

# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147466  
Ausdruck vom: 17.06.2026

## Opel Frontera NET "Ultimate" 1.2 Turbo 48V-Hybrid 7-Sitze



**Preis: 24.860,- €**

MwSt. ausweisbar

**Rate :**

Zustand:

Tageszulassung

Karosserie:

SUV/Gelaendew./  
Pickup

Leistung:

107 kW (146 PS)

Kraftstoff:

Benzin

Getriebe:

Automatik

Kilometerstand:

10

Vorbesitzer:

1

Außenfarbe:

Weiss

Polsterung:

Stoff

Türen:

5

Erstzulassung:

05 . 2026

### 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

**Weller Automobile GmbH + Co KG**

### Ausstattungs-Highlights

- ✔ Klimaautomatik
- ✔ Navigationssystem
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Beheizbare Frontscheibe
- ✔ Lenkradheizung
- ✔ Tempomat
- ✔ Park Distance Control vo.&hi.
- ✔ Rückfahrkamera
- ✔ LED-Tagfahrlicht
- ✔ Nebelscheinwerfer
- ✔ Regensensor
- ✔ Allwetterreifen

# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147466  
Ausdruck vom: 17.06.2026

## Verbrauch und Emissionen\*

CO2-Emission kombiniert: 120,0 g/km  
CO2-Klasse auf Grundlage der CO2-Emissionen kombiniert: **D**  
Verbrauch kombiniert: 5,3 l/100km

\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-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

### ✓ **Komfort**

Klimaautomatik	Sitzheizung	Beheizbare Frontscheibe
Lenkradheizung	Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.
Multifunktionslenkrad	Keyless Go	Keyless Entry
Lederlenkrad	Zentralverriegelung	Elektr. Fensterheber
Elektr. Außenspiegel	Servolenkung	Teilbare Rücksitzlehne
Mittelarmlehne	Einstellbare Lenksäule	Geschwindigkeitsbegrenzer
Funkfernbedienung	Außenspiegel el. anklappbar	

### ✓ **Entertainment**

Navigationssystem	USB-Anschluss	MP3
Bluetooth	DAB	Musikstreaming
Freisprecheinrichtung	Apple CarPlay	Android Auto
Induktionsladen	Touchscreen	Radio

### ✓ **Sicht**

Rückfahrkamera	LED-Tagfahrlicht	Nebelscheinwerfer
Autom. abblend. Innenspiegel	Colorverglasung	Beheizbare Außenspiegel
LED-Hauptscheinwerfer	LED-Rückleuchten	

# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147466  
Ausdruck vom: 17.06.2026

## ✓ Assistenzsysteme

Regensensor

Totwinkelassistent

Spurhalteassistent

Lichtsensor

Fernlichtassistent

Verkehrszeichenerkennung

Berganfahrassistent

Abstands-/Kollisionswarner

Müdigkeitserkennung

## ✓ Sonstiges

Allwetterreifen

Winterpaket

Alufelgen

Dachreling

## ✓ Sicherheit

Seitenairbags

Beifahrerairbag

Reifendruckkontrolle

ABS

Wegfahrsperre

Traktionskontrolle

Airbag

ESP

ISOFIX Kindersitzbefestigung

## ✓ Qualitaet

Garantie

## Beschreibung

Arktis Weiß (Uni), 7-Sitzer-Paket, Winter-Paket, 17 Leichtmetallräder, DiamondCut mit Allwetterre

# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147466  
Ausdruck vom: 17.06.2026

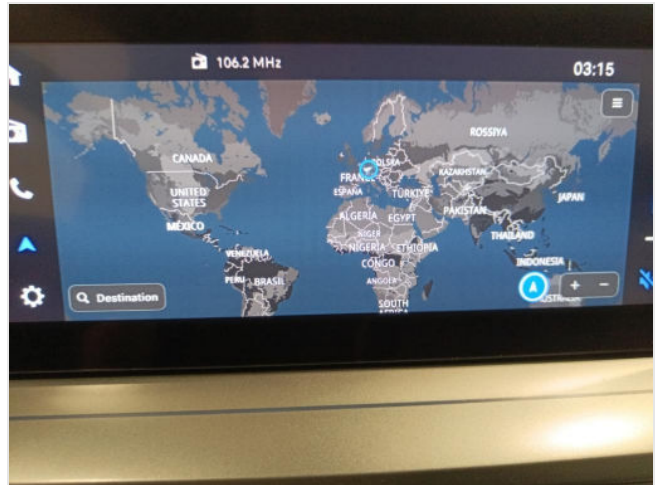
## Weitere Fahrzeugbilder



# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

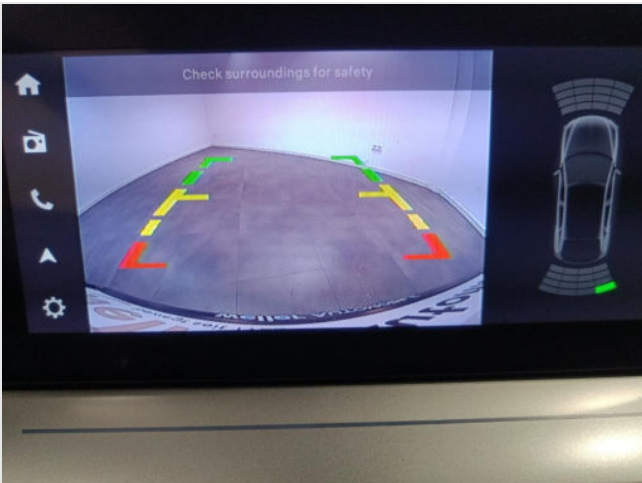
Angebotsnummer: 2147466  
Ausdruck vom: 17.06.2026



# Fahrzeug-Exposé

Weller Automobile GmbH + Co KG

Angebotsnummer: 2147466  
Ausdruck vom: 17.06.2026



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

**Marke:** Opel

**Handelsbezeichnung:** Frontera

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

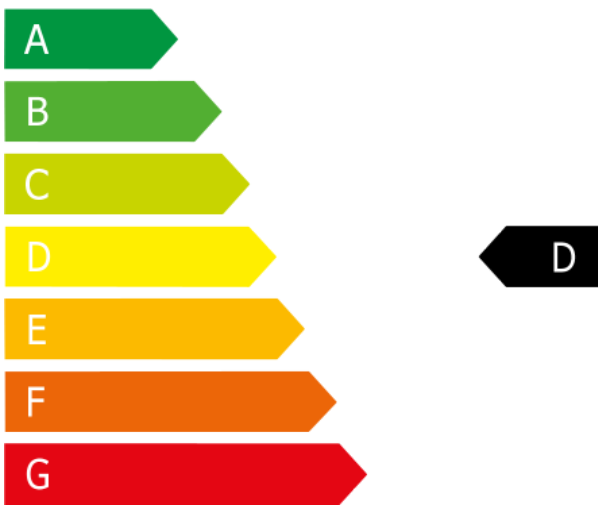
5,3 l/100km

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

120,0 g/km<sup>1</sup>

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

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



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

**kombiniert** **5,3 l/100 km**

- Innenstadt 5,5 l/100 km
- Stadtrand 4,5 l/100 km
- Landstraße 4,7 l/100 km
- Autobahn 6,2 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.382,51 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,739 EUR/l (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 127 EUR/t: **2.286,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 60 EUR/t: 1.080,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 200 EUR/t: 3.600,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**75,00 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 2026 bis 2035 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).