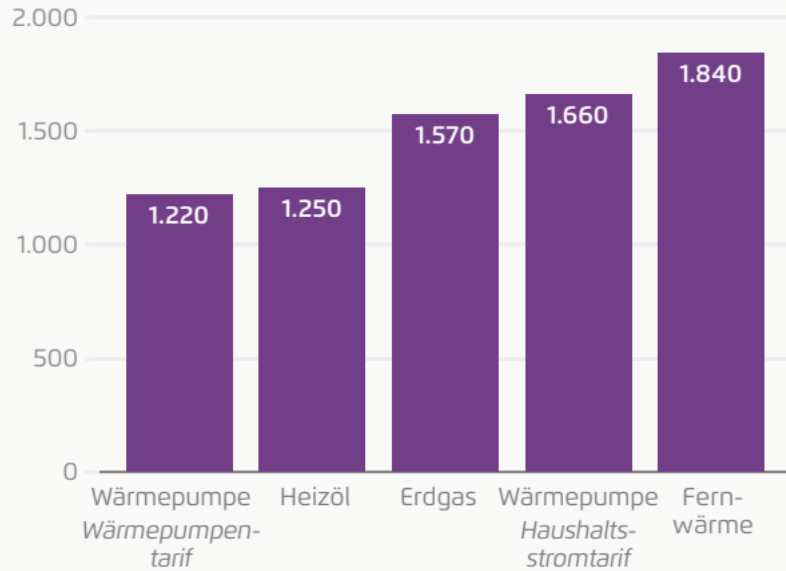


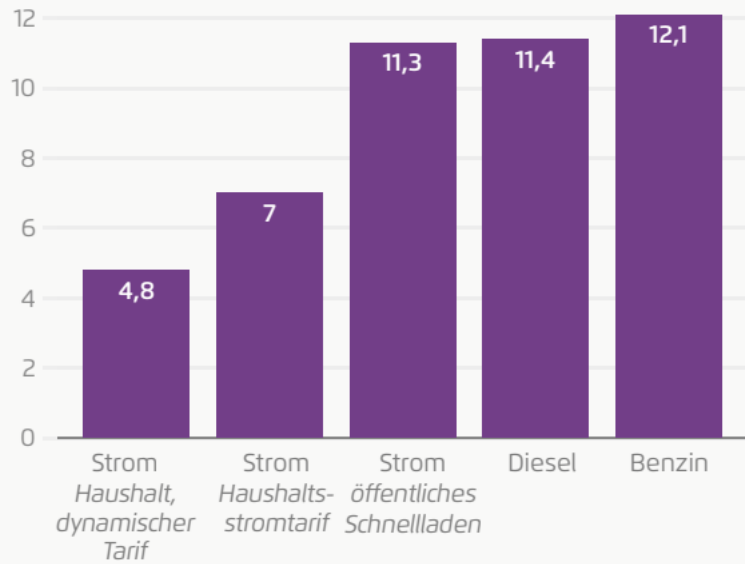
Kosten für fossiles und elektrisches Heizen und Autofahren, 2025

→ Abb. 2_7

Heizkosten 96 qm [EUR/Jahr]



Tank-/Ladekosten [EUR/100 km]



Agora Energiewende basierend auf AGFW & BDEW 2025, Agora Verkehrswende 2025d, BDEW 2025g, en2x 2025b, Neon 2025. Links: Berechnung für eine durchschnittliche Wohneinheit (96 qm) in einem Mehrfamilienhaus. Strom- und Gaspreise gemäß BDEW (2025), Heizölpreise gemäß en2x (2025), Fernwärmekosten gemäß Preistransparenzplattform "waermepreise.info" beinhalten die Kosten für die Wärmeerzeugung und Wärmenetznutzung. Jahresarbeitszahl der Wärmepumpe: 3, Wärmepumpentarif 28 ct/kWh. Rechts: Benzin/Diesel-Preis: en2x (2025), Haushaltsstrompreis: BDEW (2025), öffentliches Laden: Agora Verkehrswende (2025). Verbrauch je 100 km: 17,6 kWh Strom; 6,92 Liter Benzin (inkl. HEV) und 7,02 Liter Diesel (inkl. HEV). Öffentliches Laden: Mittelwert aus DC-Laden (62,8 ct/kWh) und Schnellladern (65,3 ct/kWh), dynamischer Tarif (keine zeitabhängigen Netzentgelte): 27 ct/kWh.