
Smart Electric Drive beim Öko-Ranking drei Mal unter den Top Ten

Die Fachzeitschriften „Auto Test“ und „Ökotest“ zeichneten auch in diesem Jahr die nachhaltigsten Autos aus. Beide Blätter veröffentlichen in ihren aktuellen Ausgaben das achte Jahr nacheinander die entsprechenden Bestenlisten. Das Ranking berücksichtigt nicht nur den Ausstoß von Kohlendioxid und die Geräuschemission, sondern betrachtet die Gesamtbilanz unter Einschluss von Produktionsaufwand, Recycling sowie die jeweiligen Umweltstandards der Unternehmen.

Umweltsieger 2017 in der Gesamtwertung ist der Smart Fortwo Electric Drive. Er stößt den Spitzenreiter der letzten drei Jahre, den BMW i3, vom Thron. „Smart punktet nicht nur mit dem Testsieger-Modell. Auch das gleichnamige Cabriolet und die fünftürige Variante des Kleinwagens landen unter den Top Ten“, sagt „Auto-Test“-Redaktionsleiter Alexander Kuhlig. „Das beweist, dass die Branche in Bewegung ist und das Thema nachhaltige Mobilität endlich auch von anderen Autobauern als BMW ernst genommen wird.“

Mit einer stärkeren Batterie und einer Reichweite von 300 Kilometern belegt der BMW i3 in der Gesamtwertung dieses Jahr Platz zwei. In der Unternehmenswertung kann sich der bayrische Autohersteller allerdings immer noch vor Toyota (Platz 2) und Daimler (Platz 3) auf Rang eins behaupten. Bei diesem Ranking werden das Management aller umweltrelevanten Prozesse im Unternehmen und die soziale Verantwortung (Mitarbeiterverantwortung und soziales Engagement) bewertet. (ampnet/Sm)

Top 10 des Umweltrankings 2017

1. Smart Fortwo electric drive
2. BMW i3 94 Ah
3. Smart Fortwo Cabrio Electric Drive
4. Toyota Prius Plug-in-Hybrid
5. Smart Forfour Electric Drive
6. VW e-Up!
7. BMW 330e
8. Mercedes B 200e
9. BMW i8
10. Hyundai Ioniq Elektro

Top 10 des Unternehmensrankings 2017

1. BMW
2. Toyota
3. Daimler
4. Nissan
5. Honda
6. Peugeot/Citroën
7. Ford
8. Mazda
9. Volvo
10. Opel

Bilder zum Artikel



Smart Fortwo Electric Drive.

Foto: Daimler



BMW i3.

Foto: Hersteller



Smart Fortwo Cabrio Electric Drive.

Foto: Daimler



Toyota Prius Plug-in-Hybrid an der Ladestation.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Toyota



Smart Forfour Electric Drive.

Foto: Daimler



Volkswagen-Studie e-up!

Foto: Auto-Medienportal.Net/Thomas Bräunig



BMW i8.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Busse



Hyundai Ioniq Hybrid.

Foto: Hersteller