

Auszug

Energiewende & Habecks Wärmepumpendesaster und mehr

[...] Angenommen, ältere, nicht hocheffiziente Gasheizungen würden durch diese 6.000.000 Wärmepumpen ersetzt, würde diese gewaltige Aktion eine CO₂-Ersparnis von 7,4 t CO₂ pro Wärmepumpe, die allerdings optimal mit einer Jahresarbeitszahl von 4,1 laufen muss, mit sich bringen. Macht bei den 5.000.000 Heizungstauschen, geschätzte knapp 1.000.000 Wärmepumpen gibt es bereits, eine CO₂-Ersparnis von etwa 45.000.000 t CO₂ pro Jahr. Das macht eine Ersparnis bezogen auf den bundesdeutschen Ausstoß von 6,84 Prozent, bezogen auf den weltweiten Ausstoß sind es lediglich 0,12 Prozent. Die Gesamtkosten hierfür belaufen sich auf 250.000.000.000 Euro bei angenommenen Durchschnittskosten von 50.000 Euro pro Wärmepumpe. Das alles ist selbstverständlich nur grob und ohne wissenschaftlichen Anspruch gerechnet. [...]

Quelle und kompletter enexion-Artikel: <https://enexion.net/energiewende-energiekosten-management-post/energiewende-habecks-waermepumpendesaster-und-mehr/>