

PRIUS PLUG-IN HYBRID



TOYOTA

ALWAYS A
BETTER WAY

WESHALB SOLL ICH MICH FÜR DEN PRIUS PLUG-IN HYBRID ENTSCHEIDEN?

DER HYBRIDPIONIER MIT GRÖßERER ELEKTRISCHER REICHWEITE. EINE FREUDE, IHN ZU FAHREN!

Inhalt

- 4 Leistung
- 8 Aufladen
- 12 Design
- 18 Technologie
- 20 Sicherheit
- 24 Ausstattungslinien
- 26 Zubehör
- 28 Farben und Bezüge
- 30 Umwelt

WENIGER
CO₂
22
g/km

Der Prius Plug-in Hybrid vereint die Stärken modernster Hybridtechnik mit den Vorteilen des rein elektrischen Fahrens. Ein gutes Gefühl: Geniessen Sie unvergessliche Fahrerlebnisse mit dynamischer Beschleunigung und seidenweicher Kraftentfaltung – im beruhigenden Bewusstsein, ganz besonders effizient unterwegs zu sein.

Wählen Sie bei Ihren alltäglichen Fahrten den Elektro-Modus ohne Verbrauch und Emissionen, und verlassen Sie sich auf längeren Reisen auf die Hybrid-Technologie.

GRÖßERE REICHWEITE, WENIGER EMISSIONEN

Alles, was Sie am Prius lieben, aber mit noch mehr Elektro-Power, vergrößertem elektrischem Aktionsradius, reduziertem CO₂-Ausstoss und verringertem Treibstoffverbrauch: Mit der 8,8-kWh-Batterie fahren Sie bis zu 63 km rein elektrisch! Die CO₂-Emissionen liegen bei rekordtiefen 22 g/km* und der Treibstoffverbrauch bei 1 l Benzin und 7,2 kWh Strom pro 100 km.

DER TECHNISCH FORTGESCHRITTENSTE HYBRID

Der Prius Plug-in Hybrid basiert auf neuesten Technologien – inklusive Batterie-Aufladung über Dach-Solarpanels und automatischem Fernlicht.



* CO₂-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 5 g/km.

ELEKTRISCH

HYBRID



**WIE FÜHLT
ES SICH
AN, IHN ZU
FAHREN?**

**SCHNELL, ELASTISCH,
DYNAMISCH, ANTRITTSCHNELL
(UND LAUTLOS).**

Gleiten Sie durch die Stadt mit einem neuen Gefühl der Freiheit – und beschleunigen Sie mit Power. Der dynamische, reaktionsschnelle Antrieb wird unterstützt durch präzises Handling und die Stabilität der neuen steifen Toyota Plattform; die optimierte Schalldämmung sorgt für Ruhe im Innenraum.

MEHR POWER

Geniessen Sie die schnelle, kraftvolle Beschleunigung im EV-Modus dank dem neuen Zweimotor-System von Toyota, das ausserordentliche 68 kW entwickelt.

OPTIMIERTE LEISTUNG

Für maximale Effizienz auf Ihrer Reise haben Sie die Wahl zwischen rein elektrischem und Hybrid-Antrieb – ob Sie nun in der Stadt oder über Land fahren. Falls erlaubt, erreicht der Prius Plug-in Hybrid rein elektrisch bis 135 km/h!

e-CVT = elektronisch geregeltes stufenloses Getriebe

Die Prius Plug-in-Preisliste ist ein integrierter Bestandteil dieser Broschüre. Die detaillierten Angaben zu Benzinverbrauch und CO₂-Ausstoss sowie die Energieeffizienz-Kategorien wollen Sie bitte dort nachschlagen.



68 kW
EV-POWER

PLUG-IN HYBRID

**1,8 l Plug-in
Hybrid e-CVT**

Leistung

122 PS

Höchstgeschwindigkeit
rein elektrisch

135 km/h

Erhältlich auf

**allen
Ausstattungslinien**

WIE WEIT KANN ICH FAHREN?

FAHREN SIE BIS 63 KM IM EV-MODUS* UND REISEN SIE BIS 1500 KM IM HYBRID-MODUS!

EINE NEUE ART ZU FAHREN

Einstecken – und Geld sparen! Je öfter Sie die Batterien zuhause, während der Arbeit oder an einer öffentlichen Ladestation laden, desto mehr können Sie rein elektrisch im EV-Modus fahren.

POWER UND AUSDAUER

Der grösste Teil der täglichen Fahrten ist unter 50 km lang und lässt sich im EV-Modus bewältigen. Auf längeren Reisen schaltet sich die moderne Hybridtechnologie ein und ermöglicht Ihnen einen Aktionsradius von über 1500 km.

WEITER FAHREN FÜR WENIGER

Das Plug-in-Hybridsystem wurde für maximale Effizienz optimiert: Es setzt in jeder Situation auf die bestmögliche Betriebsart, wenn möglich auf den Elektromotor und wenn es die Fahrsituation verlangt, wählt es das richtige Verhältnis zwischen Elektro- und Benzinantrieb.

* Mit einer Aufladung.



BIS **63 km***

ÜBER **1500 km**
REICHWEITE



WIE EINFACH IST DAS AUFLADEN?

DAS AUFLADEN IST SCHNELL UND EINFACH – ZUHAUSE ODER UNTERWEGS.

Das neue Plug-in-System macht Ihr Leben einfach – mit Ladekabeln für Haushaltsteckdosen wie auch für Ihre eigene oder eine öffentliche Ladestation. Die Anzahl der öffentlichen Stationen wächst laufend und Sie finden überall Anschluss – zuhause, am Arbeitsplatz oder unterwegs.

BREMSENERGIE ZURÜCKGEWINNEN

Jedes Mal wenn Sie bremsen, fließt Ladung zurück in Ihre Batterie.

GROSSE 8,8-KWH-BATTERIE

Das bedeutet: Sie müssen weniger an die Steckdose und können pro Ladung weiter reisen. Denken Sie daran – je öfter Sie die Batterie laden, desto grösser sind die EV-Reichweite und die Einsparungen beim Benzinverbrauch.



**BRAKE
ENERGY
RECOVERY**



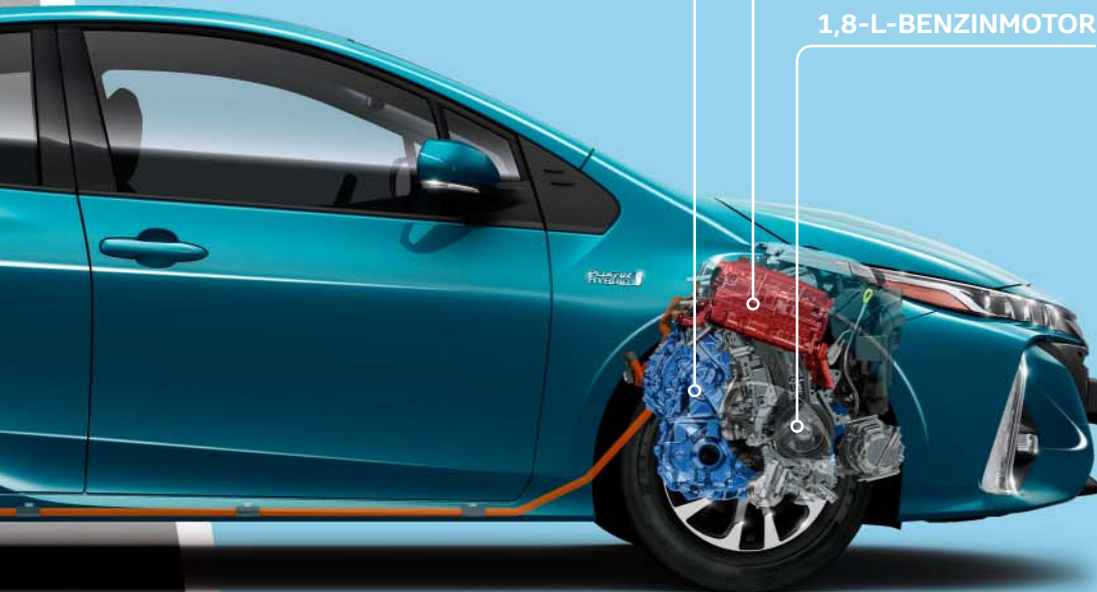
BATTERIE

LADEEINHEIT

KRAFTVERTEIL-EINHEIT

ELEKTROMOTOR

1,8-L-BENZINMOTOR



* Mit Mennekes-Kabel.

NOCH GÜNSTIGER LADEN

Sie können die Ladezeit auf einem Timer voreinstellen, vor allem wenn Sie die Batterie zu Niedertarif-Zeiten laden möchten. Sie können aber auch die Heizung oder die Klimaanlage auf eine bestimmte Zeit aktivieren und jederzeit Ihren Batteriestand kontrollieren, damit Sie genau wissen, wann die nächste Ladung fällig ist.

**2 STUNDEN
LADEZEIT*****ZUHAUSE LADEN**

An einer Haushaltsteckdose beträgt die Ladezeit lediglich rund 3,5 Stunden. Es geht so einfach wie bei Ihrem Handy! Sie können aber auch zuhause eine Wallbox installieren oder die Batterie innerhalb von 2 Stunden an einer öffentlichen Station aufladen. Die LED-Anzeige am Armaturenbrett zeigt Ihnen den Ladestatus.



SOLAR-
ENERGIE

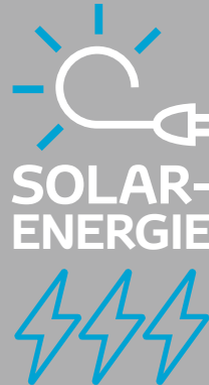


GRATIS-
ENERGIE



1000
KILOMETER
JAHRESDURCHSCHNITT

WESHALB EIN SOLAR- AUTODACH?



EIN WEITERER WEGWEISENDER SCHRITT IN RICHTUNG NULL EMISSIONEN.

Das Solardach versorgt Sie mit zusätzlicher Energie – ganz ohne Steckdose.

AUFLADEN AUF DEM PARKPLATZ

Das Solardach hilft mit, die Hochkapazitäts-Batterie zu laden, wenn Sie das Auto abgestellt haben: Es versorgt die Solarbatterie mit Energie, die dann akkumuliert und auf die Fahr-Batterie geladen wird. Alles in allem verbessert das Solardach die Ladeeffizienz und versorgt Sie mit Strom für rund 1000 km pro Jahr*.

UNTERWEGS

Während der Fahrt an der Sonne versorgt das Solar-Ladesystem die Elektronik mit Extra-Energie, zum Beispiel für Navigation, Licht oder Fensterheber. Ein Auto, das mit Solarenergie betrieben wird: Was könnte natürlicher sein?

* Abhängig vom Wetter. Keine Solar-Aufladung beim Aufladen an der Steckdose.

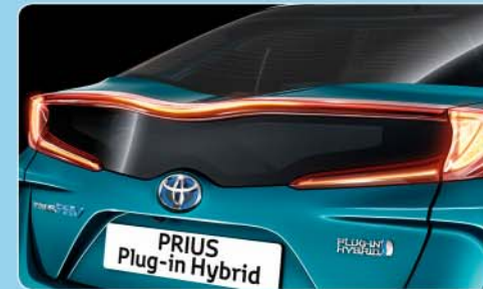
KOMPAKT. SCHLANK. AERODYNAMISCH.

Jedes Detail der attraktiven neuen Karosserie ist ganz auf ausserordentliche Effizienz und Leistung ausgelegt. Die Form des Prius Plug-in Hybrid wird bestimmt durch Aerodynamik, neueste Technik und geniale Innovation, wie beispielsweise durch die verstärkten leichtgewichtigen Materialien, die aus dem Rennsport stammen. Das Resultat ist ein ikonisches Design mit viel Dynamik und ausgeprägter Persönlichkeit.



AERODYNAMIK

Die konsequent ausgearbeitete Aerodynamik verleiht dem Fahrzeug einen Luftwiderstands-Koeffizienten (C_w) von 0,25 für noch tieferen Energieverbrauch. Das einzigartige, doppelt geschwungene Heckfenster verringert Turbulenzen und verbessert die aerodynamische Leistung.



AUSDRUCKSSTARKE LED-LICHTER

Schlanke LED-Scheinwerfer mit 4 Projektoren entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für zusätzliche Sicherheit und Effizienz steuert das automatische Fernlichtsystem jede LED-Lampe einzeln an.

Die roten äusseren Linsen der LED-Kombileuchte am Heck setzen, wenn sie in Betrieb sind, einen zusätzlichen Designakzent.



EIN ORT, AN DEM ALLES FÜR SIE UND UM SIE HERUM GESTALTET IST.

Die zeitgemäss gestalteten Bedienelemente sind perfekt und in bequemer Reichweite am Lenkrad und am Armaturenbrett positioniert. Farbdisplays halten Sie auf dem Laufenden über Ihre Fahrt, über Effizienz, Leistung und Ladestände.



FAHRMODUSWAHL

Der Prius Plug-in Hybrid stellt Ihnen drei Fahrmodi zur Verfügung – immer Ihren Anforderungen entsprechend:

EV-Modus – in erster Linie werden die Elektromotoren eingesetzt. Sie liefern kraftvolle 68 kW für eine Reichweite bis 63 km.

HV-Modus – kombiniert Benzinmotor und Elektromotoren so, dass Sie in städtischen Gebieten genügend elektrische Leistung zur Verfügung haben.

EV-City-Modus – für konsequent elektrischen Betrieb mit einer Leistung von bis zu 45 kW ohne jegliche Benzin-Unterstützung – für null Verbrauch und null Emissionen.

Wenn der Batterie-Ladestand einen bestimmten Wert unterschreitet, stellt das Fahrzeug automatisch und ohne Zutun des Fahrers auf den HV-Modus um. Sie können jeden Modus durch die Einstellungen Eco, Normal oder Power auf Effizienz oder Leistung ausrichten.



GENIESSEN SIE DEN GROSSZÜGIGEN, RAFFINIERTEN INNENRAUM, IN DEM NEUESTE TECHNIK UND PURER KOMFORT SEITE AN SEITE SITZEN.

Das Konzept der vier Sitze ist ganz auf Komfort und Entspannung ausgerichtet. Überall sind genügend Verstaumöglichkeiten vorgesehen und dank dem Easy-Flat-System können die Rücksitze im Verhältnis 60:40 einzeln umgeklappt und in einen flachen Laderaumboden verwandelt werden.



TOYOTA TOUCH® 2

Im Zentrum steht der neue 8"-Touchscreen mit Satellitennavigation, Musik, Wetterbericht, Spracherkennung und Smartphone-Anschluss. Alles gesteuert durch eine leichte Berührung des Bildschirms.



KLIMAAANLAGE

Das erste Gasinjektions Wärmepumpensystem der Welt erlaubt Ihnen das Aktivieren der Klimaanlage oder der Heizung, ohne den Motor zu starten. Es arbeitet mit Luft und heizt oder kühlt in Sekunden – schneller als jedes konventionelle System. Die individuelle Passagiererkennung sorgt für perfektes Klima auf jedem Sitz.



HEAD-UP-DISPLAY

Das Head-up-Display ist am unteren Rand der Windschutzscheibe positioniert. So sind Sie immer im Bild über Effizienz und Leistung, ohne dass Sie den Blick von der Straße abwenden müssen. Es versorgt Sie mit Informationen über Geschwindigkeit, Batterieladung, Hybridsystem-Status und die Funktionen von Toyota Safety Sense.



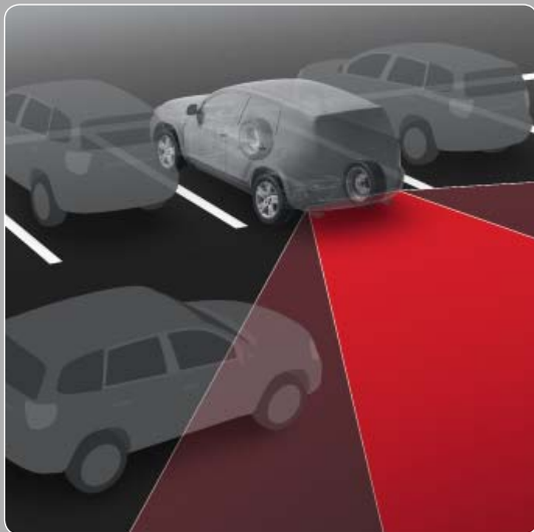
MULTIINFORMATIONSDISPLAY

Verfolgen und kontrollieren Sie jedes Detail der Fahrzeugleistung in Echtzeit: Das Multiinformationsdisplay zeigt Gaspedaleinsatz, Öko-Leistung, Batterieladung, Energiefluss und Timervoreinstellungen für das Laden.



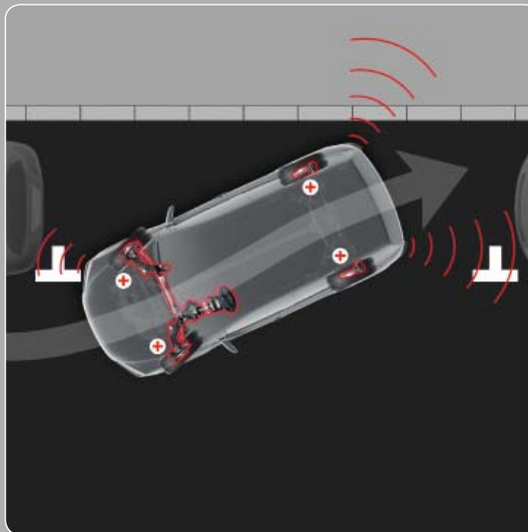
DRAHTLOS LADEN

Nie mehr nach Ladekabeln suchen! Das drahtlose Laden ist die einfachste Art, Ihr Smartphone unterwegs mit Energie zu versorgen. Das Ladefach liegt gut erreichbar in der Mittelkonsole.



QUERVERKEHRSWARNER HINTEN (RCTA)

Mit RCTA fahren Sie sicher rückwärts aus dem Parkplatz: Über einen Quasi-Millimeterwellen-Radar registriert es Fahrzeuge, die sich aus dem toten Winkel nähern, und warnt Sie mit einem akustischen Alarm und Blinksignalen in den Aussenspiegeln.



EINFACHER INTELLIGENTER PARKASSISTENT MIT AUTOMATISCHER BREMSUNG

Der intelligente Parkassistent manövriert Sie automatisch in den gewählten Parkplatz – zwischen zwei oder hinter einem Fahrzeug. Ultraschallsensoren seitlich in der Vorderstossstange erkennen, ob der Parkplatz passt. Sie bestimmen lediglich

INTELLIGENTE TECHNIK FÜR IHRE INFORMATION UND UNTERSTÜTZUNG.

Jede Menge neueste Technologie, die Sie beim Fahren unterstützt und Ihnen das Leben ein bisschen leichter macht.

das Tempo und die automatische Bremse minimiert das Kollisionsrisiko bei tiefen Geschwindigkeiten, wenn Sie unabsichtlich Gas geben oder zu spät aufs Bremspedal treten.

FAHREN SIE SICHER – IN DER GEWISSHEIT, DURCH INTELLIGENTE MASSNAHMEN GESCHÜTZT ZU SEIN.

Toyota Safety Sense im Prius Plug-in Hybrid ist ein Komplett-Paket an aktiven Sicherheitssystemen. In ihrem Zusammenwirken schaffen sie mehr Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer.

TOYOTA SAFETY SENSE



Adaptives automatisches Fernlicht



Spurverlassenswarner mit Lenkkorrektur



Verkehrsschild-Erkennung



Pre-Collision System* mit Fußgängererkennung



Adaptiver Tempomat mit Anhalte-Funktion

* Technische Bezeichnung: Pre-Crash Safety System.

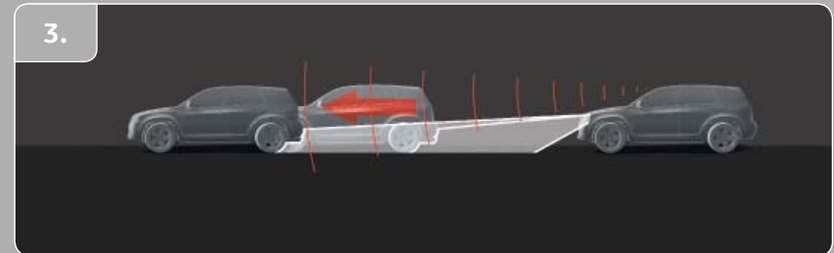
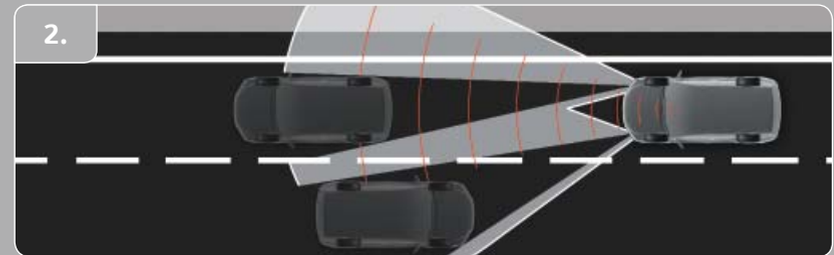
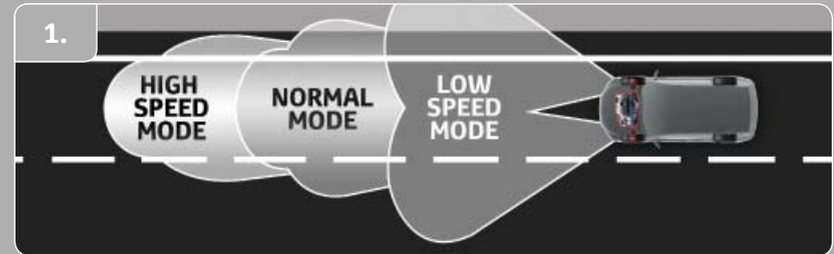


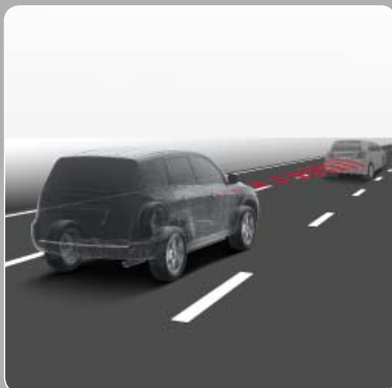
ENTDECKEN SIE DIE GANZE TOYOTA SAFETY SENSE TECHNOLOGIE.

ADAPTIVES AUTOMATISCHES FERNLICHT

Dieses System verbessert die Sicht und die Sicherheit bei Nachtfahrten. Es wählt automatisch die beste Beleuchtung, ohne andere Verkehrsteilnehmer zu beeinträchtigen.

1. In Abhängigkeit von der Umgebung stellt das System automatisch die Verteilung und Intensität Ihrer Scheinwerfer ein. Auf der Autobahn sehen Sie weiter nach vorne – und in der Stadt verbreitert sich der Lichtkegel, damit Sie keine Fussgänger übersehen.
2. Befinden sich Fahrzeuge vor Ihnen, passen Blenden im Scheinwerfer den Lichtkegel an, damit sich das vorausfahrende Fahrzeug im Schatten befindet. Die Zone ohne Verkehr bleibt hell beleuchtet.
3. Fahren Sie mit Abblendlicht hinter einem anderen Auto, stellt das System automatisch die optimale Lichtstärke ein.
4. Fahren Sie auf eine Kurve zu, richtet es die Scheinwerfer auf die kurveninnere Seite, um Ihren Weg besser auszuleuchten.





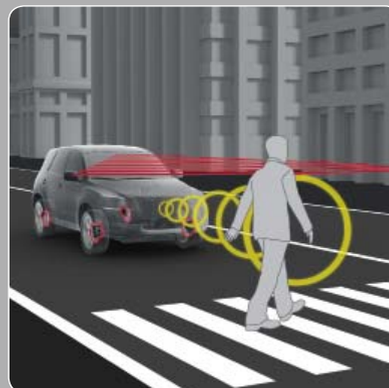
ADAPTIVER TEMPOMAT MIT ANHALTEFUNKTION

Diese Technik hilft Ihnen, eine voreingestellte Geschwindigkeit und den Abstand zum Vordermann konstant zu halten. Fährt das Fahrzeug vor Ihnen langsamer, hält das System die voreingestellte Distanz konstant und bringt den Prius zum Stillstand, wenn der Verkehr stockt. Bewegt sich das Fahrzeug vor Ihnen wieder, beschleunigt das System den Prius bis auf das eingestellte Tempo. Beim Anfahren aus dem Stillstand wird das System durch einen einfachen Druck aufs Gaspedal oder den Tempomatschalter reaktiviert.



VERKEHRSSCHILDERKENNUNG

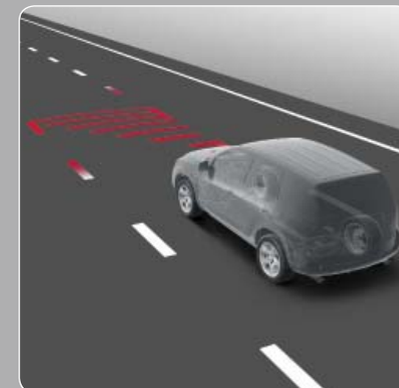
Die Verkehrsschild-Erkennung registriert Signale entlang der Fahrbahn und zeigt auf dem TFT-Display im Cockpit wichtige Informationen wie Geschwindigkeitsbeschränkungen oder Überholverbote an. Wenn Sie sich nicht an die Vorschriften halten, warnt es Sie durch visuelle und akustische Signale.



PRE-COLLISION SYSTEM MIT FUSSGÄNGERERKENNUNG

Das Pre-Collision System* nutzt eine Kamera und einen Laser, um vor Ihnen auftauchende Fahrzeuge zu erkennen. Rechnet es mit der Gefahr einer Kollision, alarmiert es den Fahrer mit akustischen wie auch visuellen Signalen und aktiviert den Bremsassistenten. Erfolgt der Tritt aufs Bremspedal zu spät, greifen die Bremsen automatisch ein, um eine Kollision zu verhindern oder zu mildern.

* Technische Bezeichnung: Pre-Crash Safety System.



SPURVERLASSENSWARNER MIT LENKKORREKTUR

Eine Kamera registriert die Strassenmarkierungen vor Ihnen. Verlässt das Fahrzeug ohne zu blinken die Spur, aktiviert das System eine visuelle und akustische Warnung. Gleichzeitig setzt spürbar die Lenkkraft ein, um ein unabsichtliches Verlassen der Spur zu verhindern.

PREMIUM



Haupt-Ausstattungsmerkmale

- Head-up-Display
- Querverkehrswarner hinten (RCTA)
- Totwinkel-Assistent (BSM)
- Parkensoren vorne und hinten mit Parkassistent
- Airbags Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags vorne, Kopfairbag vorne und hinten
- Aussenspiegel in Wagenfarbe, el. verstellbar, beheizbar und einklappbar
- Pre-Collision-System
- Spurhalteassistent
- Adaptiver Tempomat

- Toyota Touch® 2, DAB+, 8"-Bildschirm, BT, ohne CD, JBL Lautsprecher (10)
- Kabellose Ladestation für mobile Geräte (Qi)
- Sitzheizung vorne
- Wärmepumpenheizung inkl. Standheizungs-funktion
- Navigationssystem Toyota Touch® 2 Go Plus

Optionen

- LederAusstattung

SOLAR



Haupt-Ausstattungsmerkmale

- Solardach
- Airbags Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags vorne, Kopfairbag vorne und hinten
- Aussenspiegel in Wagenfarbe, el. verstellbar, beheizbar und einklappbar
- Pre-Collision-System
- Spurhalteassistent
- Toyota Touch® 2, DAB+, 8"-Bildschirm, BT, ohne CD, 6 Lautsprecher
- Kabellose Ladestation für mobile Geräte (Qi)
- Sitzheizung vorne
- Wärmepumpenheizung inkl. Standheizungs-funktion
- Navigationssystem Toyota Touch® 2 Go Plus
- Voll-LED-Scheinwerfer
- Tagfahrlicht (LED)
- Sitzheizung vorne
- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Adaptiver Tempomat



ALLES FÜR IHRE INDIVIDUALITÄT.

Verleihen Sie Ihrem Prius Plug-in Hybrid den speziellen Touch – ganz nach Ihrem Geschmack und nach Ihren individuellen Anforderungen an Stil, Komfort und Zweckmässigkeit.

Wenn Sie die ganze Palette an Original Toyota Zubehör kennenlernen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Toyota Partner – oder besuchen Sie www.toyota.ch.



1. MODULARES ENTERTAINMENT-SYSTEM

Keine Langeweile auf Urlaubsfahrten dank multimedialer Unterhaltung im Fond. Das System ist kompatibel mit DVD, CD, MP3, MP4, WMA und DivX und hat Spielkonsolen-, USB- und SD-Karten-Anschlüsse.

* Toyota ProTect erfordert professionelle Anwendung durch geschultes Toyota Personal. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Toyota Partner.



2.



4.



6.



3.



5.



7.

2. EINSTIEGSSCHUTZLEISTEN, ALUMINIUM

Sie schützen die Türschwellen vor Kratzern und fügen dem Interieur Ihres Autos ein überzeugendes Stilelement hinzu.

3. STOSSSTANGENSCHUTZPLATTE, HINTEN

Aus robustem schwarzem Kunststoff für perfekten Schutz der Heckstosstange beim Be- und Entladen.

4. KOFFERRAUMMATTE

Die Matte aus zähem, flexiblem Kunststoff mit rutschfestem Oberflächenmuster und hochgezogenen Rändern schützt den Teppich im Kofferraum zuverlässig gegen Schmutz, Sand und Flüssigkeiten.

5. SEITENZIERLEISTEN CHROM

Schützen und verleihen einen edlen Touch.

6. TOYOTA BODY PROTECT*

Eine unsichtbare keramische Hartbeschichtung schützt die Aussenlackierung Ihres Fahrzeugs. Ihr Auto sieht jahrelang aus wie neu – so perfekt wie im Showroom.

7. DACHGRUNDTRÄGER

Wenn Sie grössere Gegenstände wie zum Beispiel Ski transportieren möchten.

WÄHLEN SIE AUS ATTRAKTIVEN FARBEN UND ERSTKLASSIGEN BEZÜGEN.

15"-Leichtmetall-
felgen
(5 Doppelspeichen)
Standard



040 Pure White



070 Pearl White*



791 Spirited Aqua[§]



317 Emotional Red*



1G3 Ash Grey[§]

* Perlmutt-Lackierung.

[§] Metallic-Lackierung.



Stoff, schwarz
Standard



Leder, schwarz
Optional auf Premium



**Stoff, cool grey, mit schwarzen
Stoffeinsätzen**
Optional auf Premium und Solar



**Leder, cool grey, mit schwarzen
Ledereinsätzen**
Optional auf Premium

Toyota Umwelt-Challenge 2050

Toyota hat 6 Umwelt-Herausforderungen definiert, die bis 2050 verwirklicht werden sollen – mit dem Ziel einer nachhaltigen Entwicklung im Einklang mit der Gesellschaft.



Challenge 1

Neufahrzeuge:
Herausforderung null
CO₂-Emissionen.



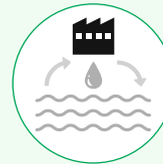
Challenge 2

Lebenszyklus:
Herausforderung null
CO₂-Emissionen.



Challenge 3

Fabriken:
Herausforderung null
CO₂-Emissionen.



Challenge 4

Ressourcen:
Herausforderung
Minimierung und
Optimierung des
Wasserverbrauchs.



Challenge 5

Verwirklichung einer
Recycling-basierten
Gesellschaft und ihrer
Systeme.



Challenge 6

Verwirklichung einer
zukünftigen Gesellschaft
im Einklang mit der Natur.

Mehr über die Umweltaktivitäten von Toyota erfahren Sie auf www.toyota-europe.com/world-of-toyota oder bei Ihrem lokalen Toyota Verkaufs-Partner.



Toyota Swiss Care

Bei Toyota können Sie auf Qualität und fachmännischen Kundendienst voll vertrauen – auch nach dem Kauf.

Darum offerieren wir jedem Kunden das exklusive Toyota Swiss-Care-Programm, das für alle von der Toyota AG importierten und durch die offiziellen Toyota Partner in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein verkauften Neuwagen gültig ist. Das Toyota Swiss-Care-Programm beinhaltet die nachfolgenden Dienstleistungen.



Kostenlose Karten- und App-Updates während drei Jahre

Mit dem zusätzlichen Benefit des kostenlosen Karten-Updates und den

Connected Services haben Sie Zugriff auf weitere Funktionen wie TomTom Realtime-Verkehrsinformation, Infos über Treibstoffpreise und Meteodaten, Aupeo!, Aha und Twitter – so können Sie entspannt fahren und Ihre Reisen richtig genießen.



Toyota Free Service

Während der ersten 6 Jahre bzw. 60 000 km (was zuerst eintritt) wird Ihr Toyota dank dem umfangreichen Toyota Swiss-Care-Programm kostenlos bei Ihrem Toyota Partner gewartet. Dabei gelten die Vorgaben des Wartungsplans. Das detaillierte Leistungsverzeichnis erhalten Sie bei Ihrem Toyota Partner oder unter toyota.ch.



Toyota Vollgarantie

Keine Kosten für Reparaturen. Die überdurchschnittlich lange Werksgarantie deckt an Ihrem Toyota sämtliche Material- und Produktionsfehler während der ersten 3 Jahre bzw. 100 000 km (was zuerst eintritt). Eine 3-jährige Lackgarantie und eine 12-jährige Durchrostungsgarantie ohne Kilometerbeschränkung decken entsprechende Karoserieschäden und lassen Ihren Toyota auch nach Jahren noch gut aussehen.



Toyota Hybrid-Garantie

Für bestimmte Komponenten des Hybridantriebssystems gewährt Toyota eine Garantie über 5 Jahre bzw. eine Kilometerleistung von 100 000 km (was zuerst eintritt). Für weitere Informationen steht Ihnen Ihr Toyota Partner zur Verfügung.



MultiAssurance von Toyota

Toyota MultiAssurance bietet Ihnen einen auf Sie zugeschnittenen Versicherungsschutz. Profitieren Sie zudem von den fachmännischen Reparaturen bei Ihrem Toyota Partner und bezahlen Sie erst noch keinen Selbstbehalt.



Vorteilhafte Toyota Leasingangebote

Ihren neuen Toyota können Sie einfach und unkompliziert über MultiLease finanzieren, und dies stets zu attraktiven Konditionen. Ihr Toyota Partner bietet Ihnen gern eine optimale, auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse massgeschneiderte Lösung an.



Toyota Assistance

Dank Toyota Assistance bleiben Sie im Fall einer Panne oder eines Unfalls stets mobil. Toyota Assistance bietet Ihnen während der ersten 3 Jahre (ohne Kilometerbeschränkung) in über 40 Ländern Europas einen 24h-Notfalldienst und organisiert für Sie alle Reparaturen vor Ort oder die Rückreise in die Schweiz.



Garantie- und Assistance-Verlängerung

Auf Wunsch können Sie Ihr Dienstleistungspaket (Garantie und Assistance) schon beim Kauf oder während der laufenden Garantie verlängern. Damit sind Sie stets sorgenfrei unterwegs und sichern die Werterhaltung Ihres Automobils über Jahre. Ihr Toyota Partner berät Sie gern.



TOYOTA

Fachmännische und kompetente Partner

Die Toyota Familie in der Schweiz zeichnet sich durch fachmännische Dienstleistungen aus. Bei den über 170 Toyota Verkaufs- und Servicestellen und zusätzlich mehr als 70 Servicepartnern erwarten Sie eine prompte und zuverlässige Bedienung und Betreuung.



ALWAYS A
BETTER WAY

DER NEUE PRIUS PLUG-IN HYBRID. DER HYBRID, DER ELEKTRISCH WEITER KOMMT.

www.toyota.ch

Alle Informationen in dieser Broschüre entsprechen dem Stand des Wissens zur Zeit der Drucklegung. Details bei Spezifikationen und Ausstattung hängen ab von den lokalen Bedingungen und können sich deshalb von den in Ihrer Region angebotenen Modellen unterscheiden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Verkaufspartner nach den bei Ihnen geltenden Daten und Ausstattungen.
• Die Lackfarben können leicht von den dargestellten Farben in dieser Broschüre abweichen. • Toyota Motor Europe behält sich das Recht vor, Details in Spezifikationen und Ausstattung ohne Vorankündigung zu ändern. • © 2017 by Toyota Motor Europe NV/SA (TME). • Diese Publikation darf auch nicht in Teilen reproduziert werden ohne vorgängiges schriftliches Einverständnis von Toyota Motor Europe.