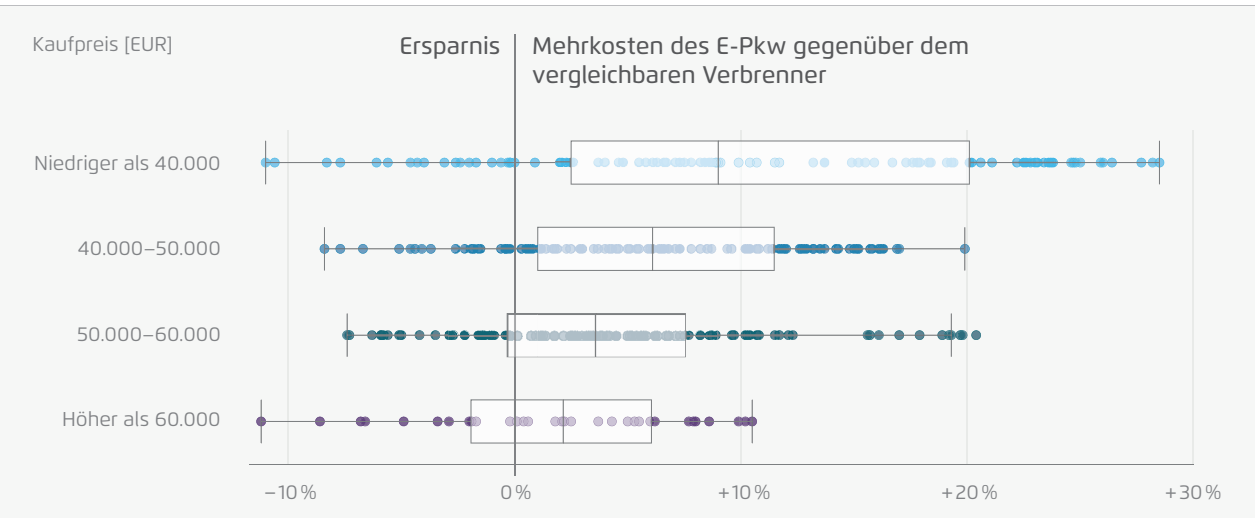


Gesamtkostenvergleich von E-Pkw und vergleichbaren Verbrennern, sortiert nach Kaufpreis

→ Abb. 5_12



Agra Verkehrswende basierend auf Daten des ADAC, BDEW und Ladepreisen verschiedener überregionaler Anbieter: ADAC e.V. 2025, Aral AG 2025, Audi AG 2025, Buffi et al. 2024, Digital Charging Solutions GmbH 2025b, 2025a, Elli 2025, EnBW 2025, E.ON 2025, EWE Go GmbH 2025, Fast-ned 2025, IONITY GmbH 2025, LichtBlick SE o. J., MAINGAU Energie GmbH 2025, Mer Germany GmbH 2025, Shell Deutschland GmbH 2025, Volkswagen AG o. J. Die Abbildung zeigt die Ersparnis (negative Ergebnisse) oder Mehrkosten (positive Ergebnisse) von E-Pkw im Gesamtkostenvergleich mit vergleichbaren Verbrennern unter Annahme von fünf Jahren Haltedauer und bei durchschnittlichen Tank- und Ladekosten, sortiert nach Kaufpreis des E-Pkw. Die Box repräsentiert mittlere 50 Prozent der Fälle.