



reddot winner 2023
best of the best car design



PRIUS PLUG-IN HYBRID

Energieverbrauch Toyota Prius Plug-in Hybrid, 2,0-l-Benzinmotor 111 kW (151 PS), Elektromotor 120 kW (163 PS), Systemleistung 164 kW (223 PS), gewichtet, kombiniert: 0,5-0,7 l/100 km und 16,6 kWh Strom/100 km, CO₂-Emissionen gewichtet, kombiniert: 12,8-13,3 g/km. CO₂-Klasse: B (gewichtet kombiniert); Energieverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 0,5-0,7 l/100 km, elektrische Reichweite [EAER]: 71-86 km und elektrische Reichweite innerorts [EAER City]: 98-111 km.

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



PRIUS PLUG-IN HYBRID

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

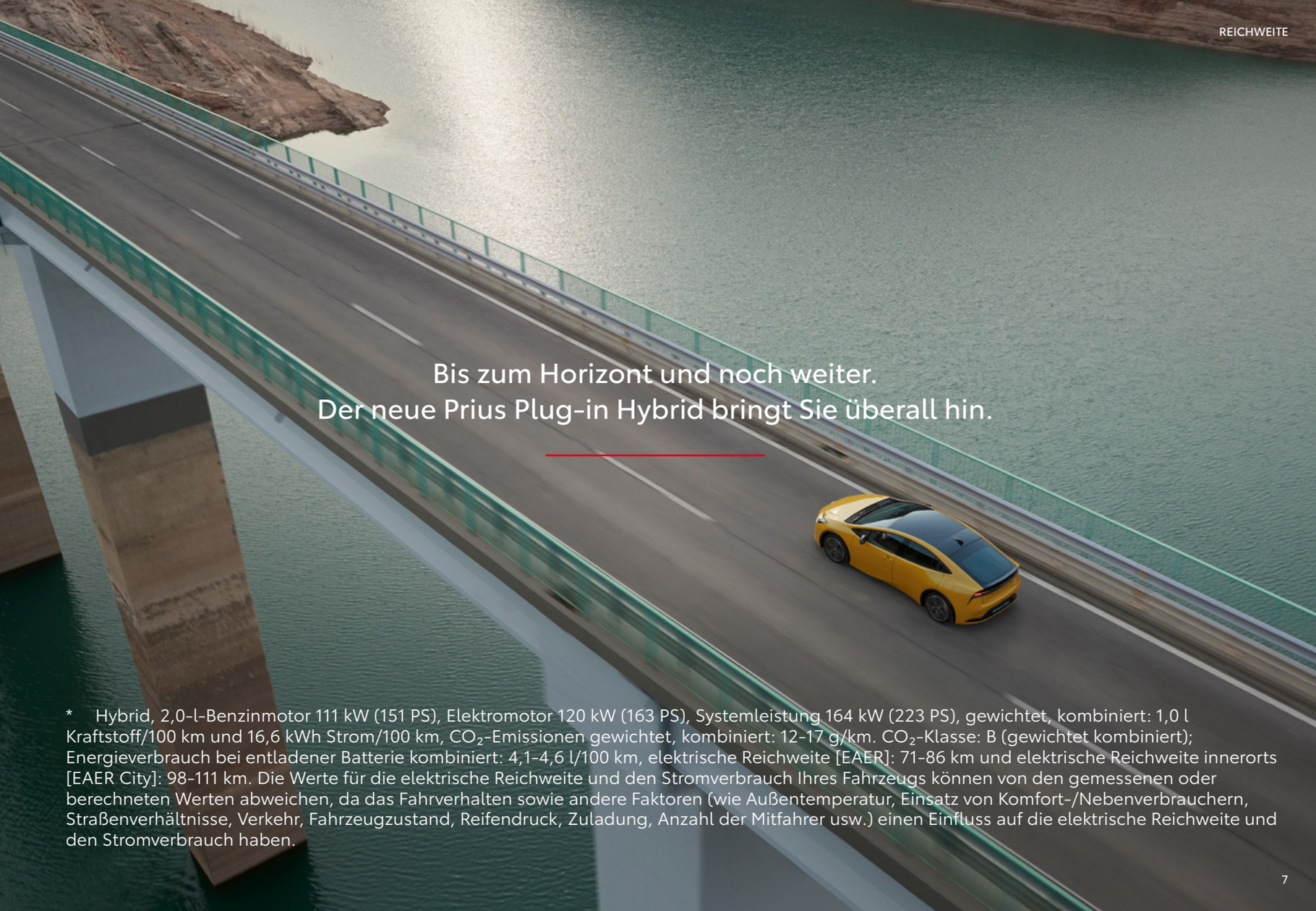
Die Plug-in-Hybridtechnologie steht für emissionsarme Leistung ohne Kompromisse. Der neue Prius Plug-in Hybrid lässt Ihnen alle Freiheiten: dank einer rein elektrischen Reichweite von bis zu 86 km (EAER)* für das tägliche Pendeln zur Arbeit und des effizienten Hybridantriebs mit der bewährten Alltagstauglichkeit.

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 CO₂-Emissionen von nur 16 g/km*. Der Hybridtrainer der MyToyota App optimiert Ihre Fahrweise, sodass Sie noch effizienter unterwegs sind.

A high-angle, wide shot of a yellow Toyota Prius Plug-in Hybrid driving on a concrete bridge over a large body of water. The car is in the lower right quadrant of the frame, moving away from the viewer. The bridge has a green safety railing. The water is a deep greenish-blue, and the sky is not visible. The overall scene is bright and clear.

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

* Hybrid, 2,0-l-Benzinmotor 111 kW (151 PS), Elektromotor 120 kW (163 PS), Systemleistung 164 kW (223 PS), gewichtet, kombiniert: 1,0 l Kraftstoff/100 km und 16,6 kWh Strom/100 km, CO₂-Emissionen gewichtet, kombiniert: 12-17 g/km. CO₂-Klasse: B (gewichtet kombiniert); Energieverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 4,1-4,6 l/100 km, elektrische Reichweite [EAER]: 71-86 km und elektrische Reichweite innerorts [EAER City]: 98-111 km. 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.



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.

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.



* Energieverbrauch Toyota Prius Plug-in Hybrid, 2,0-l-Benzinmotor 111 kW (151 PS), Elektromotor 120 kW (163 PS), Systemleistung 164 kW (223 PS), gewichtet, kombiniert: 0,5-0,7 l/100 km und 16,6 kWh Strom/100 km, CO₂-Emissionen gewichtet, kombiniert: 12,8-13,3 g/km. CO₂-Klasse: B (gewichtet kombiniert); Energieverbrauch bei entladener Batterie kombiniert: 0,5-0,7 l/100 km, elektrische Reichweite [EAER]: 71-86 km und elektrische Reichweite innerorts [EAER City]: 98-111 km. 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.



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.

* Ausstattungsabhängig.

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.

* Ausstattungsabhängig.





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

Einzigtartiges 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



The image shows the rear passenger compartment of a car. The seats are upholstered in black leather with a perforated texture on the lower backrests. The rear door is open, revealing a bright yellow exterior. The interior features a clean, modern design with black plastic trim on the door panels and center console. The floor is covered in a dark, textured carpet. The overall atmosphere is one of a spacious and comfortable interior.

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.



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.

* Ausstattungsabhängig.

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



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.

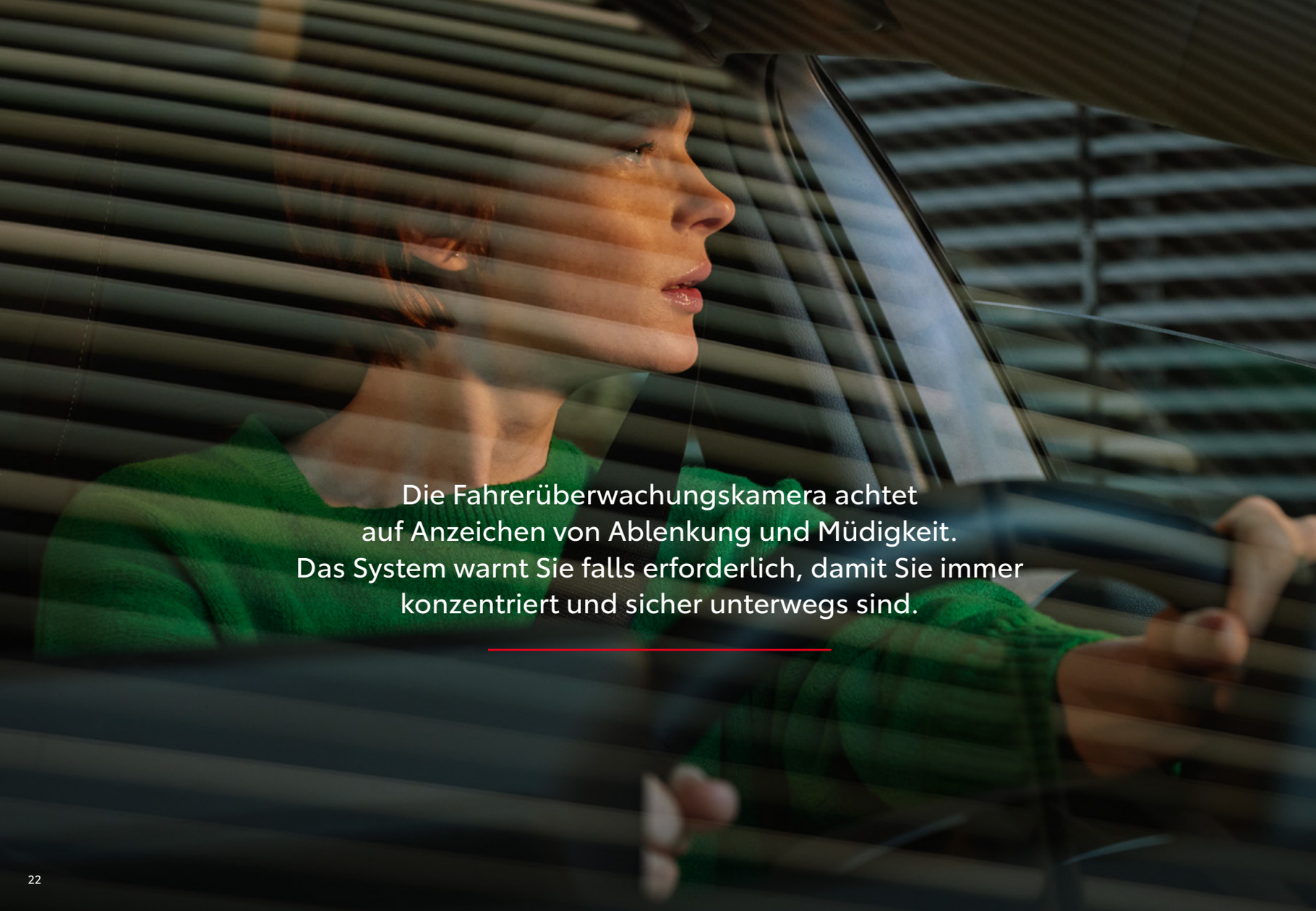
REGENERATIVER BREMS-ASSISTENT (DA)

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.



A woman with dark hair, wearing a green sweater, is seen from the chest up, driving a car. She is looking out the window to her right. The scene is viewed through horizontal window blinds, which create a series of horizontal lines across the image. The lighting is soft, suggesting an indoor setting. The text is centered in the lower half of the image.

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.

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

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 Toter-Winkel-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.

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

OPTIONEN:

- Einstiegsleisten vorne, aus Aluminium
- Protection-Paket 2
- Rückbankverkleidung
- Metalliclackierung

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:

- Einstiegsleisten vorne, aus Aluminium
- Panorama-Glasdach mit manueller Jalousie
- Protection-Paket 2
- Rückbankverkleidung
- Metalllackierung

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

OPTIONEN:

- Protection-Paket 2
- Rückbankverkleidung
- Metalliclackierung

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 tiefschwarz mica metallic*

3U5 karminearot metallic*

5C5 mustard metallic*

8G4 indigo blau

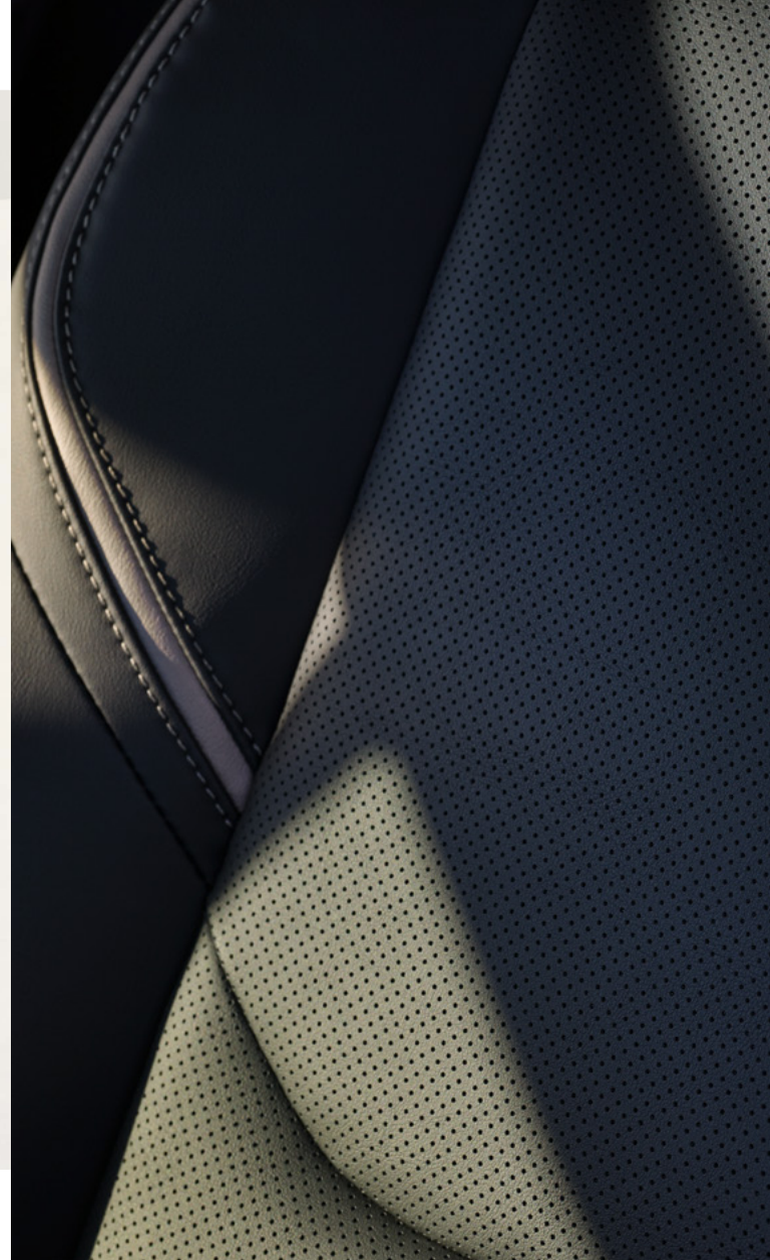


* Sonderausstattung auf Wunsch, gegen Aufpreis. Weitere Informationen zu den Lackfarben und zur Verfügbarkeit je Ausstattungsvariante im Preis-/Datenblatt „Prius Plug-in Hybrid Preise und Fakten“. Erfahrungsgemäß können Druckfarben den Farbton von Lackierungen nicht originalgetreu wiedergeben. Die Abbildungen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

Die bequemste und einfachste Art, Ihren Toyota zu Hause zu laden, ist die Verwendung einer Toyota Wallbox „Homecharge“. Unser Sortiment passt perfekt und ermöglicht Ihnen ein sicheres Laden, das schneller geht als an einer normalen Haushaltssteckdose. Die Wallbox ist vollständig mit der MyToyota App und Ihrem Toyota vernetzt, sodass Sie immer die volle Kontrolle haben, egal wo Sie gerade sind. Dazu gehören die Benutzerverwaltung, das Fernladen, die Übersicht über Ihre Ladesitzungen und vieles mehr. Zusätzlich ermöglicht die App Ihnen, „intelligent“ zu laden: Sie können einen bestimmten Fahrzeugladezustand oder einen Ladeplan definieren, der den Energietarifen an Ihrem Standort angepasst werden kann, um Ihre Energiekosten zu senken.



LADEKABEL

Für das Aufladen Ihres Toyota Priusw steht dieses Ladekabel in den Längen 5 oder 7,5 Meter zur Auswahl.



LADEKABELTASCHE

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

Wallboxen

1



2



3



1. Wallbox BASE

22 kW mit 5 m Kabel. Nicht 4G tauglich, kein Display, ohne geeichten Stromzähler. Kann auf 11 kW gedrosselt werden.

2. Wallbox MID

22 kW, Steckdose mit Deckel. Nicht 4G tauglich, ohne Display, ohne geeichten Stromzähler. Kann auf 11 kW gedrosselt werden.

3. Wallbox High

22 kW Steckdose mit Deckel. 4G tauglich ohne SIM Karte. Mit Display und Stromzähler (nicht eichrechtskonform). Kann auf 11 kW gedrosselt werden.



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 der hinteren Sitze vor Schmutz und Spritzwasser. Die strukturierte Oberfläche verhindert außerdem bei umgeklappten Sitzen 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 kaum 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 Velours

Weitere Informationen zu unserem

TOYOTA ORIGINAL ZUBEHÖR

finden Sie in unseren Preislisten oder auf toyota.de. Einfach den QR-Code scannen und Topangebote entdecken.



toyota.de/zubehoer



Reifensäcke



Pannartikel



Aufbewahrungsbox



Kühlbox, 7,5 Liter



Felgenschlösser



Aschenbecher/Ablagefach



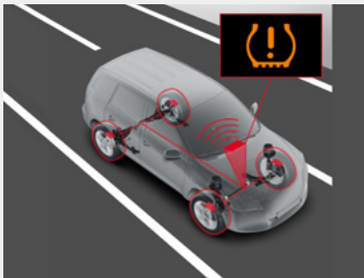
Langzeitkaroserieschutz

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



Kindersitz

Abbildung ähnlich



Reifendruck-Warnsystem



Warnblinkleuchte



Nothammer Plus



Nothammer Evolution



QUALITÄT UND SERVICE

SERVICE

Ein Toyota überzeugt nicht nur mit seinem Design, seiner Leistung und jeder Menge Fahrspaß, sondern auch mit seiner legendären Qualität und Zuverlässigkeit. Damit dies so bleibt und Sie lange Freude an Ihrem Fahrzeug haben, stehen Ihnen bei Ihrem Toyota Partner immer kompetente Ansprechpartner rund um die Wartung Ihres Toyota zur Seite. 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.

GARANTIE¹⁾

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 Ihren Toyota 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. Und für alle Hybridmodelle gewähren wir darüber hinaus eine 5-Jahres-Garantie auf die Hybridhauptsystemkomponenten (Hybridbatterie, Hybridbatteriesteuergerät, Hybridsystemzentralsteu- gerät, Inverter/Konverter).

TOYOTA RELAX GARANTIE²⁾

Als Beweis für die Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Fahrzeuge erhalten Sie – bis zu einem maximalen Fahrzeu- galter von 15 Jahren oder einer Laufleistung von 250.000 km – automatisch eine 12-monatige Toyota Relax Garantie, jedes Mal, wenn Sie die jährliche Inspektion bei uns durchführen lassen.

TOYOTA EUROCARE

Sollten Sie mit Ihrem Toyota 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 europaweit³⁾ zur Seite.

¹⁾ Garantiebedingungen siehe: toyota.de/garantie

²⁾ Es gelten die Toyota Relax Garantiebedingungen der Toyota Motors Europe S.A./N.V., Avenue du Bourget, Bourgetlaan 60, 1140 Brüssel, Belgien. Toyota Relax gilt für Toyota Fahrzeuge bis zu einem Fahrzeugalter von 15 Jahren oder einer Laufleistung von 250.000 km ab Erstzulassung. Weitere Details sowie die Garantiebedingungen erhalten Sie unter toyota.de/relax.

³⁾ Außer in Albanien, der Ukraine, Russland, Belarus und dem nicht europäischen Teil der Türkei.



Toyota Financial Services

FINANZIERUNG UND LEASING

Entdecken Sie die attraktiven Finanzierungs- und Leasing- möglichkeiten der Toyota Financial Services und zahlen Sie Ihren Toyota bequem in Raten oder leasen Sie Ihr Fahrzeug auf Zeit. Flexible Laufzeiten und Raten mit oder ohne Anzahlung passen sich optimal an Ihre finanzielle Situation an. Auf Wunsch haben Sie die Möglichkeit, maßgeschneiderte Services dazubuchen, von der Wartung bis zu den Winterreifen. So genießen Sie Ihren Toyota komplett sorglos – weil an alles gedacht ist. toyota-bank.de



Toyota Insurance Services

VERSICHERUNG

Mit der vielfach ausgezeichneten Toyota Kfz-Versicherung sind Sie und Ihr Fahrzeug immer in den besten Händen. Wir bieten Ihnen vielfältige und individuelle Versicherungslö- sungen, wie zum Beispiel eine Telematik- oder Hybrid-Ver- sicherung, die zum Antrieb Ihres Toyotas und Ihren Bedürf- nissen passen. Darüber hinaus leisten wir eine zügige und komfortable Bearbeitung im Schadenfall mit hochwertigem Service in einer Toyota Fachwerkstatt unter Verwendung von Toyota Originalteilen. Zudem stehen Ihnen unsere kompetenten Mitarbeiter jederzeit zuverlässig zur Seite.





CHALLENGE 1
NULL CO₂-EMISSIONEN FÜR
NEUFahrZEUGE

Unsere Herausforderung „Null CO₂-Emissionen für Neufahrzeuge“ zielt darauf ab, die CO₂-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 CO₂-Emissionen massiv voran – darunter Hybrid-, Plug-in Hybridfahrzeuge, Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge.



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 2
NULL CO₂-EMISSIONEN IM
LEBENSZYKLUS*

Mit unserer Herausforderung „Null CO₂-Emissionen im Lebenszyklus“ wollen wir mehr erreichen, als nur die CO₂-Emissionen zu reduzieren, die bei der Herstellung und dem Betrieb unserer Fahrzeuge entstehen. Unser Ziel ist es, über den gesamten Lebenszyklus eines Fahrzeugs die CO₂-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.



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 3
NULL CO₂-EMISSIONEN IN DER
PRODUKTION

Um den Klimawandel aufzuhalten, wollen wir die CO₂-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 CO₂-arme Energiequellen wie Wasserstoff zunehmend genutzt werden.



CHALLENGE 6
DIE GESTALTUNG EINER
GESELLSCHAFT IM EINKLANG
MIT DER NATUR

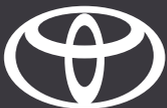
Wir fördern weltweit zahlreiche kleinere und große Projekte in allen Bereichen unseres Unternehmens – mit dem erklärten Ziel, „das Leben der Gemeinschaft zu bereichern“: durch die Wiederaufforstung von Wäldern und Baumpflanzung, durch die Begrünung städtischer Umfelder und viele weitere Umweltinitiativen, 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.



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.



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



Ihr Toyota Vertragshändler:

TOYOTA.DE/PRIUS PLUG-IN HYBRID

Wir lassen keine Fragen offen: Mehr Informationen zu unseren Fahrzeugen und weiteren Toyota Produkten erhalten Sie unter 0211 9750024. Dort stehen wir Ihnen gern persönlich zur Verfügung – auch für die Vereinbarung einer Probefahrt. Weitere Informationen finden Sie auf www.toyota.de

Die abgebildeten Modelle in diesem Prospekt können teilweise über Sonder- bzw. Zubehörausstattung verfügen. Die dargestellten Informationen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand: 07/2024
Artikel-Nr.: M20055

