

**SUZUKI**

# **S-CROSS**





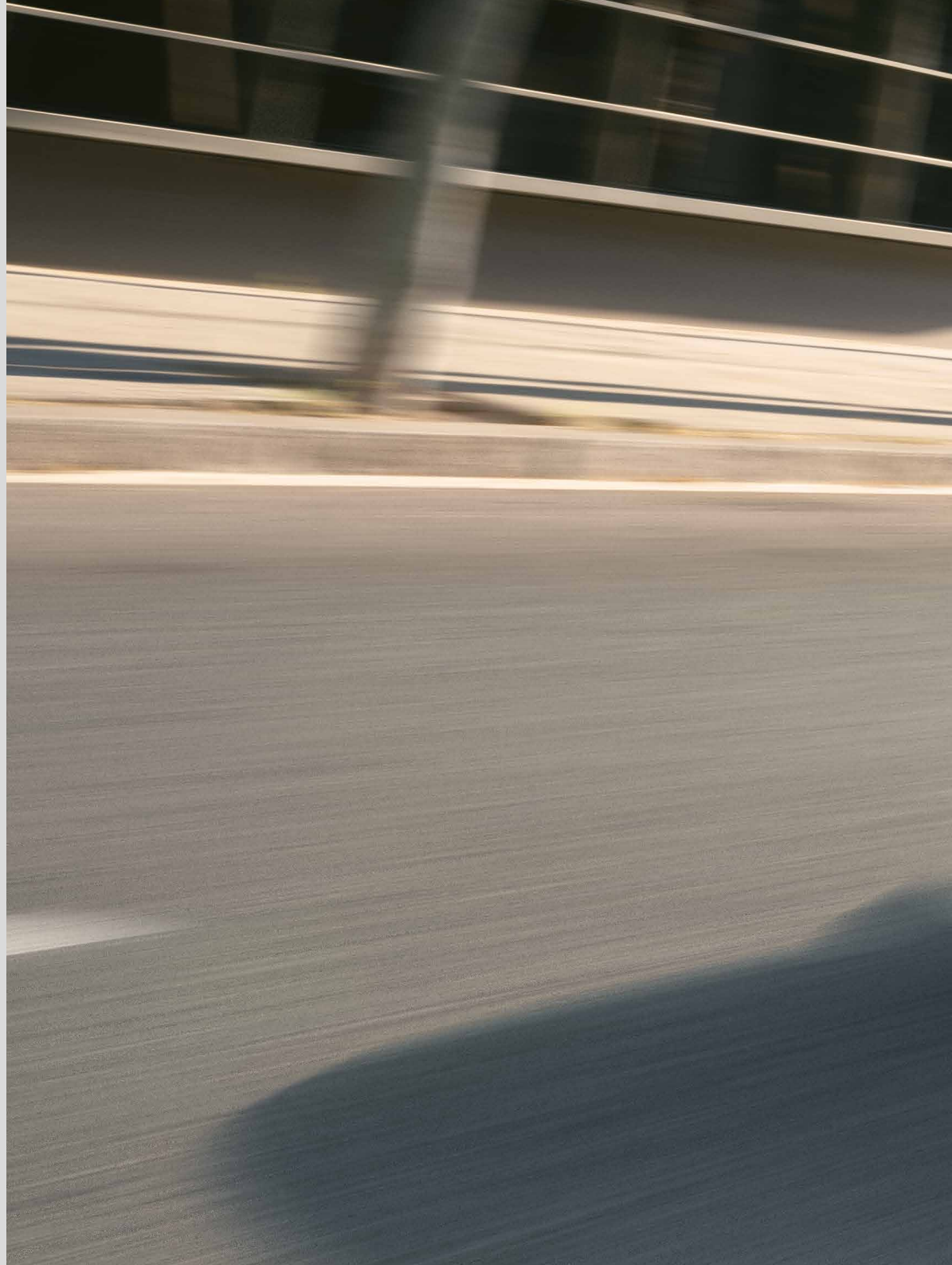


# Cross The Line

Das Leben steckt voller Überraschungen. Mit dem neuen S-CROSS als treuer Begleiter sind Sie für jede Lebensphase bestens gewappnet und können jede Herausforderung meistern. Mit seinem markanten und selbstbewussten SUV-Design sowie intelligenten Sicherheitsfunktionen ist er mehr als nur ein Fahrzeug. Ob ein verlängertes Wochenende mit Familie und Gepäck oder ein abenteuerlicher Ausflug mit Freunden, der S-CROSS mit seinem grosszügigen Raum ist bei allem dabei. Dank bewährter ALLGRIP-Technologie bewahren Sie zudem auf jedem Untergrund und bei allen Bedingungen stets die Kontrolle.

## Abenteuerliche Raffinesse

Es wird oft gesagt, dass man nicht nach dem ersten Eindruck urteilen sollte, doch der S-CROSS zeigt auf den ersten Blick, worum es ihm wirklich geht. Sein kraftvolles Design, geprägt von einem markanten oberen und unteren Kühlergrill, strahlt Stärke aus und weckt die Lust auf Abenteuer. Bei genauerem Hinsehen offenbart sich jedoch auch seine elegante und durchdachte Seite, die ihm eine besondere Raffinesse verleiht.





# 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 hinssehen, 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.



## 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 Rücksitzbereich lädt ein, zurückzulehnen, zu entspannen und die Fahrt in vollen Zügen zu geniessen.



### Panorama-Schiebedach (Compact Top)

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



### Zweizonen-Klimaautomatik

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



Leder  
Stoff

### 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 standardmäßig mit Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer ausgestattet, die in zwei Stufen eingestellt werden kann.



### 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.

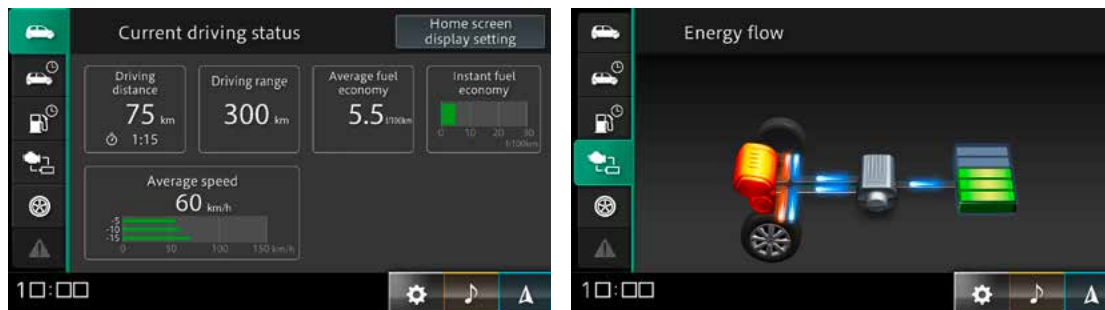


Die Zähler, das Navigationsdisplay und das Klimaautomatik-Display dienen nur als Referenz und unterscheiden sich vom tatsächlichen Display.



### Audio-Display

Das Audio-Display umfasst das Neueste an digitaler Technologie, einschliesslich Apple CarPlay®, Android Auto™, Spracherkennung und Bluetooth®-Freisprecheinräufen. 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 beim Compact Top 360-Grad-Kamera. Die Version Compact+ ist standardmässig mit einem 7-Zoll-WVGA-Bildschirm ausgestattet, während die Version Compact Top ein 9-Zoll-HD-Display und ein Bordnavigationssystem aufweist, das sogar die Spracherkennung unterstützt.



### 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 Car Play 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.  
 Die kabellose Verbindung ist nur für das 9-Zoll-Audiodisplay erhältlich. Kabelanschluss für das 7-Zoll-Audiodisplay.



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.

# 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.





### Flexible 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.



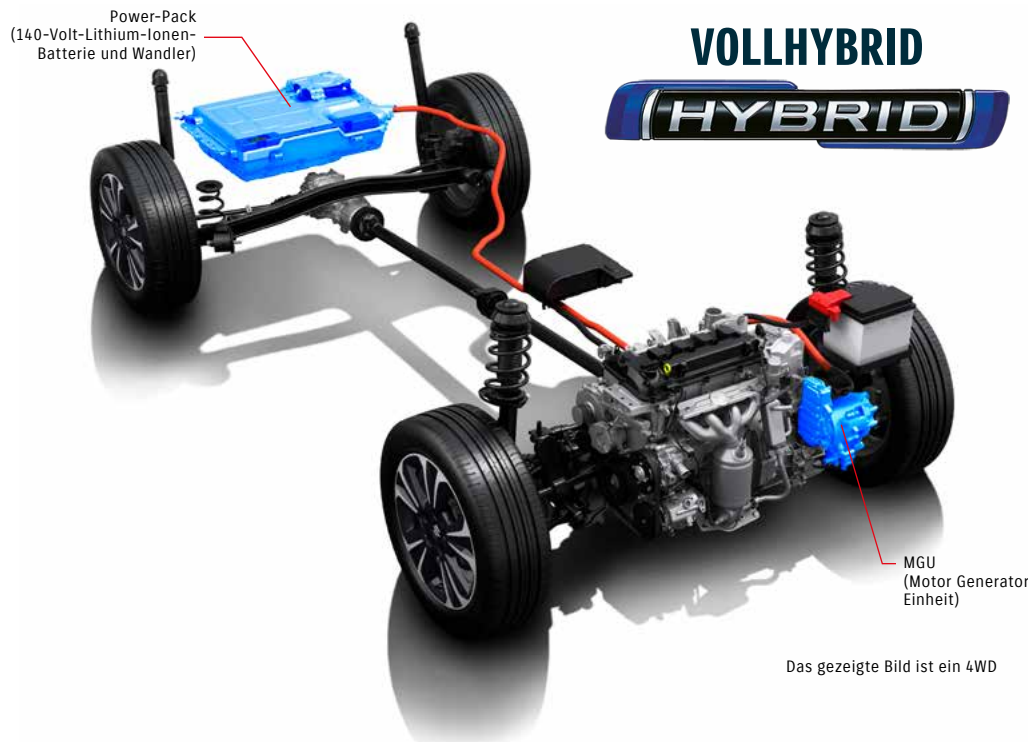
#### Rückenlehntasche

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

# Kraft, die Sie bewegt

Der Weg zum Ziel sollte genauso viel Spass machen wie das, was einen dort erwartet. Eine innovative Kombination aus Kraft, Leistung und Kontrolle sorgt für unvergessliche Fahrerlebnisse.





### 1.5-Liter DUALJET-Motor

Der 1.5-Liter-Motor zeichnet sich durch seinen geringen Kraftstoffverbrauch, geringe Emissionen, seine starke Leistung und sein drehmomentstarkes Auftreten aus. Der Kraftstoffverbrauch wurde dank einer Reihe von Funktionen enorm gesenkt. Die doppelten Kraftstoffeinspritzdüsen wurden in der Nähe der Einlassventile angebracht und das Kompressionsverhältnis wurde erhöht, um eine effizientere Kraftstoffverbrennung zu erzielen. Die Abgasrückführung senkt die Verbrennungstemperaturen und reduziert die Ladungswechselverluste. Die modifizierten Rollenkippehebel verringern Reibungsverluste. Zudem wurden bei der variablen Ventilsteuerung (VVT) die Ventilsteuzeiten der Einlass- und Auslassventile optimiert.

### Leistungsstarker Hybridantrieb

Der kompakte, leichte und gleichzeitig leistungsstarke Hybridantrieb zeichnet sich durch den geringen Kraftstoffverbrauch sowohl im Hybrid- als auch im Elektromodus aus. Er besteht aus dem 1.5-Liter DUALJET-Motor, einer Motor Generator Einheit (MGU), einem automatisierten Schaltgetriebe (AGS) und dem Power-Pack (140-Volt-Lithium-Ionen-Batterie und Wandler). Die hocheffiziente, leistungsstarke MGU ermöglicht das Fahren im reinen Elektromodus und unterstützt den Verbrennungsmotor beim Beschleunigen des Fahrzeugs. Zudem erlaubt sie die Rückwärtsfahrt im Elektromodus und schliesst die Antriebsmomentlücke bei ausgerückter Kupplung, was besonders leichtgängiges Schalten ermöglicht. Bei der Fahrt mit konstanter Geschwindigkeit erzeugt die MGU unter Nutzung der Motorleistung mit hohem Wirkungsgrad Strom. Dies vergrößert die Reichweite im Elektromodus und ermöglicht ein häufigeres Zuschalten des Elektromotors, was wiederum den Kraftstoffverbrauch senkt und für eine geräuscharme Fahrt sorgt. Beim Bremsen wandelt das Aggregat grosse Mengen an kinetischer Energie in Strom zum Laden der Batterie um, wodurch stets eine ausreichende Batterieleistung erhalten bleibt.

### Automatisiertes Schaltgetriebe (AGS)

AGS vereint die Vorteile eines Schaltgetriebes und eines Automatikgetriebes. Die Schaltung bietet beides: ein direktes Schaltgefühl und den Schaltkomfort der Automatik. Die sechs Gänge und deren optimale Übersetzungsverhältnisse tragen zum erstaunlich geringen Kraftstoffverbrauch des Wagens bei.

### 1.4-BOOSTERJET-Motor

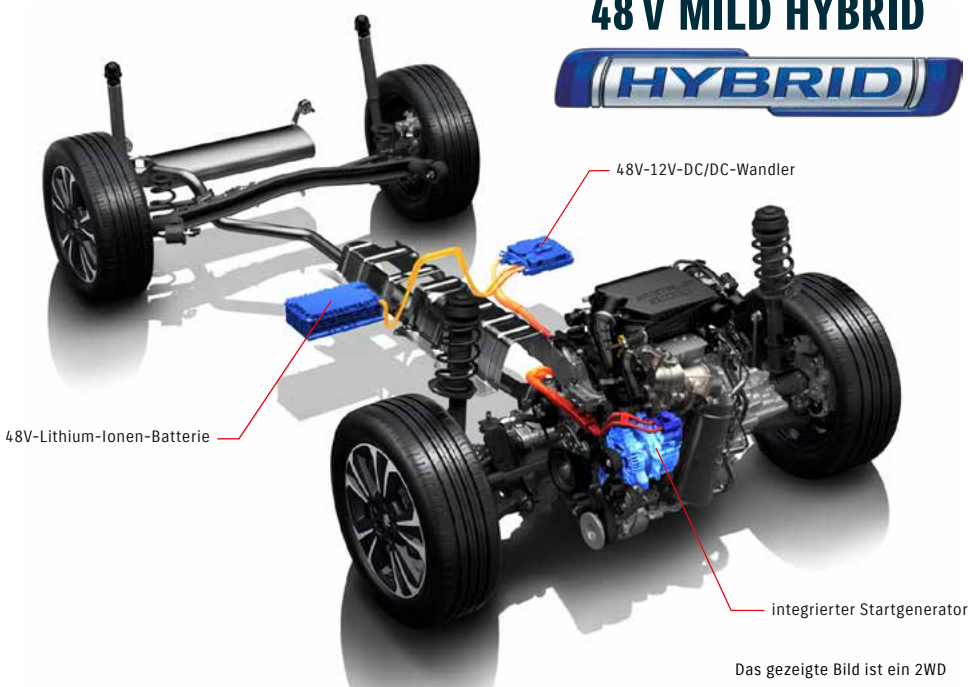
Der 1.4-BOOSTERJET-Turbomotor mit Direkteinspritzung unterstützt die kraftvolle Fahrweise des Vitara. Dank des Ladeluftkühlers kann der Motor selbst im niedrigen Drehzahlbereich von 2000 U/min maximales Drehmoment auf die Strasse bringen. Über das Direkteinspritzsystem werden Menge, Zeitpunkt und Druck der Kraftstoffeinspritzung zusätzlich optimiert, was ebenfalls der Kraftstoffeffizienz zugute kommt. Die Kraftstoffeffizienz wird zudem durch die elektrische variable Einlassventilsteuerung, die gekühlte Abgasrückführung und ein höheres Kompressionsverhältnis gesteigert.

### 48-Volt-Mild-Hybrid-Antrieb

Der 48-Volt-Mild-Hybrid-Antrieb besteht aus einem 48V-ISG (integrierter Startergenerator) mit Elektromotorfunktion, einer 48V-Lithium-Ionen-Batterie und einem 48-12V-DC/DC-Wandler. Dank der im Vergleich zu den traditionellen 12 Volt höheren Versorgungsspannung steigt sowohl die beim Abbremsen regenerierte Energie als auch die Unterstützung durch den Elektromotor, was Kraftstoff spart und die Fahrleistung optimiert. Der Antrieb setzt in normalen Fahrsituationen auf Kraftstoffeffizienz, fügt aber über zwei Funktionen (Torque-Fill-Steuerung und Boost-Funktion) das Drehmoment des Elektromotors dem des Verbrennungsmotors hinzu, wenn der Fahrer schnell beschleunigen möchte.

### 6-Gang-Schaltgetriebe

Die optimierte Getriebeübersetzung erhöht die Kraftstoffeffizienz und die dynamische Leistung; ein spezielles Gegengewicht verbessert das Schaltgefühl. Die höhere Steifigkeit des Getriebegehäuses beugt zudem Lärm und Vibrationen vor.



# ALLGRIP- Allradantrieb für jede Strasse

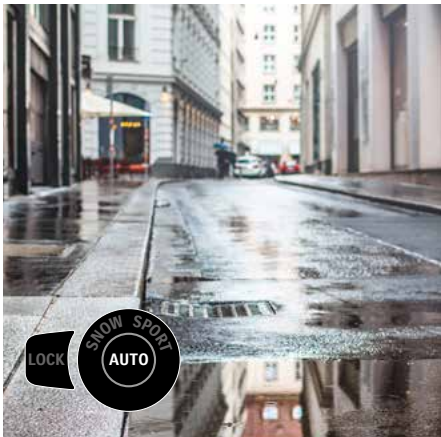
Der S-CROSS ist ein Alleskönner, mit dem der Fahrer dank ALLGRIP SELECT in jeder Fahrsituation die Kontrolle bewahrt. Mit der Allradantrieb-Technologie von Suzuki nehmen Sie jede Strasse problemlos in Angriff.



# ALLGRIP SELECT

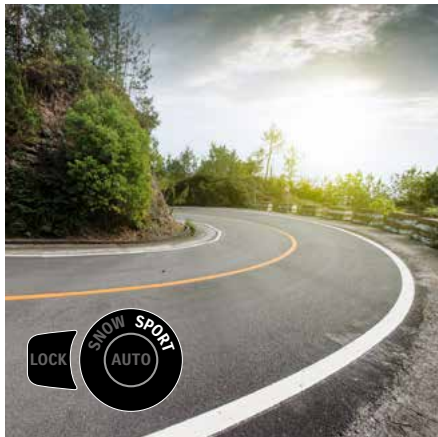
## Vier wählbare Fahr-Modi

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 im 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.



## Suzuki Safety Support\*

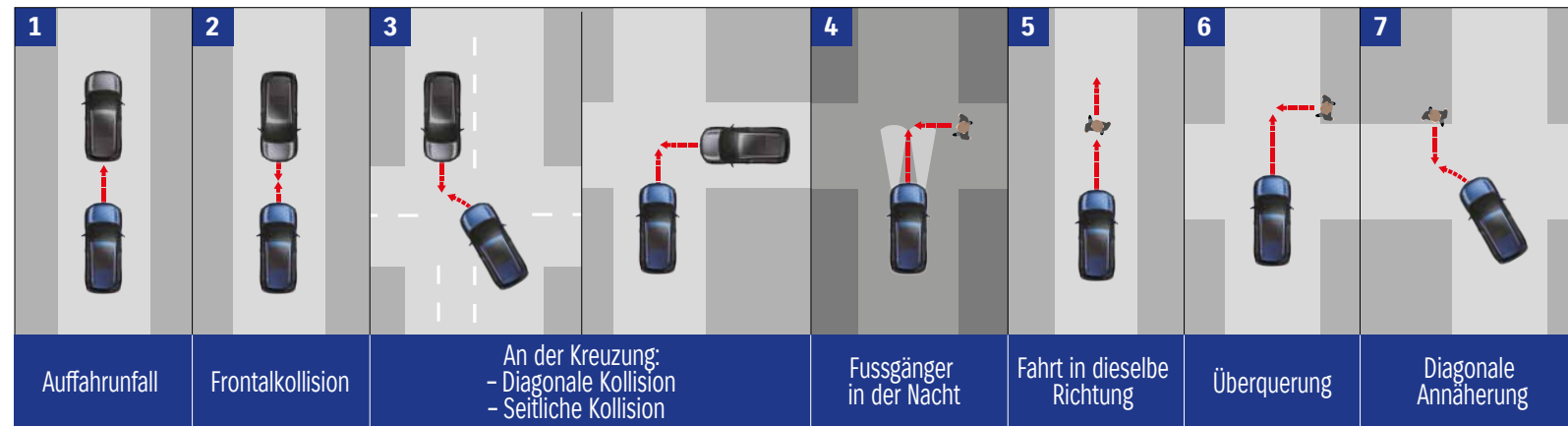
Suzuki bietet Sicherheit und Gelassenheit für viele Fahrsituationen. Einer der wichtigsten Aspekte für ein angenehmes und stressfreies Fahrerlebnis ist das Vertrauen in das Fahrzeug und sein Fahrverhalten. Der Suzuki Safety Support steigert ganz einfach den Fahrspaß.

\*Die Erkennung von Hindernissen, Fahrspuren und Verkehrszeichen durch Kameras und Sensoren hat Grenzen. Bitte verlassen Sie sich nicht allein auf dieses System. Achten Sie auf eine sichere Fahrweise. Der Fahrzeugabstand variiert je nach Fahrzeuggeschwindigkeit.



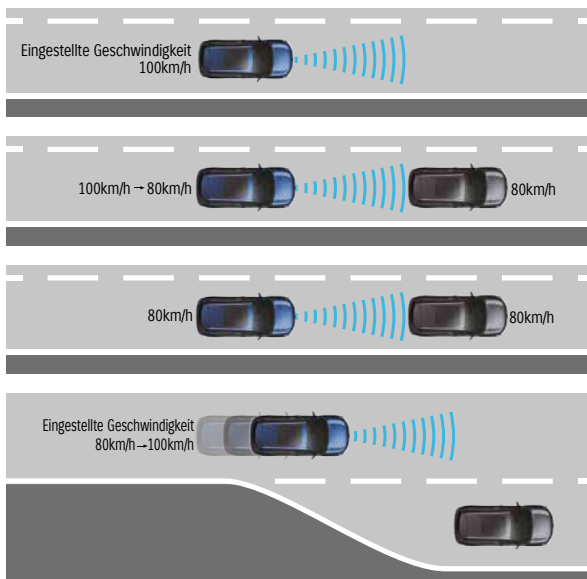
## Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)

Mit dem Millimeterwellenradar und einer monokularen Kamera werden Fahrzeuge, Fahrräder und Fußgänger, die sich direkt oder diagonal vor dem Fahrzeug befinden, erkannt. Wenn eine Kollision möglich erscheint, wird der Fahrer akustisch und visuell gewarnt. Bremst der Fahrer ungenügend stark, greift der Bremsassistent automatisch ein, um das Fahrzeug zu verlangsamen. Erhöht sich die Wahrscheinlichkeit einer Kollision, bremst das System automatisch ab, um den Aufprall abzuschwächen und den Schaden zu mindern.



## Adaptiver Tempomat (ACC)

Der adaptive Tempomat hilft, bei langen Fahrten oder in dichtem Verkehr die Müdigkeit zu reduzieren. Das System ist mit der Verkehrszeichenerkennung verbunden, um den Fahrer dabei zu unterstützen, sich an die vorgegebenen Geschwindigkeiten zu halten. Ist der adaptive Tempomat aktiv, misst das System die Distanz zum vorausfahrenden Fahrzeug mittels Millimeterwellenradar und monokularer Kamera und beschleunigt oder verlangsamt, um die eingestellte Distanz einzuhalten. Ist die Straße vor dem Fahrzeug leer, behält das System die Geschwindigkeit bei, die zum Zeitpunkt der Aktivierung des Systems gefahren wurde. (Bei Modellen mit AGS-Getriebe deaktiviert der ACC, sobald das Fahrzeug stillsteht. Bei Modellen mit MT-Getriebe deaktiviert der ACC bei Geschwindigkeiten von 30km/h oder weniger.)



### 1. Tempomat

Wird kein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt, behält das System die vom Fahrer eingestellte Geschwindigkeit bei.

### 2. Verzögerungsregelung

Die Geschwindigkeit wird reduziert, um sich dem vorausfahrenden Fahrzeug anzupassen.

### 3. Folgegeschwindigkeitsregelung

Die Geschwindigkeit wird an die Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs angepasst.

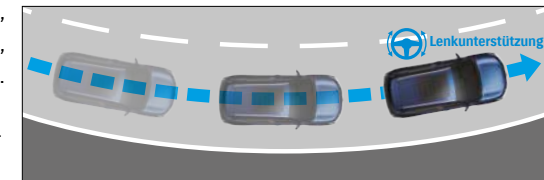
### 4. Beschleunigungskontrolle

Verlässt das vorausfahrende Fahrzeug die Spur und die Distanz bis zum nächsten Fahrzeug ist gross genug, beschleunigt der Vitara automatisch wieder auf die eingestellte Geschwindigkeit.



## Spurhalteassistent (LKA)

Wenn der adaptive Tempomat aktiviert ist, hilft der Spurhalteassistent dem Fahrer dabei, das Fahrzeug mittig in der Spur zu halten. Erkennt das System Fahrzeuge, Strukturen wie temporäre Baustellenabsperrungen oder andere Hindernisse, die sich zu nahe am Fahrzeug befinden, bietet es Lenkunterstützung, um eine sichere Distanz zu gewährleisten.



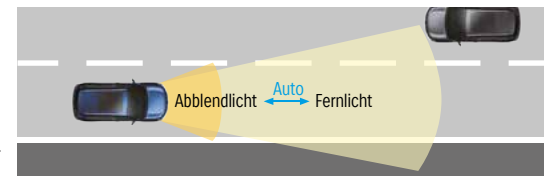
## Spurleitassistent (LDP)

Der Spurleitassistent erkennt die Spurmarkierungen links und rechts und sagt den Fahrweg des Fahrzeugs vorher. Ist der Fahrer unaufmerksam und das Fahrzeug bewegt sich aus der Spur, warnt das System den Fahrer mit einem Warnton sowie einer Lenkradvibration. Stellt das System fest, dass weiterhin eine hohe Wahrscheinlichkeit besteht, dass das Fahrzeug die Spur verlässt, greift es mit einer Lenkradunterstützung ein, um den Fahrer in die Mitte der Spur zurückzulenken.



## Fernlichtassistent

Ist das Fernlicht aktiv und das System erkennt entgegenkommende / vorausfahrende Fahrzeuge oder man befindet sich in einer gut beleuchteten Umgebung, schaltet es automatisch auf das Abblendlicht um. Sobald keine entgegenkommenden oder vorausfahrenden Fahrzeuge mehr erkannt werden oder die Umgebung schlecht beleuchtet ist, wird das Fernlicht automatisch wieder eingeschaltet.



# Sicher unterwegs

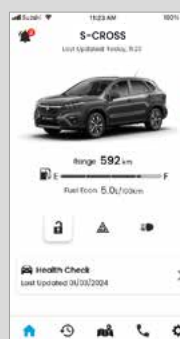
Wichtig ist für Sie natürlich das Gefühl, dass Sie überallhin fahren können. Aber die Gewissheit, dass die Sicherheitstechnologie von Suzuki Sie und Ihre Mitfahrer schützt, ist noch wichtiger! Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen und die jüngste Sensor- und Digitaltechnologie sorgen gemeinsam für eine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



## SUZUKI connect

### Bleiben Sie mit Ihrem Fahrzeug verbunden

SUZUKI CONNECT ist eine Smartphone-App mit Servicefunktionen, mit der Sie Ihr Fahrzeug aus der Ferne überwachen können. Dank der sieben Servicefunktionen wird die Fahrt noch bequemer und sicherer.

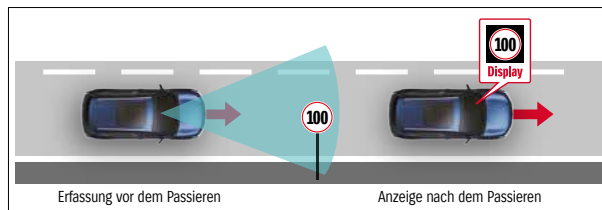


- Statusmitteilung
- Ortung des geparkten Fahrzeugs
- Fahrtenübersicht
- Geofencing und Sperrzeitalarm
- Sicherheitsmitteilung
- Warnleuchtenmitteilung
- Wartungs-/Rückrufmitteilung



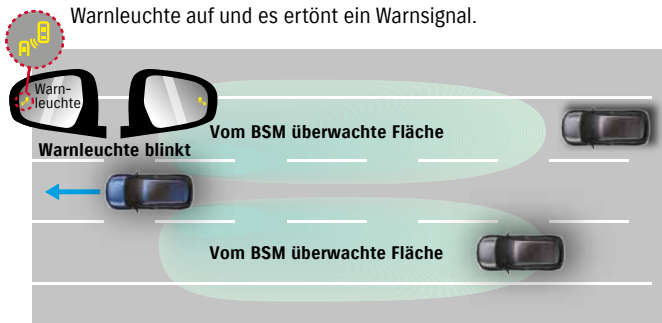
## Verkehrszeichenerkennung (TSR)

Die Symbole erkannter Verkehrszeichen werden auf dem Informationsdisplay angezeigt. Die Geschwindigkeitsbegrenzungssymbole blinken, wenn die Geschwindigkeit überschritten wird; wird die vorgegebene Geschwindigkeit für eine längere Zeit überschritten, ertönt ein Warnsignal.



## Spurwechselassistent (BSM)

Der Spurwechselassistent nutzt Millimeterwellensensoren im hinteren Stoßfänger, um auf beiden Fahrzeugseiten zu prüfen, ob sich ein anderes Fahrzeug im toten Winkel befindet oder sich diesem nähert. Wird ein Fahrzeug erkannt, schaltet sich die Warnleuchte im jeweiligen Außenspiegel ein. Setzt der Fahrer den Blinker, um die Spur zu wechseln, blinkt die entsprechende Warnleuchte auf und es ertönt ein Warnsignal.



## Querverkehrswarner hinten (RCTA)

Der Querverkehrswarner ist eine zusätzliche Sicherheitsfunktion, die Millimeterwellensensoren nutzt, um den Fahrer beim Rückwärtsausparken vor herannahenden Fahrzeugen zu warnen.



Art des Verkehrszeichens	Beispiele von Verkehrszeichen	Art des Verkehrszeichens	Beispiele von Verkehrszeichen
Geschwindigkeitsbegrenzung	Spezifisch	80 120	Stopp
	Empfehlung		
Ende der Geschwindigkeitsbegrenzung			Fussgängerübergang
Überholverbot			Weitere Zeichen

Hinweis: Aufgrund der Vielzahl von Verkehrsschildern in verschiedenen Gebieten können einige von TSR nicht erkannt werden.



## Fahrerüberwachungssystem (DMS)

Eine in der Instrumententafel eingebaute Kamera überwacht das Gesicht des Fahrers, das Öffnen und Schliessen seiner Augen und seine Blickrichtung. Stellt das System fest, dass der Fahrer schlaftrig ist, einnickt oder abgelenkt ist, ertönt ein Warnton und auf dem Informationsdisplay erscheint eine Warnmeldung.



## 360-Grad-Kamera

Die 360-Grad-Kamera bietet zusätzliche Sicherheit und Komfort. Sie verwendet vier Kameras (vorne, hinten und an beiden Seiten) und bietet zahlreiche Ansichten, einschliesslich einer 3D-Ansicht für sicheres Anfahren und einer Obenansicht für perfektes Einparken.

Erhältlich mit dem 9-Zoll-Audio-Display, der bei Compact Top zur Standardausstattung zählt. Die 360-Grad-Kamera hat einige blinde Flecken und ist kein Ersatz für sicheres Fahren. Bitte verlassen Sie sich nicht allein auf dieses System. Achten Sie auf eine sichere Fahrweise.



3D-Ansicht



Obenansicht



## Vordere und hintere Parksensores

Ultrachallensensoren in den Stoßfängern erkennen Hindernisse und warnen den Fahrer mit Tönen und Grafiken auf dem Multifunktionsdisplay.



## Berganfahrhilfe

Beim Anfahren am Berg verhindert der Berganfahrassistent das ungewollte Zurückrollen des Fahrzeugs für ungefähr zwei Sekunden. Dies gibt dem Fahrer genügend Zeit, vom Brems- auf das Gaspedal zu wechseln.

## eCall

Im Falle einer schweren Kollision sendet das eCall-System automatisch eine Meldung mit der aktuellen Position an die Notfalldienste. Das System wird bei einer Kollision automatisch durch Sensoren im Fahrzeug oder manuell durch das Drücken der SOS-Taste ausgelöst.

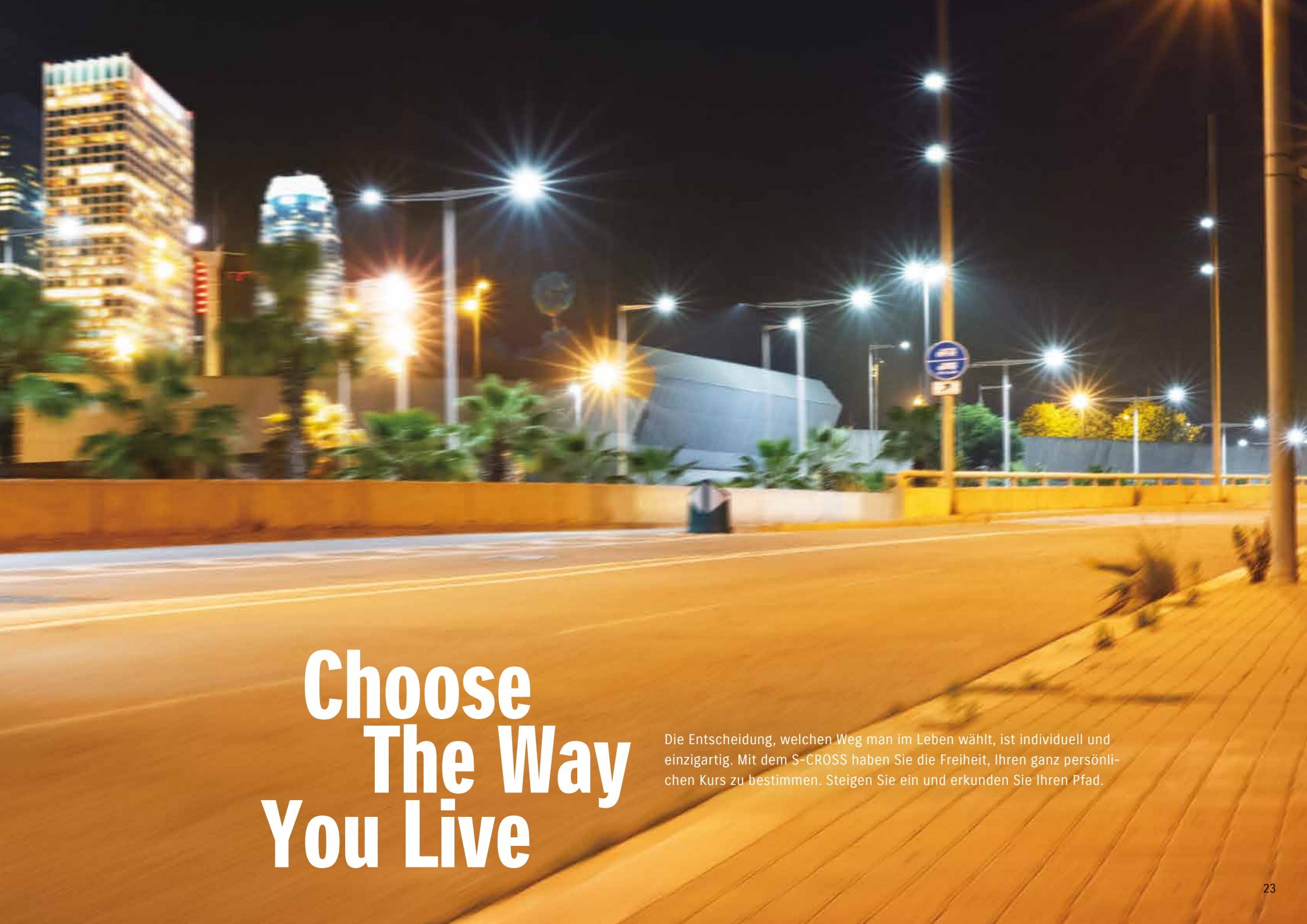


**Müdigkeitswarner**  
Indem das System überwacht, wie häufig der Fahrer blinzelt und gähnt, erkennt es, wenn er schlaftrig wird. Erkennt das System bei Geschwindigkeiten von ungefähr 70 km/h oder mehr am Steuer ein und das System erkennt, dass seine Augen für eine längere Zeit geschlossen sind, ertönt ein Warnsignal und eine Warnmeldung auf dem Informationsdisplay zeigt an, dass er eine Pause machen soll.

**Sekundenschlafwarner**  
Schläft der Fahrer bei Geschwindigkeiten von ungefähr 70 km/h oder mehr am Steuer ein und das System erkennt, dass seine Augen für eine längere Zeit geschlossen sind, ertönt ein Warnsignal und eine Warnmeldung auf dem Informationsdisplay zeigt an, dass er eine Pause machen soll.

**Warnung bei abgelenkter Fahrweise**  
Stellt das System fest, dass der Fahrer bei Geschwindigkeiten von ungefähr 20 km/h oder mehr für eine bestimmte Zeit auf die Seite schaut, ertönt ein Warnsignal und es erscheint eine Warnmeldung auf dem Informationsdisplay.





# Choose The Way You Live

Die Entscheidung, welchen Weg man im Leben wählt, ist individuell und einzigartig. Mit dem S-CROSS haben Sie die Freiheit, Ihren ganz persönlichen Kurs zu bestimmen. Steigen Sie ein und erkunden Sie Ihren Pfad.

# Zubehör



**Einstiegsleisten-Set Silver**

990E0-61M60-001



**Grundträger Aluminium**

990E0-61M18-000



**FM/DAB Shark Fin Antenne Black**

Z7000-DABSF-000



**Winterkomplettrad Alu 16" mit Markenreifen**

Z5002-5L16A-DVL/R



**Winterkomplettrad Stahl 16" mit Markenreifen**

43210-54P00-FVL/R



**Rücksitz-Schutzdecke**

990E0-78R44-000



**Ladekantenschutz**

Z4100-63T57-001



**Gummimattsatz  
Schmutzabweisender, robuster Kunststoff**

75901-57TB0-000



**Kofferraumwanne  
Schmutzabweisender, robuster Kunststoff**

Z4200-63T57-000

Die abgebildeten Zubehörteile sind nur eine kleine Auswahl aus dem umfangreichen Sortiment.  
Das komplette Zubehörsortiment finden Sie online unter: [shop.suzuki.ch](http://shop.suzuki.ch)

# 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)



Energetic Red Pearl (ZQ5)\*



Canyon Brown Pearl Metallic (ZQ3)\*

\*Aufpreis bei Metallic-, Pearl, oder TwoTone-Lackierung (siehe Preisliste)



Ihr offizieller Suzuki-Fachhändler:



**SUZUKI** **lease**

Finanzierung und Leasing: Interessante Leasing-Angebote bei Ihrem Suzuki-Fachhändler

[www.multilease.ch](http://www.multilease.ch)

Die in der Schweiz verkauften Modelle können sich in Details von den hier gezeigten Fahrzeugen unterscheiden. Die SUZUKI Schweiz AG behält sich das Recht vor, zu irgendeinem Zeitpunkt und ohne Vorankündigung Spezifikationen, Preise und Ausrüstungen sowie ganze Modelle zu ändern oder die Produktion einzustellen. Es besteht keine Haftung für mögliche Fehler oder Auslassungen in diesem Prospekt.

**SUZUKI**  
KÖNIGSPARTNER  
ESAF 2025  
GLARNERLAND+



**SUZUKI**

**Die kompakte Nr. 1**

SUZUKI Schweiz AG, Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil, Telefon 062 788 87 90, [www.suzuki.ch](http://www.suzuki.ch)

Angaben zu Energieeffizienzkategorie, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind im Beilageblatt oder auf der Webseite [www.suzuki.ch](http://www.suzuki.ch) zu finden.

Stand: August 2024