

# Der Outlander Plug-in Hybrid

Wissenswertes zum  
Marktführer in Europa<sup>1</sup>



- ▶ Sofort verfügbar<sup>2</sup>
- ▶ Insgesamt 8.000 EUR<sup>3</sup> Elektrobonus
- ▶ 0,5 % Dienstwagen-Besteuerung
- ▶ u.v.m.

Angaben zu Verbrauch, CO<sub>2</sub>-Emission und Effizienzklassen sowie zu 3 finden Sie auf der Rückseite, mehr zu 1 und 2 finden Sie auf Seite 02/03.

# Sofort verfügbar: der Outlander Plug-in Hybrid<sup>2</sup>



## Das Auto für die ganze Familie. Von heute und morgen

Das richtige Auto für die Familie zu finden ist nicht leicht, sollte man meinen. Sicherheit, Platz, Komfort und Zuverlässigkeit müssen im Alltag überzeugen. Wählen Sie nachhaltige Mobilität für eine umweltbewusste Zukunft sowie das einzigartige Fahrerlebnis eines Elektroautos. Kombinieren Sie diese Eigenschaften mit den Stärken und der Eleganz eines voll ausgestatteten SUVs mit besonderem

1 | Quelle: European Alternative Fuels Observatory,  
[www.eafo.eu](http://www.eafo.eu) vom 30.03.2020



Allradantrieb: Dann haben Sie den Outlander Plug-in Hybrid gefunden. Mit ihm fahren Sie bis zu 54 km rein elektrisch und mit einer Tankfüllung und voller Ladung der Batterie bis zu 800 km insgesamt. Perfekt für die täglichen Fahrten zur Arbeit, in die Stadt oder in den nächsten Urlaub.

**Testen Sie, wie nachhaltig ein SUV sein kann.**

2 | Nahezu alle Modellvarianten sofort verfügbar

# Der Marktführer bei Plug-in Hybriden in Europa<sup>1</sup>



## Über 160.000 Autofahrer setzen auf den Outlander Plug-in Hybrid

Über 160.000 überzeugte Fahrer<sup>1</sup> in Europa haben sich für den Outlander Plug-in Hybrid entschieden. So viele Kunden wie für keinen anderen Plug-in Hybriden seit 2013. Dieser Erfolg ist kein Zufall. Mit über 80 Jahren SUV-Kompetenz und mehr als 50 Jahren Erfahrung beim Thema Elektromobilität ist MITSUBISHI MOTORS wegweisend und hat mit dem Outlander Plug-in Hybrid ein Fahrzeug entwickelt, das modernen Lifestyle mit Zukunftsfähigkeit und Nachhaltigkeit verbindet. Steigen Sie ein!

## Unsere Green Mobility Center – über 470 Händlerstandorte deutschlandweit

Green Mobility ist unser alltagstaugliches und ganzheitliches E-Mobilitätskonzept, das wir ständig weiterentwickeln. Mit über 470 Green Mobility Händlerstandorten in Deutschland betreuen wir Sie als kompetenter Partner auf kurzem Wege.

1 | Quelle: European Alternative Fuels Observatory,  
[www.eafo.eu](http://www.eafo.eu) vom 30.03.2020

4 | Mit einer Tankfüllung und voller Ladung der Batterie



## Fortschrittliche Technologie für die ganze Familie

- ▶ Bis zu 54 km rein elektrisch, praktisch ohne CO<sub>2</sub>-Emissionen
- ▶ Bis zu 800 km Gesamtreichweite<sup>4</sup>
- ▶ Lädt selbstständig während der Fahrt oder per Kabel an einer Haushaltssteckdose oder Ladestation
- ▶ Speichert Strom und gibt ihn bei Bedarf wieder ab, z.B. für die Nutzung elektrischer Geräte (max. 1.500 W)
- ▶ Vollwertiger SUV, geräumig und komfortabel
- ▶ Permanenter Allradantrieb „Super All Wheel Control“
- ▶ 5 Jahre Herstellergarantie\* und 8 Jahre Fahrbatterie-Garantie\*



Mehr erfahren auf:  
[www.elektro-bestseller.de](http://www.elektro-bestseller.de)

\*5 Jahre Herstellergarantie bis 100.000 km bzw. 8 Jahre Herstellergarantie auf die Fahrbatterie bis 160.000 km, Details unter [www.mitsubishi-motors.de/garantie](http://www.mitsubishi-motors.de/garantie)

# Einfach den Richtigen wählen!

## Outlander Plug-in Hybrid



### **Sie fahren häufig kurze Strecken und möchten möglichst emissionsfrei unterwegs sein**

Als umweltbewusster Fahrer mögen Sie es komfortabel und geräumig? Der erste Plug-in Hybrid SUV der Welt fährt bis zu 54 km rein elektrisch bei bis zu 800 km Gesamtreichweite<sup>4</sup>. Aufladen lässt er sich selbstständig während der Fahrt, an einer Ladestation oder bequem zu Hause an einer haushaltsüblichen, separat abgesicherten Steckdose.

## Fragen und Antworten zum Betrieb des Outlander Plug-in Hybrid

### **Was sind die Unterschiede zu einem „normalen“ Hybrid?**

Ein Plug-in Hybrid unterscheidet sich von einem „normalen“ Hybrid im Wesentlichen durch die größere rein elektrische Reichweite. Das Fahrzeug kann extern per Kabel geladen werden, und zwar sowohl an einer haushaltsüblichen, separat abgesicherten Steckdose als auch an Ladestationen und Schnellladesäulen.

### **Kann man wirklich längere Strecken mit null Emissionen fahren?**

Ja, durch sein Batterie- und Antriebskonzept ist der Outlander Plug-in Hybrid in der Lage, bei voller Ladung bis zu 54 km rein elektrisch zu fahren, d.h. ohne Beanspruchung des Verbrennungsmotors und damit emissionsfrei.

### **Kann ich mit dem Outlander Plug-in Hybrid Anhänger ziehen?**

Ja, im Unterschied zum konventionellen Outlander ist die Anhängelast allerdings auf 1,5 t begrenzt. Sofern Sie häufig schwere Lasten, insbesondere auf längeren Strecken oder an großen Steigungen, ziehen müssen, ist der konventionelle Outlander die sinnvollere Modellwahl.

### **Wie lange ist die Ladezeit?**

Bei Normalaufladung einer komplett entleerten Fahrbatterie an einer separat abgesicherten Steckdose mit 230 V/10 A – ca. 5,5 Stunden. Mit 230 V/16 A – ca. 4 Stunden. Bei Schnellaufladung – ca. 25 Minuten (Aufladung bis zu 80 %).

## Outlander Benziner



### **Sie suchen die ausgewogene Mischung aus Leistung und Effizienz**

Als Familienmensch brauchen Sie ein geräumiges und verbrauchsarmes Fahrzeug, das Sie regelmäßig auf eher langen Strecken begleitet? Der klassisch-elegante Familien-SUV mit optionalem Allradantrieb bietet viel Platz, Komfort und Sicherheit. Als 5- oder 7-Sitzer und mit Schaltgetriebe oder CVT-Automatikgetriebe. Mit der passenden Anhängerkupplung wird der Outlander zu einer Zugmaschine für bis zu 1,6 t Anhängelast.

### **Wie hoch ist die Lebensdauer der Fahrbatterie?**

MITSUBISHI MOTORS setzt zugunsten von Leistung, Lademöglichkeiten, Haltbarkeit etc. auf die bekannte und bewährte Lithium-Ionen-Technologie. Die Batteriekapazität variiert in Relation zur Fahrzeugnutzung sowie zur Art und Weise der Ladung. Sogenannte intelligente Ladesäulen mit der Option des gesteuerten Ladens sind hier von großem Nutzen. MITSUBISHI MOTORS ist von der Qualität der Batterien überzeugt und gibt Ihnen 8 Jahre Herstellergarantie auf die Fahrbatterie bis 160.000 km.<sup>5</sup> Sollte einmal etwas an der Fahrbatterie nicht in Ordnung sein, muss diese übrigens nicht zwingend ausgetauscht werden. Über jedes Green Mobility Center ist die Überprüfung und ggf. eine Reparatur möglich.

### **Wie sind die Wartungsintervalle?**

Wie beim konventionellen Outlander alle 20.000 km oder alle 12 Monate (je nachdem, was zuerst eintritt).

### **Ist bidirektionales Laden möglich?**

Ja, über die beiden 230-V-Steckdosen<sup>6</sup> (je eine in der 2. Sitzreihe und im Gepäckraum) können elektrische Verbraucher bis insgesamt 1.500 W betrieben werden. Genug für ca. 6 Stunden Dauerbetrieb.

Noch mehr Fragen und Antworten finden Sie unter [www.mitsubishi-motors.de/faq](http://www.mitsubishi-motors.de/faq)

4 | Mit einer Tankfüllung und voller Ladung der Batterie  
5 | Details unter [www.mitsubishi-motors.de/garantie](http://www.mitsubishi-motors.de/garantie)  
6 | Ausstattungsabhängig

# Outlander Plug-in Hybrid BASIS Hybrid-SUV für unter 30.000 EUR?

**ab 37.990 EUR**

Unverbindliche Preisempfehlung<sup>7</sup>

**- 5.750 EUR**

Mitsubishi Elektromobilitätsbonus<sup>8</sup>

**- 2.250 EUR**

Bundesanteil am Umweltbonus<sup>9</sup>

**= ab 29.990 EUR**

(rechnerischer Wert, es besteht kein Rechtsanspruch auf Gewährung des Umweltbonus. Der Umweltbonus endet mit Erschöpfung der bereitgestellten Fördermittel.)

## Mitsubishi erhöht die Förderung auf insgesamt 8.000 EUR Elektrobonus<sup>3</sup>

### Die staatliche Förderung:

Für Plug-in Hybride sieht die Bundesregierung eine Förderung vor, die zur Hälfte vom Staat und zur Hälfte vom Automobilhersteller getragen wird. Wir machen Ihnen den Einstieg in die Elektromobilität jetzt noch einfacher. Neben dem Bundesanteil am Umweltbonus in Höhe von 2.250 EUR gewähren wir den Mitsubishi Elektromobilitätsbonus in Höhe von 5.750 EUR bzw. (wenn Nettolistenpreis laut gesetzlicher Regelung über 40.000 EUR) 1.875 EUR Bundesanteil am Umweltbonus plus 6.125 EUR Mitsubishi Elektromobilitätsbonus. Damit wird der Kauf eines Outlander Plug-in Hybrid mit **insgesamt 8.000 EUR<sup>3</sup> gefördert!**

### Unser Service für Sie:

Ihr teilnehmendes Mitsubishi Green Mobility Center zieht den Mitsubishi Elektromobilitätsbonus von Ihrem Kaufpreis ab. Zudem erledigt es in Abstimmung mit Ihnen alle Formalitäten mit dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA). So müssen Sie sich nicht um den lästigen Papierkram kümmern, der Bundesanteil am Umweltbonus wird auf Ihr Konto überwiesen.<sup>9</sup> Nähere Informationen zur Antragstellung finden Sie unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

Einfacher kann der Start in die E-Mobilität nicht sein.

3 | Angaben zum Elektrobonus finden Sie auf der Prospektrückseite.

7 | Unverbindliche Preisempfehlung der MMD Automobile GmbH, ab Importlager, zzgl. Überführungskosten, Metallic-, Perleffekt- und Premium-Metallic-Lackierung gegen Aufpreis.

# Gut zu wissen: Umweltbonus, Förderprogramme, Steuervorteile

## Wer kann den Umweltbonus beantragen?

Anspruchsberechtigt sind Privatpersonen, Firmen, Stiftungen, Körperschaften und Vereine, auf die ein förderfähiges Neufahrzeug zugelassen wird. Diese Antragsberechtigten dürfen auch einen Dritten (z.B. das Autohaus) zur Antragstellung bevollmächtigen.

## Wie lange gilt der Umweltbonus?

Für den Umweltbonus gilt das „Windhundprinzip“. Gezahlt wird nur, solange Geld im Fördertopf ist, den Bund und Branche mit jeweils 600 Millionen Euro füllen. Die aktuelle Förderung endet am 31. Dezember 2025.

## Wie lange muss das Fahrzeug auf meinen Namen zugelassen sein?

Käufer müssen ihr neues Fahrzeug mindestens sechs Monate lang in Deutschland auf sich zugelassen haben, um den Bundesanteil am Umweltbonus zu erhalten. Das gilt auch für Leasingfahrzeuge.

## Wird Elektromobilität in meiner Region gefördert?

Sie bekommen von uns eine umfassende Übersicht über die verschiedenen Förderprogramme je nach Region auf [www.mitsubishi-motors.de/foerderung](http://www.mitsubishi-motors.de/foerderung)

## Wie wird der Outlander Plug-in Hybrid als Firmenwagen versteuert?

Aktuell liegt die monatliche Besteuerung des geldwerten Vorteils für Plug-in Hybride bei nur **0,5% des Brutto-Listenpreises** statt des üblichen 1%. Das gilt auch für die Versteuerung der Fahrten zwischen Wohnung und erster Tätigkeitsstätte bzw. der Wochenendheimfahrten.

Ein weiterer Vorteil betrifft Arbeitnehmer: Wenn diese ihr Fahrzeug in ihrem Betrieb aufladen, müssen sie das Laden nicht als geldwerten Vorteil versteuern.

Mehr Informationen unter [www.elektro-bestseller.de](http://www.elektro-bestseller.de) oder bei der Mitsubishi Infoline: 0800 2121888



8 | Nur im teilnehmenden Mitsubishi Green Mobility Center beim Kauf eines neuen Outlander Plug-in Hybrid. Hierin ist bereits der vom Automobilhersteller zu tragende Anteil am Umweltbonus enthalten. Genaue Bedingungen auf [www.elektro-bestseller.de](http://www.elektro-bestseller.de)

9 | Voraussetzung ist die Genehmigung des Förderantrags durch das BAFA, solange die Förderung Bestand hat.

# Schon Ihre Probefahrt reserviert?

## Jetzt ganz einfach Ihren Wunschtermin buchen

Genug gelesen? Dann steigen Sie ein zu einer ausgiebigen Probefahrt! Die buchen Sie ganz einfach telefonisch oder online. Dazu bieten Ihnen immer mehr Mitsubishi Green Mobility Center eine praktische Online-Terminvereinbarung an. Einfach im hinterlegten Kalender einen passenden Termin aussuchen und verbindlich reservieren. Lernen Sie den Outlander Plug-in Hybrid in aller Ruhe kennen.





Hier geht's zu Ihrer ausgiebigen Probefahrt:  
[www.mehr-testen.de](http://www.mehr-testen.de)





\* 5 Jahre Herstellergarantie bis 100.000 km bzw. 8 Jahre Herstellergarantie auf die Fahrbatterie bis 160.000 km, Details unter [www.mitsubishi-motors.de/garantie](http://www.mitsubishi-motors.de/garantie)

**NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) Messverfahren ECE R 101, Outlander Plug-in Hybrid** Gesamtverbrauch: Stromverbrauch (kWh/100 km) kombiniert 14,8. Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 1,8. CO<sub>2</sub>-Emission (g/km) kombiniert 40. Effizienzklasse A+. Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie/Kraftstoff bzw. zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Klimaanlageneinsatz etc., dadurch kann sich die Reichweite reduzieren.

#### **Messverfahren VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2017/1151**

**Outlander** Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 7,4–7,1. CO<sub>2</sub>-Emission (g/km) kombiniert 169–162. Effizienzklasse D–C.

Die Werte wurden entsprechend neuem WLTP-Testzyklus ermittelt und auf das bisherige Messverfahren NEFZ umgerechnet.

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2017/1151 (für Benzin- und Dieselfahrzeuge) bzw. ECE R 101 (für Elektro- und Hybridfahrzeuge) unter Berücksichtigung des in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegten Fahrzeugleergewichts ermittelt. Zusätzliche Ausstattungen, Wetterbedingungen und Fahrweise können zu höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO<sub>2</sub>-Werten führen.

#### **Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG**

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. 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 Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

3 | Der Elektrobonus setzt sich zusammen aus 2.250 EUR Bundesanteil am Umweltbonus plus 5.750 EUR Mitsubishi Elektromobilitätsbonus bzw. (wenn Nettolistenpreis laut gesetzlicher Regelung über 40.000 EUR) 1.875 EUR Bundesanteil plus 6.125 EUR Mitsubishi Elektromobilitätsbonus. Nur im teilnehmenden Mitsubishi Green Mobility Center bei Kauf eines neuen Outlander Plug-in Hybrid. Genaue Bedingungen auf [www.elektro-bestseller.de](http://www.elektro-bestseller.de)

Veröffentlichung von **MITSUBISHI MOTORS in Deutschland**, vertreten durch die **MMD Automobile GmbH**, Emil-Frey-Straße 2, 61169 Friedberg [www.mitsubishi-motors.de](http://www.mitsubishi-motors.de)  
Alle Rechte vorbehalten  
Mitsubishi Infoline 0800 2121888