

## 10. Dämm Dein Haus.

Oder bitte Deinen Vermieter darum, Euer Wohnhaus zu dämmen. Manchmal lohnt es sich sogar kurzfristig, weil solche Maßnahmen staatlich gefördert werden und langfristig erhebliche Heizkosten sparen können.



### Emissionen Heizen: 1,8 Tonnen CO2 pro Jahr pro Deutschem

Durch die Heizung in der Wohnung oder dem eigenen Haus verursacht jeder Deutsche pro Jahr etwa 1,8 Tonnen CO<sub>2</sub>. Wir schlagen hier nicht vor, die Heizung im Winter runter zu drehen. Aber: Ein Großteil der Wärme geht über die Außenwände, das Dach oder den Keller verloren.

#### Einsparpotential:

Wie stark du deine Emissionen reduzieren kannst, hängt von deiner konkreten Wohnsituation ab. Bei Altbauten sind die Wärmeverluste besonders hoch, viele Neubauten sind schon gut gedämmt.

Hier ein Rechenbeispiel (für deine konkrete Situation kannst du das mit dem [CO<sub>2</sub>-Rechner](#) anpassen):

Reihenhaus, Wohnung mit 60 qm, 2-Personen-Haushalt, Heizung mit Fernwärme:

keine Isolierung am Haus: Emissionen ca. 1,7 t CO<sub>2</sub> pro Person pro Jahr

Wärmeschutzverglasung: 200 kg Einsparung pro Jahr und Person

Dachdämmung, Fassadendämmung, Kellerdeckendämmung: insg. 800 kg Einsparung pro Jahr und Person.

#### Maßnahmen:

Informiere dich, welche staatlichen Fördermöglichkeiten es gibt ein Haus dämmen zu lassen.

Lass dein Haus dämmen, oder rede mit deinem Vermieter, dies zu tun. Du leistest nicht nur einen großen Beitrag fürs Klima, du sparst auch viel Geld durch geringere Heizkosten.