



## Automobile Pütter GmbH - Schwerte

Angebotsnummer: 220746

Ausdruck vom: 20.04.2024

### Suzuki Ignis Comfort 4x4 1.2 SHVS Hybrid EU6d LED Rückfahrkam. Allrad LED-Tagfahrlicht Multif.Lenkrad



<b>Preis:</b>	<b>19.990,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Neufahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Kleinwagen
<b>Leistung:</b>	61 kW (83 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin
<b>Getriebe:</b>	Schaltgetriebe
<b>Kilometerstand:</b>	10
<b>Vorbesitzer:</b>	--
<b>Außenfarbe:</b>	Grau
<b>Polsterung:</b>	Stoff
<b>Türen:</b>	5
<b>Erstzulassung:</b>	--
<b>Umweltplakette:</b>	 Euro6d
<b>Energieeffizienz:</b>	B

[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


Automobile Pütter GmbH - Schwerte


#### Fahrzeugstandort

Automobile Pütter GmbH - Schwerte

Hagener Str. 328

58239 Schwerte


 02304 - 14445

 02304 - 15589

#### Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

 023041 - 4445

 023041 - 5589

 [volvo@automobile-puetter.de](mailto:volvo@automobile-puetter.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!

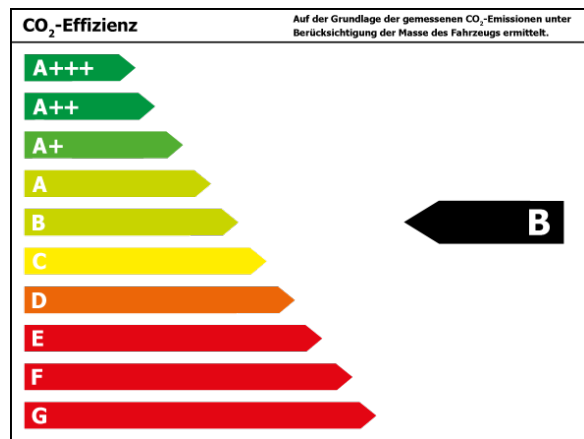
### Verbrauch

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

Innerorts* :	4,4 l/100 km
Ausserorts* :	4,1 l/100 km
Kombiniert* :	4,2 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission* :	95,0 g/km

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

Langsam* :	5,4 l/100 km
Mittel* :	4,6 l/100 km
Schnell* :	4,7 l/100 km
Sehr schnell* :	6,4 l/100 km
Kombiniert* :	5,4 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission* :	121 g/km



\*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

Allrad                                  Bordcomputer                                  Start-Stop-Automatik

#### Sicht

LED-Hauptscheinwerfer                          Rückfahrkamera                                  Beheizbare Außenspiegel  
 Privacyverglasung                                  Nebelscheinwerfer                                  LED-Tagfahrlicht  
 Colorverglasung                                  LED-Rückleuchten

#### Entertainment

Apple CarPlay                                  Android Auto                                  Musikstreaming  
 DAB    Telefonvorbereitung                                  Sprachsteuerung  
 Freisprecheinrichtung                                  Bluetooth    MP3  
 Radio    USB-Anschluss    Touchscreen

#### Komfort

Sitzheizung    Klimaanlage    Elektr. Aussenspiegel  
 Teilbare Rücksitzlehne                                  Multifunktionslenkrad                                  Elektr. Fensterheber  
 Zentralverriegelung                                  Innenraumfilter    Einstellbare Lenksäule

#### Assistenzsysteme

Spurhalteassistent                                  Verkehrszeichenerkennung                                  Notbremsassistent  
 Berganfahrassistent                                  Bergabfahrassistent                                  Abstands-/Kollisionswarner  
 Lichtsensor

#### Sonstiges

Gepäckraumabdeckung                                  Alufelgen    Metallic  
 Katalysator    Dachreling

#### Sicherheit

Reifendruckkontrolle                                  ESP    ABS  
 Traktionskontrolle                                  Airbag    Beifahrerairbag  
 Seitenairbags    Kopfairbag    ISOFIX Kindersitzbefestigung

Pannenkitt

#### Qualität

Scheckheftgepflegt                                  Garantie    Nichtraucherfahrzeug

### Beschreibung

Audiobedienung am Lenkrad, Außenspiegel Wagenfarbe, Automatische Fahrlichtschaltung/ Lichtsensor, Beifahrerairbag abschaltbar, Bergabfahrassistent, Berg-Anfahr-Assistent, Bremsassistent, Dachreling silber, Drehzahlmesser, Elektron. Stabilitäts-Programm, Freisprechanlage Bluetooth mit erweiterte Smartphone-Anbindung, Gurtstraffer vorn, Gurtwarner, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Isifix-Aufnahmen für



## Automobile Pütter GmbH - Schwerte

Angebotsnummer: 220746

Ausdruck vom: 20.04.2024

---

Kindersitze im Fond, Kühlergrill mit Chromleiste, Pollenfilter, Rücksitzlehne klappbar, Rücksitzlehnen neigungsverstellbar, Seitenaufprallschutz, Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Start/Stop-Anlage, Türgriffe lackiert, Verglasung hinten abgedunkelt, Vorhangairbag vorn und hinten, ZV mit Fernbedienung

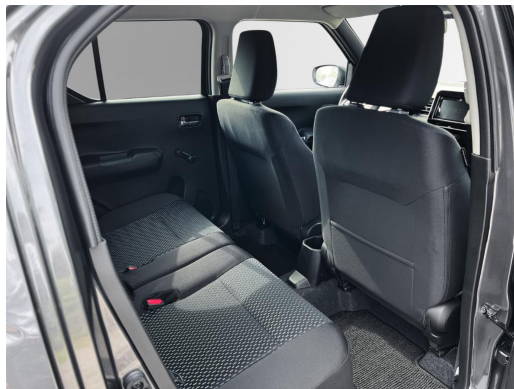
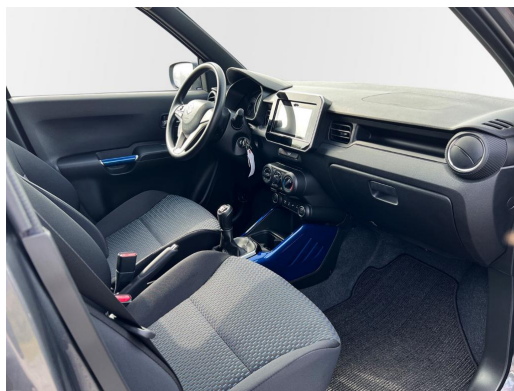
---



## Automobile Pütter GmbH - Schwerte

Angebotsnummer: 220746

Ausdruck vom: 20.04.2024





## Automobile Pütter GmbH - Schwerte

Angebotsnummer: 220746

Ausdruck vom: 20.04.2024



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

**Marke:** Suzuki

**Handelsbezeichnung:** Ignis

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

5,4 l/100km

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

121,0 g/km<sup>1</sup>

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

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



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,4	l/100 km
▪ Innenstadt	5,4	l/100 km
▪ Stadtrand	4,6	l/100 km
▪ Landstraße	4,7	l/100 km
▪ Autobahn	6,4	l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,863 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: EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: EUR

### Kraftfahrzeugsteuer:

77,00 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).