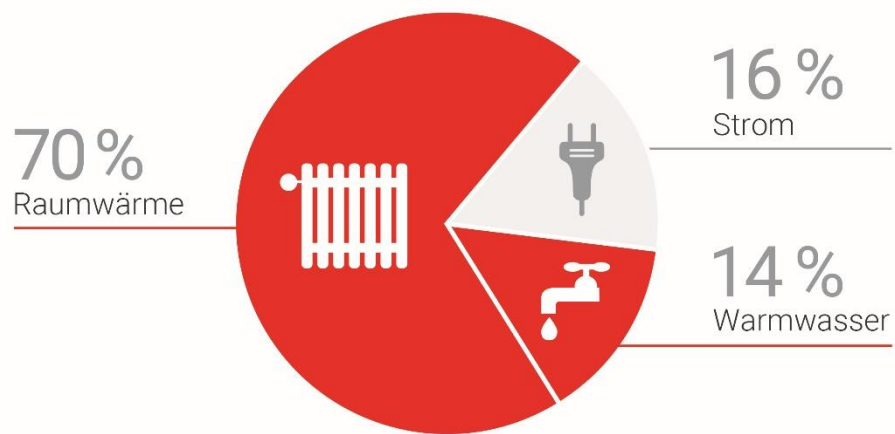


# Zahlen – Daten – Fakten

## Energieverbrauch eines durchschnittlichen Haushalts

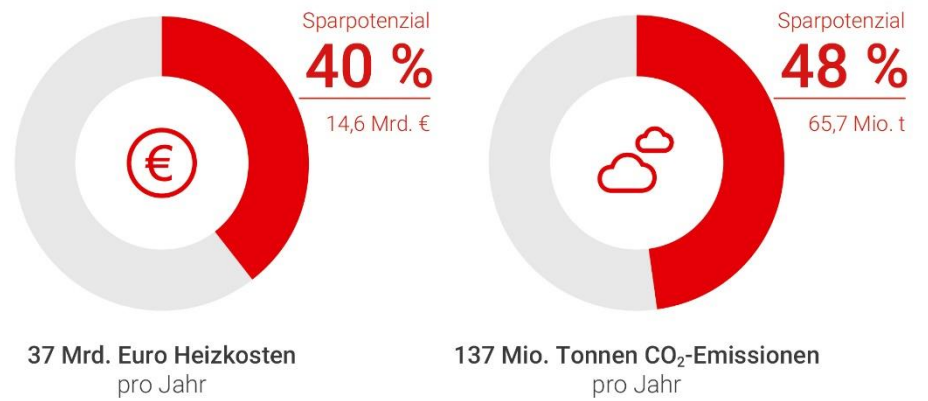


Stand 10/2018 | Grafik und Daten: www.heizspiegel.de

co2online

## Sparpotenzial beim Heizen in Deutschland

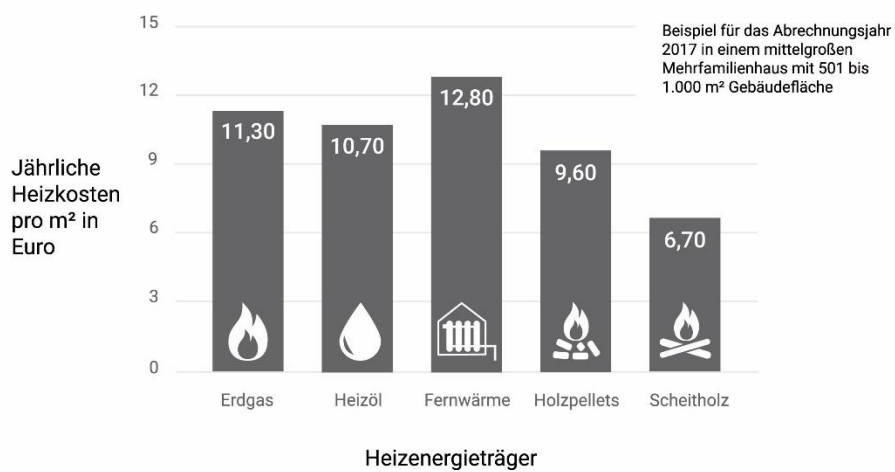
So viel Geld und CO<sub>2</sub> kann jedes Jahr beim Heizen gespart werden, wenn die ineffiziente Hälfte aller Wohngebäude saniert wird:



Stand 10/2018 | Grafik und Daten: www.co2online.de

co2online

## Durchschnittliche Heizkosten pro Quadratmeter Gebäudefläche und Jahr



Stand 10/2018 | Grafik und Daten: www.co2online.de

co2online

## Womit heizen die Deutschen?

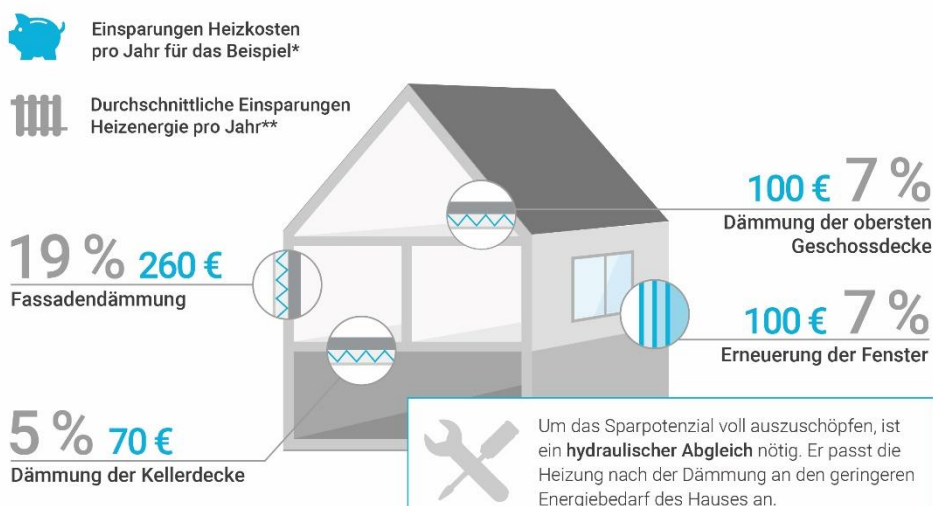
Heizenergieträger der 40,4 Millionen Haushalte in Deutschland in Prozent



Stand 10/2018 | Daten: BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. | Grafik: www.heizspiegel.de

co2online

## Sparpotenzial für Dämmung und Fenster



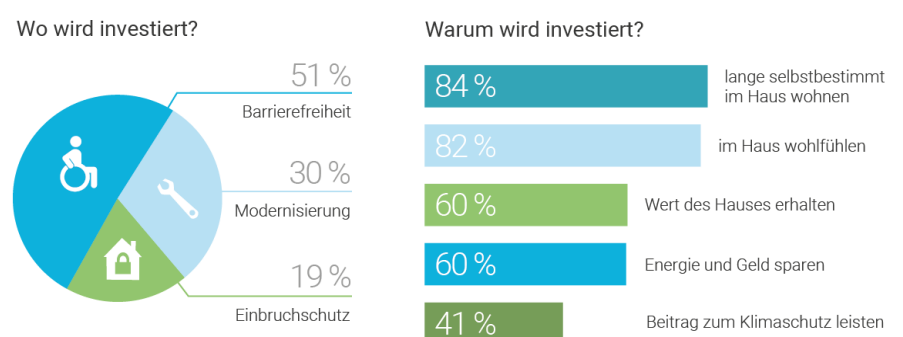
\* Beispiel: Einfamilienhaus, 125 m² Wohnfläche, Baujahr 1983, beheizt mit Erdgas, Jahresverbrauch Heizenergie 18.125 kWh  
\*\* Auswertung von rund 22.000 Gebäude- und Verbrauchsdaten der co2online-Gebäudedatenbank

Stand 07/2018 | Daten und Grafik: www.co2online.de

co2online

## Wohnen im Alter: Welche Wünsche gibt es?

72 Prozent der Hausbesitzer planen Investition ins Eigenheim



Umfrage von co2online für die Kampagne „Unser Haus: effizient, komfortabel, sicher“ unter 279 Eigenheimbesitzern

Stand 03/2019 | Grafik: www.co2online.de | Daten: www.unser-haus-sanieren.de

co2online