

VGRD FLEET RHEIN-NECKAR NEWS

Bestellende Arteon Shooting Brake

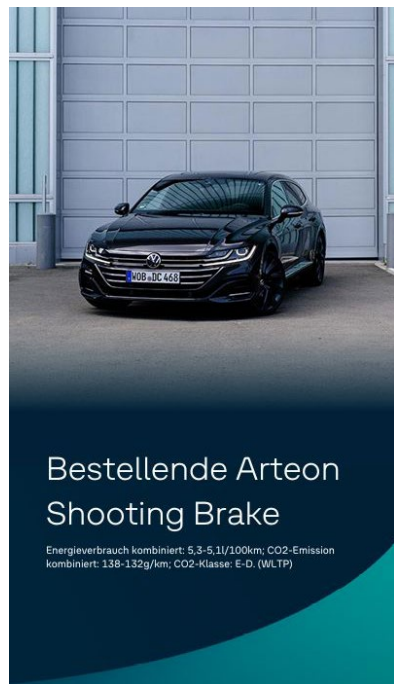
Wir müssen uns verabschieden!

Der bevorstehende Auslauf des Arteon Shooting Brakes in der Produktionswoche 48/24 ist leider nicht mehr aufzuhalten.

Die **letzte Bestelleingabe** ist am Freitag, den **04.10.2024**. Sollte sich die letzte Bestelleingabe bzw. die Verfügbarkeit einzelner Umfänge ändern, werden wir Sie hierüber gesondert informieren.

Arteon Shooting Brake: Energieverbrauch (kombiniert): 5,3-5,1 l/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 123-132 g/km; CO₂-Klasse: E-D. (WLTP) Angaben zu Verbrauch_{st}-CO₂-Emissionen und -Klassen bspannbreiten in Abhängigkeit von den gewählten Ausstattungen des Fahrzeugs.

Angebot anfragen



Der neue Audi Q5 SUV

Der Audi Q5 zeigt sich noch moderner und dynamischer. Er ist das erste SUV auf Basis der Premium Plattform Combustion (PPC) und wird von Benzin- und Dieselmotoren angetrieben, die dank der MHEV plus-Technologie noch sparsamer geworden sind.

Der Audi Q5 überzeugt mit einem modernen Infotainment- und Bedienkonzept, individualisierbaren digitalen Lichtsignaluren und modernen Fahrerassistenzsystemen.

Der sportliche Audi SQ5 ergänzt die neue Baureihe bei der Premiere. In Zukunft erweitern Modelle mit Plug-in-Hybrid-Technologie die Modellfamilie.

Der Vorverkauf startet voraussichtlich Ende September.

Audi Q5 SUV: Energieverbrauch (kombiniert): 7,3-5,9l /100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 174-146 g/km; CO₂-Klasse: F-E. Audi SQ5 SUV: Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8,6-8,0 l/100km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 196-182 g/km; CO₂-Klasse: G. Es handelt sich hierbei um vorläufige Verbrauchswerte. Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emissionen und CO₂-Klassen bei Spannbreiten in Abhängigkeit von den gewählten Ausstattungen des Fahrzeugs.

Angebot anfragen

Der neue Audi A6 e-tron - ab sofort bestellbar!

Das zweite Audi Serienmodell auf der Premium Platform Electric (PPE) ist **ab sofort bestellbar**. Mit einem kraftvollen Exterieur und der perfekten Proportion stellt der neue Audi A6 e-tron vergangene Modelle in den Schatten.

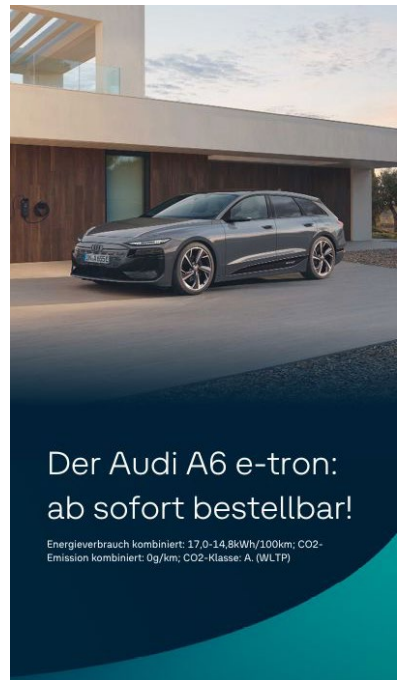
Das Modell bringt eine beeindruckende elektrische Reichweite von bis zu 756km* mit und begeistert mit Flachbodenkonzept auf der Plattform.

Zögern Sie nicht länger und informieren Sie sich jetzt über Ihre Zukunft!

Audi A6 Avant e-tron Stromverbrauch (kombiniert): 17,0-14,8 kWh/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; CO₂-Klasse: A. Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emissionen und CO₂-Klassen beinhalten die Abhängigkeit von den gewählten Ausstattungen des Fahrzeugs.

*A6 Sportback e-tron performance

Angebot anfragen



Ab sofort bestellbar: Der Audi Q6 SUV e-tron mit 83kWh

Den Audi Q6 SUV e-tron gibt es nun auch mit 83 kWh-Batterie.

Der Listenpreis **startet bei 63.500,-€** brutto. Auch für dieses Modell können Sie direkt auf attraktive Leasingraten zugreifen.

Audi Q6 SUV e-tron: Energieverbrauch (kombiniert): 19,7-16,0 kWh/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; CO₂-Klasse:

Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emissionen und CO₂-Klassen bei Spannweiten in Abhängigkeit von den gewählten Ausstattungen des Fahrzeugs.

Angebot anfragen

Audi Fleet Comfort Launch für den Audi A5

Seit dem **5. August 2024** gibt es ein spezielles Launchangebot für den Audi A5.

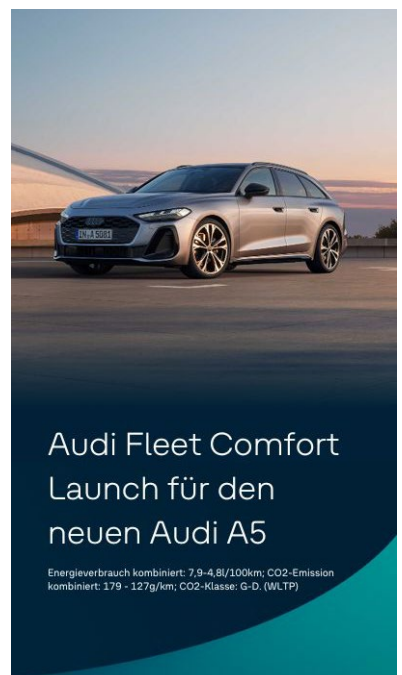
Das Angebot gilt bis zum 15. November und bietet einen **Preisvorteil von ca. 20,- €/Monat** im Vergleich zum regulären Audi Fleet Comfort Angebot.

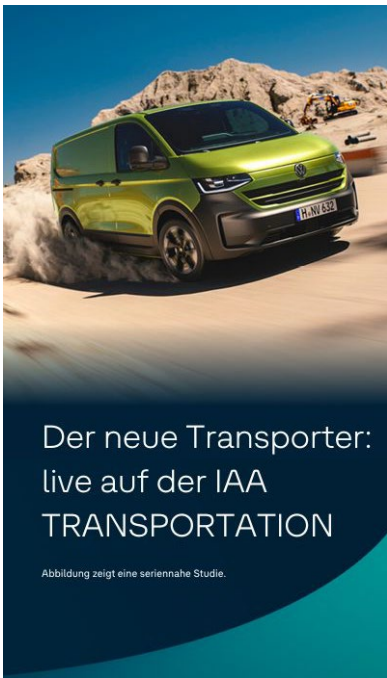
Profitieren Sie von diesem Top-Angebot bereits vor Markteinführung des Modells!

Audi A5 Avant: Energieverbrauch (kombiniert): 7,9-4,8 l/100km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 179-127 g/km; CO₂-Klasse: G-D (WLTP).

Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emissionen und CO₂-Klassen beinhalten die Abhängigkeit von den gewählten Ausstattungen des Fahrzeugs.

Angebot anfragen





Der neue Transporter: live auf der IAA TRANSPORTATION

Abbildung zeigt eine seriennahe Studie.

Der neue Transporter: live auf der IAA TRANSPORTATION

Feiern Sie mit uns die Premiere des neuen Transporter auf der IAA TRANSPORTATION in Hannover!

Besuchen Sie vom **17. bis 22. September in Halle 12 den Volkswagen Nutzfahrzeug Stand** und erleben Sie mehr Leistung, mehr Platz und mehr Komfort für Ihren Erfolg.

Digital, intelligent, vernetzt: Mit zukunftsfähigen Features, markantem Design und einer Vielzahl an Modellen und Antrieben bringt der neue Transporter Ihr Geschäft auf die Überholspur.

Lassen Sie sich von einem Nutzfahrzeug begeistern, das neue Maßstäbe setzt.

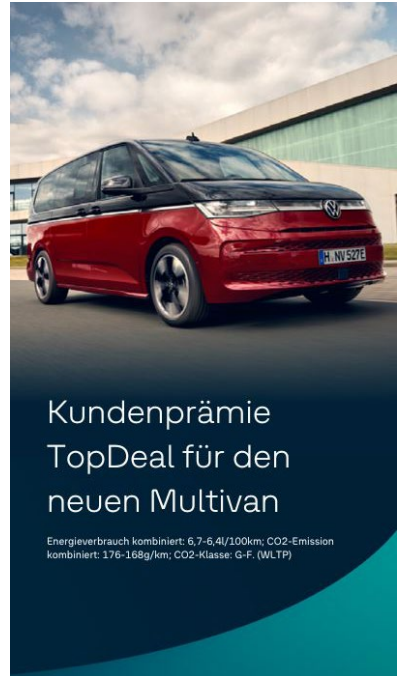
Der neue Transporter: Abbildung zeigt eine seriennahe Studie.

[Angebot anfragen](#)

Kundenprämie TopDeal für den neuen Multivan

Für den neuen Multivan gibt es die attraktive Kundenprämie TopDeal in Höhe von **2.000,- € bis zum 31.12.2024.**

Der TopDeal ist kombinierbar mit VWL-Aktionsleasing.



Kundenprämie TopDeal für den neuen Multivan

Energieverbrauch kombiniert: 6,7-6,4 l/100km; CO₂-Emission kombiniert: 176-168 g/km; CO₂-Klasse: G-F. (WLTP)

Volkswagen Multivan: Energieverbrauch (kombiniert): 6,7-6,4 l/100 km; CO₂-Emissionen (kombiniert): 176-168 g/km; CO₂-Klasse: G-F. (WLTP). Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emissionen und CO₂-Klassen bei Spannbreiten in Abhängigkeit von den gewählten Ausstattungen des Fahrzeugs.

[Angebot anfragen](#)

Radwechseltage

Mannheim	Weinheim
SA. 12.10.2024	SA. 26.10.2024
SA. 26.10.2024	SA. 16.11.2024
SA. 09.11.2024	SA. 23.11.2024
SA. 16.11.2024	

VGRD FLEET RHEIN-NECKAR
part of VOLKSWAGEN GROUP METAL DEUTSCHLAND



Schon einen Radwechseltermin vereinbart?

Bereiten Sie sich mit uns auf eine sichere Fahrt vor!

Bei Volkswagen Automobile Rhein-Neckar stehen unsere Radwechselsamstage vor der Tür. Frisch aus der Termindisposition haben wir uns die Termine besorgt und dürfen sie heute offiziell kommunizieren.

Nehmen Sie noch heute Kontakt zu uns auf und vereinbaren einen Termin für den Radwechsel - Ihr Auto wird es Euch danken!

[Online Terminbuchung](#)

VGRD FLEET RHEIN-NECKAR

Volkswagen Automobile Rhein-Neckar GmbH

Weinheimer Str. 74, 68309 Mannheim
Viertheimer Str. 53-55, 69469 Weinheim

www.vw-arn.de



Geschäftsführer: Luzian Niemietz, Jörg Kamenz

Amtsgericht Mannheim

Registernummer: HRB 9617

USt. ID-Nummer: DE813699846

Impressum

Datenschutz

Newsletter Abmeldung