



SUBARU

# E-OUTBACK



# ELEKTRISIERENDE ABENTEUER ERWARTEN SIE.

Mit leistungsstarken Elektromotoren vorne und hinten, einem verfeinerten, speziell für Elektrofahrzeuge entwickelten Allradantrieb, einem praktischen Gepäckraum, großen Dachreling-Trägern sowie fortschrittlichen Sicherheitssystemen für Sie und Ihre Liebsten übertrifft der E-OUTBACK als neues Elektrofahrzeug von SUBARU Ihre Erwartungen und wird zu einem verlässlichen Partner - wohin auch immer Sie unterwegs sind.





# MEISTERT JEDES GELÄNDE.

Der E-OUTBACK bringt die legendäre Geländetauglichkeit von SUBARU in die Welt der Elektromobilität. Sein Allradsystem kombiniert leistungsstarke 167-kW-Elektromotoren vorne und hinten mit dem Offroad-Assistent X-MODE für herausragende Kontrolle und sorgt so für außergewöhnliche Stabilität und Fahrdynamik auf anspruchsvollem Terrain. Selbst auf schneebedeckten Trails oder schlammigen Straßen bleiben Sie am Steuer jederzeit souverän und entspannt.

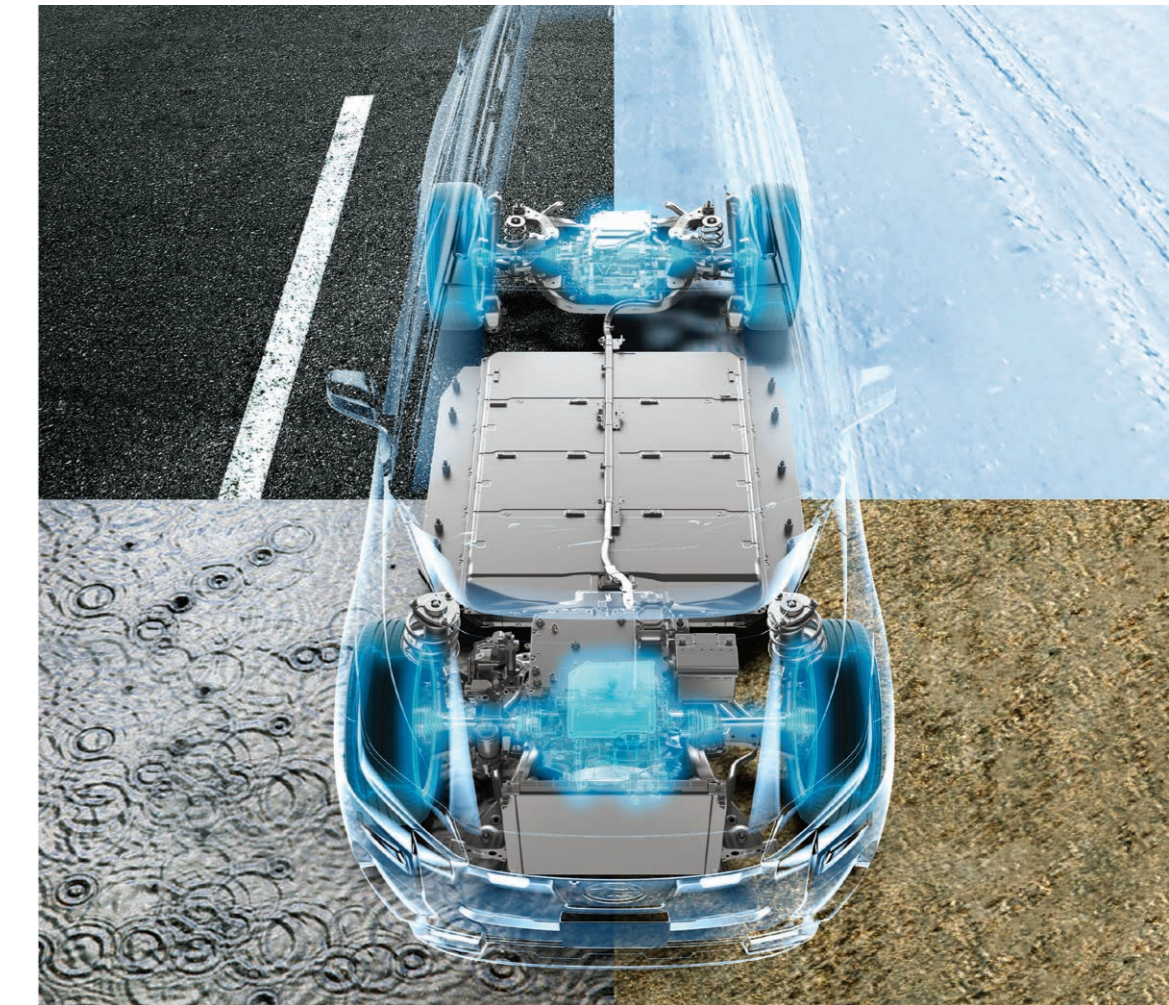
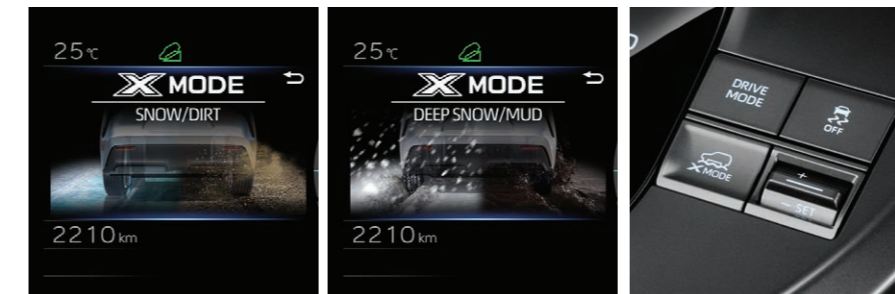


## All-Wheel Drive System

Die AWD-Kompetenz von SUBARU entfaltet ihr volles Potenzial auch in Elektrofahrzeugen: eAxle-Motoren an Vorder- und Hinterachse ermöglichen eine präzise Kraftverteilung und Bremsvektorsteuerung, um die Bodenhaftung jedes Rades zu optimieren. Der Fahrer kann nun die sich ständig ändernden Straßen- und Fahrzeugbedingungen besser einschätzen und so die Kontrolle leichter behalten. Das sorgt für mehr Sicherheit als je zuvor.

## Offroad-Assistent X-MODE

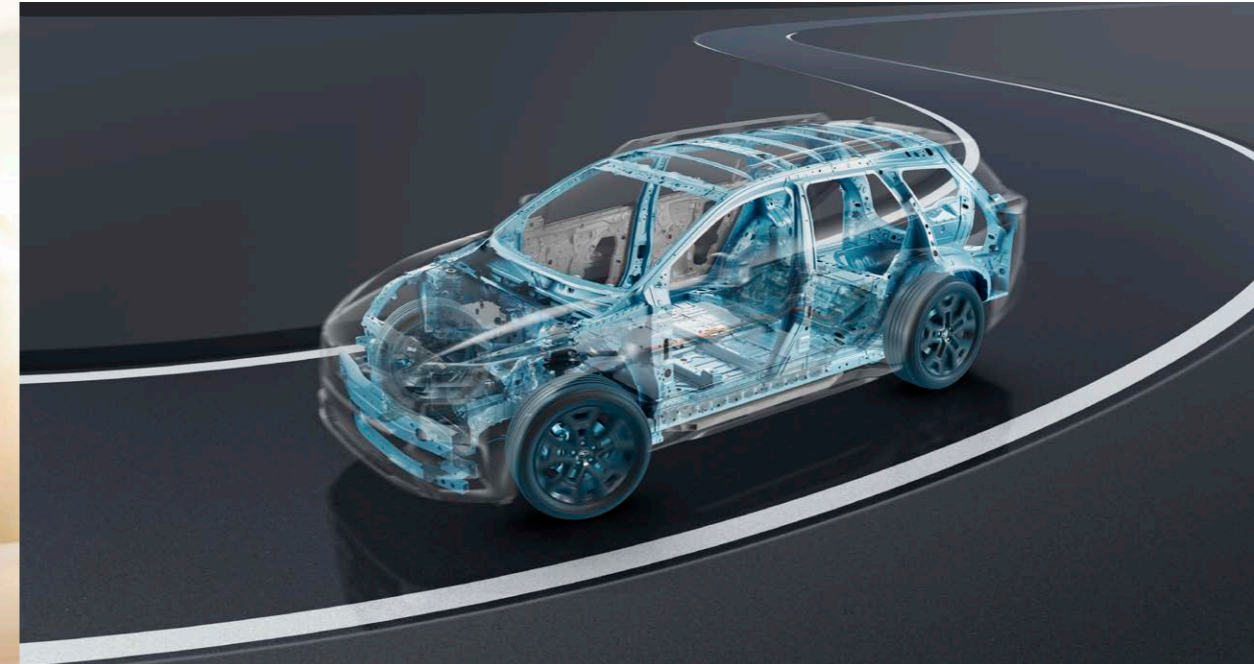
X-MODE ermöglicht dem E-OUTBACK, auch schwierige Bedingungen wie tiefen Schnee oder matschige Wege souverän zu meistern und bietet außergewöhnliche Geländefähigkeit. Für noch mehr Sicherheit unterstützt der Panoramic View Monitor visuell, damit Fahrer auch auf anspruchsvollem Terrain den Überblick behalten und Hindernisse beim Einparken zuverlässig erkennen.



## Bodenfreiheit

Der E-OUTBACK verfügt über großzügige Bodenfreiheit für unwegsames Gelände. Darüber hinaus sind die Böschungs- und Rampenwinkel so berechnet, dass Karosserie und Batterie geschützt sind.





# LADEN. LOSFAHREN. MEHR ERLEBEN.

Erleben Sie die nächste Stufe der SUBARU-Performance – jetzt elektrisch. Leistungsstarke Elektromotoren sorgen für sofortige, kraftvolle Beschleunigung, sobald Sie das Pedal betätigen. Ein niedriger Schwerpunkt und das symmetrische Layout gewährleisten dabei sanftes, stabiles Handling. In Kombination mit dem verfeinerten, speziell für Elektrofahrzeuge entwickelten Allradsystem bietet der E-OUTBACK zuverlässige Geländetauglichkeit und schenkt Ihnen bei jedem Abenteuer volle Sicherheit.

## e-SUBARU GLOBAL PLATFORM

Der E-OUTBACK nutzt die e-SUBARU GLOBAL PLATFORM, eine speziell für SUBARU-Elektrofahrzeuge neu entwickelte Plattform. Die Hochleistungsbatterie befindet sich unter dem Boden, wodurch der Schwerpunkt gesenkt wird, um das Handling zu verbessern und das Platzangebot zu optimieren. Das innovative Design verbindet das Batteriegehäuse mit dem Karosserierahmen und bildet so eine monolithische Struktur für verbesserte Steifigkeit.

## Antriebseinheit (Motor/Batterie)

Der kompakte und hocheffiziente eAxe-Antrieb erzeugt sofort Drehmoment und sorgt für ein schnelles Ansprechverhalten und lineare Beschleunigung. Leistungsstarke 167-kW-Motoren treiben Vorder- und Hinterachse an, während ein wassergekühltes System die Batterietemperatur reguliert, um eine konstante Leistung zu gewährleisten.

## Batterie

Der E-OUTBACK verfügt über einen Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität und einem wassergekühlten System zur Aufrechterhaltung einer optimalen Temperatur. Er liefert selbst unter schwierigen Verhältnissen wie extremen Wetterbedingungen, bei hoher Geschwindigkeit oder beim Schnellladen eine konstante Leistung und sorgt so für Zuverlässigkeit und Sicherheit bei jeder Fahrt.

## Laden

Der E-OUTBACK ist auf Komfort ausgelegt und bietet eine große Reichweite sowie Kompatibilität mit Schnellladetechnologien weltweit. Mit einer 150-kW-DC-Schnellladung lässt sich die Batterie in nur 28 Minuten\* zu 80% aufladen. Für den Standardladevorgang steht 22-kW-Wechselstromladen zur Verfügung, während eine Smartphone-App die Fernüberwachung des Ladevorgangs ermöglicht.

## Ladeverhalten bei niedrigen Temperaturen

Der Batterieheizung sorgt für zuverlässige Leistung und schnelleres Laden bei niedrigen Temperaturen. Wenn Sie außerdem eine Ladestation als Ziel in Ihrem Navigationssystem eingeben, erwärmt die Vorheizfunktion die Batterie vor Ihrer Ankunft und reduziert so die Ladezeit erheblich - selbst bei Temperaturen von bis zu -10°C.

\* Die Ladezeiten können aufgrund verschiedener Faktoren variieren, darunter Temperatur sowie Zustand des Fahrzeugs und der Batterie.





## MEHR EINPACKEN. WEITER ENTDECKEN.

Der E-OUTBACK bietet einen großen, praktischen Gepäckraum sowie robuste Dachreling-Träger und liefert damit die Alltagstauglichkeit, die Sie von einem SUBARU erwarten. Durchdachte, benutzerfreundliche Funktionen im Gepäckraum und an den Dachreling-Trägern erleichtern das Beladen und den Transport Ihrer Ausrüstung – damit Sie Outdoor- und Abenteuerreisen noch komfortabler und bequemer genießen können.

### Dachreling

Die Dachreling bietet großzügige Ladekapazität für Outdoor-Aktivitäten und ist mit gängigen Dachträgern kompatibel. Im geparkten Zustand kann zudem ein Dachzelt angebracht werden.\*1



### Elektrische Heckklappe mit Kicksensor

Die elektrische Heckklappe lässt sich per Knopfdruck leicht öffnen und schließen. Zusätzlich ermöglicht der integrierte Kicksensor ein bequemes, berührungsloses Öffnen per Fußbewegung. Der einstellbare Öffnungswinkel sorgt dabei für zusätzlichen Komfort, der ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



### Umklappbare Rücksitzlehnen

Die vielseitigen, umklappbaren Rücksitze erleichtern das Verstauen von großem Gepäck und längerer Ausrüstung. Dank der Entriegelungshebel im Gepäckraum lassen sich die Sitze bequem umklappen – ganz ohne Wechsel in den Innenraum.



### 220V-Steckdose

Der Gepäckraum verfügt über eine 220V/1.500W-Steckdose – ideal fürs Camping, zum Betreiben von Werkzeugen oder um in unerwarteten Situationen wie Stromausfällen bestens vorbereitet zu sein.\*2



### Panoramaglasdach

Mit seinem durchgehenden Design über die gesamte Oberseite verstärkt das Panoramaglasdach das Raumgefühl und bietet freie Sicht nach oben. Eine elektrische Jalousie schützt vor Blendung und Hitze durch direkte Sonneneinstrahlung.\*2



### Sitzheizung

Mit drei einstellbaren Temperaturstufen wärmen die Sitzheizungen wichtige Bereiche wie die Mitte des Rückens und die Oberschenkel und sorgen so auch an kühlen Tagen für Behaglichkeit und Komfort.



\*1 Ausnahme: Modelle mit Panoramaglasdach.  
\*2 Standard in der Ausstattungsvariante Nozomi.  
Symbolbilder. Bitte beachten Sie, dass sich das Interieur je nach lokalen Bedingungen und Anforderungen unterscheiden kann.  
Die abgebildeten Sitzbezüge Leder Schwarz/Blau sind für den österreichischen Markt nicht verfügbar.  
Weitere Details finden Sie in den Spezifikationen oder erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Subaru Partner.



## ENTWICKELT FÜR VOLLE KONTROLLE.

Das Cockpit des E-OUTBACK verkörpert die zentralen Designprinzipien von SUBARU: Übersicht, Klarheit und Benutzerfreundlichkeit. Eine klare, horizontale Gestaltung schafft ein großzügiges, offenes Interieur, während alle wichtigen Fahrinformationen intuitiv auf dem tief angebrachten Kombiinstrument und der gut sichtbaren Mittelkonsole angezeigt werden.

### LCD Anzeigen

Die oben angebrachte 7-Zoll-TFT-LCD-Anzeige verfügt über ein fortschrittliches Design ohne Blende. Es befindet sich über dem ovalen Lenkrad und ist so angeordnet, dass es die Augenbewegung minimiert und dem Fahrer hilft, sich auf die Straße zu konzentrieren.



### Drehschalthebel

Der Drehschalter kombiniert intuitive Bedienung mit einem schlanken, modernen Design und verfügt über einen One-Touch-Schalter für schnelles Umschalten in den Parkmodus, was eine einfache Bedienung gewährleistet.



## FAHRKOMFORT, DER JEDE STRECKE BEGLEITET.

### 14-Zoll-Mitteldisplay

Das 14-Zoll (35,56 cm) große Mitteldisplay bietet eine gute Sichtbarkeit und minimale Reflexion für eine gute Lesbarkeit. Sein intuitives Touchpanel gewährleistet eine mühelose Bedienung, sodass Benutzer bequem und sicher auf Informationen zugreifen können.



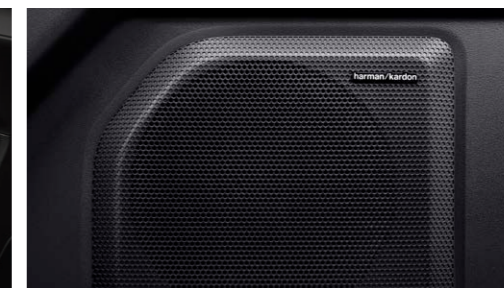
### Kabelloses Laden

Das kabellose Ladesystem bietet Platz für zwei Smartphones und sorgt dank Qi-Kompatibilität für bequemes, zuverlässiges Aufladen ganz ohne Kabel.



### Premium Harman/Kardon Audio\*

Sechs Front- und vier Hecklautsprecher sowie ein Woofer, die speziell für den E-OUTBACK abgestimmt wurden, sorgen für einen hochwertigen Klang für alle Passagiere.



### Beheizbares Lenkrad

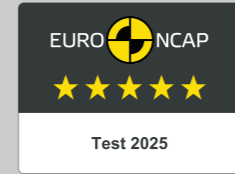
Das gesamte Lenkrad ist beheizbar und sorgt für einen warmen Griff in jeder Position. Automatische Einschaltung und mehrstufige Temperaturregelung bieten zusätzlichen Komfort.



\* Standard in der Ausstattungsvariante Nozomi.  
Symbolbilder. Bitte beachten Sie, dass sich das Interieur je nach lokalen Bedingungen und Anforderungen unterscheiden kann.  
Die abgebildeten Sitzbezüge Leder Schwarz/Blau sind für den österreichischen Markt nicht verfügbar.  
Weitere Details finden Sie in den Spezifikationen oder erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Subaru Partner.

# Rundumsicherheit, der Sie vertrauen können.

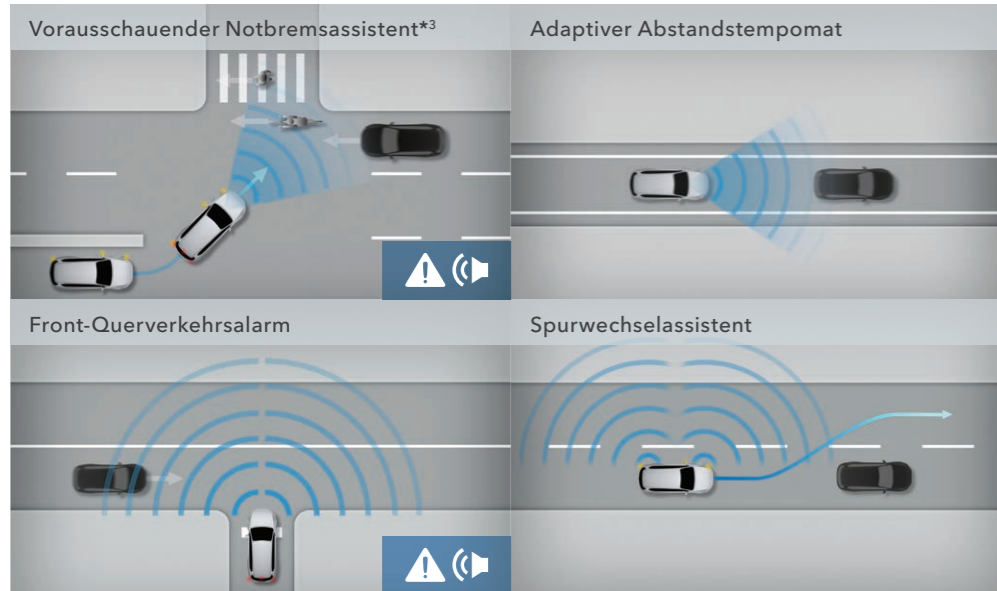
Seit Jahrzehnten testet und verfeinert SUBARU unermüdlich fortschrittliche Sicherheitssysteme, um das zu schützen, was am wichtigsten ist. Der E-OUTBACK verkörpert dieses Engagement und verfügt über SUBARU Safety Sense\*1 zur Kollisionsvermeidung und -verhinderung sowie die aktualisierte e-SUBARU GLOBAL PLATFORM für verbesserten Schutz. Jede Innovation bringt uns einer unfallfreien Zukunft näher.



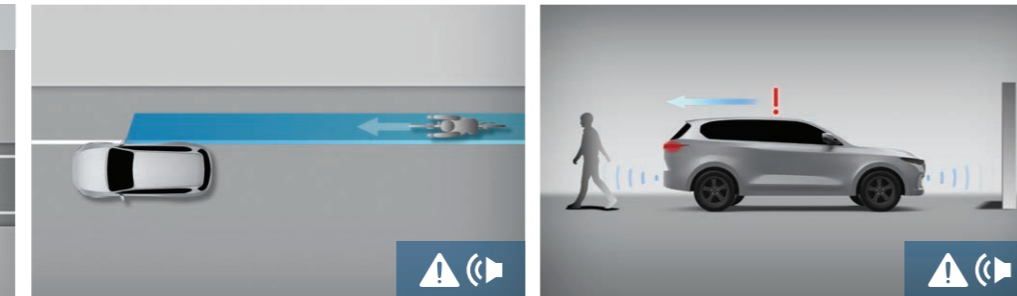
Maximale Sicherheit, die Vertrauen schafft: Der E-OUTBACK wurde 2025 bei den Euro NCAP\*\*2-Tests mit der Bestnote von 5 Sternen ausgezeichnet.



## SUBARU Safety Sense



## SUBARU Sicherheitsfunktionen



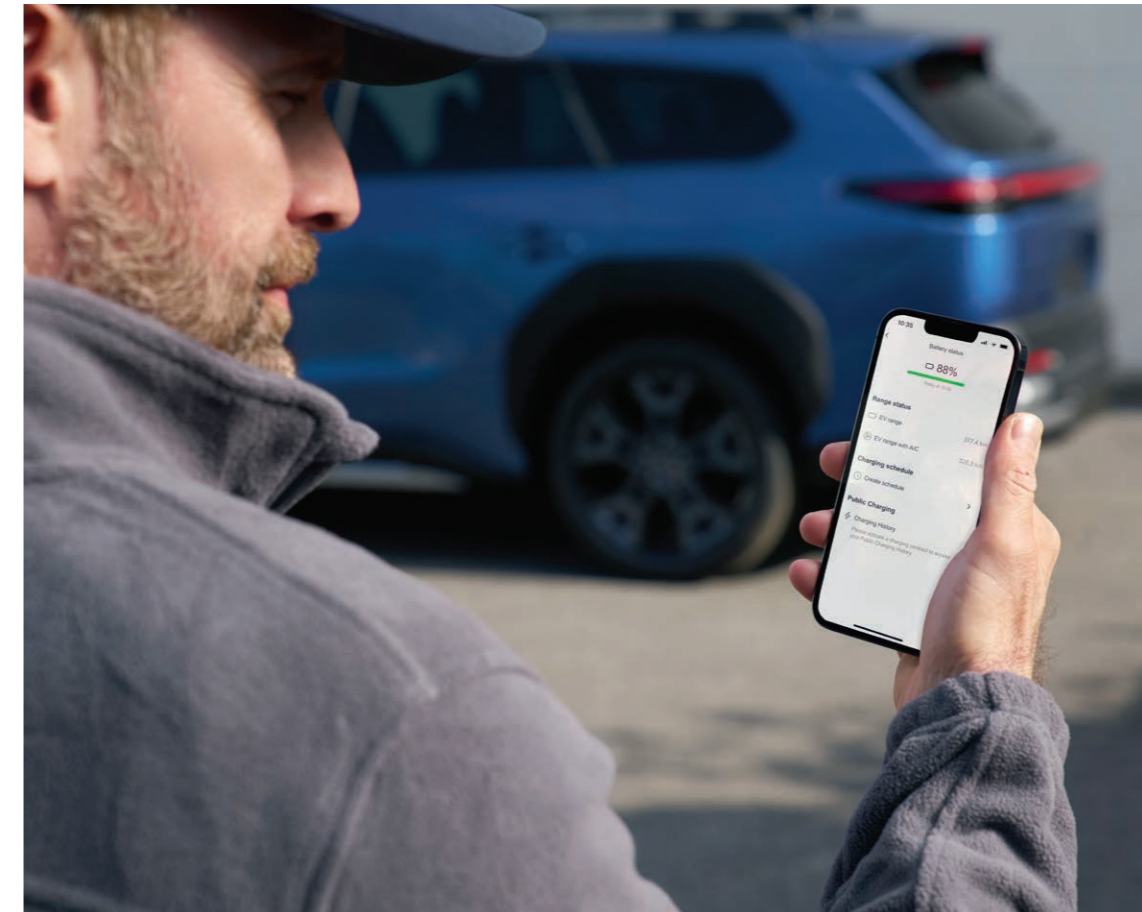
### Ausstiegsassistent

Wenn der hintere Radarsensor bei stehendem Fahrzeug ein herannahendes Auto oder Fahrrad erkennt, werden die Insassen durch eine Warnleuchte im Türspiegel vor einer möglichen Kollision gewarnt. Sollte dennoch eine Tür geöffnet werden, ertönt ein Signal als zusätzliche Warnung.

### Rückfahr-Kollisionsassistent mit aktiver Bremsunterstützung

Eine Kamera im E-OUTBACK erkennt beim Rückwärtsfahren Fußgänger und warnt den Fahrer durch einen Signalton. Wenn das System eine Kollision erwartet, betätigt es automatisch die Bremsen, um Verletzungen oder Schäden möglichst zu vermeiden bzw. zu verringern.

\*1 SUBARU Safety Sense ist ein Fahrerassistenzsystem das möglicherweise nicht unter allen Fahrbedingungen optimal funktioniert. Der Fahrer ist stets für seine sichere und aufmerksame Fahrweise und die Einhaltung der Verkehrsregeln verantwortlich. Die Effektivität des Systems hängt von vielen Faktoren ab, wie z.B. der Wartung des Fahrzeugs oder den Wetter- und Straßenbedingungen. Ausführliche Informationen zum Systembetrieb und zu den Einschränkungen von SUBARU Safety Sense, einschließlich der Funktionen in dieser Broschüre, finden Sie in der Betriebsanleitung.  
\*2 European New Car Assessment Programme: unabhängige Organisation für Crashtests und Sicherheit, die von mehreren europäischen Regierungen, Automobil- und Verbraucherclubs unterstützt wird.  
\*3 Der vorausschauende Notbremsassistent funktioniert möglicherweise nicht in allen Situationen. Abhängig von der Geschwindigkeitsdifferenz zu Objekten, der Höhe des Objekts und anderen Bedingungen kann es sein, dass nicht jede Situation die notwendigen Bedingungen erfüllt, damit SUBARU Safety Sense optimal funktioniert.  
Nur zur Veranschaulichung. Keine tatsächlichen Messwerte. Einige Sicherheitsfunktionen sind je nach Ausstattungsvariante möglicherweise nicht verfügbar. Bitte werfen Sie einen Blick in die Spezifikationen oder wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren autorisierten Subaru Partner.



# Immer verbunden bleiben.

Die SUBARU Care App ist Ihr direkter Weg zu einem neuen Maß an Konnektivität und Komfort. Verbunden mit dem E-OUTBACK und dessen funktionalen Multimediasystem, haben Sie die Möglichkeit auf eine Reihe von Informationen und Funktionen zuzugreifen und diese fernzusteuern - so bleiben Sie mit Ihrem E-OUTBACK in Verbindung - auch wenn Sie gerade mal nicht im Auto sitzen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.subaru.at/connected-services](http://www.subaru.at/connected-services)



### Ans Auto senden

Planen Sie Ihre Reise direkt von Ihrem Smartphone aus und senden Sie sie an Ihr Navigationssystem. Überlassen Sie dem Auto die Planung Ihrer Ladestopps, einschließlich der Vorkonditionierung der Batterie, um die Ladeeffizienz zu verbessern.

## SUBARU Care Funktionen

### Ferngesteuerte Funktionen

Regulieren Sie die Klimatisierung, überprüfen Sie den Zustand der Batterie und planen Sie Ladezeiten.

### Fahrzeugfinder

Lassen Sie sich schnell und einfach anzeigen, wo Ihr E-OUTBACK geparkt ist.

### Fahrzeugstatus

Überprüfen Sie per Fernabfrage, ob die Türen verriegelt sind. Ist dies nicht der Fall, können Sie die Verriegelung aktivieren.

### Warnfunktion

Rufen Sie jederzeit Informationen über auftretende Warnmeldungen an Ihrem E-OUTBACK ab.

### SUBARU CHARGING NETWORK

Erhalten Sie Zugang zu mehr als 900.000 Ladestationen in ganz Europa, die Sie ganz einfach über die SUBARU Care App oder Ihre RFID-Karte freischalten können. Sehen Sie Ihren gesamten Ladeverlauf ein und lassen Sie sich monatlich abrechnen.

### eCall

Wenn die Airbags ausgelöst wurden, informiert das System automatisch die Leitstelle und übermittelt Ihren Standort, Uhrzeit und Fahrgestellnummer an den dortigen Mitarbeiter, der daraufhin Rettungsfahrzeuge anfordern kann. Eine manuelle Bedienung ist ebenfalls möglich.



Die Dienste und Anwendungen erfordern ein kompatibles Mobiltelefon und einen Datentarif bei einem Mobilfunkanbieter, der Tethering erlaubt. Die Verfügbarkeit der einzelnen Dienste hängt vom jeweiligen Land ab. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem autorisierten Subaru Partner vor Ort nach weiteren Details. Bitte beachten Sie, dass einige Dienste kostenpflichtig sind. Für weitere Details besuchen Sie unsere Website oder erkundigen Sie sich direkt bei Ihrem Subaru Partner.

**E-OUTBACK Nozomi / Hikari**

ABMESSUNGEN L x B x H .....	4.845 x 1.860 x 1.675 mm
FRONTMOTOR	
TYP .....	Permanentmagnet Synchronmotor
MAX. LEISTUNG / MAX. DREHMOMENT .....	167 kW/268 Nm
HECKMOTOR	
TYP .....	Permanentmagnet Synchronmotor
MAX. LEISTUNG / MAX. DREHMOMENT .....	167 kW/268 Nm
SYSTEMLEISTUNG* .....	280 kW (381 PS)
BATTERIETYP .....	Lithium-Ionen-Batterie
KAPAZITÄT .....	74,7 kWh
	(Unter Einhaltung der IEC 62660-1 Norm)
BATTERIESPANNUNG .....	391 V

\* Interne Messwerte



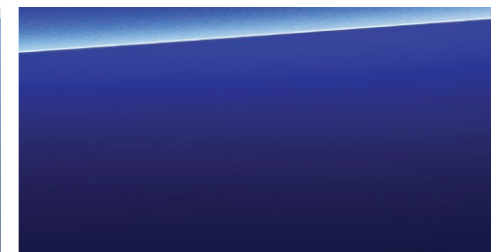
Nozomi / Daybreak Blue Pearl



Hikari / Crystal White Pearl



Daybreak Blue Pearl



Sapphire Blue Pearl



Magnetite Grey Metallic



Crystal Black Silica



Crystal White Pearl



Brilliant Bronze Metallic

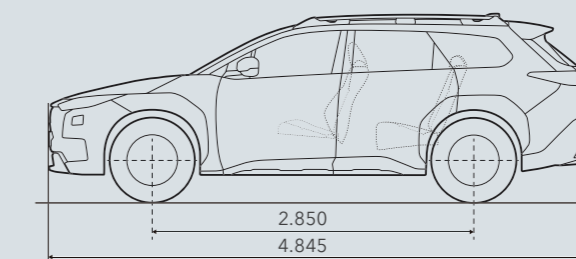
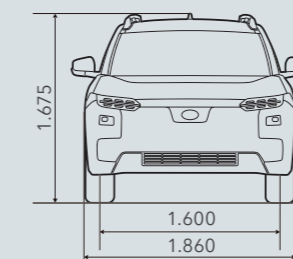


Hochwertiges synthetisches Leder Schwarz (Hikari/Nozomi)

Symbolbilder. Änderungen und Abweichungen vorbehalten.

**ABMESSUNGEN**

Abmessungen wurden gemäß dem Standardmessverfahren der SUBARU CORPORATION ermittelt.



Technische Daten, Ausstattungen, verfügbare Außenfarben und Zubehörprogramm können sich je nach lokalen Bedingungen und Anforderungen unterscheiden. Nähere Informationen über für Ihren Standort eventuell zutreffende Änderungen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Subaru Partner.

SUBARU CORPORATION behält sich das Recht vor, technische Daten und Ausstattungen, verfügbare Außenfarben und Zubehörprogramm können sich je nach lokalen Bedingungen und Anforderungen unterscheiden. Nähere Informationen über für Ihren Standort eventuell zu

## Subaru Österreich

Zweigniederlassung der Subaru Italia S.p.A.  
(Unter Führung und Koordination der Subaru Europe NV/SA)  
Michael-Walz-Gasse 18C  
5020 Salzburg, AUSTRIA

[www.subaru.at](http://www.subaru.at)

Stand Juni 2026

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen von Modellvarianten, technischen Daten, Ausstattungen sowie des Serienumfanges und der Preise vorbehalten. Die in dieser Broschüre abgebildeten Fahrzeuge entsprechen teilweise nicht den Spezifikationen für den österreichischen Markt und sind teilweise mit Mehrausstattungen gegen Mehrpreis ausgerüstet. Bitte erkundigen Sie sich vor Abschluss des Kaufvertrages unbedingt über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeuges.

## Follow us on:

[facebook.com/SubaruAustria](https://facebook.com/SubaruAustria)  
[instagram.com/subaru\\_austria](https://instagram.com/subaru_austria)  
[youtube.com/@subaruaustralia](https://youtube.com/@subaruaustralia)