

Erste Medientestfahrten mit dem neuen Jeep Compass: Ikonische Leistungsfähigkeit trifft auf Vielseitigkeit und fortschrittliche Technologie

- Der rundum erneuerte Jeep® Compass setzt neue Maßstäbe im C-SUV-Segment und bietet mehr Leistungsfähigkeit, Vielseitigkeit, Komfort und Technologie als je zuvor.
- Journalisten aus ganz Europa, Japan und Nordafrika hatten die Gelegenheit, den neuen Compass in Barcelona (Spanien) zu testen.
- Der neue Compass wurde in Europa entworfen und entwickelt. Er verbindet authentisches Jeep®-Design mit einer Vielzahl technischer Verbesserungen – von einer optimierten Fahrwerksabstimmung über intelligentere Fahrmodi bis hin zu einer komplett erneuerten elektrischen Architektur.
- Mit mehr Platz im Innenraum, edlen Materialien und fortschrittlichen digitalen Funktionen bietet der Jeep® Compass eine perfekte Balance zwischen Funktionalität, Stil und Alltagstauglichkeit.
- Der neue Jeep® Compass wird mit einer umfassenden Palette an Motorisierungen angeboten, die das ganze Segment abdeckt: Aktuell er bereits mit zwei Motorisierungen erhältlich – als e-Hybrid* und vollelektrisch mit 74 kWh Batterie und 157 kW (213 PS) Frontantrieb*.
- Die Wahlfreiheit für Kundinnen und Kunden wird weiter verbessert: Die Orderbücher für die Long Range-Variante*** und PHEV-Version mit 143 kW (195 PS)*** werden voraussichtlich Anfang Dezember 2025 geöffnet; die 4xe-Version mit Allradantrieb und 276 kW (375 PS)*** folgt im kommenden Jahr.

Wien, 24. November 2025 – Der Jeep® Compass ist seit jeher ein Symbol für Leistungsfähigkeit – die neueste Generation des Bestsellers macht da keine Ausnahme. Der neue Jeep® Compass überträgt das Jeep®-Erlebnis in eine moderne Ära und verbindet das ikonische Design der Marke mit einem neuen Maß an Raffinesse und fortschrittlicher Technologie. Er macht technische Exzellenz und Innovation zum Schlüssel, um außergewöhnliche neue Maßstäbe bei Leistung und Effizienz zu erreichen. Jedes Detail des Fahrzeugs wurde neu überdacht, um ein Modell anzubieten, das überall eine herausragende Leistung erbringt: auf den Straßen der Stadt, auf Autobahnen und selbst auf anspruchsvollen Offroad-Strecken

"Der neue Jeep» Compass ist ein mutiges Statement für die Vision von Jeep» hinsichtlich der Zukunft der Mobilität", erklärt Fabio CATONE, Leiter der Marke Jeep® in Europa. "Im Vergleich zu seinem Vorgänger stellt der neue Compass eine echte Evolution in Bezug auf Leistung, Innovation und Fahrvertrauen dar. Mit erstklassiger Leistungsfähigkeit, gesteigertem Komfort, einer komplett neu

gestalteten elektrischen Architektur und zukunftsfähigen fortschrittlichen Technologien definiert er das Fahrgefühl von heute neu."

Der neue Jeep® Compass präsentiert sich mit einer Länge von 4,55 Metern in großzügigen Proportionen und verfügt über eine optimierte Aerodynamik. Sein Äußeres ist auf seinen Zweck ausgelegt: Schlüsselelemente wie Kameras und Radarsensoren sind jetzt höher positioniert, um das Risiko von Beschädigungen bei Offroad-Fahrten zu minimieren, während die neue funktionale Frontpartie sowohl den Schutz als auch die Effizienz erhöht. Ein neues, spezielles AWD-Funktionsexterieur und der hintere Abschlepphaken unterstreichen den Abenteuergeist des Fahrzeugs und dessen Bereitschaft für jedes Gelände.

Der neue Compass profitiert zudem von einer neuen Fahrwerksabstimmung, die entwickelt wurde, um die bestmögliche Balance zwischen Handling und Komfort zu erreichen. Das Fahrzeug gewährleistet eine Bodenfreiheit von 200 mm, sodass es unebenes Gelände bewältigen kann, ohne die Laufruhe auf der Straße zu beeinträchtigen. Die vertikale Beschleunigung wurde um 15 % und die Wankneigung der Karosserie um 20 % reduziert, was für ein stabileres Fahrverhalten sorgt. Gleichzeitig wurde die Lenkungskalibrierung verfeinert, um sowohl Präzision als auch Laufruhe zu gewährleisten und um sich intelligent an unterschiedliche Fahrsituationen anpassen zu können. Diese technische Weiterentwicklung geht einher mit einer erhöhten Geräuschdämmung, die durch den Einsatz verbesserter Materialien wie der neuen Heckscheibe erreicht wird, die nun 11 % dicker ist als zuvor. Zusammen schaffen diese Neuerungen eine ruhige und raffinierte Innenraumatmosphäre, in der die Passagiere lange Reisen oder Stadtfahrten mit höchstem Komfort genießen können. Das Ergebnis ist ein Fahrzeug, das ein dynamisches Gleichgewicht bietet und Agilität mit der für Premium-SUVs typischen Gelassenheit verbindet.

Darüber hinaus wird die in Österreich ab dem kommenden Jahr verfügbare 4xe-Version dank des neuen, exklusiv für den Jeep® Compass entwickelten Heck-Elektromotors, der 132 kW (179 PS) und bis zu 3.100 Nm an den Rädern liefern kann, einen weiteren Leistungsschritt machen und für eine hervorragende Traktion sorgen.

Der Innenraum ist neu und großzügig gestaltet, um mehr Vielseitigkeit und Raffinesse zu erzielen: Die Fondpassagiere haben zusätzlich 20 mm Beinfreiheit und der Laderaum lässt sich auf bis zu 550 Liter erweitern – 45 Liter mehr als bisher. Der Stauraum vorne erreicht 34 Liter und bietet mehr Platz für Alltagsgegenstände. Im Interieur stehen Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit im Vordergrund. Das Fahrzeug verfügt über einen intuitiven Drehschalter für das Getriebe, einen elektronischen Feststellbremsknopf und einen gummierten Selec-Terrain-Schalter®, der in Reichweite platziert ist und einen nahtlosen Betrieb auch in unwegsamem Gelände ermöglicht.

Gerade das Fahrmodus-System Selec-Terrain® erweist sich als eines der wichtigsten Merkmale des Modells. Bei diesem System geht es nicht nur darum, die Bildschirmgrafik oder die Farbe der Umgebungsbeleuchtung zu ändern. Es führt echte mechanische Anpassungen ein, um die Leistung auf jeder Fahrbahnoberfläche zu optimieren. Dies führt zu einem Maß an Kontrolle und Anpassungsfähigkeit, das unter allen Fahrbedingungen mehr Traktion, Stabilität und Vertrauen ermöglicht. Der Fahrende kann zwischen fünf Fahrmodi wählen: "Auto", "Sport", "Snow", "Sand/Mud" und "Electric" (letzterer exklusiv für die PHEV-Version), die jeweils darauf ausgelegt sind, Leistung und Kontrolle unter verschiedenen Bedingungen zu optimieren. Alle Modi sind mit dem elektronischen Stabilitätsprogramm (ESP) ausgestattet, das nahtlos mit ABS, Traktionskontrolle und Motormanagement zusammenarbeitet, um Stabilität zu gewährleisten, indem es die Leistungsabgabe und die Bremsen für maximale Sicherheit und Präzision anpasst. Der Automatikmodus, der bei allen Antriebssträngen Standard ist, bietet die ideale Balance zwischen Leistung und Komfort, indem er 90 % der Spitzenleistung bei normaler Lenkungskalibrierung und einer ausgewogenen Schaltstrategie

ausnutzt und gleichzeitig die volle Level-2-ADAS-Funktionalität beibehält. Der Sportmodus verbessert das Ansprechverhalten mit 100 % der Spitzenleistung, Over-Boost, sportlich abgestimmter Lenkkalibrierung und leistungsorientierten ESP- und Schalteinstellungen, während Level 2 ADAS aktiv bleibt. Auf rutschigem Untergrund bietet der Fahrmodus "Snow" 80 % der maximalen Leistung für eine sanftere Traktion, indem er die Sportlenkung mit einer normalen Schaltstrategie und einer speziellen ESP-Kalibrierung kombiniert. In unebenem oder schotterigem Gelände maximiert der Sand-/Schlammmodus den Grip durch 100 % der verfügbaren Leistung mit Overboost, Sportlenkung und geländespezifischen Kalibrierungen für ESP und Schaltung

Der neue Jeep® Compass führt eine hochmoderne Technologiearchitektur ein, die eine Vielzahl fortschrittlicher vernetzter Dienste ermöglicht, die sowohl an Bord als auch aus der Ferne verfügbar sind. Diese Dienste sind in zwei maßgeschneiderte Pakete unterteilt: Connect ONE und Connect PLUS. Sie wurden entwickelt, um das Fahrerlebnis zu verbessern und eine nahtlose Integration in den digitalen Lebensstil des Fahrenden zu gewährleisten.

Die neue Jeep® 2.0-App, die speziell für den neuen Compass entwickelt wurde, ermöglicht es dem Fahrenden, wichtige Fahrzeugfunktionen jederzeit und überall nahtlos zu verwalten.

Das Connect ONE-Paket ist 10 Jahre lang im Fahrzeugpreis inbegriffen und bietet mehrere Funktionen, darunter einige speziell für Elektrofahrzeuge, wie zum Beispiel Ladeplanung, Innenraumvorklimatisierung und Dienste zur Optimierung der Batterieleistung. Im Rahmen dieses Angebots können Fahrende zudem vom digitalen Schlüssel profitieren, einer innovativen Funktion, die es ihnen ermöglicht, das Fahrzeug mit ihrem Smartphone auf intelligenteste Weise zu entriegeln und darauf zuzugreifen

Das Connect PLUS-Paket ist mit einer kostenlosen 12-monatigen Testversion erhältlich. Es umfasst zahlreiche Dienste, die das Fahrerlebnis verbessern. Dank der vernetzten Navigation können Autofahrende beispielsweise lange Fahrten unbeschwert organisieren und erhalten Vorschläge für die optimalen Ladestopps entlang der Strecke. Darüber hinaus können Kundinnen und Kunden den Ladezustand überwachen, Ladestationen finden, Türen aus der Ferne ver- und entriegeln und mit dem neuen Jeep® Compass über ChatGPT interagieren, das jetzt vollständig in das Infotainmentsystem integriert ist.

Mit all diesen Innovationen bietet der neue Jeep® Compass dem Fahrenden ein intelligenteres, intuitiveres und vernetzteres Fahrerlebnis.

All diese Technologien wurden sorgfältig entwickelt, um Funktionalität mit ansprechendem Design zu verbinden und ein Benutzererlebnis zu schaffen, das sowohl praktisch als auch elegant ist.

Die komplette Startseite des Radiobildschirms integriert alle wichtigen Funktionen, von Medien und Navigation bis hin zu Anrufen und Klimasteuerung, in einer einzigen intuitiven Benutzeroberfläche. Das Armaturenbrett verfügt über ein digitales 10,25-Zoll-Kombiinstrument und einen 16-Zoll-Infotainment-Bildschirm mit einem Head-up-Display, auf dem alle wichtigen Daten angezeigt werden, ohne dass der Benutzende den Blick von der Fahrbahn abwenden muss. Sogar die Lenkradbedienelemente wurden so gestaltet, dass sie sich leicht reinigen lassen und die Bedienung vereinfachen. So kann der Fahrende die ACC-Einstellungen, Geschwindigkeitsbegrenzungen, Abstandsanpassung, Änderungen der Cluster-Seite, Aktivierung oder Deaktivierung von L2, ADAS-Neustart oder -Unterdrückung sowie Medienfunktionen leicht verwalten – auch bei unebenem Gelände,

Mit diesem Maß an Anpassungsfähigkeit ist der neue Jeep® Compass weit mehr als nur ein SUV. Die integrierten Technologien wurden speziell entwickelt, um dem Fahrenden ein tiefes

Gefühl von Komfort und Sicherheit zu vermitteln und jede Fahrt – vom hektischen Stadtverkehr bis hin zu langen Roadtrips – in ein intelligentes, zufriedenstellendes Fahrerlebnis zu verwandeln. Eine der wichtigsten Verbesserungen ist die One-Pedal-Drive-Funktion, die für BEV-Versionen verfügbar ist und es dem Fahrenden ermöglichen, Beschleunigung und Verzögerung nur mit dem Gaspedal zu steuern. Dieses intuitive System macht das Fahren einfacher und entspannter, insbesondere im dichten Verkehr, und stellt die natürliche Weiterentwicklung dessen dar, was das Automatikgetriebe einst auf den Markt gebracht hat – ein neues Maß an Komfort, Präzision und Vertrauen im täglichen Fahrbetrieb.

Ein weiterer großer Fortschritt bei diesem Modell ist die serienmäßige Einführung von autonomem Fahren der Stufe 2. Abgerundet wird das Sicherheitspaket durch modernste Features wie die vorausschauende adaptive Geschwindigkeitsregelung (P-ACC) und den teilautomatisierten Spurwechsel. Der P-ACC behält alle Vorteile des traditionellen ACC Stop&Go bei, bietet jedoch die Möglichkeit, die Geschwindigkeit an das Straßenprofil, die Geschwindigkeitsbegrenzungen und bevorstehende Kurven oder Kreisverkehre anzupassen. Das System verlangsamt automatisch vor einer Kurve und beschleunigt sanft, sobald die Straße wieder gerade verläuft, was für mehr Gelassenheit am Steuer sorgt. Die halbautomatische Spurwechsel-Funktion, die zwischen 70 und 180 km/h verfügbar ist, unterstützt den Fahrenden beim Spurwechsel, indem sie sanfte Lenkeinstellungen vornimmt, um das Fahrzeug in die vorgesehene Spur zu lenken und so ein sichereres und ruhigeres Fahrerlebnis zu schaffen.

Schließlich bietet der neue Jeep® Compass eine der umfassendsten und fortschrittlichsten elektrifizierten Produktpaletten in seinem Segment und gibt jedem Fahrenden die Freiheit, die für ihn perfekte Balance zwischen Leistung, Effizienz und Fahrspaß zu wählen. Die aktuelle Baureihe umfasst den effizienten 1.2 e-Hybrid FWD mit 107 kW (145 PS) und einer Gesamtreichweite von bis zu 970 km** sowie den vollelektrischen FWD mit 157 kW (213 PS) und einer Reichweite von bis zu 500 km**.

Mit einer neuen Generation, die einen echten Sprung nach vorne in Bezug auf Komfort und Leistungsfähigkeit darstellt, setzt Jeep® erneut Maßstäbe im C-SUV-Segment und zeigt, wie die Weiterentwicklung von Technik und Design perfekt mit dem authentischen und unübertroffenen Abenteuergeist der Marke harmonieren kann.

Die Aktionspreise beginnen bei 34.890 Euro inkl. MwSt. und NoVA¹ für den Jeep_® Compass e-Hybrid. Die vollelektrische Variante startet bei 43.600 Euro inkl. MwSt².

Voraussichtlich ab Anfang Dezember werden in Österreich auch die Elektro Long Range-Variante mit 170 kW (231 PS) und die PHEV-Version mit 143 kW (195 PS) bestellbar sein.

Weitere Informationen zum neuen Jeep® Compass finden Interessierte unter https://www.jeep.at/neuer-jeep-compass/elektro.

* Verbrauchs- und Emissionswerte

Jeep® Compass Elektro: Energieverbrauch 17,5 kWh/100 km; CO₂-Emission 0 g/km*

Jeep® Compass e-Hybrid: Kraftstoffverbrauch 5,9 I/100 km; CO₂-Emission 133 g/km*

- ** Kombinierte Werte gem. WLTP. Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.
- *** Verbrauchswerte liegen noch nicht vor, das Fahrzeug ist in Österreich noch nicht zum Kauf erhältlich.
- ¹€ 34.890 Aktionspreis gültig für Jeep® Compass e-Hybrid MY26 1.2 e-DCT6 Benzin Mild-Hybrid 21 kW Altitude. Der Kaufpreis beinhaltet 640 € Modellbonus, 1.067 € Eintauschbonus, 1.067 € Finanzierungsbonus (bei Finanzierung über Stellantis Bank SA), 533 € Versicherungsbonus (bei Abschluss eines Versicherungs-Vorteilssets, bestehend aus Kfz-Haftpflicht-, Kasko- und Insassenunfallversicherung, über die GARANTA Versicherungs-AG Österreich). Keine Barablöse möglich. Alle Beträge verstehen sich inkl. USt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Symbolfoto. Satzfehler vorbehalten. Neuwagenangebot von Stellantis Bank SA Niederlassung Österreich gültig bis 31.12.2025. Weitere Details bei Ihrem Jeep-Partner. Jeep® ist eine eingetragene Marke der FCA US LLC.
- ² € 43.600 Aktionspreis gültig für Jeep® Compass Elektro MY26 74 kWh 213 PS Altitude. Der Kaufpreis beinhaltet 1.200 € Modellbonus, 1.000 € Eintauschbonus, 1.000 € Finanzierungsbonus (bei Finanzierungsbonus (bei Finanzierungsbonus (bei Abschluss eines Versicherungs-Vorteilssets, bestehend aus Kfz-Haftpflicht-, Kasko- und Insassenunfallversicherung, über die GARANTA Versicherungs-AG Österreich). Keine Barablöse möglich. Alle Beträge verstehen sich inkl. USt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Symbolfoto. Satzfehler vorbehalten. Neuwagenangebot von Stellantis Bank SA Niederlassung Österreich gültig bis 31.12.2025. Weitere Details bei Ihrem Jeep-Partner. Jeep® ist eine eingetragene Marke der FCA US LLC.

Über Jeep®

Seit nahezu 85 Jahren ist Jeep® der weltweit führende Anbieter von SUVs und bietet legendäre Geländegängigkeit, fortschrittliche Technologie und außergewöhnliche Vielseitigkeit für alle, die Abenteuer suchen. Mit dem Engagement für Innovation bietet Jeep® ein vielfältiges Angebot an Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren, Hybridtechnologie und vollelektrischen Antrieben. Aufbauend auf einem Erbe aus Freiheit, Abenteuer, Authentizität und Leidenschaft setzt Jeep® weiterhin den Standard für robuste und dennoch raffinierte Fahrzeuge, die dafür ausgelegt sind, alles zu erobern.

Kontakt ausschließlich für Medien:

Kristian Kroker +43-664 88768416 kristina.kroker@stellantis.com https://www.media.stellantis.com/at-de/

Kundinnen und Kunden wenden bitte ausschließlich an Jeep®:

Telefonisch in Österreich: 00 800 04 26 5337

marke-jeep-at@stellantis.com www.jeep.at