



S-CROSS





Grenzen überschreiten

Das Leben stellt Sie in jeder Phase vor neue Herausforderungen. Sie können ihnen entschlossen begegnen oder sich fragen, wie es dazu kam. Der S-CROSS erleichtert Ihnen die Wahl. Mit seinem dynamischen SUV-Design und fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen ist er mehr als nur ein Fahrzeug – er ist Ihr zuverlässiger Begleiter. Der großzügige Innenraum bietet Platz für Familie, Freunde und Ausrüstung, während die ALLGRIP-Technologie Ihnen hilft, jede Straße souverän zu meistern. Machen Sie sich keine Gedanken über das Unbekannte. Seien Sie bereit, neue Wege zu gehen.

Großartige Ausstrahlung und Lebensfreude

Man sagt oft, man solle nicht nach dem ersten Eindruck urteilen, aber schon beim ersten Blick zeigt der S-CROSS, was in ihm steckt. Mit seiner imposanten Präsenz und dem markanten Kühlergrill zieht er alle Blicke auf sich und ruft nach Abenteuern. Doch bei näherer Betrachtung offenbart er auch seine stilvolle, elegante und raffinierte Seite.



Aggressives SUV Design

Einen starken ersten Eindruck hinterlassen ist wichtig, aber bei einem bleibenden Eindruck schreiben Sie Geschichte. Der Unterschied liegt im Detail. Je länger Sie hinsehen, desto mehr fesselt er Sie! Das verspricht der S-CROSS.



LED-Scheinwerfer und LED-Rückleuchten

Die Scheinwerfer und Heckleuchten voller Vitalität im coolen Look weisen jeweils drei LED-Positionsleuchten auf, was ihre dynamische Wirkung unterstreicht. Die vorderen Positionsleuchten fungieren auch als Tagfahrlichter.



Ausgefeilter Kühlergrill

Der beeindruckende pianoschwarze Kühlergrill strahlt eine dynamische Kraft aus, die den S-CROSS sogleich hervorstechen lässt. Das Emblem ist in eine verchromte Leiste eingefasst, welche die Kraft des Kühlergrills aufnimmt.



Robust und kräftig

Die kantigen vorderen und hinteren Kotflügel verleihen dem äußeren Erscheinungsbild zusätzlich Charakter. Kräftige, silberne Zierleisten an der Frontpartie und den hinteren Stossfängern sorgen für einen starken ersten und bleibenden Eindruck des robusten SUV.



Integrierte Dachreling

Die integrierte, silber eloxierte Aluminium-Dachreling ist ebenso zweckmässig wie beeindruckend. Sie vereint eine augenfällige Ästhetik mit aerodynamischen Eigenschaften.

Nur bei den Ausstattungsvarianten shine und flash erhältlich.



Raum für Spaß und Spiel

Auch im Inneren lässt es sich im S-CROSS in großem Stil leben. Die komfortable Fahrzeugkabine wirkt dank der großen Windschutzscheibe und einer hervorragenden seitlichen Sicht noch geräumiger. Steigen Sie ein und erleben Sie, was Ihnen bisher gefehlt hat.



Geräumiger Innenraum

Viel Platz im Vorder- und Rücksbereich lädt ein, zurückzulehnen, zu entspannen und die Fahrt in vollen Zügen zu genießen.



Panorama-Schiebedach

Zwei Glasschiebeflächen sorgen für eine extra große Öffnung, sodass das Panorama durchschiebedach von jedem Sitz aus dem Fahrzeug genossen werden kann.

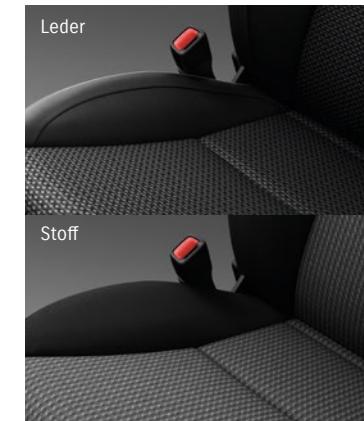
Nur bei der Ausstattungsvariante flash erhältlich.



Zweizonen-Klimaautomatik

Dank der Zweizonen-Klimaautomatik kann die Temperatur auf die persönlichen Präferenzen von Fahrer und Beifahrer eingestellt werden.

Nur bei den Ausstattungsvarianten shine und flash erhältlich.
Ausstattung clear: Manuelle Klimaanlage.



Leder bei Ausstattung flash,
Stoff bei clear und shine

Polsterung

Die eleganten und ergonomisch gestalteten Ledersitze bestehen aus echtem Leder an den Seiten und einem raffinierten Flechtmuster aus Kunstleder in der Mitte, das den robusten SUV-Charakter des Fahrzeugs unterstreicht. Die Stoffsitze weisen dasselbe Muster auf und verwenden im mittleren Sitzbereich ein geprägtes Material.

Sitzheizung vorne

Der S-CROSS ist mit Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer ausgestattet, die in zwei Stufen eingestellt werden kann.

Nur bei den Ausstattungsvarianten shine und flash erhältlich.



Verstellbare Rücksitze

Die Rücksitzlehnen können in zwei Stufen verstellt werden, je nachdem, ob mehr Komfort für die Insassen oder mehr Kofferraumvolumen benötigt wird.

Mit der Welt verbunden

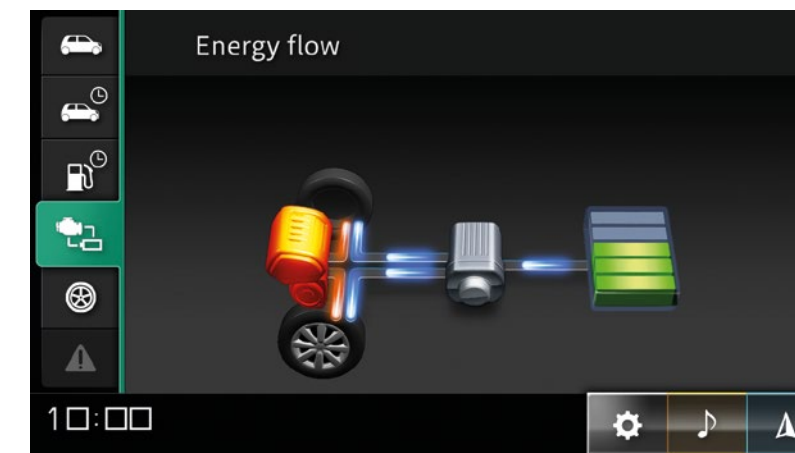
Der Aufbruch zu neuen Abenteuern bedeutet nicht, dass man die Welt hinter sich lässt. Der S-CROSS zeichnet sich durch Technologien und Funktionen aus, durch die Sie mit Ihrem Fahrzeug und Ihrem Lebensstil verbunden bleiben.

Die Zähler, das Navigationsdisplay und das Klimaautomatik-Display dienen nur als Referenz und unterscheiden sich vom tatsächlichen Display.



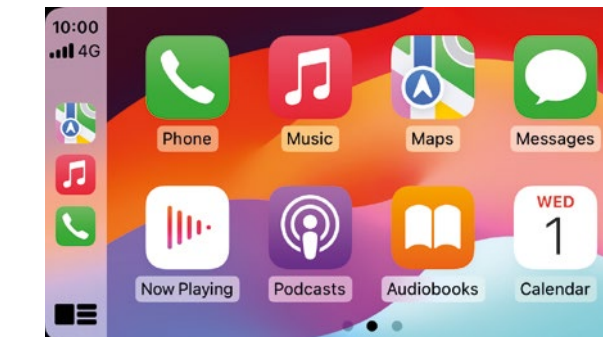
Audio-Display

Das Audio-Display umfasst das Neueste an digitaler Technologie, einschliesslich Apple CarPlay®, Android Auto™, Spracherkennung und Bluetooth®-Freisprechanrufen. Die Standardausstattung umfasst Radio, Musik-USB, iPod und Bluetooth®-Musikwiedergabe. Damit Sie stets alles im Griff haben, zeigt das Display auch Informationen wie Kraftstoffverbrauch, Reichweite, Hybrid Energiefluss und Warnmeldungen an sowie die Rückfahrkamera und bei der Ausstattung flash eine 360-Grad-Kamera.



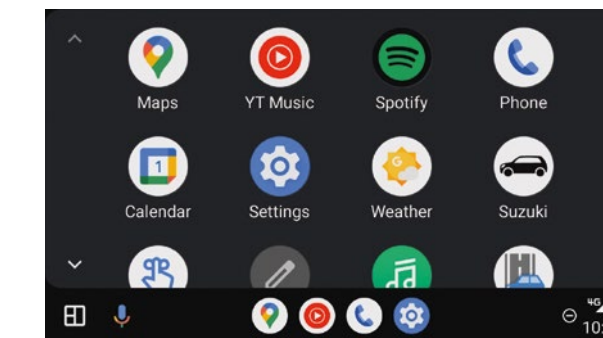
9-Zoll-Display

Smartphone-Einbindung



Schliessen Sie mit Apple CarPlay™ Ihr iPhone kabellos oder über ein USB-Kabel an, um Anrufe zu tätigen, Musik zu hören, Nachrichten zu versenden/empfangen und Wegbeschreibungen abzurufen – alles wahlweise über die Sprachsteuerung Siri oder das Audiodisplay.

Apple CarPlay ist in den unter folgendem Link aufgeführten Ländern erhältlich:
<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
Für weitere Einzelheiten, einschliesslich der mit Apple CarPlay kompatiblen iPhone-Modelle, siehe:
<http://www.apple.com/ios/carplay/>
Apple, Apple CarPlay und iPhone sind Warenzeichen der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.



Android Auto™, um Ihr Phone im Auto einfacher und sicherer zu benutzen. Übertragen Sie all Ihre Lieblingskarten, Medien und Messaging-Apps auf Ihr Fahrzeugdisplay.

Android Auto ist in den unter folgendem Link aufgeführten Ländern erhältlich:
<https://www.android.com/auto/>
Voraussetzungen: Android Auto App auf Google Play und ein Smartphone mit Android™ 6.0 oder höher.
<https://g.co/androidauto/requirements>
Android und Android Auto sind Warenzeichen von Google LLC.

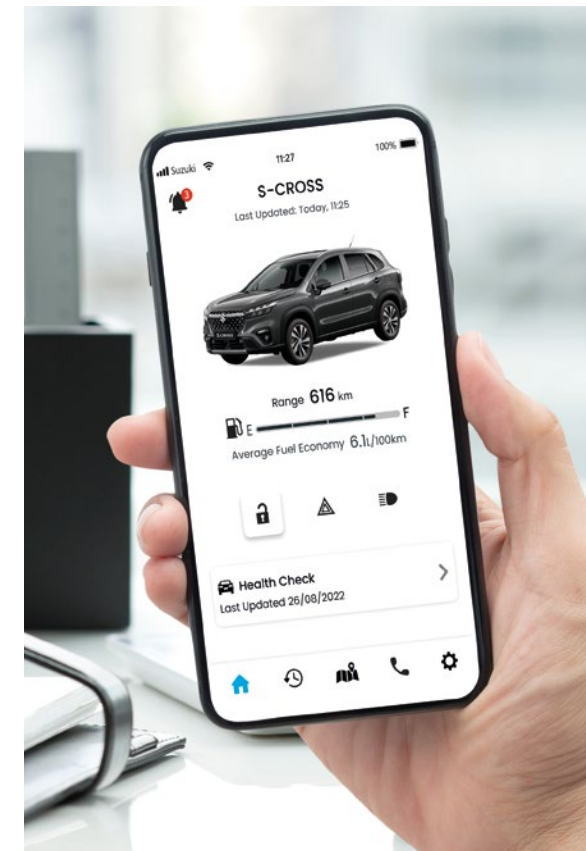
Die Verbindung spüren

Mit einem Suzuki hatten Sie es noch nie so komfortabel. Genießen Sie die Möglichkeit, den Fahrzeugstatus jederzeit in der App abrufen zu können.



SUZUKI connect

Durch die Verbindung des Fahrzeugs über die SUZUKI CONNECT App können Sie auf eine breite Palette von praktischen vernetzten Diensten zugreifen und haben Ihr Fahrzeug jederzeit im Blick. Einfach herunterladen und installieren, um mit Ihrem Auto zu kommunizieren wie nie zuvor.



Fahrzeugstatus-Benachrichtigungen

Sie werden benachrichtigt, wenn Sie vergessen haben, die Türen zu verriegeln oder das Licht auszuschalten. Unverriegelte Türen können mit dem Smartphone aus der Ferne verriegelt werden, ohne dass man zum Fahrzeug zurückkehren muss. Ebenso können Sie in der App jederzeit den Kraftstoffstand, durchschnittlichen Verbrauch und die Restreichweite kontrollieren.



Geozonen und Sperrstundenalarm

Für den Fall, dass ein anderer Fahrer das Fahrzeug benutzt, können Sie Smartphone-Benachrichtigungen erhalten, wenn das Auto in ein bestimmtes Gebiet einfährt, es verlässt oder sich innerhalb eines bestimmten Zeitraums nicht darin aufhält.



Periodische Wartung / Rückrufbenachrichtigung

Sie erhalten eine Information über die App, wenn es Zeit für eine regelmäßige Wartung ist oder wenn Rückrufe oder Serviceaktionen angekündigt werden.



Parkplatz-Suche

Diese Funktion zeigt Ihnen den Standort des Fahrzeugs auf einer Karte innerhalb der SUZUKI CONNECT App an. Die App kann auch einen URL-Link generieren, um den Standort des Fahrzeugs per E-Mail oder Textnachricht mit anderen zu teilen.



Fahrtenübersicht

Sie können die Fahrdaten des Fahrzeugs der letzten 18 Monate über die Smartphone-App abrufen, einschließlich der täglichen Fahrdaten, der Fahrdauer, der Entfernung, des durchschnittlichen Kraftstoffverbrauchs sowie der Start- und Zielorte.



Sicherheitsalarme

Sie erhalten eine Benachrichtigung über die App, wenn das Fahrzeug den ausgewählten Ort verlässt oder der Motor während eines bestimmten Zeitraums gestartet wird, obwohl Sie Ihr Fahrzeug gerade nicht in Verwendung haben.



Warnlicht-Benachrichtigung

Wenn eine Warnleuchte im Fahrzeug aufleuchtet, werden Sie über das Smartphone alarmiert. Für zusätzliche Sicherheit können Sie über die App Informationen über die mögliche Ursache der Warnleuchte sowie Ratschläge für den Einsatz vor Ort erhalten und den Suzuki Händler oder die Pannenhilfe kontaktieren.

Hart arbeiten, besser leben

Der S-CROSS weiß, dass das Leben
genossen sein will. Egal ob er Sie auf
Ihrer täglichen Fahrt begleitet oder am
Beginn eines neuen Kapitels in Ihrem
Leben teilnimmt - der S-CROSS hält,
was er verspricht.



Flexibler Gepäckraum

Dank der geteilten Rücksitzlehne (60:40) und der mehrfach verstellbaren Gepäckablage lassen sich problemlos unterschiedliche grosse Gepäckstücke unterbringen.



Dachkonsole

In der Dachkonsole sind praktische Leselampen und ein Brillenfach integriert.



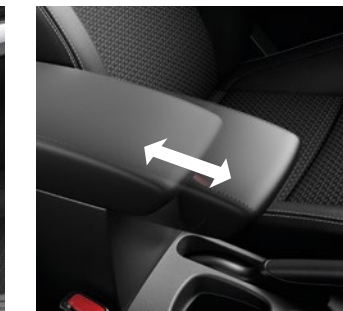
Vordere Mittelkonsole

Die vordere Mittelkonsole umfasst einen eingebauten USB-Anschluss und bietet Raum für die Unterbringung kleiner Gegenstände.



Mittelarmlehne hinten

Die klappbare Mittelarmlehne beinhaltet zwei Becherhalter für die Insassen auf der Rückbank.



Mittelarmlehne vorne

Die vordere Mittelarmlehne ist für den Fahrkomfort verstellbar und umfasst ein Staufach für die Unterbringung kleiner Gegenstände.

Nur bei den Ausstattungsvarianten shine und flash erhältlich.



Rückenlehnentasche

In der Tasche an der Rückseite des Beifahrersitzes lassen sich praktisch Karten, Bücher oder das Tablet verstauen.

Potenzial des Hybrids

Das S-CROSS Mild Hybrid System kann, je nach Bedarf Ansprechverhalten und Leistung verbessern oder zur Maximierung der Kraftstoffeffizienz beitragen, wenn Sie sich Zeit lassen wollen. Gepaart mit einem spritzigen 1,4-Liter-Motor, müssen Sie keine Abstriche machen.



48 Volt Mild Hybrid System

Das 48 Volt Mild Hybrid System sorgt gemeinsam mit dem 1.4-Boosterjet-Motor K14D für noch mehr Fahrvergnügen und für eine um 19 bis 21 Prozent bessere Kraftstoffeffizienz. Während in normalen Fahrsituationen die Kraftstoffersparnis Vorrang hat, versorgt das System den Verbrennungsmotor über einen Elektromotor mit zusätzlichem Drehmoment, wenn rasche Beschleunigung gefragt ist. Das 48V SHVS Mild Hybrid System setzt sich aus einem 48V Integrierten Starter Generator (ISG) mit Funktion eines Elektromotors, einer 48V Lithium-Ionen Batterie und einem 48-12V DC/DC-Wandler für die Versorgung der Bordelektronik. Mit einer höheren Versorgungsspannung als bei herkömmlichen 12V Hybrid Systemen, steigert das 48V Mild Hybrid System die zurückgewonnene Energie und den Unterstützungsbereich des Elektromotors, um die Kraftstoffeffizienz weiter zu erhöhen und die Fahrleistung zu verbessern. Zu den Highlights des neuen Systems gehören eine neue Torque-Fill-Steuerung sowie eine Boost-Funktion für ein noch besseres Fahrerlebnis, wobei der Elektromotor zusätzliches Drehmoment beim Beschleunigen bereitstellt. Durch die neue Segelfunktion hält der Elektromotor den Verbrennungsmotor beim Verzögern emissionsfrei und ohne jegliche Kraftstoffeinspritzung im Leerlauf.

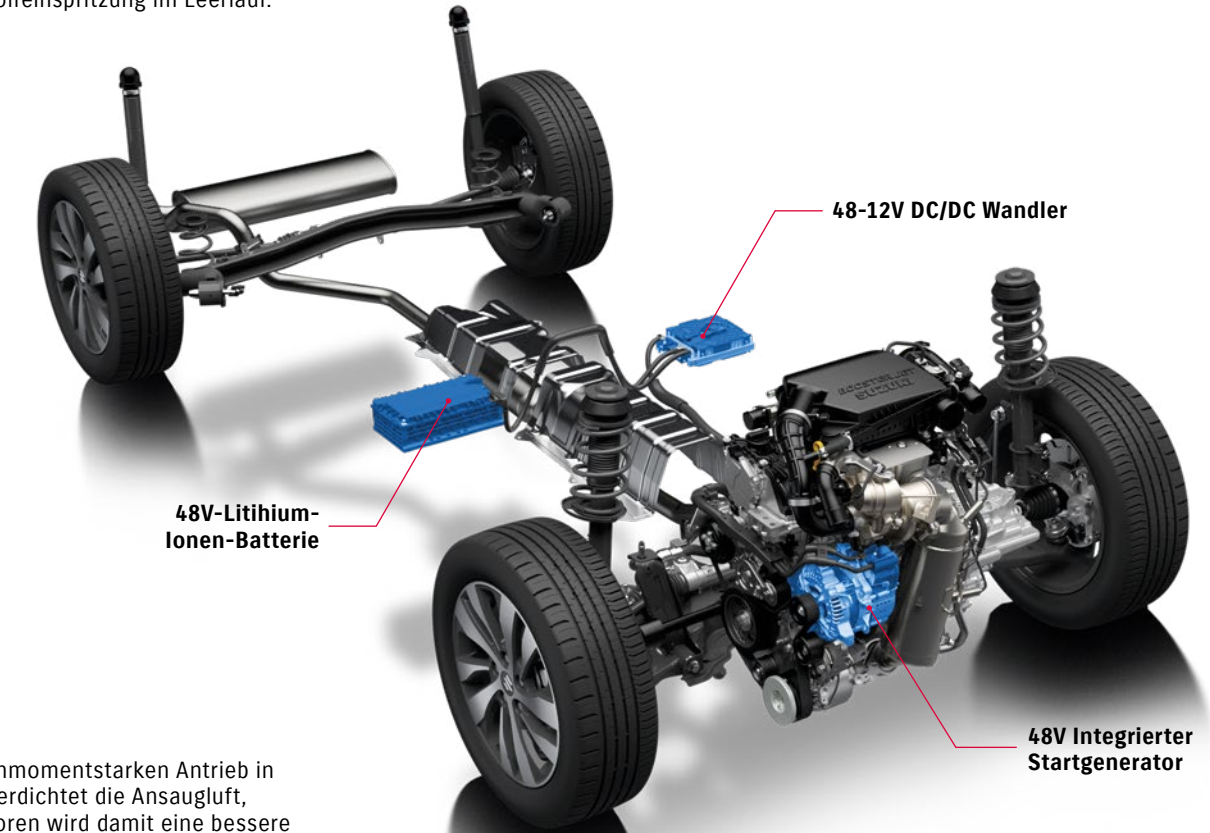


48V SHVS MILD HYBRID



1.4 Boosterjet-Motor

Der 1,4-Liter Turbo-Direkteinspritzer sorgt für einen drehmomentstarken Antrieb in jeder Fahrsituation. Der Turbolader mit Ladluftkühlung verdichtet die Ansaugluft, die dem Motor zugeführt wird. Im Vergleich zu Saugmotoren wird damit eine bessere Füllung der Zylinder erreicht. Somit liefert der kraftvolle Boosterjet-Motor, bei gleichzeitig niedrigerem Verbrauch und besseren Emissionswerten, das maximale Drehmoment bereits bei 2.000 Umdrehungen pro Minute. Um den Verbrauch weiter zu senken, wurde das Verdichtungsverhältnis des Boosterjet-Motors erhöht. Die Direkteinspritzung verbessert die Kraftstoffeffizienz weiter, indem es die Menge, den Zeitpunkt und den Druck des eingespritzten Kraftstoffs optimal auf die Fahrsituation abstimmt. Darüber hinaus wird die Kraftstoffeffizienz durch die VVT Nockenwellenverstellung, elektrisch auf der Ansaugseite und hydraulisch auf der Abgasseite, erhöht.



6-Gang-Schaltgetriebe

Das 6-Gang-Schaltgetriebe vereint hohen Schalt- und Fahrkomfort mit Effizienz und agilem Handling.

6-Gang-Automatikgetriebe

Die Wandlerautomatik ermöglicht eine exzellente Beschleunigung, sogar aus dem Stand. Vor allem die lange Getriebeübersetzung sorgt sie für geringen Kraftstoffverbrauch, auch wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit fahren.

ALLGRIP- Allradantrieb für jede Straße

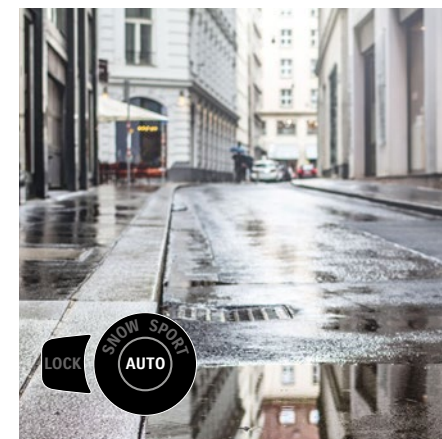
Der S-CROSS ist ein Alleskönner, mit dem der Fahrer dank ALLGRIP SELECT in jeder Fahrsituation die Kontrolle bewahrt. Mit der Allradantriebs-Technologie von Suzuki nehmen Sie jede Straße problemlos in Angriff.



ALLGRIP SELECT

Vier wählbare Fahr-Modi

Unter vier Fahr-Modi wählen Sie bequem die 4WD-Einstellung aus, die den Fahrbedingungen am besten entspricht. Einfach Modus auswählen und dank ALLGRIP sicher fahren.



Auto

Setzt unter typischen Fahrbedingungen den Fokus auf Kraftstoffeffizienz und schaltet automatisch auf Allradantrieb um, wenn eines der Räder durchdreht.



Sport

Eignet sich ideal für kurvenreiche Strecken, indem mehr Drehmoment auf die Hinterräder gegeben wird. Der Sport-Modus optimiert die Gaspedal-/Drehmoment-Einstellungen, um das Ansprechverhalten des Motors zu verbessern.



Snow

Optimal für das Fahren auf Schnee sowie auf unbefestigten oder rutschigen Oberflächen, da die Traktion bei der Beschleunigung verstärkt und so die Stabilität gefördert wird.



Lock

Dient dazu, das Fahrzeug aus Schnee, Schlamm oder Sand zu befreien, indem das maximal mögliche Drehmoment auf die Hinterräder gegeben wird.



Mehr Fokus auf die Straße

Als vorsichtiger Fahrer halten Sie die Augen auf die Straße gerichtet und konzentrieren sich auf das, was um Sie herum geschieht. Dank einer Reihe von Kameras und Sensoren macht der S-CROSS Ihre Aufgabe viel leichter.*

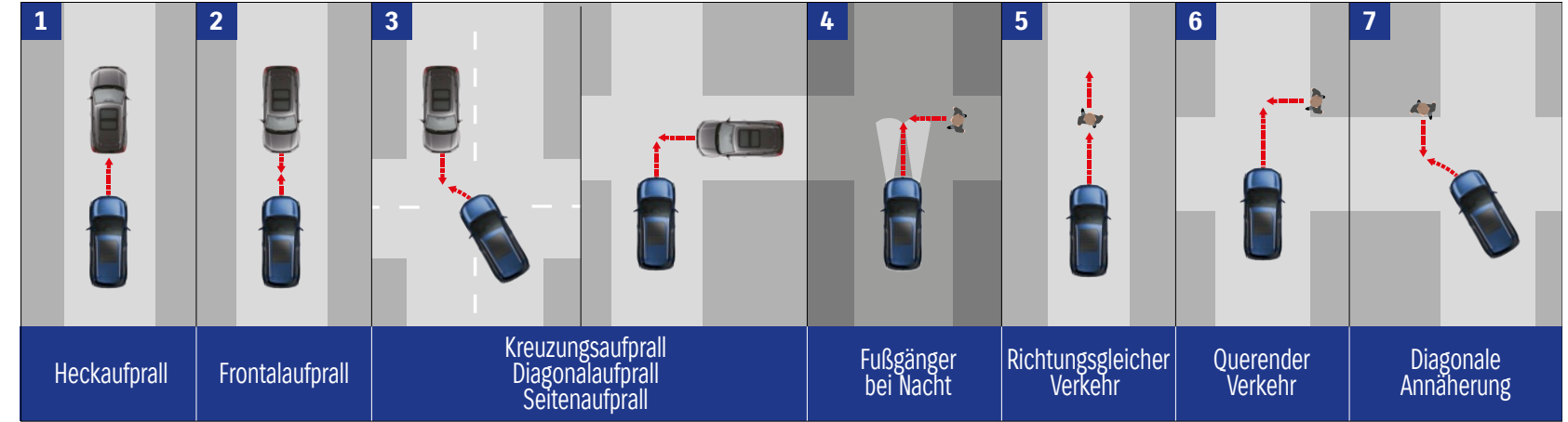
*Die Fähigkeit von Kameras, Sensoren, DMS-Kamera und DMS-LED, Hindernisse, Fahrspuren und Verkehrszeichen zu erkennen bzw. den Fahrer zu überwachen, ist begrenzt. Bitte verlassen Sie sich nicht allein auf diese Systeme. Beachten Sie stets die Verkehrssicherheit. Der Mindestabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug hängt von der Geschwindigkeit ab.



Dual-Sensor-Bremsunterstützung II (DSBS II – Dual Sensor Brake System)

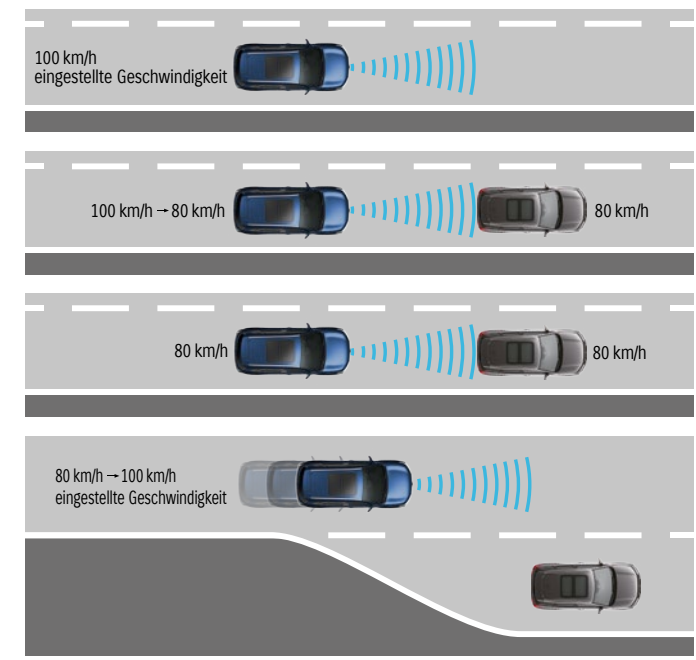
Das Bremsunterstützungssystem nutzt ein Millimeterwellen-Radar und eine monokulare Kamera zur Erfassung von Fahrzeugen, Zweirädern und Fußgängern direkt oder diagonal vor dem Fahrzeug. Ist Gefahr im Verzug, warnt das System den Fahrer akustisch und visuell. Sollte der Fahrer nicht ausreichend stark bremsen, wird automatisch der Bremsassistent aktiviert, um das Fahrzeug zu verlangsamen. Bei einem bevorstehenden Aufprall bremsst das System automatisch, um die Aufprallenergie und den Schaden zu verringern.

DSBS II-Erkennungssituationen



Adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC – Adaptive Cruise Control)

Die adaptive Geschwindigkeitsregelung trägt dazu bei, die Aufmerksamkeit auf langen Fahrten und im Verkehr aufrecht zu erhalten. In Verbindung mit der Verkehrszeichenerkennung unterstützt sie den Fahrer beim Einhalten von Geschwindigkeitsbegrenzungen. Die ACC wird durch einen einfachen Tastendruck am Lenkrad eingeschaltet. Das System misst dann mit Hilfe eines Millimeterwellen-Radars und einer monokularen Kamera den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und beschleunigt oder verzögert, um den gemessenen Abstand einzuhalten. Bei freier Straße wird die beim Betätigen der Taste gefahrene Geschwindigkeit beibehalten. (Bei Modellen mit AGS-Automatikgetriebe schaltet die ACC ab, wenn das Fahrzeug zum Stillstand kommt. Bei Modellen mit Schaltgetriebe schaltet die ACC bei Unterschreiten von ca. 30 km/h ab.)

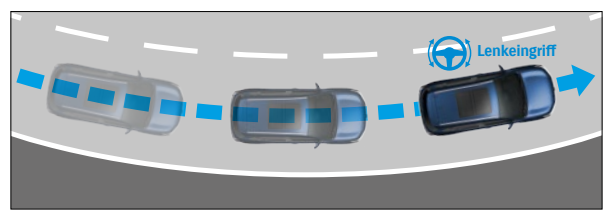


- 1. Konstante Fahrgeschwindigkeit**
Wenn keine vorausfahrenden Fahrzeuge erkannt werden, wird die eingestellte Geschwindigkeit beibehalten.
- 2. Verzögerung**
Die Geschwindigkeit wird reduziert und an die Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs angepasst.
- 3. Kolonnenfahrt**
Die Geschwindigkeit wird beibehalten und an die Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs angepasst.
- 4. Beschleunigung**
Wenn das vorausfahrende Fahrzeug die Fahrspur verlässt und ein ausreichender Abstand zu einem weiteren vorausfahrenden Fahrzeug entsteht, beschleunigt der Vitara automatisch wieder auf die eingestellte Geschwindigkeit.



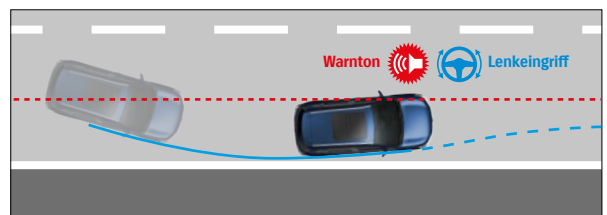
Spurhalte-Assistent (LKA – Lane Keep Assist)

Wenn die adaptive Geschwindigkeitsregelung aktiviert ist, unterstützt sie den Fahrer, das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten. Wenn die Fahrbahnmarkierungen undeutlich sind, orientiert sich das System an der Fahrspur des vorausfahrenden Fahrzeugs.



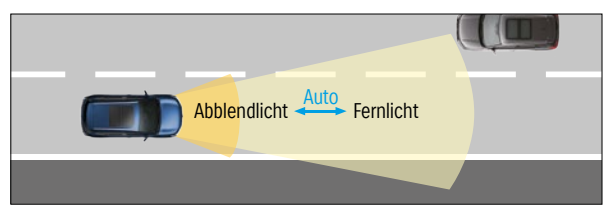
Spurhaltewarnsystem (LDP – Lane Departure Prevention)

Das Spurhaltewarnsystem erkennt die linke und rechte Spurbegrenzungslinie und berechnet den Weg des Fahrzeugs. Wenn das Fahrzeug aufgrund einer Unaufmerksamkeit des Fahrers die Fahrspur zu verlassen droht, warnt das System den Fahrer durch einen Warnton oder durch Vibrieren des Lenkrads. Wenn das System feststellt, dass ein Verlassen der Fahrspur weiterhin sehr wahrscheinlich ist, erfolgt ein unterstützender Lenkeingriff, um das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten.



Fernlicht-Assistent

Bei eingeschaltetem Fernlicht wird bei entgegenkommenden oder vorausfahrenden Fahrzeugen oder beim Einfahren in einen gut beleuchteten Bereich automatisch auf Abblendlicht umgeschaltet. Die Scheinwerfer schalten automatisch auf Fernlicht zurück, wenn sich keine entgegenkommenden oder vorausfahrenden Fahrzeuge vor dem Fahrzeug befinden oder wenn die Umgebung nur gering ausgeleuchtet ist. (Nur aktiv bei Geschwindigkeiten über 40 km/h.)



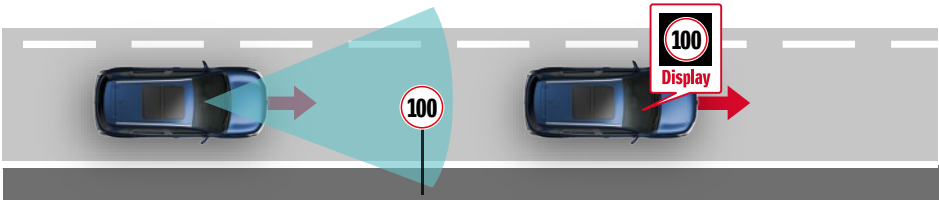
Sicherheit rundum

Wichtig ist für Sie natürlich das Gefühl, dass Sie überallhin fahren können. Aber die Gewissheit, dass die Sicherheitstechnologie von Suzuki Sie und Ihre Mitfahrer schützt, ist noch wichtiger! Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen und die jüngste Sensor- und Digitaltechnologie sorgen gemeinsam für eine komfortable und entspannende Fahrt im S-CROSS.



Verkehrszeichenerkennung (TSR – Traffic Sign Recognition)*

Dieses System nutzt die monokulare Kamera zur Erkennung von Verkehrszeichen wie z. B. Geschwindigkeitsbegrenzungen und Überholverbote und warnt den Fahrer durch die Darstellung der entsprechenden Verkehrszeichen im Multifunktionsdisplay. Wenn der Geschwindigkeitsbegrenzer aktiviert ist, wird die Geschwindigkeit des Fahrzeugs so angepasst, dass die vorgeschriebene Höchstgeschwindigkeit eingehalten wird.



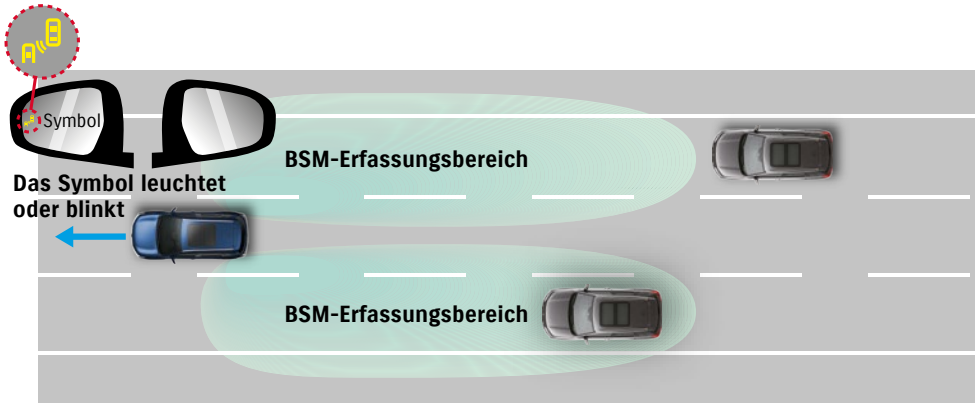
Erkennung von Verkehrszeichen vor dem Passieren

Anzeige von Verkehrszeichen



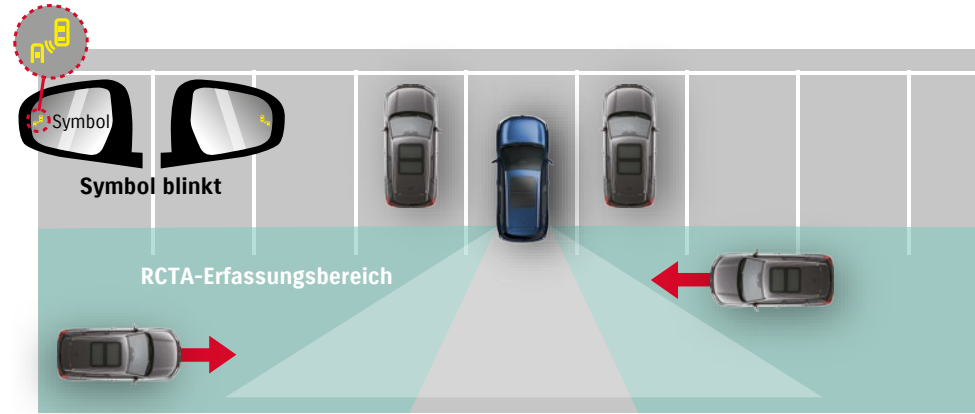
Totwinkelwarner (BSM – Blind Spot Monitor)

Der Totwinkelwarner erkennt mittels Millimeterwellenradarsensoren im hinteren Stoßfänger, wenn sich Fahrzeuge im Bereich der beiden hinteren toten Winkel befinden oder annähern. Wird ein Fahrzeug erkannt, leuchtet ein Warnsymbol im Außenspiegel auf der Seite, auf der sich das Fahrzeug nähert. Sollte der Fahrer zum Spurwechsel den Blinker setzen, blinkt das Symbol und ein akustisches Warnsignal ertönt.



Querverkehrswarnung hinten (RCTA – Rear Cross Traffic Alert)

Das RCTA ist eine zusätzliche Sicherheitsausstattung, die Millimeterwellenradar-Sensoren verwendet, um beim Rückwärtsfahren oder Rückwärtsausparken von links oder rechts herannahende Fahrzeuge hinter dem eigenen Fahrzeug erkennt und den Fahrer warnt.



*Hinweis: Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Verkehrszeichen in anderen Ländern werden einige Verkehrszeichen von der TSR möglicherweise nicht erkannt.



Müdigkeitserkennung (DMS – Driver Monitoring System)

Eine neben dem Display installierte Kamera überwacht Lidschlag, Gesichtsausdruck und Blickrichtung des Fahrers. Erkennt das System, dass der Fahrer schläfrig wird, einschläft oder den Blick von der Straße abwendet, wird der Fahrer durch einen Warnton und eine Warnmeldung im Informationsdisplay gewarnt.



Warnung vor Müdigkeit

Das System erkennt das Ermüden des Fahrers, indem es die Häufigkeit des Lidschlusses und des Gähnens überwacht. Erkennt das System ab einer Geschwindigkeit von ca. 65 km/h Müdigkeit beim Fahrer, warnt es ihn mit einem Alarmton und einer Warnmeldung im Informationsdisplay und empfiehlt eine Pause.



Warnung vor Sekundenschlaf

Das System erkennt ab einer Geschwindigkeit von ca. 65 km/h den Sekundenschlaf des Fahrers an den längere Zeit geschlossenen Augen. Es warnt den Fahrer mit einem Alarmton und einer Warnmeldung auf dem Informationsdisplay und empfiehlt eine Pause.

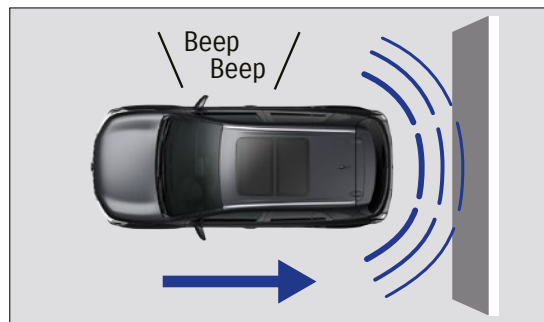


Warnung vor Ablenkung

Erkennt das System ab einer Geschwindigkeit von ca. 20 km/h, dass der Fahrer längere Zeit zur Seite schaut, warnt es den Fahrer mit einem Alarmton und einer Warnmeldung auf dem Informationsdisplay.

Parksensoren

Ultraschallsensoren im vorderen und hinteren Stoßfänger erkennen Hindernisse beim Ein- und Ausparken, der Abstand zu diesen wird durch Warntöne angezeigt.



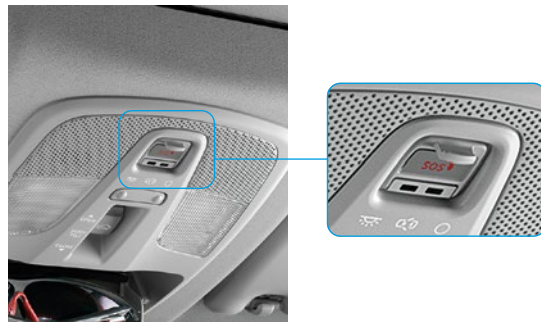
Berganfahrhilfe (Hill Hold Control)

Beim Anfahren an einer Steigung verhindert die Berganfahrhilfe zwei Sekunden das Rückwärtsrollen des Fahrzeugs. Dies gibt dem Fahrer Zeit, den Fuß vom Bremspedal auf das Gaspedal zu setzen.



eCall

Im Falle einer schweren Kollision sendet das eCall-System eine automatische Nachricht mit dem aktuellen Fahrzeugstandort an eine Rettungsleitstelle. Das System wird automatisch durch die Fahrzeugsensorik oder manuell durch Drücken der SOS-Taste durch die Fahrzeuginsassen aktiviert.





Allezeit wachsam für Sie

Der S-CROSS ist mit der neuesten Technologie ausgestattet, um Sie in jeder Fahrsituation zu unterstützen und sicher an Ihr Ziel zu bringen.

Wählen Sie Ihre Wunschfarbe



Sphere Blue Pearl (ZQ4)*



Titan Dark Gray Pearl Metallic (ZZZ)*



Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE)*



Silky Silver Metallic (ZCC)*



Cool White Pearl (ZNL)*



White (26U) kein Aufpreis



Energetic Red Pearl (ZQ5)*



Canyon Brown Pearl Metallic (ZQ3)*

Lackstift

Sphere Blue Pearl Art. No. 99000-10415-ZQ4
Premium Titan Dark Gray Art. No. 9925D-B0100-ZZZ
Cosmic Black Pearl Metallic Art. No. 99000-10415-ZCE
Silky Silver Metallic 2 Art. No. 99000-10415-ZCC
Cool White Pearl Art. No. 99000-10415-ZNL
White Art. No. 99000-10315-26U
Energetic Red Pearl Art. No. 99000-10415-ZQ5
Canyon Brown Pearl Metallic Art. No. 99000-10415-ZQ3

*Aufpreis bei Metallic-Lackierung (siehe Preisliste)



Mehr als Allrad – ALLGRIP! ALLGRIP SELECT ermöglicht maximale Flexibilität, indem Sie zwischen vier Antriebsmodi (AUTO, SPORT, SNOW, LOCK) wählen können.



Mit dem gestützten Suzuki Fixpreis unseres Netto-Netto-Preissystems haben Sie die Gewissheit, dass wir unseren Bestpreis direkt an Sie weitergeben.



Für Ihre Mobilität im Fall von Panne, Unfall oder Fahruntfähigkeit stehen wir Ihnen Tag und Nacht zur Verfügung. Je nach Bedarf mit Pannenhilfe vor Ort, mit Taxi, Mietwagen, Bahn, Flug oder Hotel.



Zusätzlich zur 3-jährigen Herstellergarantie gewährt Suzuki weitere 2 Jahre Anschlussgarantie auf ausgewählte Bauteile gemäß näheren Bedingungen der CG CarGarantie Versicherungs-AG.



Ein Suzuki Made for Austria wurde vom offiziellen österreichischen Generalimporteur eingeführt. Das heißt: Sie profitieren von verlässlicher Qualität und zahlreichen Vorteilen – ein ganzes Modell-Leben lang!

Mehr Informationen unter <https://madeforaustria.suzuki.at>



12 Jahre Garantie gegen Durchrostung der Karosseriebleche gemäß den im Serviceheft festgelegten Bedingungen.



Die Vorteils-Versicherung für alle Suzuki Fahrer. Günstige Preise und spezielle Leistungs-Vorteile bei Haftpflicht und Kasko von der Reduktion des Selbstbehaltes bis zur Ersatzleistung über den Wiederbeschaffungswert hinaus. Näheres beim Suzuki Händler!

*Versicherer: GARANTA Österreich Versicherungs-AG



Sorglos finanzieren – Attraktive Konditionen und faire Vertragsabwicklung sind für uns selbstverständlich. Ein auf ihre Wünsche abgestimmtes Kredit- oder Leasingangebot erhalten Sie beim Suzuki-Händler.

*Die Abwicklung erfolgt durch Suzuki Finance – Ein Geschäftsbereich der Toyota Kreditbank GmbH Zweigniederlassung Österreich.

Die abgebildeten Fahrzeuge enthalten teilweise Sonderausstattungen gegen Aufpreis. Die jeweilige Ausstattungsliste sowie die technischen Daten finden Sie in der aktuellen Preisliste. Alle Angaben über die Fahrzeuge entsprechen den Kenntnissen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen drucktechnisch bedingt. Symbolfotos.

Für Informationen über die Altfahrzeugverwertung besuchen Sie bitte unsere Website unter www.suzuki.at/auto/service-info/umweltschutz/recycling-design/altauto-ruecknahmestellen

Druck: Offset5020 Druckerei & Verlag GmbH, 5020 Salzburg

Seit dem 1. September 2017 werden Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge („World Harmonised Light Vehicle Test Procedure“, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Die angegebenen Verbrauchswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren (WLTP) ermittelt. Sie dienen alleine dem Vergleichszweck mit anderen Fahrzeugtypen. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch hängt von den Sonderausstattungen, den Fahrgewohnheiten, dem Fahrzeugzustand, der Witterung, den Verkehrsbedingungen und vielen anderen Faktoren ab und kann deshalb auch deutlich über den angegebenen Verbrauchswerten liegen. Die angeführte NoVA wurde auf Basis der WLTP-Werte berechnet, kann sich im Falle von Ein- bzw. Anbau von Zubehöerteilen vor erstmaliger Zulassung aber noch erhöhen. Alle Preise inkl. NoVA und MwSt.



Suzuki Austria Automobil Handels Gesellschaft m.b.H.
5020 Salzburg, Münchner Bundesstraße 160
www.suzuki.at

facebook.com/SuzukiAustria
instagram.com/suzuki_at
youtube.com/user/SuzukiAustriaMedia

