

## Pressemitteilungen

Feb 21, 2020 | ID: 262338

### Volvo führt Mild-Hybride in allen Modellen ein

- **Elektrifizierung wird zum neuen Modelljahr weiter vorangetrieben**
- **Bis zu 15 Prozent weniger Verbrauch und Emissionen**
- **Volvo 90er Familie optisch und technisch aufgewertet**

**Köln, 21.02.2020. Volvo treibt die Elektrifizierung seiner Produktpalette weiter voran: Die neuen Mild-Hybrid-Systeme mit 48-Volt-Bordnetz halten ab Mai 2020 in alle Modellreihen des schwedischen Premium-Automobilherstellers Einzug. Zusammen mit den Plug-in-Hybrid- und Elektrofahrzeugen, die künftig unter der Bezeichnung Recharge firmieren, sind damit nun für alle Volvo Modelle elektrifizierte Antriebsvarianten im Angebot. Umfassender überarbeitet werden zum Modelljahr 2021 außerdem der Volvo S90 sowie die beiden Kombis Volvo V90 und Volvo V90 Cross Country.**

Nach ihrem Debüt im Volvo XC90 und Volvo XC60 stehen die Benzin-Mild-Hybrid-Systeme mit integriertem Starter-Generator und 48-Volt-Architektur künftig in den gesamten Volvo 90er und 60er Baureihen sowie im Volvo XC40 zur Verfügung. Unabhängig von der Kraftstoffart am „B“ in der Motorenbezeichnung erkennbar, bieten sie unter realen Fahrbedingungen eine Senkung von Kraftstoffverbrauch und Emissionen von bis zu 15 Prozent. In Verbindung mit Brake-by-Wire- und Shift-by-Wire-Technik tragen sie zu einer noch besseren Fahrbarkeit und einem direkteren Ansprechverhalten bei.

Limousine und Kombimodelle der Volvo 90er Familie werden auch optisch modifiziert: Nebelscheinwerfer, Spoiler und der untere Frontstoßfänger wurden neu gestaltet und verleihen der Limousine und den beiden Kombimodellen zusätzliche Präsenz. Am Heck von Volvo V90 und Volvo V90 Cross Country fällt das Rückleuchten-Design ins Auge: Eine neue LED-Grafik und das dynamische Blinklicht setzen charakteristische Akzente. Zusätzliche Optionen zur Personalisierung bieten neue Außenfarben und Raddesigns.

Weitere Neuerungen zum Modelljahr 2021 werten sowohl die Volvo 90er Baureihe als auch die Volvo 60er Familie auf. Ein Highlight der erweiterten Ausstattungsliste ist das verbesserte Bowers & Wilkins Audiosystem mit leistungsfähigerem Verstärker, automatischer Geräuschkompensation und einem neuen Soundmodus, der dem Klangambiente des Göteborger Jazzclubs Nefertiti nachempfunden ist.

Für beste Luft im Innenraum sorgt das erweiterte Luftqualitätssystem mit PM2,5-Feinstaubfilterung. Mit Hilfe eines Partikelsensors lässt sich die Innenraumluft über den zentralen Touchscreen überwachen und bei Bedarf innerhalb weniger Minuten reinigen; selbst kleinste Partikel können mit dem System herausgefiltert werden.

Die 12-Volt-Steckdose im Fond wird durch zwei USB-C-Ladeanschlüsse ersetzt. Vorne lässt sich das Smartphone in den meisten Modellvarianten künftig sogar kabellos aufladen; das war bisher nur im Volvo XC40 möglich. Verfügbar sind jetzt auch die exklusive Wollmischung für die Sitzbezüge, die zunächst im Volvo XC90 eingeführt wurde, sowie eine lederfreie Ausstattung für die Top-Varianten.

## Die Volvo Car Group 2019

Im Geschäftsjahr 2019 verzeichnete die Volvo Car Group ein operatives Rekordergebnis von 14,3 Milliarden Schwedischen Kronen (rund 1,36 Milliarden Euro). Der Umsatz betrug 274,1 Milliarden SEK (26,0 Milliarden Euro). Der weltweite Absatz kletterte 2019 um 9,8 Prozent auf das neue Allzeithoch von 705.452 Fahrzeugen. Die Ergebnisse bestätigen den Erfolg des Volvo Transformationsprozesses und stellen die Weichen für die nächste Wachstumsphase des Unternehmens.

## Über die Volvo Car Group

Volvo wurde 1927 gegründet. Heute zählt die Marke zu den bekanntesten und angesehensten weltweit, mit 705.452 verkauften Fahrzeugen in mehr als 100 Ländern im Jahr 2019. Seit 2010 befindet sich die Volvo Car Group im Besitz der chinesischen Zhejiang Geely Holding (Geely Holding).

2019 arbeiteten rund 41.500 Menschen weltweit für die Volvo Car Group. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Göteborg (Schweden). Hier sind auch große Teile von Produktentwicklung, Marketing und Verwaltung angesiedelt. Die chinesische Zentrale der Volvo Car Group ist in Schanghai. Die Fahrzeugproduktion erfolgt hauptsächlich in den Werken in Göteborg, Gent (Belgien), Ridgeville/South Carolina (USA) sowie Chengdu und Daqing (China). Motoren werden im schwedischen Skövde und im chinesischen Zhangjiakou produziert, Karosserieteile werden in Olofström (Schweden) gefertigt.

Im Rahmen der neuen Unternehmensphilosophie will Volvo seinen Kunden die Freiheit geben, sich auf persönliche, nachhaltige und sichere Weise zu bewegen. Dieses Ziel spiegelt sich in verschiedenen Plänen wider: Bis zur Mitte dieses Jahrzehnts soll die Hälfte des weltweiten Absatzes vollständig auf Elektroautos entfallen, jedes zweite Fahrzeug wird per Abonnement erworben. Volvo Cars setzt sich auch für eine kontinuierliche Reduzierung seiner CO<sub>2</sub>-Emissionen ein und will bis 2040 zu einem klimaneutralen Unternehmen werden.

## Volvo XC40

Motor	Reifen-klasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission (g/km)	Effizienz-klasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T3	A	6-Gang-Schaltgetriebe	120 kW (163 PS)	7,8	5,3	6,3	142	B
	B			7,9	5,4	6,3	144	C
	C			8,0	5,5	6,4	146	B
T3	A	8-Gang-Automatikgetriebe	120 kW (163 PS)	8,3	5,4	6,5	147	B
	B			8,4	5,5	6,6	149	C
	C			8,4	5,6	6,7	151	C
T4	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	8,4	5,6	6,6	154	C
	B			8,5	5,6	6,7	156	C
	C			8,7	5,7	6,8	158	C
T4 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	8,8	5,8	6,9	161	C
	B			8,9	5,9	7,0	163	C
	C			9,0	6,0	7,1	165	C
T5 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	182 kW (247 PS)	8,9	6,0	7,1	164	C
	B			9,1	6,0	7,1	166	C
	C			9,3	6,0	7,2	168	C
T5 Twin Engine	A	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe	132 kW (180 PS) + 60 kW (82 PS)	-	-	1,8 l / 15,9 kWh	41	A+
	B			-	-	1,9 l / 15,7 kWh	43	A+
	C			-	-	1,9 l / 15,6 kWh	45	A+
D3	A	6-Gang-Schaltgetriebe	110 kW (150 PS)	5,5	4,4	4,8	127	A
	B			5,5	4,5	4,9	128	A
	C			5,6	4,6	4,9	130	A

D3	A	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	5,4	4,7	5,0	131	A
	B			5,6	4,7	5,0	132	A
	C			5,7	4,7	5,1	134	A
D3 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	6,3	4,8	5,4	141	B
	B			6,3	4,9	5,4	142	B
	C			6,4	4,9	5,5	144	B
D4 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	5,7	4,6	5,0	131	A
	B			5,7	4,7	5,0	133	A
	C			5,8	4,8	5,1	135	A

### Volvo S60

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission (g/km)	Effizienzklasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T4	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	8,6	5,4	6,6	149	B
	B			8,8	5,5	6,7	152	C
	C			8,9	5,6	6,8	155	C
T5	A	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	8,7	5,2	6,5	149	B
	B			8,9	5,4	6,6	152	C
	C			9,0	5,5	6,8	155	C
T6 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	228 kW (310 PS)	9,6	5,9	7,3	165	C
	B			9,7	6,1	7,4	168	C
	C			9,7	6,3	7,5	171	C
T8 Twin Engine AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,7 l / 14,6 kWh	39	A+
	B			-	-	1,8 l / 14,8 kWh	42	A+

### Volvo V60

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission (g/km)	Effizienzklasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T4	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	8,6	5,7	6,8	154	C
	B			8,9	5,8	6,9	157	C
	C			9,1	5,9	7,1	160	C
T5	A	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	8,4	5,6	6,6	154	C
	B			8,6	5,7	6,8	157	C
	C			8,8	5,8	6,9	160	C
T5 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	9,2	5,9	7,1	161	C
	B			9,5	5,9	7,2	164	C
	C			9,8	6,0	7,4	167	C
T6 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	228 kW (310 PS)	9,6	5,8	7,2	167	C
	B			9,8	5,9	7,4	171	C
	C			10,1	6,1	7,6	176	C
T6 Twin Engine AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	186 kW (235 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,7 l / 15,8 kWh	39	A+
	B			-	-	1,8 l / 16,5 kWh	42	A+
T8 Twin Engine AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,7 l / 15,8 kWh	39	A+
	B			-	-	1,8 l / 16,5 kWh	42	A+
T8 Twin Engine AWD Polestar Engineered	C	8-Gang-Automatikgetriebe	233 kW (318 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	2,0 l / 17,2 kWh	48	A+

D3	A	6-Gang-Schaltgetriebe	110 kW (150 PS)	5,3	3,9	4,4	117	A+
	B	Schaltgetriebe		5,4	4,1	4,5	119	A+
	C			5,4	4,2	4,6	122	A
D3	A	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	5,4	4,1	4,6	120	A+
	B	Automatikgetriebe		5,4	4,2	4,7	123	A
	C			5,5	4,4	4,8	126	A
D4	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	5,3	4,1	4,5	119	A+
	B	Automatikgetriebe		5,4	4,2	4,6	122	A+
	C			5,6	4,3	4,7	125	A
D4 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	5,9	4,2	4,9	128	A
	B	Automatikgetriebe		6,0	4,4	5,0	131	A
	C			6,0	4,6	5,1	135	A

### Volvo V60 Cross Country

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission (g/km)	Effizienzklasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T5 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	9,4	6,0	7,2	164	C
	C			9,6	6,3	7,5	170	C
D4 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	6,1	4,6	5,1	135	A
	C			6,3	4,9	5,4	143	A

### Volvo XC60

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission (g/km)	Effizienzklasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T4	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	8,9	6,1	7,1	165	C
	B			8,9	6,2	7,2	167	C
	C			9,1	6,2	7,3	169	C
B5 Mild-Hybrid Benzin	A	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	8,7	5,3	6,5	149	B
	B			8,7	5,5	6,6	152	B
	C			8,7	5,7	6,8	156	B
B5 AWD Mild-Hybrid Benzin	A	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	8,8	5,9	7,0	160	B
	B			9,0	6,0	7,1	162	B
	C			9,2	6,1	7,2	165	B
B6 AWD Mild-Hybrid Benzin	A	8-Gang-Automatikgetriebe	220 kW (300 PS)	9,2	6,1	7,2	165	B
	B			9,3	6,2	7,3	168	B
	C			9,4	6,3	7,5	171	B
T8 Twin Engine AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	2,0 l / 16,4 kWh	47	A+
	C			-	-	2,3 l / 17,0 kWh	52	A+
T8 Twin Engine AWD Polestar Engineered	C	8-Gang-Automatikgetriebe	233 kW (318 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	2,4 l / 18,1 kWh	56	A+
D3	A	6-Gang-Schaltgetriebe	110 kW (150 PS)	5,9	4,4	5,0	131	A
	B			6,0	4,6	5,1	133	A
	C			6,0	4,7	5,2	136	A
D4	A	6-Gang-Schaltgetriebe	140 kW (190 PS)	5,8	4,4	4,9	129	A
	B			5,9	4,5	5,0	132	A
	C			5,9	4,7	5,1	135	A

D4	A	8-Gang-	140 kW (190 PS)	5,6	4,5	4,9	129	A
	B	Automatik-		5,7	4,6	5,0	132	A
	C	getriebe		5,8	4,7	5,1	135	A
B4 AWD Mild-Hybrid Diesel	A	8-Gang-	145 kW (197 PS)	6,4	4,9	5,4	142	A
	B	Automatik-		6,8	5,0	5,6	147	A
	C	getriebe		7,1	5,1	5,8	151	B
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	A	8-Gang-	173 kW (235 PS)	6,4	4,9	5,4	142	A
	B	Automatik-		6,8	5,0	5,6	147	A
	C	getriebe		7,1	5,1	5,8	151	B

### Volvo S90

Motor	Reifen- klasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> - Emission (g/km)	Effizienz- klasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T6 AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	228 kW (310 PS)	9,8	6,4	7,6	177	C
	B			9,8	6,4	7,6	177	C
	C			10,1	6,4	7,7	179	C
T8 Twin Engine AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,8 l/ 15,2 kWh	40	A+
	C			-	-	1,9 l/ 15,9 kWh	43	A+
D5 AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	173 kW (235 PS)	6,3	4,9	5,4	142	A
	B			6,3	4,9	5,4	142	A
	C			6,4	4,9	5,5	144	A

### Volvo V90

Motor	Reifen- klasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> - Emission (g/km)	Effizienz- klasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T4	A	8-Gang- Automatik- getriebe	140 kW (190 PS)	8,9	5,6	6,8	158	C
	B			8,9	5,6	6,8	158	C
	C			9,1	5,6	6,9	160	C
T5	A	8-Gang- Automatik- getriebe	184 kW (250 PS)	8,6	5,7	6,8	157	B
	B			8,6	5,7	6,8	157	B
	C			8,9	5,7	6,8	159	C
T6 AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	228 kW (310 PS)	9,9	6,4	7,7	179	C
	B			9,9	6,4	7,7	179	C
	C			10,2	6,4	7,8	181	C
T8 Twin Engine AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,9 l/ 15,8 kWh	43	A+
	C			-	-	2,0 l/ 16,5 kWh	46	A+
D3	A	6-Gang- Schalt- getriebe	110 kW (150 PS)	5,7	4,3	4,8	126	A
	B			5,7	4,3	4,8	126	A
	C			5,8	4,4	4,9	129	A
D3	A	8-Gang- Automatik- getriebe	110 kW (150 PS)	5,8	4,5	5,0	131	A
	B			5,8	4,5	5,0	131	A
	C			5,9	4,6	5,1	134	A
D4	A	8-Gang- Automatik- getriebe	140 kW (190 PS)	5,6	4,4	4,8	127	A
	B			5,6	4,4	4,8	127	A
	C			5,7	4,5	4,9	129	A
D4 AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	140 kW (190 PS)	5,8	5,0	5,3	139	A
	B			5,8	5,0	5,3	139	A
	C			5,9	5,1	5,4	142	A
D5 AWD	A	8-Gang- Automatik- getriebe	173 kW (235 PS)	6,5	5,0	5,6	146	A
	B			6,5	5,0	5,6	146	A
	C			6,6	5,0	5,6	148	A

### Volvo V90 Cross Country

Motor	Reifen- klasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> - Emission (g/km)	Effizienz- klasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T5 AWD	B	8-Gang- Automatik- getriebe	184 kW (250 PS)	9,4	6,3	7,4	172	C
	C			9,4	6,5	7,6	176	C
T6 AWD	B	8-Gang- Automatik- getriebe	228 kW (310 PS)	9,6	6,4	7,6	176	C
	C			10,0	6,7	7,9	183	D
D4 AWD	B	8-Gang- Automatik- getriebe	140 kW (190 PS)	6,1	4,8	5,3	139	A
	C			6,4	5,1	5,6	147	A
D5 AWD	B	8-Gang- Automatik- getriebe	173 kW (235 PS)	6,5	5,1	5,6	148	A
	C			6,7	5,2	5,7	151	B

### Volvo XC90

Motor	Reifen- klasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> - Emission (g/km)	Effizienz- klasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	B	8-Gang- Automatik- getriebe	184 kW (250 PS)	9,1 / 9,1 (5- / 7- Sitzer)	6,0 / 6,1 (5- / 7- Sitzer)	7,1 / 7,1 (5- / 7- Sitzer)	164 / 164 (5- / 7- Sitzer)	B.
	C			9,1 / 9,1 (5- / 7- Sitzer)	6,1 / 6,1 (5- / 7- Sitzer)	7,2 / 7,2 (5- / 7- Sitzer)	165 / 165 (5- / 7- Sitzer)	B.
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	B	8-Gang- Automatik- getriebe	220 kW (300 PS)	9,6/9,6	6,4/6,4	7,6/7,6	173/170	B
	C			9,8/9,9	6,6/6,6	7,8/7,8	178/179	B
T8 Twin Engine AWD	B	8-Gang- Automatik- getriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	2,3 l/ 18,2 kWh	52	A+
	C			-	-	2,4 l/ 19,3 kWh	55	A+
B5 AWD Mild- Hybrid Diesel	B	8-Gang- Automatik- getriebe	173 kW (235 PS)	7,1/7,1	5,2/5,2	5,9/5,9	154/154	A
	C			7,1/7,1	5,3/5,3	6,0/6,0	156/156	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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die

CO<sub>2</sub>-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, XC90, S90, V90, V90 Cross Country, XC60, XC40, V60, S60, V60 Cross Country, 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.

## Kontakt

### **Michael Schweitzer**

Communications

Volvo Car Germany GmbH

Telefon: +49 (0) 221 9393 108

Mobil: +49 (0) 173 5 820 206

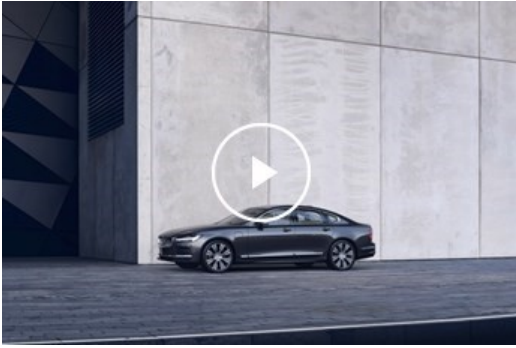
[michael.schweitzer@volvocars.com](mailto:michael.schweitzer@volvocars.com)

## Weitere Fotos



[Mehr Fotos >](#)

## Aktuelle Videos



[Mehr Videos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

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