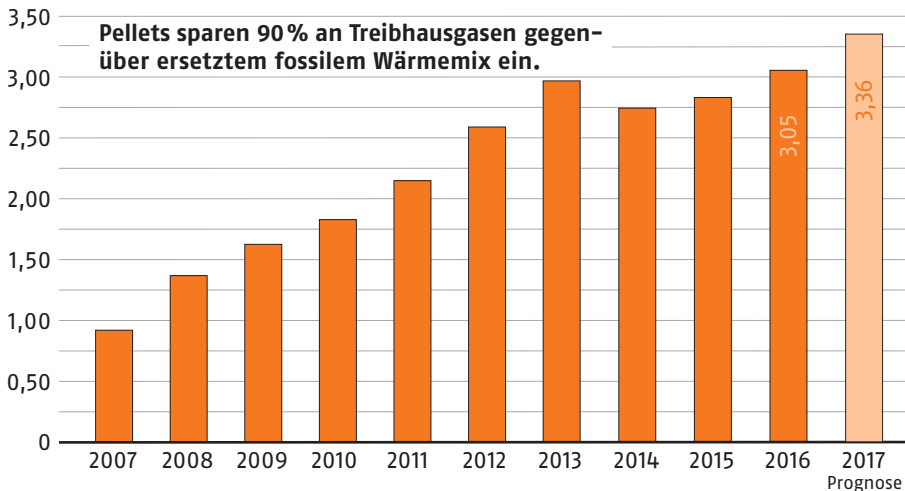


Einsparung von Treibhausgas durch Pelletheizungen in Deutschland

Mio. t CO₂-Äquivalente



Einsparung von Treibhausgasemissionen in CO₂-Äquivalenten: umfasst Emissionen von Kohlendioxid (CO₂), Methan (CH₄) und Lachgas (N₂O)

Rechnung: Vergleich der Treibhausgasemissionen von Pellets mit den Emissionen, die die durch Pelletfeuerungen ersetzten Heizungen (65% Heizöl, 20% Erdgas, 10% Strom, 5% Kohle) verursachen würden (in Deutschland). **Datengrundlage:** Umweltbundesamt 2013: Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger; DEPI-Zahlen zum deutschen Pelletverbrauch

© Deutsches Pelletinstitut GmbH