

PRIUS PLUG-IN HYBRID



TOYOTA

ALWAYS A
BETTER WAY

WARUM SOLLTE ICH MICH FÜR DEN NEUEN PRIUS PLUG-IN HYBRID ENTSCHEIDEN?

DER NEUE PRIUS PLUG-IN HYBRID MIT 100% HÖHERER ELEKTRISCHER REICHWEITE.

Inhalt

- 4 Leistung
- 8 Aufladen
- 12 Design
- 14 Interieur
- 18 Technologie
- 20 Sicherheit
- 24 Ausstattungen
- 26 Zubehör
- 30 Farben, Felgen & Sitze
- 32 Spezifikationen
- 36 Ausstattung
- 40 Umwelt
- 42 Garantie & Service

WENIGER
CO₂
29
g/km

Die neueste Generation des Prius Plug-in Hybrid profitiert von unserer langjährigen Erfahrung in der Hybridtechnologie und bietet jetzt eine deutlich größere elektrische Reichweite und Effizienz. Darüber hinaus verbindet er eine eindrucksvolle Beschleunigung und jede Menge Fahrkomfort mit dem guten Gefühl, umweltschonend unterwegs zu sein.

Wählen Sie für Ihre Alltagsfahrten den emissionsfreien elektrischen Antrieb und nutzen Sie bei längeren Touren die extrem effiziente, sparsame Hybridtechnologie.

MEHR REICHWEITE, WENIGER EMISSIONEN

Mit 8,8 kWh wurde die Batteriekapazität im Vergleich zum Vorgängermodell fast verdoppelt. So sind Sie im neuen Prius Plug-in Hybrid jetzt über 45 Kilometer* rein elektrisch unterwegs. Beim kombinierten und gewichteten Kraftstoffverbrauch* kommt der Prius Plug-in Hybrid mit 1,3 l/100 km und 7,2 kWh Stromverbrauch aus. Er emittiert dabei gerade einmal 29 g/km CO₂.

HYBRID FORTSCHRITTLICH GEDACHT

Das wohl beste Beispiel für den Pioniergeist im Prius Plug-in Hybrid ist das innovative Solardach in der Ausstattungsvariante Solar, das die Batterie zusätzlich mit Sonnenenergie versorgt.



*Gemäß WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure). Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar auf bis zu 52 km erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.

ELEKTRISCH

HYBRID



**UND, WIE
FÄHRT ER
SICH?**

**ER FÄHRT NICHT, ER GLEITET.
GENIEßEN SIE KRAFTVOLLE
BESCHLEUNIGUNG UND
ENTSPANNTEN FAHRKOMFORT.**



68 kW

EV-LEISTUNG

*Gemäß WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicle Test Procedure).

Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar auf bis zu 52 km erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.

Im neuen Prius Plug-in Hybrid gleiten Sie souverän durch die Straßen der Stadt und haben auf der Autobahn mehr als ausreichend Kraftreserven für zügige Überholmanöver. Die intelligente Kombination aus Benzin- und Elektromotoren bietet Ihnen jederzeit eine herausragende Fahrdynamik, während die steife Karosserie und das perfekt abgestimmte Fahrwerk für das präzise Handling und ein sicheres Fahrverhalten verantwortlich sind. Die optimierte Geräuschdämmung sorgt dabei für eine ruhige, entspannte Atmosphäre im Innenraum.

MEHR LEISTUNG

Für eine direkte und noch kraftvollere Beschleunigung nutzt das neue duale Antriebssystem von Toyota im EV-Modus (rein elektrisches Fahren) die Kraft von zwei Elektromotoren. Ihre Leistung beträgt jetzt bis zu außergewöhnliche 68 kW (92 PS).

MEHR FAHRDYNAMIK

Sie haben die Wahl. Ganz gleich, ob Sie im elektrischen Modus durch die Stadt gleiten oder auf längeren Reisen das Fahren mit Hybridantrieb bevorzugen: Der Prius Plug-in Hybrid bietet Ihnen in jeder Situation maximale Effizienz und eine herausragende Leistung – rein elektrisch sogar bis zu 135 km/h.

PLUG-IN HYBRID

1,8-Liter-Hybrid

Systemleistung

90 kW (122 PS)

CO₂-Emissionen
kombiniert*

29 g/km

Verbrauch kombiniert*

1,3 l/100 km



WIE WEIT KANN ICH FAHREN?

MIT DEM PRIUS PLUG-IN HYBRID FAHREN SIE MEHR ALS 45 KILOMETER IM EV-MODUS*.

SPARSPASS PUR

Stecker rein und Geld sparen: Je öfter Sie die Batterie des Prius Plug-in Hybrid aufladen – ob zu Hause, in der Arbeit oder an einer öffentlichen Ladestation –, desto mehr können Sie rein elektrisch fahren und so Kraftstoffkosten sparen.

SIE BESTIMMEN DEN ANTRIEB

Die meisten Strecken im Alltag sind kürzer als 45 km und können daher problemlos im EV-Modus, also rein elektrisch zurückgelegt werden. Auf längeren Reisen können Sie im hocheffizienten und sparsamen Hybridmodus mehr als 1.000 km** pures Fahrvergnügen genießen.

EFFIZIENZ DURCH INTELLIGENZ

Das Plug-in-Hybrid-Antriebssystem wurde auf maximale Gesamteffizienz ausgelegt. Je nach Bedarf wählt das intelligente System immer das bestmögliche Verhältnis zwischen Elektro- und Benzinmotor. Wenn möglich, fahren Sie rein elektrisch, brauchen Sie mehr Leistung, schaltet sich der Benzinmotor automatisch hinzu.

*Gemäß WLTP (Wordwide Harmonized Light-Duty Vehicle Test Procedure). Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar auf bis zu 52 km erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.

**Gesamtreichweite einer Fahrt ohne Zwischenstopp, bestehend aus der Reichweite des EV-Modus (bei voller Aufladung) und der Reichweite im Hybridmodus bei einem Kraftstoffverbrauch von 3,4 l/100 km kombiniert. Ermittelt in einer kontrollierten Umgebung gemäß den Anforderungen des europäischen Rechts.

ALLTAGSFAHRTEN

LANGE STRECKEN



MEHR ALS
45 km
IM EV-MODUS*



+



ÜBER
1.000 km
GESAMTREICHWEITE**



WIE LEICHT LÄSST ER SICH AUFLADEN?



BREMS- ENERGIE- RÜCKGEWINNUNG

DAS AUFLADEN DER HYBRIDBATTERIE FUNKTIONIERT SO SCHNELL WIE EINFACH.

Ob zu Hause, im Büro oder unterwegs an einer öffentlichen Ladestation: Mit dem Plug-in-System lässt sich der neue Prius Plug-in Hybrid jetzt ganz bequem und flexibel fast überall aufladen.

WER BREMST, GEWINNT

Jedes Mal, wenn Sie bremsen, gewinnen Sie Energie. Denn die Bremsenergie wird an die Hochleistungs-Batterie zurückgeleitet, gespeichert und wieder genutzt.

VOLLE LADUNG

Die 8,8-kW-Batterie hat im Vergleich zur vorigen Generation doppelt so viel Kapazität. So muss sie seltener aufgeladen werden und bringt Sie im EV-Modus mit einer Reichweite von über 50 Kilometern* weiter als je zuvor.

*Gemäß WLTP (Wordwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure). Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar auf bis zu 52 km erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.



HYBRIDBATTERIE

LADE-
STEUERUNGSEINHEIT

STEUERUNGSEINHEIT

STUFENLOSES GETRIEBE
(MIT ELEKTROMOTOREN)

1,8-l-BENZINMOTOR



**An einer Ladestation.

ALLES NACH PLAN

Die Aufladung der Batterie lässt sich jetzt per Timer planen. Das ist besonders praktisch, wenn Sie beispielsweise günstige Nachtstromtarife nutzen möchten. Der Ladezustand der Batterie wird Ihnen während der Fahrt angezeigt, sodass Sie jederzeit wissen, wann Sie die Batterie wieder aufladen sollten. Darüber hinaus können Sie Ihren Prius Plug-in Hybrid auch vorheizen oder die Klimaanlage vor der Fahrt einschalten.

2 STUNDEN
LADEZEIT**

GANZ BEQUEM ZU HAUSE AUFLADEN

Genau wie Ihr Smartphone lässt sich die Batterie an der heimischen Steckdose in nur rund 3 Stunden aufladen. Alternativ können Sie natürlich auch eine Ladestation bei sich zu Hause installieren oder eine öffentliche Ladestation nutzen, was Ihnen ca. eine weitere Stunde Ladezeit erspart. Die LED-Anzeige im Armaturenbrett informiert Sie während der Fahrt immer über den aktuellen Batteriestand.



SONNEN-
ENERGIE

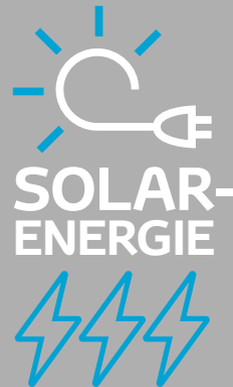


KOSTENLOSE
ENERGIE



1.000
KILOMETER
ZUSÄTZLICH PRO JAHR*

WOZU EIN SOLARDACH?



DAS SOLARDACH IST DER NÄCHSTE SCHRITT AUF DEM WEG ZU EINER EMISSIONSFREIEN MOBILITÄT.

Das Solardach lädt die Batterie auch dann mit Energie, wenn das Fahrzeug nicht an einer Steckdose oder Ladestation angeschlossen ist.

EIN ENERGIEBÜNDEL IM STAND ...

Bei der Ausstattungsvariante Solar wird die leistungsstarke Batterie über das Solardach, sogar während das Auto geparkt ist, aufgeladen – ganz einfach mit Sonnenenergie. Die gewonnene Energie wird zunächst im Solarakku gespeichert und anschließend gebündelt in die Antriebsbatterie eingespeist.

Das Solardach kann Ihrem Prius Plug-in Hybrid zusätzliche Energie für ca. 1.000 km pro Jahr liefern.*

... UND UNTERWEGS

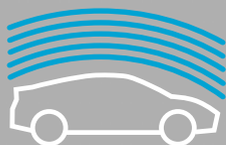
Während der Fahrt versorgt das Solardach die elektrische Ausstattung Ihres Prius Plug-in Hybrid wie beispielsweise die Beleuchtung, die Klimaanlage und andere elektrische Verbraucher mit zusätzlicher Energie.

Ein Auto, das die Kraft der Sonne nutzt.
Besser geht es nicht.

*Abhängig von den Wetterbedingungen. Keine Solaraufladung, wenn Fahrzeug an das Stromnetz angeschlossen ist.

ZUKUNFTSWEISENDES DESIGN FÜR HÖCHSTE EFFIZIENZ.

Das neue, markante und eigenständige Design des Prius Plug-in Hybrid verleiht ihm einen selbstbewussten Charakter und vereint Form und Funktion auf intelligente Art und Weise. Denn jedes Detail wurde konsequent mit dem Fokus auf maximale Effizienz und Leistung entwickelt. Dazu gehört sein aerodynamisches Gesamtkonzept ebenso wie das geringe Gewicht der hochfesten Karosserie, das durch innovative, aus dem Motorsport inspirierte Leichtbaustoffe erzielt wurde.



0,25
c_w-Wert

AERODYNAMIK

Der Prius Plug-in Hybrid ist eines der aerodynamischsten Serienfahrzeuge mit einem c_w-Wert von lediglich 0,25. Durch seine aerodynamischen Eigenschaften werden Kraftstoffeffizienz und CO₂-Ausstoß, Handling, Fahrstabilität sowie die Geräuschentwicklung zugunsten der Umwelt und eines beeindruckenden Fahrvergnügens optimiert.



SEHEN UND GESEHEN WERDEN

Die schmalen, adaptiven Matrix-LED-Scheinwerfer sehen nicht nur gut aus, sie sind auch überaus energiesparend und intelligent. Denn mit der geschwindigkeitsabhängigen Leuchtweitenregelung und weiteren innovativen Scheinwerferfunktionen ist die Straße vor Ihnen immer perfekt ausgeleuchtet – für mehr Sicherheit und Effizienz.

Die LED-Heckleuchten wurden elegant in das markante Heck eingebettet und leisten so einen wichtigen Beitrag im aerodynamischen Gesamtkonzept.



BEI DER ENTWICKLUNG DES ERGONOMISCHEN COCKPITS GAB ES NUR EINEN FOKUS: SIE.

Dass der Innenraumkomfort im Prius Plug-in Hybrid auch höchsten Ansprüchen gerecht wird, spüren Sie sofort. Alle Bedienelemente sind im perfekt auf den Fahrer ausgerichteten Cockpit intuitiv zu finden und leicht zu erreichen. Die umfangreiche Serienausstattung mit Bedienelementen am Lenkrad, Navigation und dem Multimedia-Audiosystem Toyota Touch® 2 sorgt darüber hinaus für ein komfortables Fahrvergnügen.



*Gemäß WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure). Die individuelle Fahrweise, Geschwindigkeit, Außentemperatur, Topografie und Nutzung elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite und können diese u. U. reduzieren bzw. sogar auf bis zu 52 km erhöhen. Die Werte wurden nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren ermittelt.

FAHRMODI

Der Vollhybrid-Antrieb sorgt automatisch und jederzeit für ein optimales Zusammenspiel von Benzin- und Elektromotor. Darüber hinaus stehen Ihnen drei verschiedene Fahrmodi zur Verfügung, mit denen Sie das Fahrerlebnis in Ihrem Prius Plug-in Hybrid an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

EV-Modus – Der EV-Modus nutzt den leistungsstarken 68-kW-(92-PS-) Antrieb der Elektromotoren – für über 45 Kilometer* Reichweite.

HV-Modus – Beim Anfahren und Beschleunigen wird der Benzinmotor von den Elektromotoren unterstützt. Das enorme Drehmoment der Elektromotoren sorgt hierbei für eine überaus zügige Beschleunigung.

EV-City-Modus – Dieser Modus ist perfekt, um im Stadtverkehr eine möglichst hohe elektrische Reichweite zu erzielen. Hierfür wird das Ansprechverhalten des Gaspedals für eine besonders effiziente Fahrweise angepasst.

Sinkt der Ladestand der Hybridbatterie unter eine definierte Grenze, schaltet das Fahrzeug automatisch in den HV-Modus. Mit den Einstellungen „Eco“, „Normal“ und „Power“ können Sie darüber hinaus die Effizienz bzw. Leistung in jedem Fahrmodus variieren.



DER GROSSZÜGIGE INNENRAUM ÜBERZEUGT MIT ZUKUNFTSWEISENDEN TECHNOLOGIEN UND HÖCHSTEM KOMFORT.

Der Innenraum des Prius Plug-in Hybrid bietet auf allen fünf Plätzen höchsten Komfort, jede Menge Platz zum Entspannen, clevere Ablageflächen sowie Stauräume für alles, was Sie auf langen Reisen oder während der Fahrt benötigen. Mit unserem Sitzsystem lässt sich zudem die Rückbank mit einem Handgriff im Verhältnis 60:40 umklappen, sodass eine große Ladefläche entsteht.



TOYOTA TOUCH® 2

Das Multimedia-Audiosystem Toyota Touch® 2 & Go lässt sich ganz bequem über den neuen 8-Zoll-Touchscreen oder per Sprachsteuerung bedienen. So haben Sie alle Funktionen wie Navigation, Musikwiedergabe und Telefonie fest im Griff.



KLIMAAUTOMATIK

Die intelligente S-Flow-Klimaautomatik trägt zur Senkung von Verbrauch und Emissionen bei. Denn dank des neu entwickelten Wärmepumpensystems mit Gaseinspritzung kann das System unabhängig vom Motor im Elektromodus betrieben werden und innerhalb von Sekunden Ihr Wunschklima bereitstellen. Darüber hinaus erkennt die Klimaautomatik, welche Sitze besetzt sind, und vermeidet damit eine überflüssige Klimatisierung nicht besetzter Sitze.

TECHNOLOGIEN, DIE IHREN ALLTAG BESSER MACHEN.

Die zahlreichen intelligenten Ausstattungshighlights im Prius Plug-in Hybrid machen Ihre Fahrt auf jedem Kilometer komfortabler und sicherer – und Ihr Leben ein kleines bisschen besser.



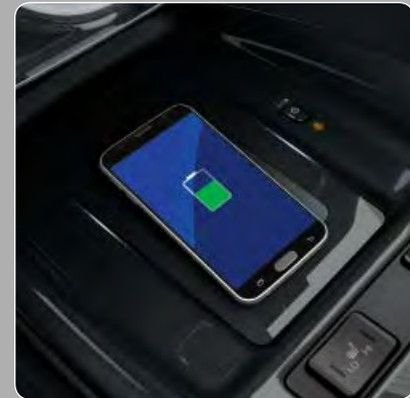
HEAD-UP-DISPLAY

Der Prius Plug-in Hybrid verfügt über ein Head-Up-Display (ausstattungsabhängig), welches wichtige Informationen in der Windschutzscheibe im direkten Fahrersichtfeld darstellt. Somit bleiben die Augen auf die Straße gerichtet.



ECO-DRIVE-MONITOR

Zentral im Multi-Info-Display untergebracht, informiert der Eco-Drive-Monitor über die Energieflüsse des Hybridsystems, Kraftstoffverbrauch und Energierückgewinnung. Der Hybrid-System-Indikator zeigt Ihnen übersichtlich an, in welchem Modus das Hybridsystem gerade arbeitet. Die relevanten Informationen helfen dem Fahrer beim Ausschöpfen des maximalen Sparpotenzials.



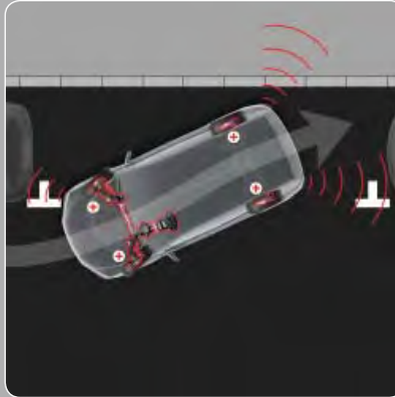
INDUKTIVE LADESTATION

Hier lassen sich kompatible Smartphones komfortabel ohne lästige Kabel aufladen, indem sie einfach auf die Fläche der Ladestation gelegt werden.



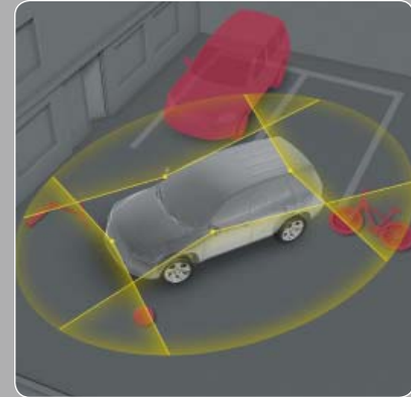
RÜCKFAHR-ASSISTENT

Der Rückfahr-Assistent (ausstattungsabhängig) ermöglicht Ihnen ein sicheres Zurücksetzen aus einer Parklücke wie beispielsweise in einem belebten Parkhaus. Die Sensoren erkennen den Querverkehr und lösen eine optische und akustische Warnung aus, wenn sich andere Fahrzeuge seitlich nähern.



EINPARKSYSTEM SIPA + ICS

Das Einparksystem SIPA + ICS (Intelligent Parking Assist + Intelligent Clearance Sonar) des Prius Plug-in Hybrid manövriert beim Rückwärts-Einparken und parallelen Einparken selbstständig in die Parklücke. Das System übernimmt automatisch die Lenkung und unterstützt auch beim Ausparken aus Parkplätzen parallel zur Straße. Es gehört zur Serienausstattung der Ausstattungsvariante VIP und ist optional erhältlich für die Variante Lounge.



PANORAMIC VIEW MONITOR*

Der Panoramic View Monitor unterstützt beim Einparken und Manövrieren, welches dadurch einfacher und sicherer wird. Aufnahmen von vier Kameras erzeugen gemeinsam ein nahezu 360° 3D-Bild, das über das Toyota Touch® 2 Multimedia-Display angezeigt wird. Es kann zwischen drei verschiedenen Anzeige-Modi gewählt werden.

*Optional.

FAHREN SIE MIT DEM GUTEN GEFÜHL, IMMER OPTIMAL GESCHÜTZT ZU SEIN.

Der Prius Plug-in Hybrid ist serienmäßig mit dem aktiven Sicherheitspaket Toyota Safety Sense ausgestattet. Dieses beinhaltet umfassende, aufeinander abgestimmte Fahrassistenten- und Sicherheitssysteme, die Sie und Ihre Passagiere sicher von A nach B bringen.

TOYOTA SAFETY SENSE



Fernlicht-Assistent



Spurwechselwarner (LDA) mit Lenkeingriff



Verkehrszeichen-Assistent (RSA)



Pre-Collision System (PCS) mit Fußgängererkennung



Adaptiver Tempomat mit Stillstand-Funktion

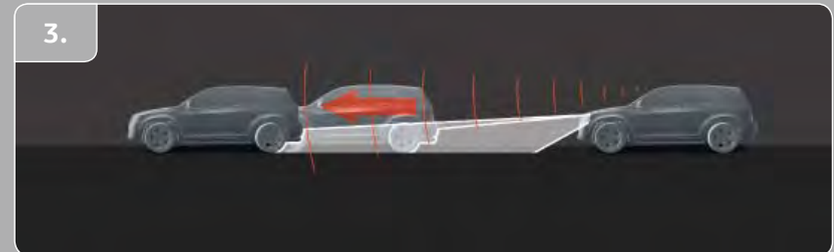
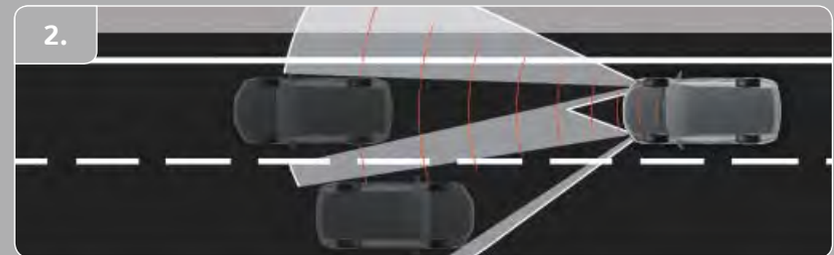
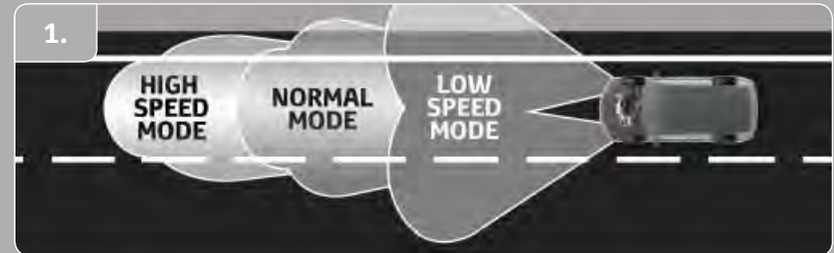


ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DAS ZUKUNFTSWEISENDE SICHERHEITSPAKET TOYOTA SAFETY SENSE.

DER ADAPTIVE FERNLICHT-ASSISTENT

Perfekte Sicht und maximale Sicherheit: Der adaptive Fernlicht-Assistent sorgt in jeder Situation für eine optimale Ausleuchtung der Straße, ohne dass andere Verkehrsteilnehmer in ihrer Sicht beeinträchtigt oder gar geblendet werden.

1. Abhängig von Geschwindigkeit und Umgebung passt sich die Verteilung und Intensität des Lichtkegels automatisch an die Bedingungen an. So können Sie auf der Autobahn weiter sehen oder zur besseren Erkennung von Fußgängern in Wohngebieten eine breitere Ausleuchtung der Umgebung erzeugen.
2. Kommt Ihnen ein Fahrzeug entgegen, wird das Licht ausschließlich in dem Bereich abgeblendet, wo sich das entgegenkommende Fahrzeug befindet, während der Bereich ohne Verkehr vollständig ausgeleuchtet bleibt.
3. Wenn Sie hinter einem Fahrzeug mit Abblendlicht fahren, sorgt das System automatisch für eine optimale Ausleuchtung der Straße vor Ihnen.
4. Fahren Sie auf eine Kurve zu, passt sich die Richtung des Lichtkegels automatisch an die Straßenführung an, statt einfach geradeaus zu leuchten.





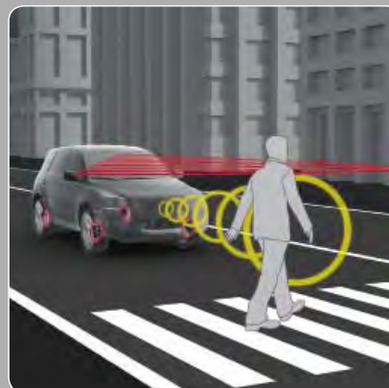
ADAPTIVER TEMPOMAT ÜBER DEN GESAMTEN GESCHWINDIGKEITSBEREICH

Der Tempomat hält die vom Fahrer gewünschte Fahrgeschwindigkeit automatisch aufrecht, ohne dass das Gaspedal betätigt werden muss. Somit kann der Fuß entspannt vom Pedal genommen werden. Das System wahrt zudem – radarunterstützt – automatisch einen vorher definierten Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und bremst das Fahrzeug, falls nötig, vollständig ab.



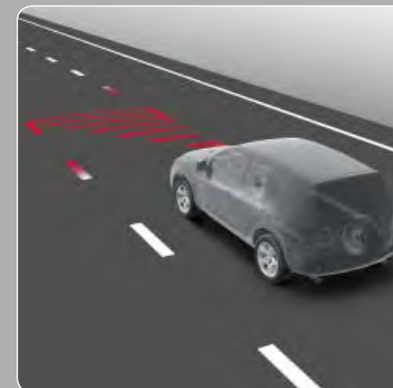
VERKEHRSSZEICHEN- ASSISTENT (RSA)

Wichtige Verkehrsschilder wie Geschwindigkeitsbeschränkungen und Überholverbote werden durch den Verkehrszeichen-Assistent per Kamera erkannt und dem Fahrer, solange diese gültig sind, klar auf dem neuen TFT-Multi-Info-Farbdisplay in seinem Blickfeld angezeigt. Das System informiert den Fahrer mit einem visuellen und einem akustischen Signal, sobald die vorgegebenen Verkehrsregeln nicht eingehalten werden.



PRE-COLLISION SYSTEM (PCS) MIT FUSSGÄNGERERKENNUNG

Das Pre-Collision System (PCS) basiert auf einem Mikrowellen-Radar und einer Kamera, die die Fahrtrichtung bzgl. Hindernissen überwacht. Besteht Kollisionsgefahr, wird der Fahrer optisch und akustisch gewarnt. Zeigt der Fahrer keine Reaktion zur Vermeidung einer Kollision, erfolgt per autonomer Notbremsfunktion eine selbstständige Abbremsung bis hin zur Vollbremsung. So wird eine Kollision verhindert, oder deren Folgen werden auf ein Minimum reduziert.



SPURWECHSELWARNER (LDA) MIT LENK EINGRIFF

Mithilfe einer eingebauten Kamera erkennt der Spurwechselwarner die Fahrbahnmarkierungen und warnt den Fahrer optisch und akustisch, sobald das Fahrzeug die Spur verlässt, ohne dass der Blinker betätigt wurde. Im Fall eines unbeabsichtigten Spurwechsels weist die Lenkkorrektur mit sanften Lenkrad-Impulsen darauf hin, wo die richtige Spur verläuft.

LOUNGE



Wesentliche Ausstattung

- 15"-Leichtmetallfelgen
- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Außenspiegel, lackiert, elektrisch beheiz-, einstell- und einklappbar
- Toter-Winkel-Warner mit Rückfahrassistent
- Bi-LED-Scheinwerfer mit adaptivem Fernlicht
- Adaptiver Tempomat
- Intelligentes Zugangs- und Start-System
- Rückfahrkamera

- Innenspiegel automatisch abblendend
- Toyota Safety Sense
- Lederlenkrad
- Sitzheizung vorne
- Head-Up-Display
- Navigationssystem (8"-Touchdisplay) beinhaltet 6 Lautsprecher, Bluetooth®-Freisprechsystem, USB, AUX und DAB
- Nebelscheinwerfer
- Induktive Ladestation für Mobiltelefone mit Qi-System

Optionale Ausstattung

- JBL Premium Soundsystem mit 10 Lautsprechern
- Intelligentes Einparksystem SIPA mit Einparkensoren vorne und hinten
- VIP-Paket
 - Lederpolsterung
 - JBL Premium Soundsystem
 - Intelligentes Einparksystem SIPA mit Einparkensoren vo/hi
 - 360° Panoramic View Monitor

SOLAR



Wesentliche Ausstattung

- 15"-Leichtmetallfelgen
- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Außenspiegel, lackiert, elektrisch beheiz-, einstell- und einklappbar
- Solarzellendach
- Bi-LED-Scheinwerfer mit adaptivem Fernlicht
- Adaptiver Tempomat
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Rückfahrkamera
- Intelligentes Zugangs- und Startsystem
- Toyota Safety Sense
- Nebelscheinwerfer
- Sitzheizung vorne
- Navigationssystem (8"-Touchdisplay) beinhaltet 6 Lautsprecher, Bluetooth®-Freisprechsystem, USB, AUX und DAB
- Lederlenkrad
- Induktive Ladestation für Mobiltelefone mit Qi-System



ORIGINAL-ZUBEHÖR

Ab und zu sollte man sich ruhig das eine oder andere Extra gönnen. Mit dem Prius Original-Zubehör können Sie Ihr Fahrzeug je nach Ihren individuellen Bedürfnissen aufrüsten.

Die hier gezeigten Artikel sind nur ein kleiner Auszug aus unserem Lieferprogramm. Bitte fragen Sie Ihren Toyota Partner nach weiteren Details.

1.



1. TOYOTA 4G HOTSPOT*

Direkt im Fahrzeug eingebaute Schnittstelle für bis zu 10 WiFi-Artikel (W-LAN fähige Geräte) wie z.B: Laptops, Tablets, Smartphones, iPad, iPhone, DigiCams, Spielekonsolen, u.v.a.m.

Der Direktanschluss an das fahrzeugeigene Batteriesystem garantiert konstante Stromversorgung und eine stabile Internetverbindung. Keine SIM-Card; EIN-/AUS Schalter mit Leuchtdioden – Statusanzeige.

*Derzeit noch in Vorbereitung. Verfügbar voraussichtlich ab Frühjahr/Sommer 2020.



2. ALUMINIUM-EINSTIEGSBLENDEN

Schützen den strapazierten Einstiegsbereich vor Kratzern und Abschürfungen.

3. LADEKANTEN-SCHUTZPLATTE

Zum Schutz der lackierten Oberkante des hinteren Stoßfängers im exponierten Ladebereich.

4. LADERAUM-SCHALENMATTE

Schützt den originalen Teppichboden vor Schmutz und Nässe.

Mit Antirutschnoppen und Prius-Logo.

5. TÜR-WINDABWEISER

Eliminieren störende Luftverwirbelungen und das Eindringen von Regen und Schnee bei leicht geöffneten Türscheiben.

6. SCHMUTZFÄNGER FÜR VORNE UND HINTEN

Schützen die Wagenflanken vor Steinschlägen und Verschmutzungen.

7. SEITEN-SCHUTZLEISTENSET

Farbe schwarz, optionale Lackierung in Wagenfarbe möglich.

1.



1. FAHRRADTRÄGER BARRACUDA
Bis zu 3 Zweiräder auf einem Dach.

2.



3.



4.



5.



**2. HORIZONTALER
SKITRÄGER**

Für bis zu 6 Paar Ski oder 4
Snowboards, abschließbar.

3. DACH-BASISTRÄGER

Die optimale Grundlage für
weitere Dachaufbauten.

4. DACHBOX PACIFIC 200

Mit 410 Liter Ladevolumen
bringen Sie darin fast alles
aufs Dach, z.B. bis zu 7 Paar
Ski oder 5 Snowboards.

**5. TRANSPORTTASCHE FÜR
DACH-BASISTRÄGER**

6.



7.



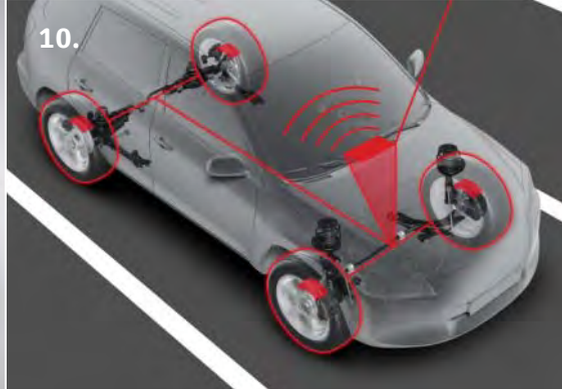
8.



9.



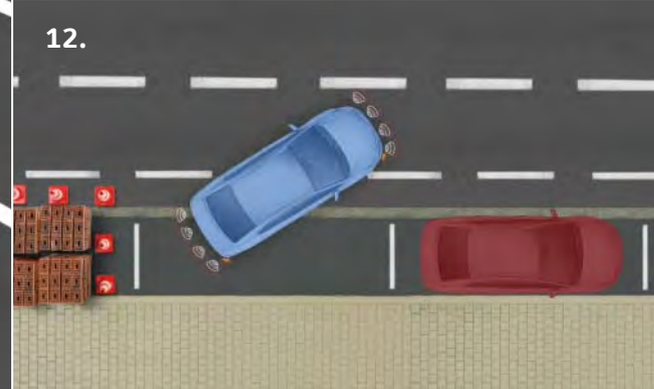
10.



11.



12.



6. RÄDER-STAUTASCHE

Mit Toyota Schriftzug, für Räder ab 13"-19".

7. KÜHLBOX, CA. 7,5 LITER

8. KÜHL-/HEIZBOX, 25 LITER

9. WINTER-KOMPLETTRÄDER

Bieten auch bei winterlichen Situationen optimale Haftung.

10. REIFENDRUCK-WARNSYSTEM

Ob zur Kontrolle oder als Warnung: Die 4 Luftdrucksensoren überwachen kontinuierlich den Reifendruck.

11. TOYOTA PROTECT

Strahlend lang anhaltender Schutz für Lack, Innenraum und Felgen.

12. TPA EINPARKSENSOR-VO + HI

Mit 4 Sensoren. Zeigt abnehmende Distanz zu einem Hindernis durch abgestufte Warntöne im Wageninneren an.



040 weiß



070 perlmutt weiß met*

15"-Leichtmetallfelge,
anthrazit, poliert
Standard bei Lounge
und Solar



1G3 anthrazit met**



218 mystischwarz met**



3T7 emotionalrot met*



791 atlantisblau met**

Erfahrungsgemäß können Druckfarben den Farbton von Lackierungen nicht originalgetreu wiedergeben.
*Sonderlackierung gegen Aufpreis.
**Metallic-Lackierung gegen Aufpreis.



Stoffpolster, schwarz
Standard bei Lounge und Solar



Lederausstattung, schwarz
Standard bei VIP



Stoffpolster, rauchgrau mit schwarzen Einsätzen
Optional bei Lounge und Solar



Lederausstattung, rauchgrau mit schwarzen Einsätzen
Optional bei VIP

VERBRENNUNGSMOTOR

1,8l Plug-in Hybrid

Motorbauart	Benzinmotor, Reihen-4-Zylinder, 16 Ventile, zwei obenliegende Nockenwellen (DOHC), intelligente, variable Ventilsteuerung (VVT-i)
Hubraum (cm ³)	1798
Bohrung / Hub (mm)	80,5 / 88,3
Max. Leistung (kW/PS)	72 (98) bei 5200 U/min
Max. Drehmoment (Nm)	142 bei 3600 U/min
Motorsteuerung	vollelektronisch
Verdichtung / Oktanbedarf	13,0 / ROZ 95

ELEKTROMOTOR GENERATOR

Maximale Spannung (V)	600
Maximale Nennleistung (kW)	75,5
30-min-Leistung (kW)	52,8
Maximales Drehmoment (Nm)	163

KRAFTÜBERTRAGUNG

Getriebeart	kontinuierliches variables Getriebe (E-CVT)
Antriebsart	Frontantrieb

HOCHLEISTUNGSBATTERIE

Batterie Type	Lithium-Ionen-Batterie; 95 Zellen
Nominalspannung (V)	351,5
Kapazität	25 Ah / 8,8 kWh

FAHRGESTELL/LENKUNG

Vorderachse	MacPherson-Federbeine
Hinterachse	Doppel-Querlenker

FAHRGESTELL/LENKUNG	1,8l Plug-in Hybrid
Bremssystem	Scheibenbremsen vorne (innenbelüftet) und hinten. Regenerative Bremse mit kooperativer Steuerung, ABS mit EBD, Bremskraftunterstützung und VSC
Bereifung & Felgen	195/65 R 15 91 H auf LM-Felge 15 x 61/2 J
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit elektrischer Unterstützung (EPS)
ABMESSUNGEN & GEWICHTE	
Länge (mm)	4645
Breite (mm)	1760
Höhe (mm)	1470
Innenraumlänge (mm)	2110
Innenraumbreite (mm)	1490
Innenraumhöhe (mm)	1195
Radstand (mm)	2700
Bodenfreiheit (mm)	130
Laderaumvolumen (dm ³)	191
Laderaumlänge (Rücksitze umgelegt) (mm)	1360
Laderaumhöhe (mm)	533
Wendekreisdurchmesser Räder (m)	10,2
Wendekreisdurchmesser Karosserie (m)	10,4
Sitzplätze	5
Eigengewicht (kg)	1525–1550
Gesamtgewicht (kg)	1855
Max. Achslast vorne (kg)	1060
Max. Achslast hinten (kg)	1020
Tankinhalt (l)	43
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	162
Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (s)	11,1
Luftwiderstandsbeiwert (cw)	0,25

ABGASEMISSION NACH (EU) 2016/646W (EURO 6B)**1,81 Plug-in Hybrid**

Kombiniert nur elektrisch (l/100 km)	0,0
Kombiniert nur Verbrennungsmotor (l/100 km)	4,4
Kombiniert gewichtet (l/100 km)	1,3
CO ₂ -Emission kombiniert nur elektrisch (g/km)	0,0
CO ₂ -Emission kombiniert nur Verbrennungsmotor (g/km)	99
CO ₂ -Emission kombiniert gewichtet (g/km)	29
Stromverbrauch (Wh/km)	100 (10 kWh/100 km)
Elektrische Reichweite (km)	45
Ladestecker (netzseitig)	Schuko
Ladestecker (fahrzeugseitig)	Typ 2
Ladeleistung pro Stunde (kWh)	3,3
Ladezeit (h)	3,2
Ladestrom (A)	Absicherung mit 16A



1530 mm

1760 mm



970 mm

2700 mm

975 mm

4645 mm

1470 mm



1545 mm

1760 mm

AUSSEN	Lounge	Solar
Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, automat. einklappend	●	●
– mit integriertem Blinker	●	●
Bi-LED-Matrix-Scheinwerfer mit	●	●
– automatischer Scheinwerferhöhenverstellung	●	●
– Follow me home Funktion	●	●
– aktives Kurvenlichtsystem	●	●
Intervallheckscheidenwischer	●	●
Intervallscheidenwischer vorne, mit Regensensor	●	●
Nebelscheinwerfer	●	●
Nebelschlussleuchte	●	●
Rück- und Bremslicht in LED Technologie	●	●
Rundumverglasung getönt, mit UV-Filter	●	●
- Seitenscheiben vorne wasserabweisend	●	●
Shutter-System	●	●
Solarzellendach	–	●
Stoßstangen lackiert	●	●
Tagfahrlicht in LED Technologie	●	●
Türgriffe außen lackiert	●	●

AUDIO UND ANZEIGEN	Lounge	Solar
Armaturenanzeigen digital	●	●
Armaturenbeleuchtung regelbar	●	●
Audiosystem		
– 8" Toyota Touch® 2 Display	●	●
– Rückfahrkamera	●	●
– DAB ready Radio	●	●
– Bluetooth® Freisprechsystem und Audio-Streaming (geräte-abhängig)	●	●

AUDIO UND ANZEIGEN	Lounge	Solar
– AUX-In und USB-Anschluss	●	●
– Audiobedienung am Lenkrad	●	●
– Haifischflosse Antenne	●	●
– Lautsprecher	6	6
Digitaluhr	●	●
Economy-Fahranzeige	●	●
Head-Up-Display in Farbe	●	–
– Geschwindigkeit	●	–
– Economy Fahranzeige	●	–
– Anzeigen Toyota Safety Sense	●	–
Multifunktionsanzeige, 4,2" TFT Farbdisplay	●	●
– Geschwindigkeitsanzeige	●	●
– Fahrmodusanzeige	●	●
– Außentemperaturanzeige	●	●
– Tageskilometerzähler zweifach	●	●
– Hybridindikator	●	●
– Hybridbatterieanzeige	●	●
– Kraftstoffverbrauchsanzeige	●	●
Multiinformationsdisplay, 4,2" TFT Farbdisplay	●	●
– Audio	●	●
– Energiemonitoranzeige	●	●
– Fahrinformationen	●	●
– Klimaanlage	●	●
– Fahrunterstützungssysteme	●	●
– Warnsignale	●	●
– Fahrzeugeinstellungen	●	●
Toyota Touch® 2 & Go Plus Navigationssystem mit	●	●

AUDIO UND ANZEIGEN

	Lounge	Solar
– Navteq EU-Kartendaten vorinstalliert		
– erweiterte Bluetooth®-Funktionen (geräte-abhängig) (SMS, Kontaktbild)		
– Google Local Search (handy-abhängig)		
– Google Send to Car (handy-abhängig)		
– Apps (händy-abhängig)		
– TMC (Traffic Message Channel) und DRG (Dynamic Route Guidance)		
– 3D-Darstellung		
– Text to Speech		
– Sprachsteuerung		
– E-Mail und Kalender (händy-abhängig)		
– Navteq Traffic-Patterns (Berücksichtigung historischer Verkehrsdaten)		
– 3 Jahre Karten-Update über Kundenportal		
Warnanzeige für Waschwasserstand	●	●
Warnanzeige für nicht geschlossene Türen	●	●
Warnton für nicht abgeschaltetes Licht	●	●

SCHUTZ UND SICHERHEIT

	Lounge	Solar
3. Bremsleuchte (LED)	●	●
3-Punkt-Sicherheitsgurte	●	●
– mit Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer	●	●
– vorne höhenverstellbar	●	●
– hinten auf allen Plätzen	●	●
– mit Sicherheitsgurtwarnsystem	●	●
ABS + EBD	●	●
Airbag		

SCHUTZ UND SICHERHEIT

	Lounge	Solar
– Fahrer und Beifahrer, 2-stufig	●	●
– Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer	●	●
– Kopfairbag vorne und für die äußeren Plätze hinten	●	●
– Fahrerknienairbag	●	●
– Beifahrerairbag deaktivierbar	●	●
Bremsassistent	●	●
– mit Notbremsignal	●	●
Fahrzeugstabilitäts- (VSC+) und Traktionskontrolle (TRC)	●	●
Feststellbremse, Pedal	●	●
ISOFIX-Kindersitzhalterung hinten	●	●
– mit Zusatzverankerungspunkt	●	●
Kindersicherung an den hinteren Türen	●	●
Reifendruckwarnsystem	●	●
Scheibenbremsen vorne und hinten	●	●
Seitenaufprallschutz	●	●
Sicherheitslenksäule	●	●
Toyota Safety Sense	●	●
– Pre-Collision System (Kollisionswarner, Pre-Crash Bremsassistent, Autonomes Notfall-Bremssystem mit Fußgängererkennung)	●	●
– adaptiver Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzer	●	●
– Adaptiver Fernlicht-Assistent	●	●
– Verkehrszeichen-Assistent	●	●
– Spurwechselwarner mit Lenkeingriff und Müdigkeitserkennung	●	●
– Toter Winkel-Warner mit Rückraumassistent	●	–
Wegfahrsperre	●	●

● = Standard ○ = Optional – = Nicht verfügbar

SITZE	Lounge	Solar
Fahrerkreuzstütze, elektrisch verstellbar	●	●
Fahrersitz höhenverstellbar	●	●
Kopfstützen vorne und hinten	●	●
Rücksitzelehne 60:40 geteilt umklappbar	●	●
Sitzheizung vorne	●	●

KOMFORT	Lounge	Solar
12V-Anschluss vorne und hinten	●	●
3-Speichen-Multifunktionslenkrad	●	●
Einstiegsleuchten in den vorderen Türen	●	●
Fahrmodusschalter	●	●
– EV/HV Modus	●	●
– City Modus	●	●
– Eco Modus	●	●
– Power Modus	●	●
Fensterheber vorne und hinten elektrisch mit Auf-/Ab-Automatik und Einklemmschutz	●	●
Fußstütze auf Fahrerseite	●	●
Haltegriffe vorne und hinten	●	●
Heckscheibenheizung mit Timer	●	●

KOMFORT	Lounge	Solar
Induktive Ladestation für Mobiltelefone mit Qi-System	●	●
Innenraumbeleuchtung	●	●
Innenrückspiegel automatisch abblendend	●	●
Intelligentes Zugangs- und Start-System	●	●
Klimaautomatik, Temperatur getrennt regelbar für Fahrer und Beifahrer mit Belegungserkennung	●	●
Lederlenkrad	●	●
Lenkrad längs- und höhenverstellbar	●	●
Lenkradbedienung für Display, Audio, Telefon, Sprachsteuerung, Tempomat, Spurwechselwarner	●	●
Leselampe vorne	●	●
Pollenfilter	●	●
Scheinwerfer Ein-/Aus-Automatik	●	●
Servolenkung elektrisch, geschwindigkeitsabhängig	●	●
Sonnenblenden mit Kosmetikspiegel, beleuchtet	●	●
Startknopf	●	●
Tankdeckel von innen elektrisch zu öffnen	●	●
Türeinstiegsleisten	●	●
Türgriffe innen verchromt	●	●
Zentralverriegelung mit Fernbedienung	●	●

STAURAUUM UND ABLAGEN

	Lounge	Solar
Ablagefach im Kofferraumboden	●	●
Ablage in Mittelkonsole	●	●
Ablagefächer in den seitlichen Türen vorne und hinten	●	●
Ablagetaschen an den Rückenlehnen der Vordersitze	●	●
Gepäckraumabdeckung	●	●
Gepäckraumbeleuchtung	●	●
Getränkhalter vorne (2x) und hinten (2x)	●	●
Handschuhfach, beleuchtet	●	●
Mittelarmlehne vorne und hinten mit Ablagefach	●	●
Taschenhaken im Kofferraum links und rechts	●	●

REIFEN

	Lounge	Solar
Leichtmetallfelgen	●	●
Reifenreparaturkit mit Kompressor und Dichtmittel	●	●

OPTIONAL

	Lounge	Solar
JBL Premium Soundsystem mit 10 Lautsprechern	○	–
Intelligentes Einparksystem SIPA mit Einparkensoren vorne & hinten	○	–
VIP-Paket – Lederausstattung – Intelligentes Einparksystem SIPA mit Einparkensoren vorne & hinten – Panoramic View Monitor – JBL Premium Soundsystem mit 10 Lautsprechern	○	–

● = Standard ○ = Optional – = Nicht verfügbar

Toyota und die Umwelt

Toyota hat sich selbst 6 ökologische Herausforderungen gestellt, die bis zum Jahr 2050 ein Ziel erfüllen sollen: eine automobiler Zukunft, die nachhaltige Mobilität im Einklang mit Umwelt und Gesellschaft gewährleistet.



Herausforderung 1

Entwicklung von Neufahrzeugen mit null Gramm CO₂-Ausstoß.



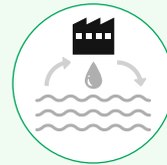
Herausforderung 2

Ein ganzheitlicher, emissionsfreier Lebenszyklus für jedes Fahrzeug.



Herausforderung 3

Eine emissionsfreie Produktion in weltweit allen Toyota Werken.



Herausforderung 4

Minimierung und Optimierung des Wasserverbrauchs während der Produktion.



Herausforderung 5

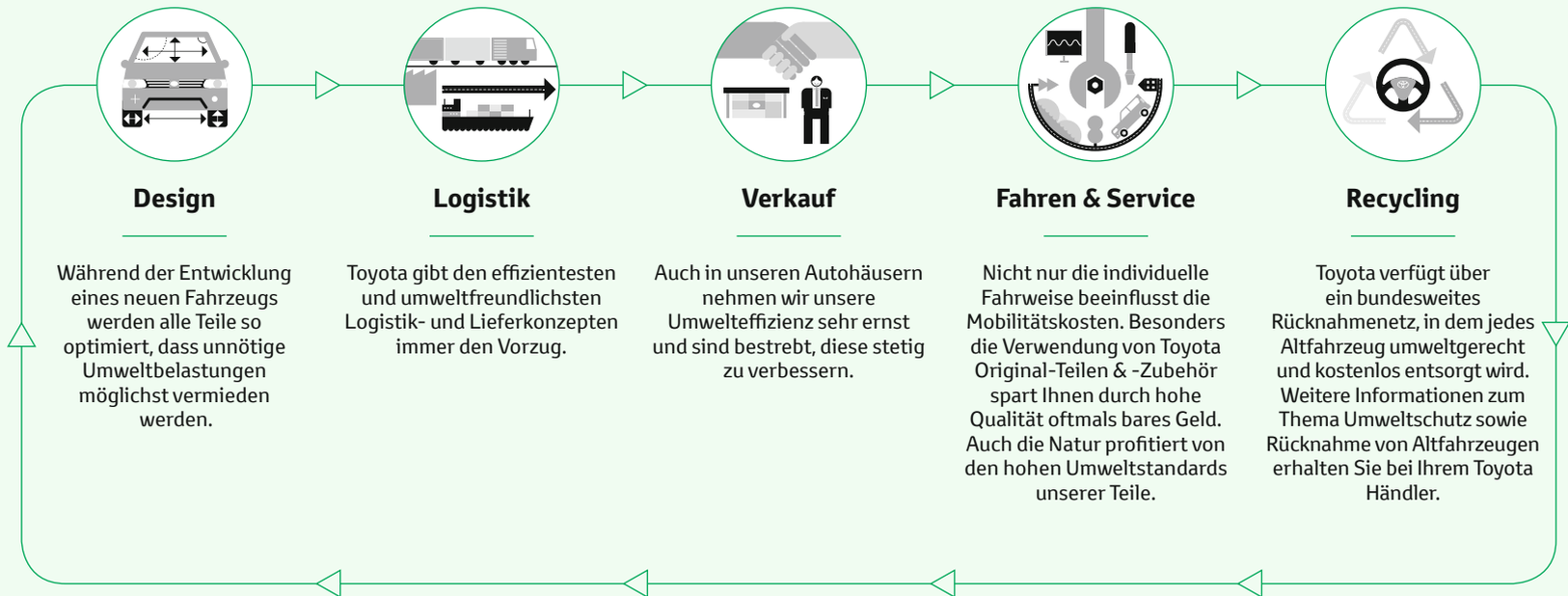
Innovative Recyclinglösungen für eine nachhaltige Gesellschaft etablieren.



Herausforderung 6

Vorbild und Inspiration für eine Gesellschaft sein, die im Einklang mit der Natur lebt.

Toyotas umweltbewusster Lebenszyklus





GARANTIE & SERVICE



Wer sich für einen Toyota entscheidet, bekommt weit mehr als ein modernes und hochwertiges Fahrzeug. Ob Rundum-Service, Finanzierung oder Versicherung – bei uns erhalten Sie alles persönlich auf Sie zugeschnitten und aus einer Hand. Qualität und Zuverlässigkeit, auf die man sich verlassen kann.

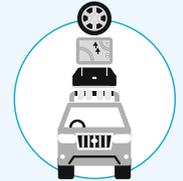
Toyota Qualität und Service

Der Prius Plug-in Hybrid überzeugt Sie nicht nur mit seinem Design, seinem Komfort und jeder Menge Fahrspaß, sondern auch mit einem umfangreichen Servicepaket. Denn was auch passiert, Sie haben immer einen kompetenten Ansprechpartner. Ihr Toyota Händler erfüllt all Ihre Ansprüche und Erwartungen rund um das Thema Service schnell und kompetent und ist erst dann zufrieden, wenn auch Sie es sind. Durch effiziente Arbeitsabläufe und den Einsatz modernster Diagnoseverfahren wird Ihnen dabei Qualität auf höchstem Niveau garantiert.



Toyota Garantie

Seit vielen Jahren sind die Automobile von Toyota für ihre Qualität und Langlebigkeit bekannt. Da wir diesen Vorteil an Sie weitergeben möchten, erhalten Sie auf den Prius Plug-in eine 3-Jahres-Garantie oder bis 100.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt) – im ersten Jahr sogar ohne Kilometerbegrenzung. Eine Verlängerung der Garantie ist durch das Toyota Extracare Programm auf bis zu 5 Jahre und maximal 160.000 km möglich. Auf die Haupt-Hybrid Komponenten erhalten Sie eine 5-Jahres-Garantie oder bis 100.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt). Zusätzlich gewähren wir Ihnen eine 12-Jahres-Garantie gegen Durchrostung (von innen nach außen) und eine 3-Jahres-Garantie auf den Lack. Damit Sie über viele Jahre Freude an Ihrem Prius Plug-in haben.



Toyota Original-Ersatz- und -Zubehörteile

Alle Toyota Original-Ersatz- und -Zubehörteile überzeugen durch ihre geprüfte Qualität, Passgenauigkeit und Langlebigkeit. Denn sie wurden mit der gleichen Sorgfalt entwickelt wie Ihr Toyota selbst. Werten Sie Ihren Prius Plug-in mit den Toyota Original-Zubehörteilen auf und setzen Sie Ihre eigenen Akzente.



Toyota Eurocare

Sollten Sie mit Ihrem Prius aufgrund einer Panne oder eines Unfalls einmal Hilfe brauchen, lassen wir Sie auch fernab von zu Hause nicht allein. Denn mit Toyota Eurocare stehen wir Ihnen in den ersten 3 Jahren nach Erstzulassung europaweit* zur Seite. Und je nachdem, wo Sie gerade Hilfe brauchen, haben wir immer die passende Lösung parat. Mehr Informationen über diesen umfangreichen Mobilitätsschutz bekommen Sie bei Ihrem Toyota Partner.



Toyota Financial Services

Als Toyota Kunde verdienen Sie natürlich auch Finanzdienstleistungen in Toyota Qualität: Services, die ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind, mit attraktiven Konditionen und unkomplizierter Vertragsabwicklung. Toyota Financial Services bietet Ihnen alles aus einer Hand. Die moderne und intelligente Art des Autofahrens ist Leasing, natürlich auch für Privatkunden: Nutzen Sie einfach unsere maßgeschneiderten Leasingangebote mit niedrigen Raten und flexiblen Laufzeiten! Oder bevorzugen Sie den Autokauf? Der ist sehr bequem – dank unseren Finanzierungsangeboten mit individueller Anzahlung, flexiblen Laufzeiten und günstigen Monatsraten, sogar wenn Sie Wartung und Service gleich mit finanzieren. Fehlt nur noch die Kfz-Versicherung: Wählen Sie einfach nach Ihrem persönlichen Bedarf oder profitieren Sie von unseren günstigen Paketangeboten aus Leasing oder Finanzierung und Versicherung! Diese exklusiven Leistungen bietet Ihnen Toyota Financial Services. Denn wir möchten, dass Sie rundum optimal abgesichert sind.



Toyota Geschäftskunden Service

Der Toyota Geschäftskunden Service bietet Ihnen maßgeschneiderte Fuhrparklösungen aus einer Hand – mit Service und Produkten von höchster Qualität. Wir beraten Sie bei allen Fragen des professionellen Fuhrparkmanagements wie Abrechnungen, Finanzierungsmöglichkeiten und natürlich auch Full Service Leasing, Flottenversicherung und vielem mehr.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Toyota Vertragshändler – Ihr kompetenter Ansprechpartner freut sich auf Ihren Besuch und hilft Ihnen gerne weiter!

*Außer Albanien, Ukraine, Russland, Weißrussland und dem nicht europäischen Teil der Türkei.



ALWAYS A
BETTER WAY

DER NEUE PRIUS PLUG-IN HYBRID. DER NEUE MASSSTAB FÜR KRAFTSTOFFEFFIZIENZ.

www.toyota.at/plugin

Ihr Toyota Vertragspartner:

Die abgebildeten Fahrzeuge unterscheiden sich in ihrer Ausstattung teilweise von der in Österreich angebotenen Ausführung. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Toyota Vertragspartner über die genaue serienmäßige Ausstattung für Österreich und das Toyota-Originalzubehör, das Sie gegen Aufpreis erhalten können. Bei allen technischen Leistungsdaten handelt es sich um Werksangaben. Sämtliche technische Angaben und Daten beziehen sich nur auf die originale Ausführung des Herstellers. Die angegebenen Verbrauchswerte wurden nach den vorgeschriebenen Normverfahren ermittelt. In Abhängigkeit von Fahrweise, Fahrstrecke, Ausstattung, Zuladung und klimatischen Bedingungen können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Der Hersteller sowie der Importeur behalten sich das Recht vor, die Preise, Lackfarben sowie die Konstruktion und die Ausstattung ohne Vorankündigung zu ändern. Druck- und Satzfehler vorbehalten.

10/19/PLUGIN/AT/1500