



Schmauder & Rau GmbH  
Hammerschmiedgasse 9 - 73230 Kirchheim unter Teck - Tel.: 07021 / 50960



Ihr Ansprechpartner

**Herr Moritz Schmauder**  
E-Mail: mfs@schmauder-rau.de  
Telefon: 07021 5096124

## Volkswagen Arteon SHOOTING BRAKE 2.0 TSI DSG

BR02-55141 **Angebotsnr.:**

**VERKAUFT**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.08.2023	12.495		140 kW / 190 PS	Benzin	7,4 l/100km	167 g/km	F

**PREIS**  
**42.100 €**

**FINANZIERUNGSBEISPIEL**  
Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **312 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 10.525 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 31.575 Euro, Gesamtbetrag: 47.774 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 10.525 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 31.575 Euro, Zielrate: 21.050 Euro, Gesamtbetrag: 49.981 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.,

Vermittlung für: Ein Angebot der Santander Consumer Bank Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Weiteres

- Ambiente-Beleuchtung (30 Farben)
- Anhängerkupplung schwenkbar
- Audio-Navigationssystem Discover Pro Streaming & Internet (Touchscreen)
- Bluetooth
- USB
- Sprachsteuerungs-System
- Mobiltelefon Schnittstelle Comfort mit kabelloser Ladefunktion
- Elektron. Differentialsperre (XDS)
- Fahrassistenz-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC)
- Fahrassistenz-System: Parklenkassistent (Park Assist)
- Head-up-Display
- Innenausstattung: Dekoreinlagen Black Carbon
- Leder-Paket Nappa / Carbon Style
- Sitzbezug / Polsterung: Leder Nappa / Leder Carbon style

- Sitze: Sportsitze vorn
- Lenkrad heizbar (Sport/Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion
- LM-Felgen 8x20 (Nashville)
- schwarz glanzgedreht
- Matrix-LED-Scheinwerfer (IQ.Light)
- Leuchtweitenregelung automatisch und Dynamisches Kurvenlicht
- Fahrassistenz-System: Dynamische Fernlichtregulierung (Dynamic Light Assist)
- Abbiege- und Allwetterlicht / Schlechtwetter-Licht
- Panorama Schiebe-/Hebedach vorn elektrisch
- mit Panoramadach hinten
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
- Sitze vorn elektr. verstellbar
- links ErgoComfort (14-Wege
- Memory)

- Außenspiegel elektr. verstell-
- heiz- und anklappbar
- Spiegelablenkung
- Umfeldleuchte
- Memory
- Sitze vorn elektr. verstellbar
- links ErgoComfort mit Memory und Komforteinstieg
- Lendenwirbelstützen vorn elektr. verstellbar
- Massagefunktion links
- Sonderlackierung Kings Red Metallic
- Sound-System Harman-Kardon
- Umgebungsansicht Area View inkl. Rückfahrkamera Rear View
- Rückfahrkamera (Rear View)
- Winter-Paket inkl. Sitzheizung hinten
- Multimedia-Schnittstelle 2 x USB (Typ C) vorn und 2 x USB-Ladeanschluß (Typ C) Mittelkonsole hinten (45 W)
- Klimaanlage Climatronic 3-Zonen



**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Volkswagen

**Handelsbezeichnung:** Volkswagen Arteon

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

7,4 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

167 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	7,4 l/100 km
• <b>Innenstadt</b>	9,7 l/100 km
• <b>Stadttrand</b>	7,7 l/100 km
• <b>Landstraße</b>	6,4 l/100 km
• <b>Autobahn</b>	7,1 l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**2.053,50 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t: **2.880,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **1.252,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: **4.759,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**209 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: [www.dat.de](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).