

Leser wählen die Allradautos des Jahres

Die Leser der Fachzeitschrift „Auto Bild Allrad“ haben unter 170 Fahrzeugmodellen in zehn Kategorien die „Allradautos des Jahres 2016“ gewählt. Zur Abstimmung standen alle offiziell auf dem deutschen Markt angebotenen 4x4-Modelle. Außerdem vergab die Redaktion erstmals Sonderpreise in den Kategorien Connectivity (Opel Mokka für das Onstar-System), Design (Jaguar F-Pace) und Allrad-Klassiker (Lada 4x4). Trotz des Verlustes zweier erster Plätze aus dem Vorjahr bleibt Mercedes-Benz mit drei Erstplatzierten beliebteste Allrad-Automarke bei den Lesern.

Das sind die „Allradautos des Jahres 2016“: In der Kategorie Geländewagen und SUV bis 30 000 Euro der VW Tiguan (Gesamtsieger) und der Jeep Renegade (Importsieger), sowie bis 50 000 Euro der Mercedes-Benz GLC und der Jeep Wrangler und über 50 000 Euro die Mercedes-Benz G-Klasse und der Volvo XC90. In der Kategorie Crossover siegten der Audi A4 Allroad und der Fiat Panda Cross, BMW i8 und Volvo XC90 T8 heißen der Gesamt- und der Importsieger bei den Hybridmodellen, bei den Pick-ups sind es der Ford Ranger und der Toyota Hilux.

In der Kategorie Allrad-Pkw siegten der Mercedes-Benz CLA und der Skoda Superb im Segment bis 40 000 Euro sowie der Audi A6 und der Maserati Quattroporte in der Preisklasse über 40 000 Euro. Porsche 911 und Lamborghini Huracán heißen die Favoriten der Leser bei den Allradsportwagen, VW T6 Multivan und Seat Alhambra bei den Vans. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Siegerehrung für die „Allradautos des Jahres 2016“ in Frankfurt.



Volkswagen Tiguan.



Jeep Renegade.



Mercedes-Benz GLC 4Matic.



Jeep Wrangler Moab.



Mercedes-Benz G-Klasse.



Volvo XC90 D5.



Audi A4 Allroad Quattro.



Fiat Panda Cross.



BMW i8.



Ford Ranger.



Toyota Hilux.



Mercedes-Benz CLA 4Matic.



Skoda Superb 4x4.



Audi A6 3.0 TFSI Quattro.



Maserati Quattroporte.



Porsche 911 Carrera 4.



Lamborghini Huracan Spyder.



Volkswagen Multivan.



Seat Alhambra.



Opel Mokka.



Jaguar F-Pace.



Lada 4x4.
