



# PRIUS PLUG-IN HYBRID



red dot winner 2023  
best of the best car design

# EIN NEUES KAPITEL



Kaum wiederzuerkennen: Der neue Prius Plug-in Hybrid übertrifft alle Erwartungen. Die Neuauflage des Hybridpioniers begeistert mit mehr Leistung, höherer Effizienz und einem preisgekrönten Design. Der neue Prius Plug-in Hybrid: intelligent, mutig und überraschend anders.

## INHALT

4	Design	20	Sicherheit
6	Reichweite	24	Ausstattungsvarianten
8	Leistung	30	Lackfarben
10	Laden	32	Polster und Felgen
12	Komfort	34	Zubehör
14	Interieur	38	Spezifikationen
16	Technologie	40	Umwelt
18	Connected Services	42	Service



## TRAUEN SIE IHREN AUGEN

Das kompromisslose Design des neuen Prius Plug-in Hybrids ist ein Zeichen seiner Innovationskraft. Die niedrige Dachlinie und die coupéartigen Proportionen betonen die sportliche, aerodynamische Silhouette voller Kraft und Souveränität, mit breitem Stand und bis zu 19 Zoll großen Rädern. Das klare und aufgeräumte Design ohne unnötige Details kombiniert schlanke LED-Scheinwerfer mit einem neuen Hammerhaidesign. Die Griffe der hinteren Türen wurden gekonnt integriert, damit nichts die Klarheit des Designs unterbricht. Dynamisch und emotional – so haben Sie den Prius noch nie gesehen.



### IKONISCHER NAME, NEUER STIL

Prius – ein Name mit langer Tradition. Doch der neue Prius Plug-in Hybrid schlägt ein völlig neues Kapitel auf. Die ikonische Keilform wird nun viel moderner und eleganter interpretiert und zusätzlich durch die beeindruckende dreidimensionale Lichtsignatur am Heck betont.

# MEHR FAHRFREUDE, WENIGER EMISSIONEN

Die Plug-in-Hybridtechnologie steht für emissionsarme Leistung ohne Kompromisse. Der neue Prius Plug-in Hybrid lässt Ihnen alle Freiheiten: dank einer rein elektrischen Reichweite von bis zu 86 km (EAER)\* für das tägliche Pendeln zur Arbeit und des effizienten Hybridantriebs mit der bewährten Alltagstauglichkeit.

In Sachen Effizienz setzt der neue Prius Plug-in Hybrid Maßstäbe. Prädiktive Effizienz- und Fahrsysteme sowie die Rekuperation von Bremsenergie erhöhen die Reichweite. Und wenn Sie einfach einmal alles hinter sich lassen wollen, kennt der neue Prius Plug-in Hybrid keine Grenzen. Durch den integrierten Benzinmotor können Sie Ihren Träumen folgen, ohne sich Sorgen um die Reichweite machen zu müssen. Das Leben ist voller Überraschungen, genießen Sie es – mit dem neuen Prius Plug-in Hybrid.



## SMARTER UNTERWEGS

Der neue Prius Plug-in Hybrid überzeugt mit effizienter Leistung und CO<sub>2</sub>-Emissionen von nur 16 g/km\*. Der Hybridtrainer der MyToyota App optimiert Ihre Fahrweise, sodass Sie noch effizienter unterwegs sind.

Bis zum Horizont und noch weiter.  
Der neue Prius Plug-in Hybrid bringt Sie überall hin.



\* Energieverbrauch Prius Plug-in Hybrid: 2,0-l-VVT-i, Benzinmotor 111 kW (151 PS) und Elektromotor 120 kW (163 PS), Systemleistung 164 kW (223 PS) gewichtet kombiniert: 0,7–0,5 l Kraftstoff/100 km und 12,6–11,4 kWh Strom/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen gewichtet kombiniert 16–11 g/km, elektrische Reichweite (EAER): 86–72 km und elektrische Reichweite (EAER City): 111–98 km. Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure)-Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Die Werte für die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch Ihres Fahrzeugs können von den gemessenen oder berechneten Werten abweichen, da das Fahrverhalten sowie andere Faktoren (wie Außentemperatur, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben.



#### IMMER DER PASSENDE FAHRMODUS

Der Prius Plug-in Hybrid bietet verschiedene Fahrmodi, passend zu Ihrem Fahrstil. So sorgt der Sportmodus für eine schnellere, direktere Fahrzeugreaktion, während der Eco-Modus effizienteres Fahren ermöglicht.

## DER WEG IST DAS ZIEL

Warum zwischen Effizienz und Leistung wählen? Die neue Generation des bewährten Hybridsystems überzeugt mit mehr Leistung und größerer Batterie. Die Kombination aus effizientem Elektromotor und leistungsstarkem 2,0-l-Benziner\* entwickelt eine Systemleistung von 164 kW (223 PS\*). Mit seiner angenehmen Laufruhe und einer beeindruckenden Beschleunigung – in nur 6,8 Sekunden von 0 auf 100 km/h – ist der neue Prius Plug-in Hybrid der fahrende Beweis dafür, dass auch emissionsarmes Fahren begeistern kann. Durch das geringere Gewicht und die höhere Karosseriesteifigkeit überzeugt er durch agiles Handling und vorbildlicher Stabilität. Und mit der neuen Vorder- und Hinterradaufhängung ist er jeder Straßensituation gewachsen. Der neue Prius Plug-in Hybrid: Genießen Sie jeden Augenblick.



\* Energieverbrauch Prius Plug-in Hybrid: 2,0-l-VVT-i, Benzinmotor 111 kW (151 PS) und Elektromotor 120 kW (163 PS), Systemleistung 164 kW (223 PS) gewichtet kombiniert: 0,7–0,5 l Kraftstoff/100 km und 12,6–11,4 kWh Strom/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen gewichtet kombiniert 16–11 g/km, elektrische Reichweite (EAER): 86–72 km und elektrische Reichweite (EAER City): 111–98 km. Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure)-Prüfverfahren ermittelt und sind ausstattungsabhängig. Die Werte für die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch Ihres Fahrzeugs können von den gemessenen oder berechneten Werten abweichen, da das Fahrverhalten sowie andere Faktoren (wie Außentemperatur, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben.

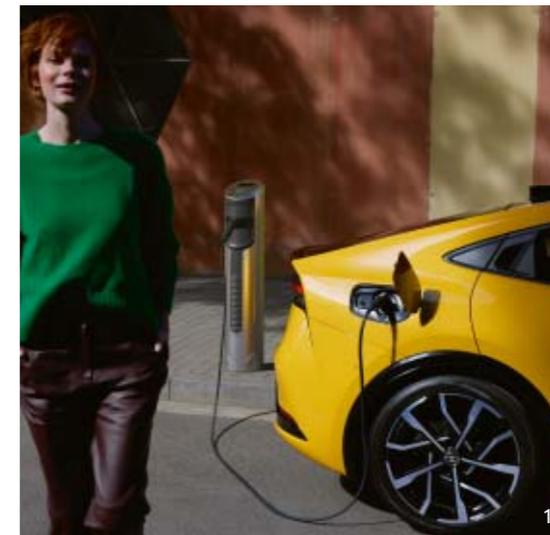


## MIT DER KRAFT DER SONNE

Zukunftsorientiert und innovativ: Der neue Prius Plug-in Hybrid verwandelt Sonnenlicht in Fahrspaß. Das Solardach\* erzeugt aus der Energie der Sonne kostenlosen Strom und lädt damit Ihre Batterie. Das ermöglicht eine rein elektrische Reichweite von bis zu 8 km pro Tag.

Das Aufladen des Prius Plug-in Hybrids ist ganz einfach und bequem, egal ob per Wallbox zu Hause oder am Arbeitsplatz oder an öffentlichen Ladestationen. Die Ladezeit können Sie zudem perfekt mit dem „My Room“-Modus nutzen. Sein komfortables Interieur und die leistungsstarke Konnektivität machen den neuen Prius Plug-in Hybrid zu einem Ort, an dem Sie während des Ladens entspannen, arbeiten oder Telefonate erledigen können.

\* Ausstattungsabhängig.



### MEHR LEISTUNG

Ihr Prius Plug-in Hybrid fährt immer dann besonders effizient, wenn er geladen ist. Das Laden zu Hause oder unterwegs ist kinderleicht und das Solardach\* wandelt Sonnenlicht in zusätzliche Energie für Ihre Batterie um.

#### 1. Öffentliche Ladestationen

Der Prius Plug-in Hybrid ist mit seinem Elektroantrieb perfekt für den Stadtverkehr geeignet. Nutzen Sie unterwegs die öffentlichen Ladestationen, damit Sie rein elektrisch und damit emissionsarm unterwegs sind.

#### 2. Zu Hause laden

Die praktischste Art, Ihren Prius Plug-in Hybrid zu Hause zu laden, ist die Verwendung einer Wallbox. Per MyToyota Smartphone App behalten Sie jederzeit volle Kontrolle über den Ladestatus.



# ZU HAUSE WO IMMER SIE SIND

Die neuen coupéartigen Proportionen des Prius Plug-in Hybrids spiegeln sich im geräumigen, eleganten Interieur wider. Die tiefe Sitzposition vermittelt ein dynamisches und dennoch komfortables Fahrgefühl, während das digitale Cockpit alle wichtigen Informationen direkt ins Blickfeld des Fahrers rückt. Mit seiner ausladenden Instrumententafel und den Sitzen aus perforierter veganer Ledernachbildung\* erzeugt der Innenraum ein stilvolles Wohlfühlambiente. Die ergonomisch geformten Sitze und die dezente Ambientebeleuchtung sorgen dafür, dass Sie sich sofort wie zu Hause fühlen. Sie ist dazu noch überaus praktisch, da sie mit den Sicherheits- und Fahrassistenzsystemen des Prius Plug-in Hybrids verknüpft ist und bei drohender Gefahr aufleuchtet.



## DER MENSCH IM MITTELPUNKT

Die Mittelkonsole verbindet ergonomisches Design mit maximaler Funktionalität. Sie bietet Platz für den Wählhebel, eine Smartphonehalterung, Ladeanschlüsse und zwei Getränkehalter.



1

#### RAUMANGEBOT XXL:

So wie das Äußere des Prius Plug-in Hybrids auf überflüssige Details verzichtet, so ist auch sein Interieur von souveräner Klarheit geprägt. Durchgehend in Schwarz mit dezenten Akzenten gehalten, besticht der praktische Innenraum durch Stil und Eleganz.

##### 1. Vielseitiger Gepäckraum

Einzigartiges Design und Alltagstauglichkeit – der neue Prius Plug-in Hybrid bietet beides. Der Gepäckraum wurde auf 284 Liter vergrößert und bietet bei umgeklappter Rückbank noch mehr Platz. Und wenn Ihrem Notebook der Saft ausgeht, können Sie es an der 230-Volt-Steckdose schnell wieder aufladen.

##### 2. Upgrade im Fond

Fahrgästen im Fond bietet der neue Prius Plug-in Hybrid von allem mehr: mehr Platz, mehr Komfort, mehr Kontrolle. Mit Sitzheizungssteuerung, USB-Ladeanschlüssen und Getränkehaltern wird keine Fahrt zu lang.

2



Machen Sie es sich bequem und lassen Sie die Welt an sich vorüberziehen. Der neue Prius Plug-in Hybrid macht es möglich: komfortabel und geräumig dank des längeren Radstands und eines völlig neu konzipierten Innenraums.



## FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIEN, NAHTLOS INTEGRIERT

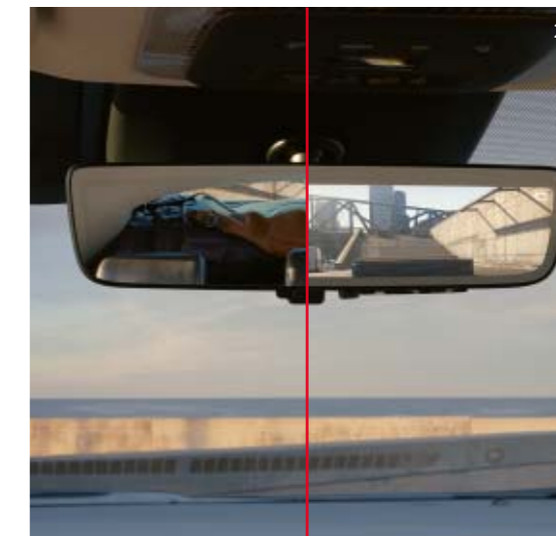
Der Prius Plug-in Hybrid verbindet souverän die physische und die digitale Welt – mit Ihnen im Zentrum. Über den großen 12,3-Zoll-Touchscreen und Toyota Smart Connect Plus mit Apple CarPlay und Android Auto haben Sie Zugriff auf Ihre Medien. Das sportliche Lenkrad mit kleinem Durchmesser gibt den Blick frei auf das 7-Zoll-TFT-Kombiinstrument, das zentral im natürlichen Blickfeld des Fahrers positioniert ist und die wichtigsten Informationen wie Geschwindigkeit und elektrische Restreichweite anzeigt. Ihre Augen müssen sich beim Wechsel zwischen Display und Straße kaum umstellen.

Apple CarPlay ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.  
Android ist eine eingetragene Marke der Google LLC.

\* Ausstattungsabhängig.



1



2

### NAHTLOS DIGITAL

Das Multimediasystem umfasst ein leistungsstarkes cloudbasiertes Navigationssystem sowie den Sprach-Assistenten „Hey Toyota“ und ist kompatibel mit Android Auto™ und Apple CarPlay.

#### 1. Multimediatouchscreen

Herzstück der digitalen Welt des neuen Prius Plug-in Hybrids ist der hochauflösende 12,3-Zoll-Touchscreen. Diese leistungsstarke, intuitiv zu bedienende Schnittstelle reagiert schnell und präzise.

#### 2. Digitaler Innenspiegel\*

Gute Sicht ist die Voraussetzung für sicheres Fahren. Der digitale Innenspiegel zeigt die Bilder der Kamera am Fahrzeugheck und ermöglicht so freie Sicht nach hinten, an störenden Hindernissen im Innenraum vorbei.

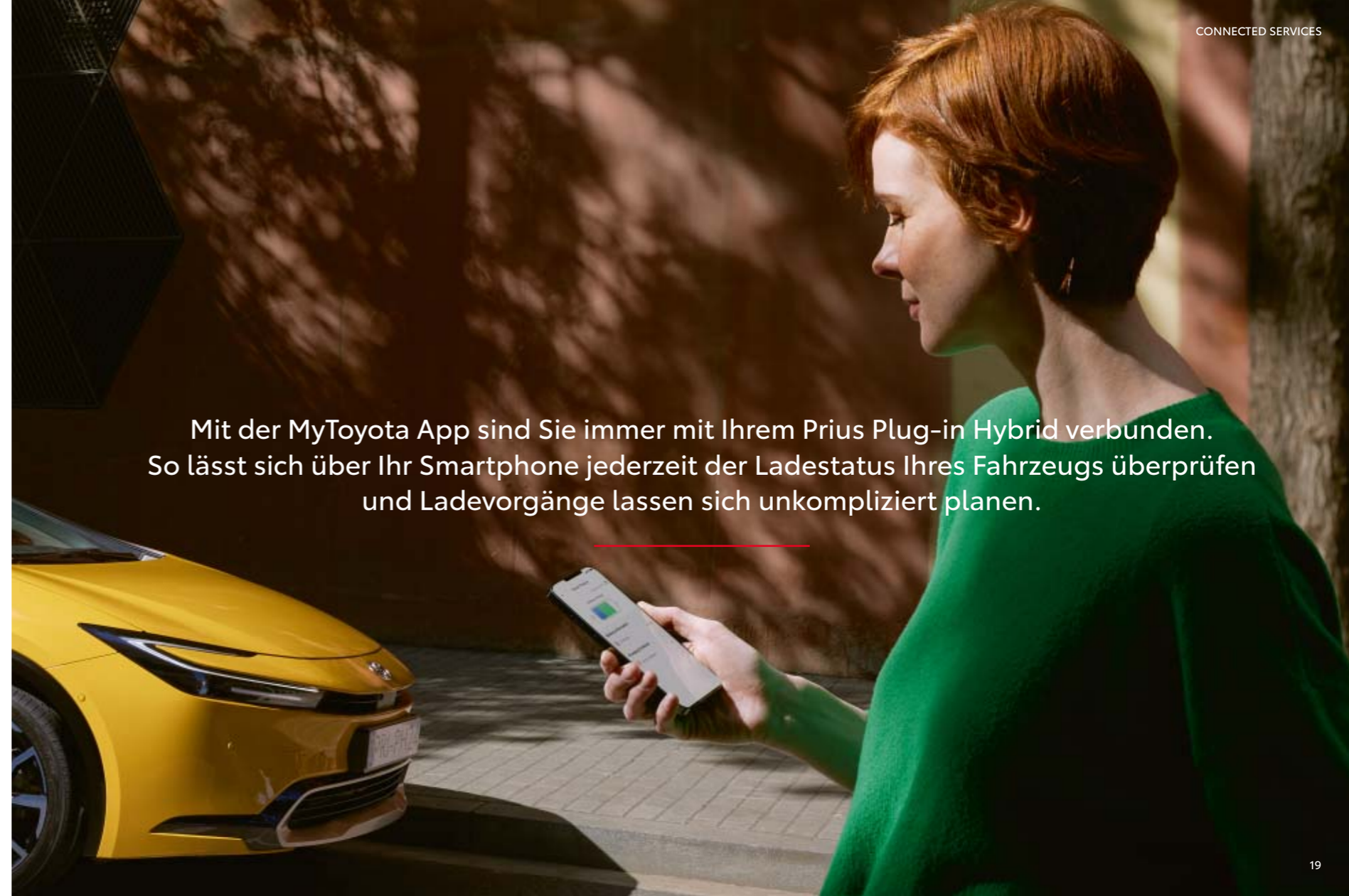


## KONTROLLE PER SMARTPHONE

Über die MyToyota App und die zusätzlichen Konnektivitätsfunktionen des neuen Prius Plug-in Hybrids sind Sie immer mit Ihrem Auto verbunden und können eine Vielzahl praktischer Dienste nutzen. Beispielsweise können Sie per Fernbedienung auf die Klimaautomatik zugreifen und den Innenraum an einem warmen Tag vorkühlen. Per App können Sie außerdem überprüfen, ob Ihr Prius Plug-in Hybrid abgeschlossen ist, ihn auf großen Parkplätzen wiederfinden oder Servicetermine planen. Darüber hinaus gibt Ihnen die MyToyota App, die sowohl für iOS- als auch für Android-Geräte verfügbar ist, Tipps für eine noch effizientere Fahrweise. Sie zeigt den Ladestatus der Batterie an und unterstützt Sie dabei, Ihre Ladevorgänge so zu planen, dass sie sich optimal in Ihren Alltag integrieren.

### IMMER UP TO DATE

So wie sich Ihr Smartphone regelmäßig aktualisiert, so erhält auch Ihr Prius Plug-in Hybrid immer die aktuellste Software und die neusten Funktionalitäten – zukunftsicher und praktisch durch Over-the-Air-Updates.



Mit der MyToyota App sind Sie immer mit Ihrem Prius Plug-in Hybrid verbunden. So lässt sich über Ihr Smartphone jederzeit der Ladestatus Ihres Fahrzeugs überprüfen und Ladevorgänge lassen sich unkompliziert planen.

# TOYOTA T-MATE: MACHT IHRE FAHRT SICHERER

Für bestmögliche Sicherheit ist der Prius Plug-in Hybrid mit unserem umfangreichen Sicherheitspaket T-Mate ausgestattet. Es vereint Assistenz- und Sicherheitssysteme unter einem Dach. Es lässt das bewährte Toyota Safety Sense System mit weiteren fortschrittlichen Assistenzsystemen verschmelzen.

## **BESCHLEUNIGUNGSUNTERDRÜCKUNG**

Wenn bei niedriger Geschwindigkeit ein Hindernis vor Ihnen auftaucht (z. B. andere Fahrzeuge, Radfahrer oder Fußgänger) und Sie zu stark beschleunigen, deckelt das System den Vortrieb, um das Risiko von Kollisionen zu verringern.

## **ADAPTIVE GESCHWINDIGKEITS- REGELANLAGE (ACC)**

Die adaptive Geschwindigkeitsregelanlage hält ohne Eingreifen des Fahrers einen zuvor festgelegten Mindestabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug. Wird dieser Abstand unter- oder überschritten, passt das System automatisch die Geschwindigkeit an und bremst das Fahrzeug falls notwendig auch bis zum Stillstand ab. Zusammen mit der Verkehrsschilderkennung registriert dieses System auch Geschwindigkeitsbegrenzungen auf Ihrer Fahrstrecke und schlägt gegebenenfalls Anpassungen vor.

## **AUTOMATISCHE WARNBLINKANLAGE HECK (ARFHL)**

Dieses System warnt Fahrzeuge, die sich von hinten nähern, indem es die hinteren Warnblinkleuchten mit hoher Geschwindigkeit pulsieren lässt, wenn die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls als hoch eingeschätzt wird. Dadurch wird das Risiko eines Auffahrunfalls verringert, da es den Fahrer des herannahenden Fahrzeugs zum Bremsen auffordert.

## **NOTHALTE-ASSISTENT (EDSS)**

Wenn für eine bestimmte Zeit keine Eingriffe durch den Fahrer registriert werden, ertönt ein akustisches Warnsignal. Erfolgt keine Reaktion, wird das Fahrzeug automatisch auf der aktuellen Fahrspur bis zum Stillstand abgebremst. Gleichzeitig werden andere Verkehrsteilnehmer über die aktivierte Warnblinkanlage gewarnt. Die Türen werden entriegelt, um dem Rettungsdienst im Notfall den Zugang zu erleichtern.

## **REGENERATIVER BREMS-ASSISTENT (DA)**

Dieses neue System bremst Ihren Prius Plug-in Hybrid ab, sobald Sie vom Gaspedal gehen. Der Verzögerungsgrad richtet sich nach der nahenden Kurve und dem Verkehr.

## **VERZÖGERUNGS-ASSISTENT (DA)**

Dieser Assistent unterstützt die sanfte Verzögerung, sobald Sie vom Gaspedal gehen, z. B. vor einer Kurve oder wenn Sie sich einem vorausfahrenden Fahrzeug nähern.



Die Fahrerüberwachungskamera achtet auf Anzeichen von Ablenkung und Müdigkeit. Das System warnt Sie falls erforderlich, damit Sie immer konzentriert und sicher unterwegs sind.

## SICHER UNTERWEGS

Mit seinen fortschrittlichen Fahrerassistenz- und Kollisionsschutzsystemen sorgt der neue Prius Plug-in Hybrid für Ihre Sicherheit. So warnt Sie beispielsweise der neue vordere Kreuzungs-Assistent, wenn sich Ihnen ein Fahrzeug oder ein anderer Verkehrsteilnehmer von der Seite nähert und möglicherweise schlecht zu sehen ist. Außerdem achtet der Prius Plug-in Hybrid darauf, dass Sie immer konzentriert am Steuer sitzen: Die Fahrerüberwachungskamera registriert Anzeichen von Müdigkeit und Ablenkung und warnt Sie, falls nötig. Auch Ihren täglichen Arbeitsweg kann der neue Prius Plug-in Hybrid entspannter machen. Bei niedrigen Geschwindigkeiten können Sie dem Stau-Assistenten bequem die grundlegenden Fahrfunktionen überlassen und sich stattdessen auf die Verkehrssituation konzentrieren.

### KREUZUNGS-ASSISTENT

Dieser Assistent unterstützt Sie bei kreuzendem Verkehr an belebten Straßenkreuzungen. Er erkennt entgegenkommende Fahrzeuge und warnt den Fahrer, sollte die Gefahr einer Kollision bestehen.

### FERNLICHT-ASSISTENT

Für optimale Sicht bei Nacht schaltet der Fernlicht-Assistent automatisch zwischen Fern- und Abblendlicht um.

### EINPARK-ASSISTENT IPA (INTELLIGENT PARK ASSISTANT)\*

Dieser intelligente Assistent ermöglicht das Einparken über ein Smartphone, während der Fahrer außerhalb des Fahrzeugs steht. Einfach und leicht zu bedienen, unterstützt er alle gängigen Einparksituationen. Für zusätzliche Sicherheit kann der Einparkvorgang sofort unterbrochen werden, sobald der Nutzer den Finger vom Smartphone nimmt.

### SPURWECHSEL-ASSISTENT (LCA)

Wird der Blinker gesetzt, prüft der Spurwechsel-Assistent vor einem Spurwechsel, ob sich auf der Zielspur bereits andere Fahrzeuge befinden. Nach erfolgtem Spurwechsel erlischt der Blinker automatisch.

### AUSWEICH-ASSISTENT

Diese Erweiterung des Pre-Collision Systems erkennt, wenn plötzlich ein Fußgänger auf die Straße läuft, und hilft durch eine Lenkunterstützung, eine Kollision zu vermeiden und dabei das Fahrzeug in der Spur zu halten.

### AUSSTIEGS-ASSISTENT (SEA)

Der Ausstiegs-Assistent nutzt den Totwinkel-Warner, um Fahrzeuge oder andere Verkehrsteilnehmer zu erkennen, die sich dem stehenden Fahrzeug von hinten nähern. Bei einer drohenden Kollision leuchtet eine Anzeige im Außenspiegel auf, um den Fahrer und seine Mitfahrer zu warnen.

\* In Vorbereitung. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Toyota Händler. Nur für Prius Plug-in Hybrid Advanced.

## PRIUS PLUG-IN HYBRID

Die Scheinwerfer und die Heckleuchten in LED-Technologie unterstreichen die klare Formgebung des neuen Prius Plug-in Hybrids, während seine 17-Zoll-Leichtmetallfelgen mit Aerodynamikabdeckung für noch mehr Effizienz sorgen. Im Innenraum erwarten Sie komfortable Sitzpolster inklusive elektrischer Lordosenstütze.



### WESENTLICHE AUSSTATTUNGEN (Grundausstattung Prius Plug-in Hybrid)

- Ausparkhilfe, Rückfahr-Assistent (RCTA)
- Ausstiegs-Assistent (SEA)
- Einparkhilfe vorne und hinten mit PCS-Funktion
- Rückfahrkamera
- Toter-Winkel-Warner
- Toyota Safety Sense 3.0
- 17-Zoll-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 195/60R17
- LED-Scheinwerfer
- Türscheiben hinten und Heckfenster Privacy Glas soft
- 7-Zoll-Kombiinstrument digital
- 12,3-Zoll-MM21-Multimediasystem
- Klimaautomatik dual mit Luftreinigungstechnologie nanoe®-X-Ionisierung
- Ladekabel 10 A Schukostecker
- Ladekabel 32 A Typ-2-Stecker
- Onboard-Charger 3,3 kW 1-phasig
- Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz
- Stoffsitze in Schwarz

Nanoe ist eine eingetragene Marke der Panasonic Holdings Corporation.

## PRIUS PLUG-IN HYBRID EXECUTIVE

Freuen Sie sich bei dieser Ausstattungsvariante auf attraktive 19-Zoll-Leichtmetallfelgen, einen digitalen Innenspiegel und eine elektrische Heckklappe.



### WESENTLICHE AUSSTATTUNG (zusätzlich zur Grundausstattung):

- LED-Scheinwerfer mit adaptivem Fernlicht-Assistenten
- Heckklappe elektrisch
- 19-Zoll-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 195/50R19
- Innenspiegel digital
- Lenkrad elektrisch beheizbar

### OPTIONEN:

- Panorama-Glasdach mit manueller Jalousie

## PRIUS PLUG-IN HYBRID ADVANCED

Der Prius Plug-in Hybrid Advanced verfügt über ein Solardach, mit dem er Sonnenenergie in elektrische Reichweite umwandeln kann. Für noch mehr Komfort erwarten Sie im Innenraum elektrisch verstellbare Sitze, die mit einer veganen Ledernachbildung bezogen sind.



### WESENTLICHE AUSSTATTUNG

(zusätzlich zu Prius Plug-in Hybrid Executive):

- Intelligenter Einpark-Assistent (IPA), mit Remotefunktion
- Solardach
- Fahrersitzverstellung elektrisch, mit Memoryfunktion
- Panorama-Kamerasystem
- Sitzbelüftung für Fahrer- und Beifahrersitz
- Sitzbezüge in hochwertiger Ledernachbildung, schwarz
- Sitzheizung im Fond

## GEBEN SIE DEN TON AN



Passend zu seinem sportlichen Design ist der neue Prius Plug-in Hybrid in zwei neuen eindrucksvollen Lackfarben erhältlich. Der Farbton mustard metallic ist ein raffiniertes Metallicgelb, während ash metallic mit faszinierendem Perleffekt punktet. Darüber hinaus stehen fünf weitere attraktive Farben zur Auswahl.

089 platinumweiß perleffekt\*

110 shimmering silver\*

1M2 ash metallic\*

218 tief schwarz mica metallic\*

3U5 karminrot metallic\*

5C5 mustard metallic\*

8Q4 indigo blau



\* Sonderausstattung auf Wunsch, gegen Aufpreis. Weitere Informationen zu den Lackfarben und zur Verfügbarkeit je Ausstattungsvariante im Preis-/Datenblatt „Prius Plug-in Hybrid Preise und Fakten“. Erfahrungsgemäß können Druckfarben den Farbton von Lackierungen nicht originalgetreu wiedergeben. Die Abbildungen vermitteln einen Eindruck der Lackfarben.

## POLSTER



1. Sitzbezüge in Stoff schwarz  
für die Ausstattungen Prius Plug-in Hybrid und Prius  
Plug-in Hybrid Executive
2. Sitzbezüge in schwarzer veganer  
Ledernachbildung  
für die Ausstattung Prius Plug-in Hybrid Advanced

## FELGEN



3. 17-Zoll-Leichtmetallfelge mit  
Aerodynamikabdeckung im 5-Speichen-Design,  
dunkelgrau  
für die Ausstattung Prius Plug-in Hybrid

4. 19-Zoll-Leichtmetallfelge im 10-Speichen-  
Design, schwarz glänzend, oberflächenpoliert  
für die Ausstattungen Prius Plug-in Hybrid Execu-  
tive und Prius Plug-in Hybrid Advanced

5. 17-Zoll-Leichtmetallfelge im  
5-Speichen-Design, schwarz, glänzend  
optional als Zubehör für alle Ausstattungen  
erhältlich

## SO INDIVIDUELL WIE SIE

Verleihen Sie Ihrem Prius Plug-in Hybrid den letzten Schliff, indem Sie ihn entsprechend Ihren individuellen Bedürfnissen mit Toyota Original-Zubehör ausstatten.

### Laden

#### Ladekabeltasche

Die praktische Ladekabeltasche hält das Ladekabel dauerhaft in einwandfreiem Zustand und sorgt für eine komfortable Unterbringung im Gepäckraum.

#### Ladekabel

Für das Aufladen an öffentlichen Ladestationen steht das Ladekabel mit Typ-2-Stecker in den Längen 5, 7,5 oder 10 Meter zur Auswahl.



### Wallboxen

#### 1. Wallbox Entry

Mit der Ladestation „ENTRY“ steht Ihnen eine Wallbox zur Verfügung, die für die Wandmontage oder zur Montage an einer speziellen Standsäule geeignet ist. Sie wird mit einem 6,35 Meter langen Kabel mit Typ-2-Kupplung geliefert; Leistung max. 22 kW.

#### 2. Wallbox Connected

Die Ladestation „CONNECTED“ ist inklusive oder exklusive eines angeschlagenen Kabels mit Typ-2-Kupplung erhältlich. Diese 22-kW-Wallbox ist eine intelligente Ladelösung für Ladevorgänge an privaten Stationen (inklusive Lademanagement und Remote-Updates).

#### 3. Wallbox Double

Diese Ladestation besticht durch ihr klares und elegantes Design. Farbige Leuchtsymbole zeigen auf der hochglänzenden schwarzen Abdeckung den aktuellen Lade-status an.



### Schutz

#### Schutzfolien

Die transparenten (hier türkis hervorgehoben), selbstklebenden Spezialfolien sind nahezu unsichtbar und schützen die sensiblen Bereiche des Fahrzeugs vor kleineren Kratzern am Lack.

#### Rückbankverkleidung und Kofferraumschalenmatte

Die Rückbankverkleidung schützt die Rückenlehne des Sitzes im umgeklappten Zustand vor Schmutz und Spritzwasser. Die strukturierte Oberfläche verhindert außerdem das Verrutschen von Gegenständen. Optimal an den Gepäckraum Ihres Fahrzeugs angepasst, schützt die Kofferraumschalenmatte vor Schmutz jeder Art. Sie verfügt über ein spezielles Antirutschmuster, damit Gepäckstücke nicht verrutschen können.



### Designelemente

#### Leichtmetallfelgen

Diese schwarzen 17-Zoll-Leichtmetallfelgen verleihen Ihrem Prius Plug-in Hybrid einen noch markanteren Look.

#### Einstiegsleisten

Die Einstiegsleisten aus Aluminium schützen die Lackierung der Türschwellen auf stilvolle Art vor Kratzern.



# TOYOTA ORIGINAL-ZUBEHÖR

Design, Komfort und Sicherheit: Ihr Prius Plug-in Hybrid glänzt bereits durch unvergleichliche Qualitäten. Dank Toyota Original-Zubehör Ihres Toyota Partners können Sie Ihren Prius Plug-in Hybrid noch weiter perfektionieren, bis er Ihren Wünschen und Bedürfnissen exakt entspricht.



Seitenschutzleisten



Fußmatten Gummi



Fußmatten textil

DIE GANZE WELT DES  
TOYOTA ORIGINAL-ZUBEHÖRS  
finden Sie unter [toyota.at/zubehoer](http://toyota.at/zubehoer)



Reifensäcke



Pannartikel



Aufbewahrungsbox



Kühlbox



Felgenschlösser



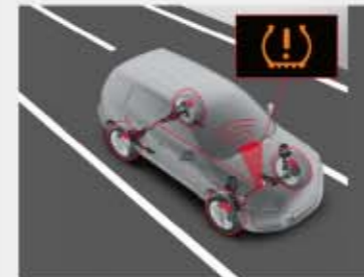
Aschenbecher



Langzeitkaroserieschutz  
Bis zu fünf Jahre Schutz für Innenraumtextilien, die Lackversiegelung und Leichtmetallfelgen mit Toyota ProTect



Kindersitz



Reifendruck-Warnsystem



Warnblinkleuchte



Hundesicherheitsgurt



Rücksitzbankschondecke

## SPEZIFIKATIONEN

NORMVERBRAUCH UND EMISSIONEN		Hybrid 2,0 l Plug-in CVT-Automatikgetriebe
Tankinhalt		40 l
SYSTEMLEISTUNG (PS)		
Motorart		M20A-FXS
Motorbauart		4-Reihen-Zylinder
Hubraum		1987 ccm
Motorleistung in PS bei Umdrehung/min		152
Maximales Drehmoment in Nm bei U/min		190/4400-5200
Verdichtungsverhältnis		14.0:1
Elektromotor: Typ		Drehstrom-Synchronmotor
Elektromotor: Nenndauerleistung in kW		120
Elektromotor: Maximales Drehmoment in Nm		208
Batterie für Hybridantrieb: Typ		Lithium-Ionen Batterie
Batterie für Hybridantrieb: Nennspannung		266,4
FAHRLEISTUNGEN		
Höchstgeschwindigkeit		177 km/h
Beschleunigung von 0-100 km/h		6.8 sek.
RADAUFHÄNGUNG		
Art der Vorderachse		MacPherson Federbein
Art der Hinterachse		Doppel-Querlenker

BREMSEN		Hybrid 2,0 l Plug-in CVT-Automatikgetriebe
Art der Bremsen vorne		Bremsscheiben belüftet
Art der Bremsen hinten		Bremsscheiben
GEWICHTE & ANHÄNGELAST		
Zulässiges Gesamtgewicht		1995 kg
Anhängerlast gebremst bis 12 % Steigung		0 kg
Anhängerlast ungebremst		0 kg
MASSE		Hatchback 5-Türer
Länge der Karosserie		4599 mm
Breite der Karosserie		1782 mm
Höhe der Karosserie		1420 mm/1430 mm
Radstand		2750 mm
INNENMASSE & SITZPLÄTZE		Hatchback 5-Türer
Anzahl Sitzplätze		5
Laderaumvolumen (l)		284 l (liter)
OFF ROAD		Hatchback 5-Türer
Bodenfreiheit minimal (mm)		137/144

## TOYOTA UND DIE UMWELT

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



**CO<sub>2</sub> 0 CHALLENGE 1**  
NULL CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN FÜR NEUFahrZEUGE

Unsere Herausforderung „Null CO<sub>2</sub>-Emissionen für Neufahrzeuge“ zielt darauf ab, die CO<sub>2</sub>-Emissionen unserer Fahrzeuge bis 2050 um 90 Prozent gegenüber 2010 zu reduzieren. Um dieses Ziel zu erreichen, machen wir unsere konventionell angetriebenen Modelle effizienter und treiben die Entwicklung von Fahrzeugen der nächsten Generation mit geringen oder gar keinen CO<sub>2</sub>-Emissionen massiv voran – darunter Hybrid-, Plug-in Hybridfahrzeuge, Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge.

**CO<sub>2</sub> 0 CHALLENGE 2**  
NULL CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN IM LEBENSZYKLUS\*

Mit unserer Herausforderung „Null CO<sub>2</sub>-Emissionen im Lebenszyklus“ wollen wir mehr erreichen, als nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren, die bei der Herstellung und dem Betrieb unserer Fahrzeuge entstehen. Unser Ziel ist es, über den gesamten Lebenszyklus eines Fahrzeugs die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu vermeiden – angefangen bei der Herstellung der Materialien und Teile, die wir verwenden, über die gesamte Logistik bis hin zu den Entsorgungs- und Recyclingmethoden.

**CO<sub>2</sub> 0 CHALLENGE 3**  
NULL CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN IN DER PRODUKTION

Um den Klimawandel aufzuhalten, wollen wir die CO<sub>2</sub>-Emissionen in unseren Produktionsstätten vollständig vermeiden. Deshalb streben wir danach, die von uns verwendeten Technologien stetig zu verbessern und zunehmend regenerative Energien in der Herstellung zu nutzen. Unsere Produktionsanlagen werden energieeffizienter, indem erneuerbare Energien wie Solar- und Windenergie und CO<sub>2</sub>-arme Energiequellen wie Wasserstoff zunehmend genutzt werden.

**CHALLENGE 4**  
MINIMIERUNG UND OPTIMIERUNG DES WASSERVERBRAUCHS

Der weltweit steigende Wasserbedarf erfordert konsequentes Handeln – von einer umfassenden Reduzierung des Wasserverbrauchs in der Fahrzeugproduktion bis zur weitgehenden Rückführung des genutzten Wassers. Deshalb sammeln wir Regenwasser in unseren Produktionsstätten und reduzieren den Verbrauch des Wassers, das wir aus dem Grundwasser oder dem Versorgungsnetz beziehen. Zudem haben wir Methoden zur Reinigung des Wassers entwickelt, damit dieses wiederverwendet oder in das lokale Versorgungsnetz zurückgeführt werden kann.

**CHALLENGE 5**  
INNOVATIVE RECYCLINGLÖSUNGEN FÜR EINE NACHHALTIGE GESELLSCHAFT

Wir wollen dazu beitragen, die ressourcen- und recyclingbasierte Gesellschaft von morgen mitzugestalten, die sich auf vier wesentliche Bereiche fokussiert: den Einsatz umweltfreundlicherer Materialien, die Entwicklung und Verwendung langlebigerer Produkte, die Nutzung effizienter Recyclingtechnologien und die zunehmende Rückgewinnung von Materialien, die bei der Entsorgung eines Fahrzeugs entstehen, um daraus wieder neue Fahrzeuge zu fertigen.

**CHALLENGE 6**  
DIE GESTALTUNG EINER GESELLSCHAFT IM EINKLANG MIT DER NATUR

Wir fördern weltweit zahlreiche kleinere und große Projekte in allen Bereichen unseres Unternehmens – mit dem erklärten Ziel, „das Leben der Gemeinschaft zu bereichern“: durch die Wiederaufforstung von Wäldern und Baumpflanzung, durch die Begrünung städtischer Umfelder und viele weitere Umweltinitiativen, sowohl an unseren eigenen Standorten als auch an externen Plätzen. Die Ergebnisse dieser Projekte nutzen wir, um auch eine aktive Rolle bei der Verbesserung der Umwelterziehung und der Sensibilisierung für den Aufbau einer nachhaltigen Gesellschaft zu spielen, die es Menschen ermöglicht, im Einklang mit der Natur zu leben.



\* Toyotas LCA-Methodik, die bei der Pkw-Produktion zur Anwendung kommt, wurde vom TÜV Rheinland geprüft und genehmigt. Nach ISO 14040/14044 zertifiziert.



## QUALITÄT UND SERVICE

### SERVICE

Der Prius Plug-in Hybrid überzeugt nicht nur mit seinem Design, seiner Leistung und jeder Menge Fahrspaß, sondern auch mit einem umfangreichen Servicepaket. Denn was auch passiert, Sie haben immer einen kompetenten Ansprechpartner an Ihrer Seite.

### 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 Hybrid eine 3-Jahres-Garantie bis zu 100.000 km – im ersten Jahr sogar ohne Kilometerbegrenzung. Zusätzlich gewähren wir Ihnen eine 12-Jahres-Garantie gegen Durchrostung (von innen nach außen) und eine 3-Jahres-Garantie auf den Lack, darüber hinaus eine 5-Jahres-Garantie auf die Hybridhauptsystemkomponenten (Hybridbatterie, Hybridbatterie-Steuergerät, Hybridsystem-Zentralsteuergerät, Inverter/Konverter).

### TOYOTA RELAX GARANTIE\*\*\*

Als Beweis für die Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Fahrzeuge erhalten Sie – bis zu einem maximalen Fahrzeugalter von 10 Jahren oder einer Laufleistung von 160.000 km – automatisch eine 12-monatige Garantieverlängerung, jedes Mal, wenn Sie die jährliche Inspektion bei uns durchführen lassen. Weitere Informationen unter: [www.toyota.at/relax](http://www.toyota.at/relax).

### TOYOTA ORIGINALTEILE

Jedes Toyota Originalersatzteil wird aus hochwertigen und langlebigen Materialien gefertigt, kompromisslosen Tests unterzogen und exakt auf das jeweilige Fahrzeugmodell abgestimmt – für einen präzisen Verbau und optimale Funktion in gewohnter Toyota Qualität

### TOYOTA EUROCARE

Sollten Sie mit Ihrem Prius Plug-in Hybrid 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 drei Jahren nach Erstzulassung europaweit\* zur Seite.

### TOYOTA FINANCIAL SERVICES

Finanzdienstleistungen in Toyota Qualität, ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt, 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!

### TOYOTA GESCHÄFTSKUNDEN SERVICE

Der Toyota Geschäftskunden Service bietet Ihnen maßgeschneiderte Fuhrparklösungen aus einer Hand – mit Service und Produkten von höchster Qualität.

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 in Albanien, der Ukraine, Russland, Weißrussland und dem nicht europäischen Teil der Türkei. \*\* Es gelten die jeweils gültigen Garantie- und EUROCARE-Bedingungen, die Sie in der Bordliteratur Ihres Toyota finden. \*\*\* Bis zu 10 Jahre Garantie mit Toyota Relax: 3 Jahre Neuwagen-Herstellergarantie und maximal 7 Jahre Toyota Relax Anschlussgarantie der Toyota Motors Europe S.A./N.V., Avenue du Bourget, Bourgetlaan 60, 1140 Brüssel, Belgien.



# PRIUS PLUG-IN HYBRID

Ihr Toyota Vertragshändler:

[www.toyota.at/prius-plug-in](http://www.toyota.at/prius-plug-in)

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.

07/23/PRIUS PLUG-IN/AT