



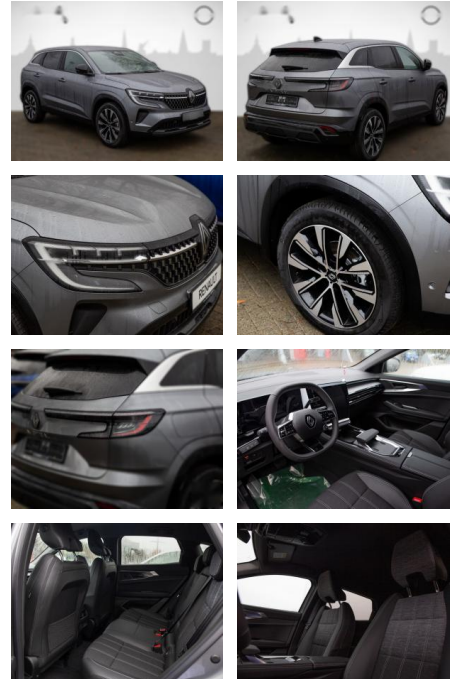
Ihr Ansprechpartner

Herr André Köhler
 E-Mail: andre.koehler@autohaus-stein.de
 Telefon: 04131 300038

Autohaus Stein GmbH
 Hamburger Str. 11 - 17 - 21339 Lüneburg - Tel.: 04131 / 300034

Renault Austral Techno TCe 160 Mild-Hybrid Navi

RS04-0268016Angebotsnr.:



| Erstzulassung: | Kilometer: | Farbe: | Leistung: | Kraftstoffart: | Verbr. komb. | CO2-Emission | CO2-Klasse (WLTP) |
|----------------|------------|---------|-----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|
| 16.12.2022 | 10.000 | Diverse | 116 kW / 158 PS | Benzin | 6,2 l/100km | 141 g/km | E |

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------|
| PREIS 34.490 € | FINANZIERUNGSBEISPIEL | |
| | Laufzeit: 72 Monate | Anzahlung: 25 % |
| | Basis-Finanzierung:* | Mtl. Rate: |
| | Zielraten-Finanzierung:** | 292 € |

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 8.623 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 25.868 Euro, Gesamtbetrag: 40.691 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.
 ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 8.623 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 25.868 Euro, Zielrate: 17.245 Euro, Gesamtbetrag: 43.102 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,
 Vermittlung für: Santander Consumer Bank
 Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Spurhalteassistent

Multimedia

- Soundsystem
- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Touchscreen

Komfort

- Lederlenkrad

Weiteres

- Start Stop Automatik
- * **Getriebe: Automatik** * **Technik: Start-Stop-Automatik** * **Assistenten: Müdigkeitserkennung**
- Verkehrszeichenerkennung

- Regensensor
- Fernlichtassistent
- Lichtsensor
- Spurhalteassistent
- **Abstands-/Kollisionswarner** * **Komfort: Klimaanlage**
- Klimaautomatik
- Zentralverriegelung
- Elektr. Fensterheber
- Elektr. Außenspiegel
- Teilbare Rücksitzlehne
- Tempomat
- Park Distance Control
- Keyless Go
- Elektr. Sitze
- Autom. abblend. Innenspiegel
- Mittelarmlehne
- Einstellbare Lenksäule
- Park Distance Control vo.&hi.
- Mehrzonenklimaautomatik
- Ambientebeleuchtung

- Lederlenkrad
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- **Klimaautomatik-2-Zonen** * **Sicht: Adaptives Kurvenlicht**
- Colorverglasung
- Beheizbare Außenspiegel
- LED-Hauptscheinwerfer
- LED-Rückleuchten
- Rückfahrkamera
- LED-Tagfahrlicht
- **Tagfahrlicht** * **Sicherheit: ABS**
- Airbag
- Beifahrerairbag
- Seitenairbags
- ESP
- Reifendruckkontrolle
- Traktionskontrolle
- Kopfairbag
- ISOFIX Kindersitzbefestigung
- Notrufsystem
- **Pannenset** * **Entertainment:**



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Renault **Handelsbezeichnung:** Renault Austral
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,2 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 141 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

| | |
|---------------------|--------------|
| kombiniert | 6,2 l/100 km |
| • Innenstadt | 7,6 l/100 km |
| • Stadttrand | 5,8 l/100 km |
| • Landstraße | 5,3 l/100 km |
| • Autobahn | 6,8 l/100 km |

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.720,50 EUR**

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

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **2.432,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **1.057,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **4.018,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **127 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 CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.