

**Autohaus Kaufmann GmbH - Steglitz**

Angebotsnummer: 275

Ausdruck vom: 19.04.2024

## Renault Clio VEvolution V Evolution 1.6 E-TECH Hybrid 145 EU6e

<b>Preis:</b>	<b>22.450,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Neufahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Limousine
<b>Leistung:</b>	105 kW (143 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Hybrid
<b>Getriebe:</b>	Automatik
<b>Kilometerstand:</b>	0
<b>Vorbesitzer:</b>	--
<b>Außenfarbe:</b>	Weiss
<b>Polsterung:</b>	Stoff
<b>Türen:</b>	5
<b>Erstzulassung:</b>	--
<b>Umweltplakette:</b>	 Euro6dtemp
<b>Energieeffizienz:</b>	C

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich.

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.


Mit freundlichen Grüßen


Autohaus Kaufmann GmbH - Steglitz

### Fahrzeugstandort

**Autohaus Kaufmann GmbH - Steglitz**


Siemensstr. 40-41  
12247 Berlin


 030 - 76992391

 030 - 76992329

### Ansprechpartner

**Ihr Verkaufsteam**

 030 - 76992391

 030 - 76992329

 kaufmann@renault-kaufmann.de

### Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.  
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

### Verbrauch

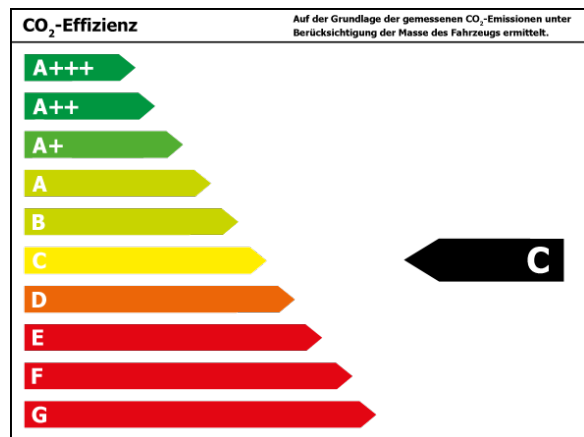
#### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	4,1 l/100 km
Ausserorts* :	5,1 l/100 km
Kombiniert* :	4,3 l/100 km
CO2-Emission* :	98,0 g/km

#### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	4,0 l/100 km
Mittel* :	3,9 l/100 km
Schnell* :	3,9 l/100 km
Sehr schnell* :	5,1 l/100 km
Kombiniert* :	4,3 l/100 km
CO2-Emission* :	98 g/km

1Diese E-Auto spezifischen Informationen werden ohne jegliche Gewähr und Haftung bereitgestellt und sind nicht Bestandteil der Fahrzeugbeschreibung und des Angebotes des inserierenden Autohändlers. Die Datenqualität ist maßgeblich davon abhängig, ob das Fahrzeug eindeutig einem Referenztypen zugeordnet werden kann.



\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

### Ausstattungen

#### Technik

digitales Kombiinstrument                      Start-Stop-Automatik

#### Sicht

LED-Hauptscheinwerfer                      Beheizbare Außenspiegel                      LED-Tagfahrlicht  
Scheinwerferregulierung                      LED-Rückleuchten

#### Entertainment

Apple CarPlay                                      Android Auto                                      Musikstreaming  
DAB    Telefonvorbereitung                              Freisprecheinrichtung  
Bluetooth    AUX-In    Radio  
USB-Anschluss                                      Touchscreen

#### Sonstiges

Fahrerprofilwahl                                      Alufelgen    Allwetterreifen

#### Assistenzsysteme

Spurwechselassistent                              Spurhalteassistent                                      Verkehrszeichenerkennung  
Notbremsassistent                                      Abstands-/Kollisionswarner                              Regensensor  
Lichtsensoren

#### Komfort

Tempomat    Park Distance Control                                      Geschwindigkeitsbegrenzer  
Klimaanlage    Elektr. Aussenspiegel                                      Teilbare Rücksitzlehne  
Multifunktionslenkrad                                      Lederlenkrad    Elektr. Fensterheber  
Zentralverriegelung                                      Servolenkung    Einstellbare Lenksäule

#### Sicherheit

Reifendruckkontrolle                                      ESP    ABS  
Traktionskontrolle                                      Airbag    Beifahrerairbag  
Wegfahrsperre    Seitenairbags    Kopfairbag  
ISOFIX Kindersitzbefestigung                                      Notrufsystem    Pannenset

### Beschreibung

Klimaanlage, Reifendruck-Kontrollsystem, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Reifen-Reparaturkit, Kopf-Airbag-System (Windowbag), Einparkhilfe hinten, Scheinwerfer Full-LED mit LED-Signatur (Pure Vision), Audiosystem Radio Connect (Bluetooth-/USB-Schnittstelle, R&GO), Lenkrad (Leder-Optik), Multimedia-System Easy Link (Touchscreen 7), LM-Felgen, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Getriebe Automatik - Multi-Mode, ConstructionTimeMapping, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Fensterheber elektrisch vorn, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Seitenairbag vorn, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Licht- und Regensensor, Außenspiegel elektr. verstellbar, Kombiinstrument digital, Kombiinstrument analog, Heckleuchten LED, C-förmig mit Signature, Abstandswarner,

## Autohaus Kaufmann GmbH - Steglitz

Angebotsnummer: 275

Ausdruck vom: 19.04.2024

---

Aktiver Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung, Außenspiegel elektr. anklappbar, Automatische Türverriegelung, Beifahrerairbag abschaltbar, Bremsassistent, Dachantenne im Haifischflossen-Design, Dachhimmel grau, Eco Mode (Fahrmodusschalter), Elektron. Stabilitäts-Programm, Energierückgewinnung (Energy Smart Management), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Freisprechanlage Bluetooth, Fußgängererkennung, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Gurtwarner, Heckscheibe heizbar, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Kopfstützen verstellbar, Paketkombination: R&GO + Klima-Paket, Plug & Music, Radioempfang digital (DAB+), Radio-Fernbedienung am Lenkrad, Radiovorbereitung, Rücksitzbank geteilt/klappbar, Schaltpunktanzeige, Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Spurhalteassistent Aktiv, Spurwechsel-Warnsystem, Start/Stop-Anlage, Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeits-Warnanzeige, ZV mit Fernbedienung, Ganzjahresreifen

---

**Autohaus Kaufmann GmbH - Steglitz**

Angebotsnummer: 275

Ausdruck vom: 19.04.2024

---

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

**Marke:** Renault

**Handelsbezeichnung:** Clio

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

4,3 l/100km

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

98,0 g/km<sup>1</sup>

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

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	4,3	l/100 km
▪ Innenstadt	4,0	l/100 km
▪ Stadtrand	3,9	l/100 km
▪ Landstraße	3,9	l/100 km
▪ Autobahn	5,1	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.238,40 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**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 EUR/t: **1.690,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 735,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 2.793,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**38,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem 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: <https://www.dat.de/co2/>

<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 Kraftstoffes 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier 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).