

Besuchen
Sie uns zur
Premiere

am 25. Juni

DER NEUE
**RENAULT
MEGANE
E-TECH**
100% elektrisch



**Elektromobilität für Deutschland
Jetzt Probefahrt sichern**

Eine Werbung der Renault Deutschland AG, Renault Nissan Straße 6-10, 50321 Brühl.



DER NEUE
**RENAULT
MEGANE
E-TECH**
100% elektrisch



In Kooperation mit **ADAC SE** Für ADAC Mitglieder mit exklusivem Finanzierungsvorteil.



Der neue Renault Megane E-Tech 100% elektrisch vereint pure Emotion und ausgereifte Technologie zu einem elektrisierenden Fahrerlebnis.

Vollelektrisch, ausdrucksstark und rundum alltagstauglich – wählen Sie hier Ihren ganz persönlichen Renault Megane E-Tech 100% elektrisch aus.

Renault Megane E-Tech 100% elektrisch: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 16,1-15,5; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 0-0 (nach gesetzl. Messverfahren, Werte nach WLTP)*.

Scannen Sie den QR-Code oder entdecken Sie Sie **HIER** mehr zu Ihrem Wunschfahrzeug.



Pures Design

Kompakte Limousine, Crossover-Stil, wohlgeformtes Heck, sportliche Linien. Seine aerodynamischen Linien verleihen ihm ein einzigartiges Aussehen. Die 20-Zoll-Räder, Voll-LED-Lichtsignatur, 3D-Heckstreifen und goldenen Chrom-Akzente offenbaren ein vollends originelles Design. Je nach Ausstattungsniveau serienmäßig oder optional gegen Aufpreis erhältlich.



Pure Technologie

Das innovative Multimediasystem wird für Begeisterung sorgen. Google ist im neuen OpenR System bereits integriert und sorgt dafür, dass Sie auf Ihre Lieblings-Apps wie Google Assistant oder Google Maps direkt zugreifen können. Das exklusive neue Harman Kardon Soundsystem bietet allen Personen im Fahrzeug ein beeindruckendes Musik-Erlebnis.



Pure Sensation

Der Megane E-Tech 100% elektrisch begleitet Sie, wohin auch immer Sie fahren möchten. Dank der Forschungs- und Entwicklungskompetenz von Renault bietet er eine Reichweite von bis zu 470 km** (300 km mit der 40-kW-Batterie) und beschleunigt in 7,4 Sek. von 0 auf 100 km/h***.



Maximale Sicherheit

26 Fahrerassistenzsysteme und Sicherheitssysteme versprechen eine sorgenfreie Fahrt. Freuen Sie sich auf ein sanftes und intuitives Fahrerlebnis. Je nach Ausstattungsniveau serienmäßig oder optional gegen Aufpreis erhältlich.

RENAULT ZOE E-TECH

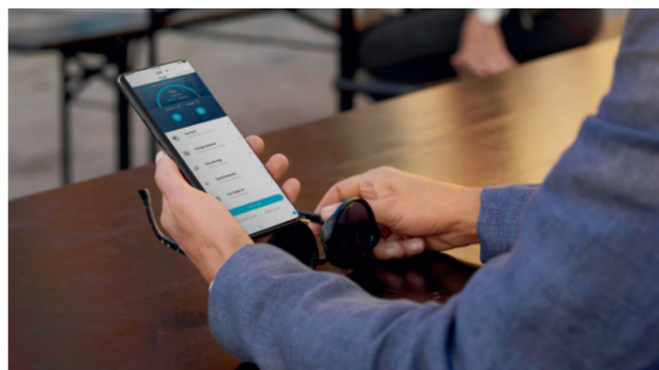
100% elektrisch



Scannen Sie den QR-Code oder entdecken Sie HIER mehr zu Ihrem Wunschfahrzeug.

Mehr Reichweite, weniger Ladezeit, mobil vernetzt, 100 % sicher: Lassen Sie sich elektrisieren vom Renault ZOE E-Tech 100% elektrisch.

Renault Zoe E-Tech 100% elektrisch: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 17,4-17,3; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 0-0 (nach gesetzl. Messverfahren, Werte nach WLTP)*.



• Steuern Sie Ihr Fahrzeug bequem über die My Renault App, indem Sie beispielsweise den Ladevorgang oder die Einstellung der Klimaanlage oder Heizung vorprogrammieren.



• Bis zu 395 km Reichweite mit der Z.E. 50 Batterie (52 kWh). Dank optionaler Schnellladefunktion bis zu 150 km Reichweite in 30 Minuten nachladen. Werte gemäß WLTP.*

RENAULT TWINGO E-TECH

100% elektrisch



Scannen Sie den QR-Code oder entdecken Sie HIER mehr zu Ihrem Wunschfahrzeug.

Urbane Mobilität, kompakte Abmessungen, stylischer Auftritt, bestens vernetzt und vielfältige Personalisierungsmöglichkeiten.

Renault Twingo E-Tech 100% elektrisch: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 16,1-16,1; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 0-0 (nach gesetzl. Messverfahren, Werte nach WLTP)*.



• Bis zu 80 km Reichweite (WLTP)* in 30 Minuten Ladezeit. (Beim Laden an 22-kW-Ladestationen.)



• Online-Multimediasystem Easy Link mit 7-Zoll-Touchscreen (serienmäßig ab Ausstattungsniveau Equilibre).

DER NEUE RENAULT AUSTRAL SUV E-Tech Hybrid



IHRE VORTEILE

Mit der Anmeldung zum Exklusivprogramm erhalten Sie:

- Regelmäßig die aktuellsten Informationen in Ihrem Postfach
- Exklusive Fotos des neuen Renault Austral SUV E-Tech Hybrid
- Die Möglichkeit, den Renault Austral SUV E-Tech Hybrid vorzubestellen

Jetzt zum Renault Austral SUV E-Tech Hybrid Exklusivprogramm anmelden.

Scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem [LINK](#).



Renault Austral SUV E-Tech Hybrid: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 6,1–4,6; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 144–105 (nach gesetzl. Messverfahren, Werte nach WLTP)*.

* Werte gemäß WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure), NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der [Deutsche Automobil Treuhand \(DAT\)](#) unentgeltlich erhältlich ist. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

** 470 km verfügbar für das Ausstattungsniveau Evolution ER. Im kombinierten WLTP-Zyklus. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.

*** Versionen mit 220 PS.

Eine Werbung der Renault Deutschland AG, Renault Nissan Straße 6–10, 50321 Brühl.

Wir sind für Sie da: Kontaktieren Sie uns online, per Telefon oder Mail.