

Pressemitteilungen

Jun 24, 2020 | ID: 269316

Volvo XC60 erneut zum „Familienauto des Jahres“ gewählt

**Importsieger seiner Klasse in der Kategorie „Beste Technologie“
Neunte Ausgabe der Leserwahl von „Auto Straßenverkehr“
Rund 9.300 Teilnehmer küren Sieger unter 128 Modellen**

Köln. Volvo wiederholt seinen Sieg bei der Wahl zum „Familienauto des Jahres“. Der Volvo XC60 überzeugt in der Kategorie „Beste Technologie“ der Preisklasse 35.000 bis 45.000 Euro. Bereits 2018 konnte der schwedische Bestseller die Importwertung in seiner Klasse für sich entscheiden. Die Leserwahl wird alljährlich von der Fachzeitschrift „Auto Straßenverkehr“ durchgeführt. Bei der Online-Abstimmung standen in diesem Jahr 128 Modelle zur Wahl. Wie üblich konkurrierten auch diesmal Vans, Kombis und SUV-Modelle mit mindestens 400 Litern Kofferraumvolumen (laut Herstellerangabe) um den Titel.

Bei der inzwischen neunten Auflage des Wettbewerbs wurde die Zahl der Preisklassen von sieben auf drei reduziert und eine Preisobergrenze von 45.000 Euro eingeführt. Pro Kategorie konnten die Leser erstmals einen Gesamt- und einen Importsieger in den drei Rubriken Design, Technologie sowie Preis/Leistung küren. Die Importwertung für die „Beste Technologie“ gewann in der Kategorie C (35.000 bis 45.000 Euro) der Volvo XC60.

„Seit der Gründung des Unternehmens vor fast 100 Jahren haben wir uns bei Volvo dem Thema Sicherheit verpflichtet. Und dieses steht bei kaum einer Fahrzeugklasse so sehr im Fokus wie bei Familienautos“, erklärt Thomas Bauch, Geschäftsführer der Volvo Car Germany GmbH. „Die Auszeichnung für die beste Technologie bei der Leserwahl zum Familienauto des Jahres freut uns sehr. Sie unterstreicht, dass wir mit unseren Innovationen und kontinuierlichen Weiterentwicklungen auf dem richtigen Weg sind.“

Umfassende Unterstützung durch vielfältige Assistenzsysteme

Auf den Gebieten der aktiven, passiven und präventiven Sicherheit setzt der Volvo XC60 Maßstäbe in seinem Segment. Zum aktuellen Modelljahr 2021 führt Volvo zudem den sogenannten Care Key ein: Volvo Fahrer können damit eine Höchstgeschwindigkeit festlegen, wenn sie ihr Fahrzeug an Familienmitglieder, Freunde und allen voran an Fahranfänger verleihen. Des Weiteren unterstützen verschiedenste Systeme den Fahrer beim Bremsen, Lenken und Ausweichen und tragen dadurch dazu bei, gefährliche Fahrsituationen zu entschärfen. Serienmäßig im SUV-Bestseller an Bord sind auch die beiden Sicherheitssysteme Hazard Light Alert und Slippery Road Alert. Sie erlauben über ein Cloud-basiertes Netzwerk einen Informationsaustausch zwischen Fahrzeugen und machen den Fahrer auf mögliche Gefahren und rutschige Straßenabschnitte aufmerksam.

Alle Ergebnisse der Wahl zum „Familienauto des Jahres 2020“ können in der aktuellen Ausgabe der „Auto Straßenverkehr“ (Heft 15 vom 24. Juni 2020) nachgelesen werden.

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO ₂ - Emission (g/km)	Effizienz- klasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
B4 Mild- Hybrid Benzin	A	8-Gang- Automatik- getriebe	145 kW (197 PS)	8,6	5,8	6,8	155	B
	B			8,7	5,9	7,0	158	B
B5 Mild- Hybrid Benzin	A	8-Gang- Automatik- getriebe	184 kW (250 PS)	8,7	5,3	6,5	149	B
	B			8,7	5,5	6,6	152	B
B5 Mild- Hybrid Benzin AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	184 kW (250 PS)	8,8	5,9	7,0	160	B
	B			9,0	6,0	7,1	162	B
B6 Mild- Hybrid Benzin AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	220 kW (300 PS)	9,2	6,1	7,2	165	B
	B			9,3	6,2	7,3	168	B
Recharge T6 AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	186 kW (235 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,9 l/ 16,3 kWh	42	A+
	B		-	-	2,0 l/ 17,2 kWh	45	A+	
Recharge T8 AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,9 l/ 16,3 kWh	42	A+
	B		-	-	2,0 l/ 17,2 kWh	45	A+	
T8 AWD Polestar Engineered	B	8-Gang- Automatik- getriebe	233 kW (318 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	2,3 l/ 18,7 kWh	51	A+
B4 Mild- Hybrid Diesel	A	8-Gang- Automatik- getriebe	140 kW (190 PS)	5,6	4,5	4,9	129	A
	B			5,7	4,6	5,0	132	A
B4 Mild- Hybrid Diesel AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	145 kW (197 PS)	6,4	4,9	5,4	142	A
	B			6,8	5,0	5,6	147	A
B5 Mild- Hybrid Diesel AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	173 kW (235 PS)	6,4	4,9	5,4	142	A
	B			6,8	5,0	5,6	147	A

Alle Angaben gemäß VO/715/2007/EWG.

Die Reifenklasse basiert auf dem EU-Reifenlabel (EU-Reifenkennzeichnungsverordnung 1222/2009) für Kraftstoffverbrauchsangaben, die auf der Grundlage des Rollwiderstandes des Reifens ermittelt wird. Ein hoher Rollwiderstand eines Reifens hat einen höheren Kraftstoffverbrauch zur Folge. Auf dem EU-Reifenlabel wird der Rollwiderstand auf einer Skala von A bis G angegeben. Dabei bezeichnet Kategorie A den geringsten, Kategorie G die Reifen mit dem höchsten Kraftstoffverbrauch.

Die angegebenen Kraftstoffverbrauchswerte und CO₂-Emissionen wurden nach der neu eingeführten Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure (WLTP) ermittelt und zusätzlich nach dem Real Drive Emission (RDE)-Verfahren im praktischen Fahrbetrieb gemessen. Bei den Angaben handelt es sich um WLTP-Messwerte, die nach NEFZ ausgewiesen werden. Die Motoren entsprechen damit der Abgasnorm EURO 6d. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der

an allen Verkaufsstellen und auf der Website der DAT (<http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html>) unentgeltlich erhältlich ist.

Keywords:

Corporate News, Press Releases, XC60, 2021, Product News

Descriptions and facts in this press material relate to Volvo Cars's international car range. Described features might be optional. Vehicle specifications may vary from one country to another and may be altered without prior notification.

Weitere Fotos



[Mehr Fotos >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright© 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).