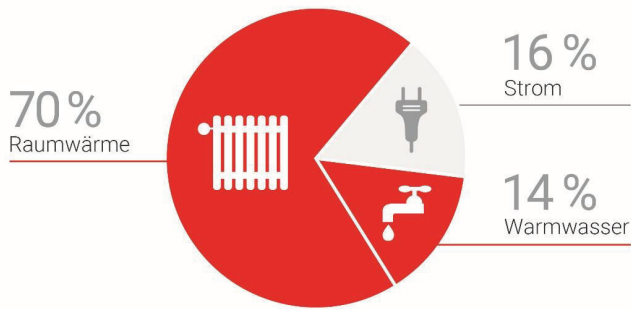


Zahlen – Daten – Fakten

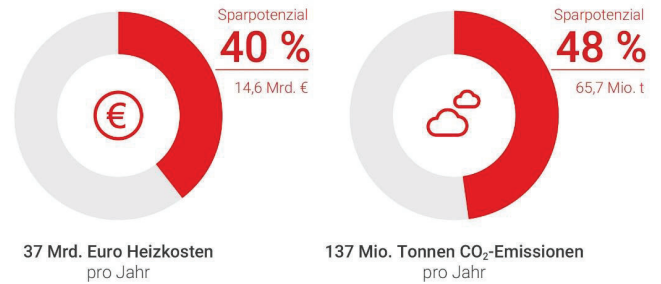
Energieverbrauch eines durchschnittlichen Haushalts



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

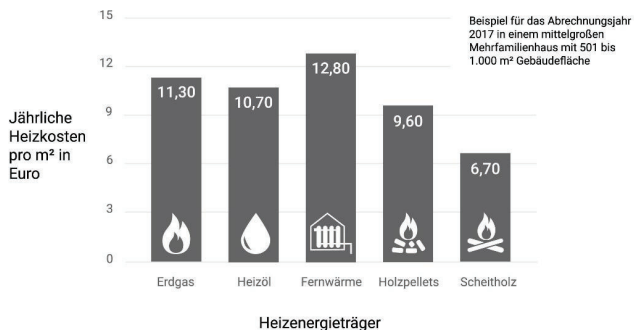
Sparpotenzial beim Heizen in Deutschland

So viel Geld und CO₂ 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

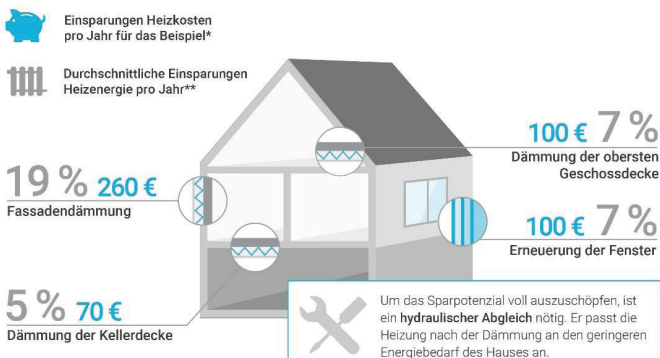
Womit heizen die Deutschen?

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



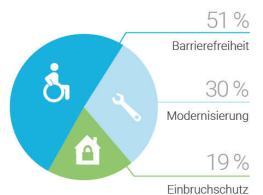
* Beispiel: Einfamilienhaus, 125 m² Wohnfläche, Baujahr 1983, beheizt mit Erdgas, Jahresverbrauch Heizenergie 18.125 kWh
 ** Auswertung von rund 22.000 Gebäude- und Verbrauchsdaten der co2online-Gebäudedatenbank

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

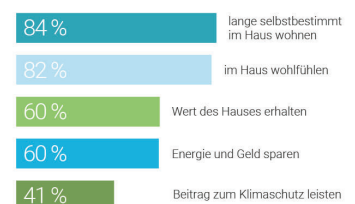
Wohnen im Alter: Welche Wünsche gibt es?

72 Prozent der Hausbesitzer planen Investition ins Eigenheim

Wo wird investiert?



Warum wird investiert?



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