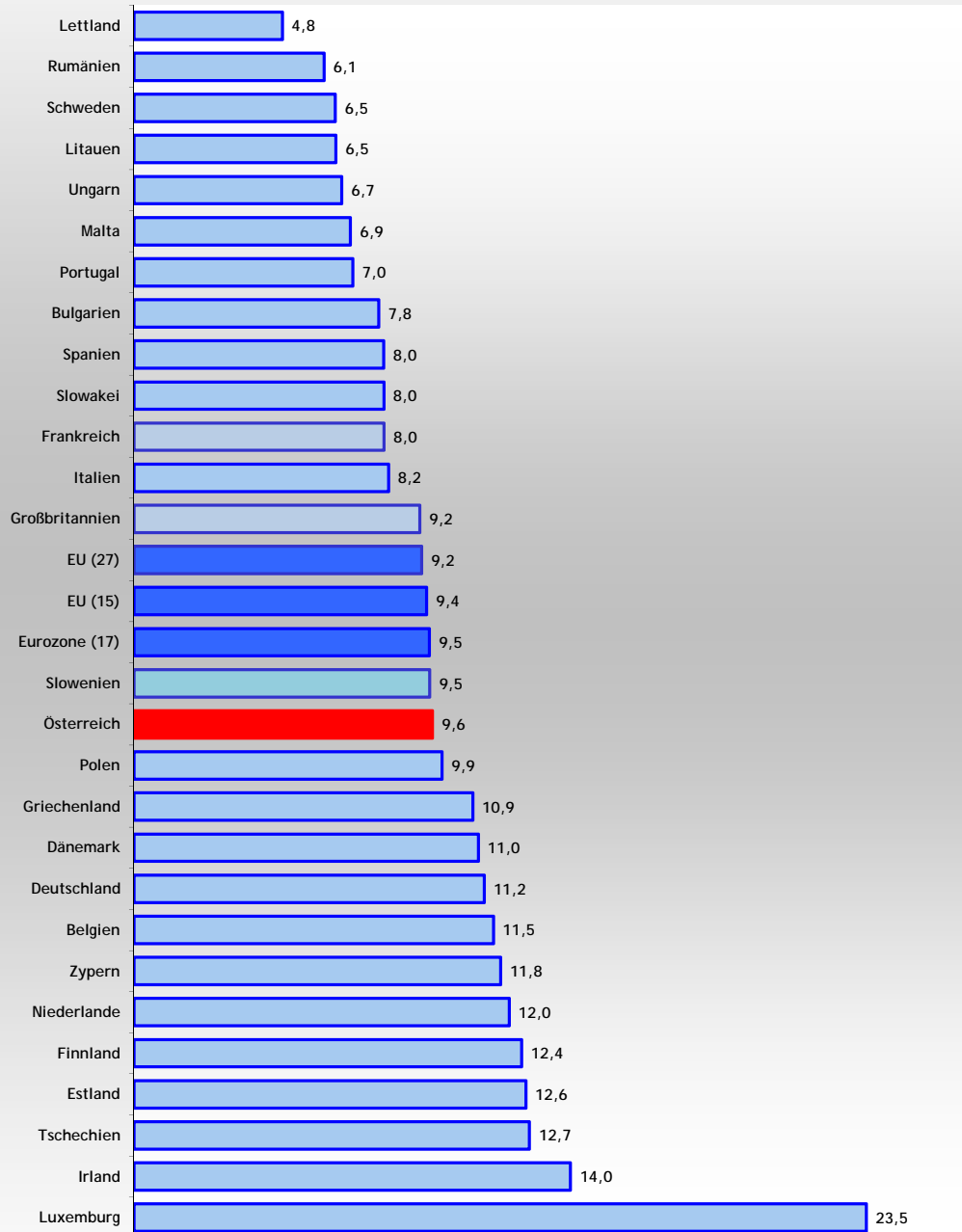
* SO₂, NO_x : Prognose für EU-Mitgliedstaaten

¹ eigene Berechnung

² SO₂, NO_x Daten 2007 bzw. andere Merkmale letztverfügbare Daten

PRO-KOPF-CO₂-Äquivalente 2009 im EU-Vergleich

Emissionen je Einwohner (in Tonnen)



Quelle: EUROSTAT