



23. Januar 2019

ADAC Ecotest 2018: e-Golf und e-up! sind die Besten

- **Fünf-Sterne-Höchstwertung für aktuelle Volkswagen Elektromodelle**
- **ADAC Experten ermitteln im Ecotest mit umfangreichen Testverfahren Abgasausstoß und Verbrauch**
- **e-Golf¹⁾ und e-up!²⁾ setzen sich im Vergleichstest gegen 109 Mitbewerber durch**

Wolfsburg (D) – Der e-Golf gewinnt den ADAC Ecotest und zählt damit zu den saubersten Autos 2018. Auf dem zweiten Rang platzierte sich der vollelektrische Stadtfliker e-up!. Damit sicherten sich die zwei aktuellen Elektromodelle von Volkswagen eine der begehrtesten Auszeichnungen für Neufahrzeuge. Denn hinter dem Begriff „ADAC Ecotest“ verbirgt sich seit 2003 einer der anspruchsvollsten Emissionstests für Automobile.



Der e-Golf gewinnt den ADAC Ecotest 2018

Der ADAC Ecotest ermittelt in praxisnahen Zyklen den lokalen CO₂-Ausstoß und die Abgasnebenwerte Kohlenmonoxid (CO), Stickoxide (NOx), Kohlenwasserstoff (HC) sowie Feinstaub-Partikel. Abweichungen führen zu einer schlechteren Bewertung. Als sauberste Autos führen die Volkswagen-Modelle

e-Golf und e-up!, die keine lokalen Emissionen verursachen, mit der Höchstwertung von fünf Sternen die Ergebnisliste an und setzen sich damit gegen 109 Mitbewerber durch.

An den aktuellen Tests nahmen erstmals Modelle teil, die mit der ab September 2019 verpflichtenden Euro 6d-TEMP-Abgasnorm auf den Markt gekommen sind. Für diese Autos gilt nicht nur ein Grenzwert im Labor wie bei früheren Abgasvorschriften. Auch sie müssen zudem nachweisen, dass die Abgasreinigung auch auf der Straße gut funktioniert und sich Schadstoffe im realen Betrieb im Rahmen halten (RDE-Messung).

Der aktuelle e-Golf bereichert seit 2017 die Angebotspalette. Sein kraftvoller, nahezu geräuschloser Elektromotor (100 kW/136 PS) sorgt für

Pressekontakt

Volkswagen Kommunikation

Produktkommunikation
Christian Buhlmann
Leiter Product Line Communications
Tel: +49 5361 9-87584
christian.buhlmann@volkswagen.de

Produktkommunikation

Christoph Peine
Sprecher Product Line Small
Tel: +49 5361 9-76500
christoph.peine@volkswagen.de



Mehr unter

volkswagen-newsroom.com



jede Menge Fahrspaß – und das rein elektrisch und völlig emissionsfrei mit einer kombinierten Reichweite von bis zu 231 Kilometern (WLTP). Der e-Golf begeistert zudem mit dem gewohnten Komfort eines Golf, einem intelligenten Lademanagement und zahlreichen optionalen Assistenzsystemen.

Der e-up! ist das ideale Fahrzeug für eine CO₂-freie Fortbewegung in der Stadt: Neben seinen dynamischen Fahreigenschaften und einem hohen Drehmoment von 210 Nm empfiehlt sich der vollelektrische Viersitzer mit seinem geringen Verbrauch von 11,7 kWh auf 100 Kilometern und einer Reichweite von bis zu 160 Kilometern (WLTP).

¹⁾ e-Golf: Stromverbrauch, kWh/100 km: kombiniert 14,1 (mit 17 Zoll-Rädern) - 13,2 (16 Zoll); CO₂-Emission kombiniert, g/km: 0; Effizienzklasse: A+

²⁾ e-up!: Stromverbrauch, kWh/100 km: 11,7 (kombiniert); CO₂-Emission kombiniert, g/km: 0; Effizienzklasse: A+

Über die Marke Volkswagen: Wir bringen die Zukunft in Serie.

Die Marke Volkswagen Pkw ist weltweit in mehr als 150 Märkten präsent und produziert Fahrzeuge an mehr als 50 Standorten in 14 Ländern. Im Jahr 2018 hat Volkswagen rund 6,24 Millionen Fahrzeuge gefertigt, hierzu gehören Bestseller wie Golf, Tiguan, Jetta oder Passat. Derzeit arbeiten weltweit 198.000 Menschen bei Volkswagen. Hinzu kommen mehr als 7.700 Handelsbetriebe mit 74.000 Mitarbeitern. Volkswagen treibt die Weiterentwicklung des Automobilbaus konsequent voran. Elektromobilität, Smart Mobility und die digitale Transformation der Marke sind die strategischen Kernthemen der Zukunft.
