

Über sieben Millionen Badewannen Benzin oder Diesel

In Deutschland sind laut Kraftfahrtbundesamt nun rund 1,4 Millionen rein elektrische Autos auf den Straßen unterwegs. Nach einer Berechnung des Energieversorgers spart dies gegenüber der gleichen Anzahl an Pkw mit Verbrennungsmotor pro Jahr etwa 1,1 Milliarden Liter fossiler Kraftstoffe ein. Das entspricht rund 7,4 Millionen gefüllten Badewannen. Zudem werden etwa 3,4 Millionen Tonnen CO2 vermieden, wenn die E-Autos mit Strom aus erneuerbaren Energien geladen werden. Mit dem aktuellen Strommix sind es immer noch rund 2,5 Millionen Tonnen CO2.

"2023 wurden 524.219 batterieelektrische Fahrzeuge in Deutschland neu zugelassen. Jedes einzelne dieser emissionsfrei fahrenden Autos trägt nachhaltig zur Dekarbonisierung des Straßenverkehrs und zur Energiewende bei", betont Jens Michael Peters, Geschäftsführer für Energielösungen und Elektromobilität bei Eon Deutschland. Das Unternehmen liefert an seinen öffentlichen Ladesäulen ausschließlich Ökostrom. Kunden, die einen Strom-Sondervertrag für Haushalte mit Elektroauto haben, werden ebenfalls zu 100 Prozent mit Strom aus erneuerbaren Energien versorgt. (aum)



Bilder zum Artikel



Elektroauto an einer Ladesäule von Eon.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Eon/Malte Braun



Elektroauto an einer Ladesäule von Eon.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Eon/Malte Braun