

DRESEN
Automobile Vielfalt

Unsere Marken



DACIA



HYUNDAI

KIA



SUZUKI



HONDA

JOERESSEN
DRESEN



Privat fahren - günstig leasen

Einer der TOP-Autohändler in NRW.

Unser Service



OPEL
SERVICE



BOSCH
Service

KarLa
EUSKIRCHEN

KarLa
ROBERTZ



SEAT
SERVICE



CUPRA
SERVICE



DAHLMANN
AUTOVERMIETUNG

Autovermietung

Top Konditionen bei **DRESEN**



Unsere Marken



Monatliche Leasingrate: **299,- €⁵**

Renault Megane E-Tech Techno 220

Antriebsart: Elektro
 Leistung: 160 kW (218 PS)
 Laufzeit: 48 Monate
 Laufleistung: 10.000 km/Jahr
 Sonderzahlung: 5.950,- €
 Überführungskosten: 1.095,- €**
 Fahrzeugpreis: 40.900,- €
 voraus. Gesamtbetrag: 20.302,- €

**Überführungskosten werden separat berechnet.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Renault Antriebsart: Elektromotor Kraftstoff: elektrisch	Handelsbezeichnung: Megane E-Tech 100% elektrisch anderer Energieträger: Strom
Energieverbrauch (kombiniert): 18,20 kWh/100 km CO ₂ -Emissionen (kombiniert): 0 g/km Elektrische Reichweite: 460 km	
CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 15,2 kWh/100 km • Stadt: 11,8 kWh/100 km • Landstraße: 18,8 kWh/100 km • Autokate: 18,8 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 890,00 EUR/Jahr
 (Strompreis: 0,271 kWh, Laufleistung: 2023)
 mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (100.000 km/Jahr):
 • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 10,00 EUR/t: 0,00 EUR
 • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 5,00 EUR/t: 0,00 EUR
 • bei einem angenommenen hohem durchschnittlichen CO₂-Preis von 15,00 EUR/t: 0,00 EUR



Abbildungen zeigen aufpreispflichtige Zusatzausstattung.
 Renault Megane E-Tech elektrisch 220 Comfort Range (60 kWh Batterie), Elektro: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 15,4; CO₂-Emission kombiniert (g/km): 0; CO₂-Klasse: A

Monatliche Leasingrate: **239,- €⁵**

Renault Captur Techno TCe 90

Antriebsart: Verbrenner
 Leistung: 67kW (92 PS)
 Laufzeit: 36 Monate
 Laufleistung: 10.000 km/Jahr
 Sonderzahlung: 0,00 €
 Überführungskosten: 1.095,- €**
 Fahrzeugpreis: 27.700,- €
 voraus. Gesamtbetrag: 7.020,- €

**Überführungskosten werden separat berechnet.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Renault Antriebsart: Verbrennungsmotor Kraftstoff: Flüssiggas	Handelsbezeichnung: CAPTUR Evolution TCe 90 anderer Energieträger:
Energieverbrauch (kombiniert): 6,20 l/100 km CO ₂ -Emissionen (kombiniert): 139 g/km	
CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 6,20 l/100 km • Stadt: 7,20 l/100 km • Landstraße: 5,20 l/100 km • Autokate: 6,70 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 891,00 EUR/Jahr
 (Strompreis: 0,271 kWh, Laufleistung: 2023)
 mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (100.000 km/Jahr):
 • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 10,00 EUR/t: 1.397,00 EUR
 • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 5,00 EUR/t: 698,50 EUR
 • bei einem angenommenen hohem durchschnittlichen CO₂-Preis von 15,00 EUR/t: 2.086,50 EUR



Abbildungen zeigen aufpreispflichtige Zusatzausstattung.
 Renault Captur TCe 90: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 5,9; CO₂-Emission kombiniert (g/km): 133; CO₂-Klasse: D

Weitere Renault Angebote finden Sie hier:



Unsere Marken



DACIA



HYUNDAI

KIA



SUZUKI



HONDA



JOERESSEN & DRESEN

Hobby
GEBAUT FÜR'S LEBEN

KNAUS
FREIHEIT, DIE BEWEGT.



KARMANN
Mobil

Challenger

JOERESSEN & DRESEN
... und die Freiheit ist das Ziel

DRESEN KANN AUCH CARAVANING!

Freiheit erleben -
mit Wohnmobilen
und Campern von
Joeressen & **DRESEN!**

Zu unseren aktuellen
Angeboten.



JOERESSEN & **DRESEN** GmbH
Erkelenzer Str. 10 | 41179 Mönchengladbach
Tel.: 02161 562360 | www.joeressendresen.de

Hobby Maxia Van 680 DT

Monatliche Leasingrate:

0,- €¹³

Antriebsart:	Verbrenner
Leistung:	0 kW (0 PS)
Laufzeit:	0 Monate
Laufleistung:	0 km/Jahr
Sonderzahlung:	0,00 €
Überführungskosten:	0 €**
Fahrzeugpreis:	0 €
voraus. Gesamtbetrag:	0 €

**Überführungskosten werden separat berechnet.



Abbildungen zeigen aufpreispflichtige Zusatzausstattung.



DACIA



HYUNDAI



SUZUKI



HONDA

JOERESSEN
DRESEN

DRESEN

TOP-HÄNDLER IN NRW:

DRESEN steht für Kompetenz, Leidenschaft und Tradition.



Mit **14 Marken** an **22 Standorten** in den Kreisen Viersen, Euskirchen, Rhein-Kreis-Neuss, Bonn und im Ruhrgebiet zählt die **DRESEN-Gruppe** zu den **TOP-Autohändlern in NRW**.



DRESEN bietet bei Kauf und Service von Neu- und Gebrauchtwagen ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis, kompetente Beratung und verlässlichen Service.

Mit über 1500 Fahrzeugen der Marken Ford, Renault, Dacia, Hyundai, Kia, MG Motors, Suzuki, Honda Motorräder sowie Wohnmobile von Hobby, Knaus, Challenger und Karmann Mobil, verfügt **DRESEN** ständig über eine große Auswahl sofort lieferbarer Neu-, Gebrauchtwagen- und Jahreswagen.



- Neu-, Gebrauchtwagen- und Jahreswagen
- Große Auswahl an Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- Leasing/Finanzierung/Versicherung
- Sonderkonditionen für Menschen mit Behinderung
- Windschutzscheibenaustausch & Reparatur
- Schnellreparaturen/Smart Repair
- Karosserie und Lackzentrum
- Teile- und Zubehörverkauf
- Verkauf & Vermietung von Wohnmobilen
- Autovermietung



WWW.DRESEN.DE

DRESEN
Automobile Vielfalt



DACIA



HYUNDAI



SUZUKI



HONDA

JOERESSEN
DRESEN

Nehmen Sie Kontakt zu unseren Verkaufsberatern auf

Besuchen Sie uns an einem unserer 22 Standorte in NRW.



Zur Kontaktaufnahme
hier drücken oder
QR-Code scannen



dresen.de

¹Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

²Gemäß dem Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ist bei voll aufgeladener Batterie eine Reichweite bis zur genannten, zertifizierten elektrischen Reichweite – je nach vorhandener Serien- und Batterie-Konfiguration – möglich. Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund unterschiedlicher Faktoren (z.B. Wetterbedingungen, Fahrverhalten, Streckenprofil, Fahrzeugzustand, Alter und Zustand der Lithium-Ionen-Batterie) variieren.

³Ein freibleibendes Leasingangebot der Ford Bank für Privatkunden, Henry-Ford-Straße 1, 50735 Köln. Kalkulation mit Km-Abrechnung. Die Kalkulation ist bestimmt für private Zwecke (Privat-Leasing). Das Angebot beinhaltet ein begrenztes Kontingent. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Überführungs- und Zulassungskosten sind ggf. gesondert an den Händler zu zahlen, sofern nicht in der Leasingrate enthalten. Bei der Berechnung wurden die vertraglich vereinbarten Kilometerleistungen sowie Leasinglaufzeiten zugrunde gelegt. Ein Minderwertausgleich für nicht vertragsgemäßen Zustand des Leasinggegenstandes bei Rückgabe ist hiervon unberührt. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

⁴gemäß WLTP-Standard

⁵Ein freibleibendes Leasingangebot der Mobilize Financial Services, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland, Jagenbergstr. 1, 41468 Neuss. Kalkulation mit Km-Abrechnung. Die Kalkulation ist bestimmt für Private Zwecke (Privat-Leasing) mit bestehender ADAC Mitgliedschaft. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Überführungs- und Zulassungskosten sind gesondert an den Händler zu zahlen. Bei der Berechnung wurden die vertraglich vereinbarten Kilometerleistungen sowie Leasinglaufzeiten zugrunde gelegt. Ein Minderwertausgleich für nicht vertragsgemäßen Zustand des Leasinggegenstandes bei Rückgabe ist hiervon unberührt. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

⁶Ein freibleibendes Leasingangebot von Mobilize Financial Service, einem Geschäftsbereich der RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland, Jagenbergstr. 1, 41468 Neuss. Kalkulation mit Km-Abrechnung. Die Kalkulation ist bestimmt für Private Zwecke (Privat-Leasing). Das Angebot beinhaltet ein begrenztes Kontingent. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Überführungs- und Zulassungskosten sind gesondert an den Händler zu zahlen. Bei der Berechnung wurden die vertraglich vereinbarten Kilometerleistungen sowie Leasinglaufzeiten zugrunde gelegt. Ein Minderwertausgleich für nicht vertragsgemäßen Zustand des Leasinggegenstandes bei Rückgabe ist hiervon unberührt. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

⁷Ein unverbindliches Leasingbeispiel für Privatkunden der HYUNDAI Finance, ein Geschäftsbereich der Hyundai Capital Bank Europe GmbH, Friedrich-Ebert-Anlage 35–37, 60327 Frankfurt am Main. Verbraucher haben ein gesetzliches Widerrufsrecht. Verpflichtung zum Abschluss einer Vollkaskoversicherung. Kostenpflichtige Sonderausstattung möglich. Alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt. Überführungskosten werden gesondert in Rechnung gestellt. Angebot gültig bis 30.06.2025. Bei der Berechnung wurden die vertraglich vereinbarten Kilometerleistungen sowie Leasinglaufzeiten zugrunde gelegt. Ein Minderwertausgleich für nicht vertragsgemäßen Zustand des Leasinggegenstandes bei Rückgabe ist hiervon unberührt. fester Zinssatz für die gesamte Vertragslaufzeit. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

⁸Ein unverbindliches Leasingbeispiel für Privatkunden der KIA Leasing powered by Allane, ein Service der Allane SE, Dr.-Carl-von-Linde-Str. 2, 82049 Pullach. Überführungs- und Zulassungskosten sind gesondert an den Händler zu zahlen. Bonität vorausgesetzt. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

⁹Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.

¹⁰Ein freibleibendes Leasingangebot von Arval Deutschland GmbH, Bajuwarenring 5, 82041 Oberhaching. Kalkulation mit Km-Abrechnung. Die Kalkulation ist bestimmt für private Zwecke (Privat-Leasing). Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Überführungs- und Zulassungskosten sind gesondert an den Händler zu zahlen. Bei der Berechnung wurden die vertraglich vereinbarten Kilometerleistungen sowie Leasinglaufzeiten zugrunde gelegt. Ein Minderwertausgleich für nicht vertragsgemäßen Zustand des Leasinggegenstandes bei Rückgabe ist hiervon unberührt. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

¹¹Die Angaben sind nach Vorgaben und Messmethoden der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (Pkw-EnVKV) erstellt. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden dabei nach dem dort vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) ermittelt. Die so ermittelten Verbrauchs- und Emissionswerte stellen keine Beschaffenheitsangaben oder Eigenschaftszusicherungen dar, sondern dienen zu Vergleichszwecken mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden. Der tatsächliche Energieverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes/der zugeführten Energie durch den Pkw, sondern auch von vielen weiteren Faktoren, insbesondere vom Gewicht, von der Ausstattung, Bereifung sowie von der Fahrbahnbeschaffenheit, dem Wetter, dem Fahrstil, und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.

¹²Die Angaben sind nach Vorgaben und Messmethoden der Pkw-EnVKV erstellt. Der tatsächliche Energieverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes/der zugeführten Energie durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.

¹³Ein unverbindliches Leasingbeispiel der Suzuki Finance, ein Service Center der CreditPlus Bank AG, Augustenstraße 7, 70178 Stuttgart. Verbraucher haben ein gesetzliches Widerrufsrecht. Verpflichtung zum Abschluss einer Vollkaskoversicherung. Kostenpflichtige Sonderausstattung möglich. Alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt. Überführungskosten werden gesondert in Rechnung gestellt. Bei der Berechnung wurden die vertraglich vereinbarten Kilometerleistungen sowie Leasinglaufzeiten zugrunde gelegt. Ein Minderwertausgleich für nicht vertragsgemäßen Zustand des Leasinggegenstandes bei Rückgabe ist hiervon unberührt. Bonität vorausgesetzt. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.