

Prius



# Gibt es ein Auto, das die Umwelt schont, für wegweisenden Fortschritt steht und dabei maximalen Komfort bietet?

Erleben Sie ein Fahrzeug, das diese Eigenschaften auf einzigartige Weise miteinander verbindet.  
Entdecken Sie ein Fahrzeug, das seiner Zeit voraus ist.

- Umweltverträgliche CO<sub>2</sub>-Emissionen ab 89 g/km\* und ein rekordverdächtig niedriger Verbrauch von nur 3,9 Litern Benzin/100 km\*.
- Technischer Fortschritt, der das Fahren erleichtert, die Sicherheit erhöht und zudem noch einfach und intuitiv zu bedienen ist.
- Eine umfangreiche Ausstattung jenseits der klassenüblichen Standards.

Der nächste Prius. Wegweisend.

\*Kraftstoffverbrauch in l/100 km: außerorts 3,8–3,7, innerorts 4,0–3,9, kombiniert 4,0–3,9; CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km: kombiniert 92–89. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie RL 80/1268/EWG) ermittelt.





# Wo findet man ein wegweisendes Vollhybridfahrzeug, das ganz einfach funktioniert?

Im nächsten Prius. Denn seine Bedienung ist so intuitiv, dass sie extrem leicht von der Hand geht. Genau betrachtet, folgt auch sein einzigartiger Hybridantrieb einem leicht verständlichen Prinzip: der Kombination von zwei Antrieben, die unabhängig voneinander oder gemeinsam genutzt werden können, um so maximale Kraftstoffeffizienz zu erzielen.

## **Wegweisende Kombination von Benzin- und Elektromotor:**

- Das intelligente Hybridmanagement stellt vollautomatisch jederzeit die optimale Antriebsquelle bereit.
- Drei zusätzliche Fahrmodi für noch ökonomischeres oder noch dynamischeres Fahren: Im EV-Modus fahren Sie rein elektrisch, abgasfrei und nahezu geräuschlos bis ca. 1,5 km weit und maximal 45 km/h schnell. Besonders ökonomisch sind Sie auch im ECO-Modus unterwegs, der durch ein verändertes Ansprechverhalten des Gaspedals und eine effiziente Steuerung der Klimaautomatik beim Sparen hilft. Außerordentlich dynamisch verhält sich der Hybridantrieb im POWER-Modus, der durch besonders direkte Reaktionen für maximale Agilität sorgt.
- Die integrierte Start-Stop-Automatik schaltet den Benzinmotor ab, wann immer das sinnvoll und möglich ist – so wird im Stand kein Kraftstoff verschwendet.





Abb. zeigt Sonderausstattung.

# Wann ist eine Innovation wirklich sinnvoll?

Wenn sie das Leben angenehmer macht. Besonders komfortabel und gleichzeitig revolutionär umweltschonend: das optional erhältliche Solar-Schiebedach, das als autark arbeitendes System die Belüftung des Prius beim Parken allein mittels Sonnenenergie betreiben kann und somit vollkommen CO<sub>2</sub>-neutral arbeitet.\*

## Wegweisende Innovationen im Überblick:\*\*

- Energie sparendes Solar-Schiebedach (optional). Sorgt für optimale Belüftung des geparkten Fahrzeugs und senkt damit die Innenraumtemperatur.\* Für mehr Licht und Luft während der Fahrt lässt es sich natürlich elektrisch öffnen.
- Fernbedienung (optional) für die Klimaautomatik. Damit aktivieren Sie die Kühlung des Innenraums bereits vor dem Einsteigen bis zu 3 Minuten lang.
- Head-up-Display. Klare Darstellung von wichtigen Informationen im direkten Fahrersichtfeld der Windschutzscheibe. So bleibt Ihr Blick auf der Straße.
- LED-Scheinwerfer. Zeichnen sich durch besonders hohe Lebensdauer und bis zu 30% höhere Energieeffizienz als herkömmliche Leuchtmittel aus.
- Pre-Crash Safety System mit adaptiver Geschwindigkeitsregelanlage (optional). Das radargestützte System kann drohende Unfälle im Vorfeld erkennen und präventive Maßnahmen ergreifen. Zusätzlich ermöglicht es das Einstellen der gewünschten Geschwindigkeit und das Halten eines konstanten Abstands zu einem Fahrzeug vor Ihnen.

\*In Abhängigkeit von der jeweils herrschenden Sonneneinstrahlung und weiteren Faktoren.

\*\*Verfügbarkeit je Ausstattungsvariante siehe beiliegendes Dokument „Prius Preise und Fakten“.



Abb. zeigt Sonderausstattung.



Abb. zeigt Sonderausstattung.

# Wie fährt sich ein Auto, das die Umwelt schont?

Gut, dass es ein Fahrzeug gibt, das Verantwortung übernimmt, ohne Kompromisse beim Fahrerlebnis zu machen. Der Hybridantrieb im Prius leistet kombiniert 100 kW (136 PS) und beschleunigt damit ausgesprochen dynamisch in nur 10,4 Sekunden von 0–100 km/h.

Ob in der Stadt oder auf der Autobahn – dank des hocheffizienten Benzinmotors mit 73 kW (99 PS), der zusätzlichen Kraft des 60 kW starken Elektromotors und der hervorragenden Aerodynamik ist man nicht nur dynamisch, sondern auch besonders umweltverträglich unterwegs. Im Prius genießen Sie zudem ein einzigartiges Fahrerlebnis voller Fahrkomfort bei besonders niedrigem Geräuschniveau.

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: außerorts 3,8–3,7, innerorts 4,0–3,9, kombiniert 4,0–3,9; CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km: kombiniert 92–89. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie RL 80/1268/EWG) ermittelt.



Abb. zeigt Sonderausstattung.

# Wo gibt es Technologie, die sich intuitiv bedienen lässt?

Der Toyota Prius zeichnet sich durch hohe Bedienfreundlichkeit und ein klares Innenraumkonzept aus. In seinem Segment einzigartig: das serienmäßige Head-up-Display, das die wichtigsten Informationen direkt im Fahrersichtfeld auf der Windschutzscheibe darstellt. Steigen Sie ein.

## 01 Head-up-Display

Darstellung von Informationen auf der Windschutzscheibe im direkten Fahrersichtfeld (höhenverstellbar), Ihre Augen bleiben auf die Straße gerichtet. Angezeigt werden Geschwindigkeit, ECO-Drive-Monitor, Abbiegepeile (bei Wahl des optionalen Navigationssystems).

## 02 Fahrmodus-Selektor

Diese Funktion ermöglicht eine optimale Anpassung des Fahrzeugs an Ihren persönlichen Fahrstil. Im EV-Modus ist rein elektrisches Fahren bis ca. 1,5 km Reichweite mit maximal 45 km/h möglich. Im ECO-Modus ist man besonders ökonomisch unterwegs. Er vereinfacht das volle Ausnutzen des Hybrid-Spritsparpotenzials. Ein besonders direktes Ansprechverhalten des Antriebs und damit maximale Dynamik bietet der POWER-Modus.

01



02







## Wie schafft man es, Form und Funktion miteinander zu verbinden?

Das formvollendete Design des Prius setzt stilvoll aerodynamische Gesetzmäßigkeiten um und lädt zum längeren Hinschauen ein. Der Prius wurde besonders strömungsgünstig gestaltet. Das Ergebnis lässt sich sehen: Mit dem klassenbesten  $c_w$ -Wert von nur 0,25 spart er Kraftstoff und reduziert so Emissionen. Bei aller äußeren Dynamik bietet der Prius im Innenraum besonders großzügige Maße mit viel Kopf- und Beinfreiheit. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie die Fahrt.



## Lassen sich Qualität und Nachhaltigkeit wirklich in Einklang bringen?

Ja. Der Innenraum des Prius überzeugt durch ein wegweisendes Zusammenspiel von innovativer Technologie, modernem Stil und fühlbarer Qualität. Dabei setzt er Maßstäbe bei Raumgefühl und Ergonomie. Gleichzeitig aber beweist der Prius Verantwortungsbewusstsein: Erstmals kommen Kunststoffe zum Einsatz, die auch aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden. Diese weisen eine um ca. 20% verbesserte CO<sub>2</sub>-Bilanz gegenüber herkömmlichen Materialien auf – ohne Abstriche bei Qualität und Langlebigkeit. Steigen Sie ein in die automobilen Zukunft.



Abb. zeigt Sonderausstattung.



Abb. zeigt Sonderausstattung.



## Kann ein Fahrzeug vorausschauen?

Wenn es um Ihre Sicherheit geht, schon. Das umfangreiche und moderne Sicherheitspaket des Prius wartet optional mit dem Pre-Crash Safety System und adaptiver Geschwindigkeitsregelanlage auf. Das radargestützte System überwacht den Bereich vor dem Fahrzeug und passt die Geschwindigkeit automatisch an den vorausfahrenden Verkehr an. Bei Kollisionsgefahr z.B. durch ein plötzlich ausscheresendes Fahrzeug werden präventiv die vorderen Sicherheitsgurte automatisch gestrafft, während der Brems-Assistent maximalen Bremsdruck für den Fall einer Vollbremsung bereitstellt. Zusätzlich hilft VSC+ dem Fahrer mit einem aktiv eingesteuerten Lenkimpuls, auch während eines Ausweichmanövers die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten.

### **Sicherheit im Überblick:\***

- 7 Airbags inkl. Fahrer-Knieairbag
- ABS, EBD, Brems-Assistent, VSC+ und TRC
- Aktive Kopfstützen vorne
- LED-Scheinwerfer mit Scheinwerferreinigungsanlage
- Pre-Crash Safety System und adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (optional)

\*Verfügbarkeit je Ausstattungsvariante siehe beiliegendes Dokument „Prius Preise und Fakten“.

## Wie erreicht man ein Optimum an Umweltverträglichkeit, ohne an Fahrspaß zu sparen?

Wer ein modernes Fahrzeug sucht, das den höchsten Ansprüchen an Qualität, Dynamik und Raumgefühl genügt und gleichzeitig ein Maximum an Umweltverträglichkeit bietet, trifft mit dem Prius die optimale Wahl. Mit minimalen Emissionen und erfreulich niedrigem Verbrauch setzt er Maßstäbe.



### Fortschrittlicher Hybridantrieb

Die weltweit erfolgreichste Hybridtechnologie liefert ein Höchstmaß an Leistung und Effizienz und ermöglicht neben maximaler Ökonomie auch dynamische Fahrleistungen. Ebenso bietet diese Technologie einen rein elektrischen Betrieb (bis ca. 1,5 km weit und ca. 45 km/h schnell) bei gleichzeitigem Stillstand des Verbrennungsmotors.

1,8

Liter VVT-i

### Dynamische Effizienz

Der kompakte und ultraleichte 1,8-l-Benzinmotor bietet dank fortschrittlicher VVT-i-Technologie Dynamik in jedem Drehzahlbereich. Er überzeugt mit einem maximalen Drehmoment von 142 Nm und 4.000 min<sup>-1</sup> und arbeitet im Atkinson-Zyklus. Gleichzeitig verfügt der Prius über einen Elektromotor mit einer Leistung von 60 kW und einem maximalen Drehmoment von 207 Nm.

100

kW (136 PS)

### Maximale Leistung

Der Prius begeistert mit einer kombinierten Leistung von 100 kW (136 PS) und beschleunigt von 0–100 km/h in nur 10,4 Sekunden.

0,25

c<sub>w</sub>-Wert

### Optimale Aerodynamik

Mit einem Luftwiderstandsbeiwert von nur 0,25 ist der Prius heute weltweit eines der aerodynamischsten Serienfahrzeuge. Das sorgt für besonders geringen Verbrauch und damit geringe Emissionen.

Extrem niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen ab

89 g/km

3,9  
l/100 km

**Exzellente Verbrauchswerte**  
Einmal vollgetankt, hat der Prius eine besonders große Reichweite von bis zu 1.150 km\*.

\*Kilometerreichweite basiert auf Daten der kombinierten Kraftstoffverbrauchswerte.



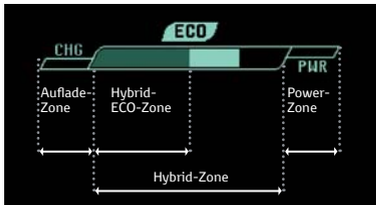
Kraftstoffverbrauch in l/100 km: außerorts 3,8–3,7, innerorts 4,0–3,9, kombiniert 4,0–3,9; CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km: kombiniert 92–89. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie RL 80/1268/EWG) ermittelt.

Abb. zeigt Sonderausstattung.

## Wie nennt man eine Motorentechnologie, die wegweisend ist?

Hybrid-Synergy-Drive®. Diese ausgereifte Antriebstechnologie gibt es für den Prius mittlerweile in der dritten Generation. Sie kombiniert maximales Fahrvergnügen und maximale Fahrleistung mit minimalem Kraftstoffverbrauch und minimalen Emissionen. Das Wort „Synergy“ (Synergie) bezieht sich auf das Zusammenspiel zweier unabhängig voneinander agierender Motoren unter voller Ausnutzung der jeweiligen Systemvorteile. Der Benzinmotor glänzt in dieser Allianz mit seiner hohen Reichweite und Wirtschaftlichkeit insbesondere bei höheren Geschwindigkeiten, während der Elektromotor seine Vorteile wie nahezu geräuschlosen Lauf und hohes Anfahrtdrehmoment besonders im innerstädtischen Bereich ausspielen kann. Komplettiert wird der Antriebsstrang durch ein stufenloses Automatikgetriebe (Planetenradsatz), das für eine konstante Beschleunigung ohne Schaltpausen sorgt.

Das Besondere am Hybrid-Synergy-Drive® im Toyota Prius liegt darin, dass Benzin- und Elektromotor sowohl separat als auch zusammen arbeiten können. Bis zu einer Geschwindigkeit von ca. 45 km/h kann rein elektrisch gefahren werden. Abhängig von der gewünschten Beschleunigung schaltet sich der Benzinmotor automatisch zu. Sämtliche Vorgänge übernimmt der Prius, ohne dass der Fahrer eingreifen muss. Gut zu wissen: Die Batterie muss nicht extern aufgeladen werden. Beim Bremsen oder während des Schiebetriebs wird die kinetische Energie in elektrische Energie umgewandelt und der Batterie zugeführt. Diese Technik bewährt sich in mittlerweile bereits mehr als 1,7 Millionen Toyota Hybridfahrzeugen weltweit und sorgt beim Prius seit Jahren in unabhängigen Studien zum Thema Kundenzufriedenheit wie z.B. bei der J.D. Power-Kundenzufriedenheitsstudie\* für hervorragende Ergebnisse.



### Hybrid-System-Indikator

Der Hybrid-System-Indikator zeigt Ihnen übersichtlich an, in welchem Modus das Hybridsystem gerade arbeitet, und hilft so, möglichst effizient unterwegs zu sein.

## Start

Per Knopfdruck starten, den Fuß auf das Pedal, und los geht die Fahrt. Bis zu 1,5 km und bis zu einer maximalen Geschwindigkeit von 45 km/h kann der Prius rein elektrisch fahren.

**Vorteil:** Emissionsfreies Fahren mit extrem niedrigem Außen- und Innen-Geräuschniveau.



**Hybrid-ECO-Zone:** Maximale Effizienz durch rein elektrischen Betrieb.



\*www.jdpower.com

## Beschleunigung

Beim Beschleunigen schaltet sich der Benzinmotor hinzu – selbständig und nahtlos.

**Vorteil:** Reibungslose, kraftvolle Beschleunigung bei geringen Verbrauchs- und Emissionswerten. Das vollautomatische Zusammenspiel beider Motoren sorgt dabei für maximale Leistungsfähigkeit.



**Hybrid-Zone:** Effizientes Fahren mit niedrigem Kraftstoffverbrauch.



## Volle Beschleunigung

Wenn zum Beispiel bei einem Überholmanöver Höchstleistung gefragt ist, speist die Batterie zusätzliche Energie ein, um Benzin- und Elektromotor wirkungsvoll zu unterstützen.

**Vorteil:** Überraschend agile Reaktionen und dynamische Beschleunigung.



**Power-Zone:** Das Antriebssystem liefert besonders hohe Leistung.



## Abbremsen

Wenn Sie vom Gas gehen oder bremsen, wird der Motor zum Generator des regenerativen Bremssystems. Er wandelt die kinetische Energie in elektrische Energie um, die dann in der Batterie gespeichert wird. Die ultrakompakte Batterie leistet maximal 27 Kilowatt.

**Vorteil:** Beim Bremsen oder im Schiebetrieb wird die Batterie automatisch aufgeladen. Gleichzeitig unterstützt der Generator aktiv den Bremsvorgang.



**Auflade-Zone:** Das regenerative Hybridsystem des Prius wandelt kinetische in elektrische Energie um und lädt damit die Hybridbatterie auf.



## Wie sieht ein Konzept aus, das keinem anderen gleicht?

Schauen Sie ruhig genauer hin: einzigartig dynamisches Design, einzigartige technologische Ausstattung und ein einzigartiges Antriebskonzept. Wer fortschrittlich denkt, hat ein Fahrzeug verdient, das seiner Zeit voraus ist.



### 01 TouchTracer

Praktisch: Schon bevor Sie eine der Lenkradtasten drücken, sehen Sie im Multi-Info-Display, auf welcher Taste sich Ihr Daumen gerade befindet und welche Information Sie abrufen können – lästiges Suchen nach der richtigen Funktion ausgeschlossen.

**Vorteil:** Ihre Hände bleiben sicher am Lenkrad, Ihr Blick bleibt auf der Straße.

### 02 Head-up-Display

Die wichtigsten Fahrinformationen, wie Geschwindigkeit, Hybrid-System-Indikator oder Abbiegepeile des optionalen Navigationssystems, werden auf der Windschutzscheibe im direkten Sichtfeld des Fahrers angezeigt. Eine Innovation, die man bereits nach kurzer Zeit nicht mehr missen möchte.

**Vorteil:** Die Augen bleiben sicher nach vorne gerichtet.

### 03 Fahrmodus-Selektor

Im EV-Modus ist ein rein elektrisches Fahren bis ca. 1,5 km Reichweite und maximal 45 km/h möglich. Im ECO-Modus ist man besonders ökonomisch unterwegs. Er vereinfacht das volle Ausnutzen des Hybrid-Spritsparpotenzials. Ein verbessertes Ansprechverhalten und optimale Leistungsausschöpfung bietet der POWER-Modus.

**Vorteil:** Die Fahrmodi ermöglichen die Einstellung des Fahrzeugs auf den gewünschten Fahrstil.

### 04 ECO-Drive-Monitor

Zentral im Multi-Info-Display untergebracht, informiert er über die Energieflüsse des Hybrid-systems, Kraftstoffverbrauch und Energierückgewinnung.

**Vorteil:** Relevante Informationen helfen Ihnen beim Ausschöpfen des maximalen Sparpotenzials des Prius.

### Intelligenter Parkassistent

Der Intelligente Parkassistent (optional) erkennt Parklücken längs der Straße, vermisst deren Länge und parkt zudem selbständig längs oder quer automatisch ein. Sie kontrollieren mit dem Gaspedal, mit welcher Geschwindigkeit der Einparkvorgang erfolgt.

**Vorteil:** So einfach war Einparken noch nie.



Verfügbarkeit je Ausstattungsvariante siehe beiliegendes Dokument „Prius Preise und Fakten“.

#### Leichtbauweise

Senkt das Fahrzeuggewicht bei gleichzeitig niedrigem Geräuschniveau und maximalem Insassenschutz. So finden z.B. an der Motorhaube und der Heckklappe Aluminiumbleche Verwendung.

**Vorteil:** Sicheres Gefühl bei gleichzeitig gesenktem Verbrauch.

#### Aerodynamisches Design

Das Außendesign des Prius ist ein Paradebeispiel für aerodynamische Linienführung. Die damit verbundene Kraftstoffeinsparung schont die Umwelt – und die Geldbörse.

**Vorteil:** Mehr Effizienz bei weniger Verbrauch.

#### Solar-Schiebedach

Revolutionär: Das optionale Solar-Schiebedach versorgt das Lüftungssystem des geparkten Prius mit elektrischer Energie, benötigt keine weiteren Energiequellen und lässt sich ganz nebenbei elektrisch öffnen.

**Vorteil:** Eine unerwünschte Aufheizung des Innenraums wird CO<sub>2</sub>-neutral verhindert.

#### Fernbedienung für Klimaautomatik

Die optionale schlüsselintegrierte Fernbedienung für die Klimaautomatik sorgt dafür, dass der Innenraum des Prius bereits bis zu 3 Minuten vor dem Einsteigen gekühlt wird. Möglich wird das erst durch die besonders innovative, elektrisch betriebene Klimaautomatik des Prius. Die dazu notwendige elektrische Energie wird von der Hybridbatterie bereitgestellt.

**Vorteil:** Behalten Sie auch an heißen Tagen einen kühlen Kopf – und das schon ab dem Einsteigen.

#### Pre-Crash Safety System

Das radargestützte Pre-Crash Safety System (PCS) kann drohende Unfälle im Vorfeld erkennen und präventive Maßnahmen ergreifen (optional erhältlich). Unter Berücksichtigung verschiedener Sensorinformationen beurteilt PCS, ob eine Kollision bevorsteht, und warnt den Fahrer. Zusätzlich werden automatisch die vorderen Sicherheitsgurte gestrafft, während der Brems-Assistent maximalen Bremsdruck für eine eventuelle Vollbremsung bereitstellt, um maximale Verzögerung zu gewährleisten.

**Vorteil:** Ein großes Plus an aktiver Sicherheit.

#### Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage

Dieses radargestützte System (optional) ermöglicht das Vorwählen der gewünschten Geschwindigkeit. Gleichzeitig wird ein konstanter Abstand zum vorausfahrenden Verkehr gehalten. Ist die Fahrbahn dann frei, beschleunigt der Prius auf die vorgewählte Geschwindigkeit.

**Vorteil:** Entspanntes und sicheres Fahren vor allem auf längeren Strecken – auch bei schwierigen Verkehrsbedingungen.



Abb. zeigen Sonderausstattung.

# Prius

Schon in seiner Basisausstattung begeistert der Prius mit einer umfangreichen Ausstattung.





### Wesentliche Ausstattung Prius

- 7 Airbags (inkl. Knieairbag für Fahrer)
- Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- Brems-Assistent (BA)
- Elektronische Berganfahrkontrolle (HAC)
- Head-up-Display, höhenverstellbar
- ISOFIX-Kindersitzbefestigung
- Kopfstützen vorne (aktiv), höhenverstellbar
- Nebelscheinwerfer
- VSC+ (elektronische Stabilitätskontrolle) mit TRC (Antriebsschlupfregelung)
- 15"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 195/65R15 (4) und Aerodynamikabdeckungen
- Außenspiegel, in Wagenfarbe lackiert, elektrisch einstellbar und beheizbar, mit integrierten Blinkleuchten
- Audiosystem:
  - 6 Lautsprecher
  - Audiobedienelemente, in Lenkrad integriert
  - CD-Player mit MP3-/WMA-Wiedergabefunktion
  - Digitalradio (DAB) Vorbereitung
  - externer Audioeingang (AUX)
  - RDS-Radio
- Fahrersitz höhenverstellbar, mit elektrisch einstellbarer Lendenwirbelstütze
- Fensterheber vorne und hinten (elektrisch)

- Klimaautomatik, elektrisch betrieben Temperaturregelung auch über lenkradintegrierte Bedienelemente
- Lenkrad, höhen- und längsverstellbar
- Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/ Verschließen des Fahrzeugs über die Fahrertür und Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf
- TouchTracer

### Optional für Prius

- Chrom-Paket
- City-Paket
- Einparkhilfe für Fahrzeugfront und/oder -heck
- USB-Multimedia-Anschluss

Details zur Verfügbarkeit und zur optionalen Ausstattung finden Sie im beiliegenden Dokument „Prius Preise und Fakten“.

# Prius Life

Noch mehr Komfort und stilvolle Elemente runden das Fahrerlebnis ab.





#### **Wesentliche Ausstattung Prius Life (zusätzlich zu Ausstattung Prius)**

- 17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/45R17 (4)
- Geschwindigkeitsregelanlage, elektronisch
- Lederlenkrad, höhen- und längsverstellbar

#### **Optional für Prius Life**

- Chrom-Paket
- City-Paket
- Einparkhilfe für Fahrzeugfront und/oder -heck
- Festplatten-Navigationssystem mit Intelligentem Parkassistenten und Rückfahrkamera
- Komfort-Paket
- Solar-Schiebedach und Fernbedienung für Klimaautomatik (Entfall 17"-Leichtmetallfelgen, stattdessen 15"-Leichtmetallfelgen, siehe Basisausstattung)
- USB-Multimedia-Anschluss

Details zur Verfügbarkeit und zur optionalen Ausstattung finden Sie im beiliegenden Dokument „Prius Preise und Fakten“.

# Prius Executive

Für den höchsten Anspruch an Komfort und Design hat der Prius in seiner Top-Ausstattungsvariante einfach alles zu bieten, was das Herz begehrt.





#### **Wesentliche Ausstattung Prius Executive (zusätzlich zu Ausstattung Prius Life)**

- Abblendlichtautomatik
- Scheinwerfer (LED) mit Scheinwerferreinigungsanlage
- Regensensor
- Wasserabweisende Beschichtung der vorderen Seitenscheiben
- Audiosystem:
  - 8 Lautsprecher
  - Bluetooth-Freisprecheinrichtung, Steuerung über lenkradintegrierte Bedienelemente
  - CD-Wechsler für 6 CDs, mit MP3-/WMA-Wiedergabefunktion
- Innenspiegel, automatisch und stufenlos abblendend
- Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/ Verschließen der Türen des Fahrzeugs über Fahrer-, Beifahrertür und Heckklappe sowie Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf

#### **Optional für Prius Executive**

- Chrom-Paket
- City-Paket
- Einparkhilfe für Fahrzeugfront und/oder -heck
- Festplatten-Navigationssystem mit Intelligentem Parkassistenten und Rückfahrkamera (Entfall des 6fach CD-Wechslers)
- Lederausstattung\* in Lichtgrau oder Steingrau, inkl. Sitzheizung vorne
- Pre-Crash Safety System (PCS), radargestützt, mit adaptiver Geschwindigkeitsregelanlage
- Solar-Schiebedach und Fernbedienung für Klimaautomatik (Entfall 17"-Leichtmetallfelgen, stattdessen 15"-Leichtmetallfelgen, siehe Basisausstattung)
- USB-Multimedia-Anschluss

Details zur Verfügbarkeit und zur optionalen Ausstattung finden Sie im beiliegenden Dokument „Prius Preise und Fakten“.

\*Sitzwangen, Sitzmittelbahnen und Kopfstützen-Vorderseiten Leder, weitere Elemente hochwertige Ledernachbildung.

## Felgen & Polster



**15"-Leichtmetallfelge mit Aerodynamikabdeckung** mit Bereifung 195/65R15 (für Ausstattung Prius oder bei Wahl des optionalen Solar-Schiebedachs)

**17"-Leichtmetallfelge** mit Bereifung 215/45R17 (für Prius Life und Executive, nicht in Verbindung mit optionalem Solar-Schiebedach)



**Stoffpolster steingrau**  
Prius



**Stoffpolster steingrau**  
Prius Life und Executive



**Lederausstattung\* lichtgrau**  
(optional für Prius Executive)



**Lederausstattung\* steingrau**  
(optional für Prius Executive)

\*Sitzwangen, Sitzmittelbahnen und  
Kopfstützen-Vorderseiten Leder, weitere  
Elemente hochwertige Ledernachbildung.

Erfahrungsgemäß können Druckfarben den  
Farbton von Polsterungen nicht originalgetreu  
wiedergeben.



# Farben



8V1 quarzgrau metallic\*



3R3 navachorot mica metallic\*



1F7 platinsilber metallic\*

\*Mica-/Metallic-Lackierungen bzw. Sonderlackierungen sind Sonderausstattungen, auf Wunsch, gegen Aufpreis.

Erfahrungsgemäß können Druckfarben den Farbton von Lackierungen nicht originalgetreu wiedergeben.



040 schneeweiß



8T5 oxygenblau mica\*



070 novaweiß perllekt\*



202 onyxschwarz\*

# Optionale Ausstattung

Ab und zu sollte man sich das ein oder andere Extra ruhig mal gönnen. Bitte beachten Sie, dass Sie hier nur einen Auszug des Gesamtangebotes finden. Die Verfügbarkeit hängt von der jeweiligen Ausstattungsvariante ab. Einige Sonderausstattungen sind ausschließlich im Paket erhältlich. Weitere Informationen können Sie dem beiliegenden Dokument „Prius Preise und Fakten“ entnehmen.

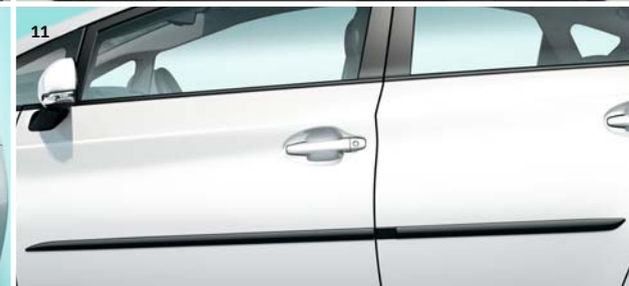
## Sonderausstattung:

- 01 Solar-Schiebedach
- 02 Chrom-Umrandung für Nebelscheinwerfer
- 03 Chrom-Zierleisten, seitlich
- 04 Chrom-Zierleiste, Heck
- 05 Ladekantenschutz, Edelstahl
- 06 Festplatten-Navigationssystem mit Intelligentem Parkassistenten und Rückfahrkamera
- 07 USB-Multimedia-Anschluss
- 08 Gepäcknetz, horizontal

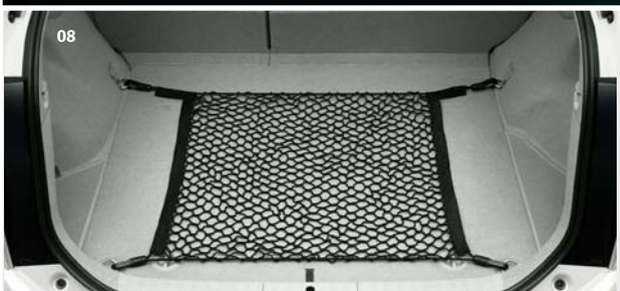


## Zubehöerausstattung:

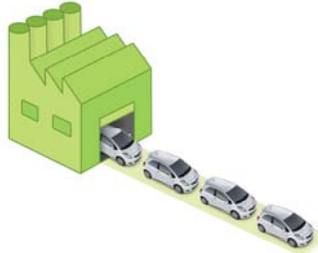
- 09 Heckfahrradträger für 2 Fahrräder
- 10 Chrom-Verzierung, Kennzeichen
- 11 Seitenschutzleisten, in Wagenfarbe lackierbar
- 12 Stoßstangenschutzzecken, in Wagenfarbe lackierbar



Sonder- und Zubehöerausstattung auf Wunsch, gegen Aufpreis (Zubehöerausstattung zzgl. Montagekosten).



# Toyota und die Umwelt



## Produktdesign & Entwicklung

Unser Ziel ist es, auf dem Weg zum ultimativen emissionsarmen Umwelt-Fahrzeug immer umweltverträglichere Technologien zu entwickeln. Mit der Hybrid-Synergy-Drive®-Technologie und dem Toyota Optimal Drive Eco-Konzept für die Benzin- und Dieselantriebe sind wir diesem Ziel ein großes Stück näher gerückt.



*Minimise & Maximise*

## Produktion

Das Toyota Produktionssystem (TPS) wird kontinuierlich weiter optimiert, um den Einfluss der Fabriken auf die Umwelt zu minimieren. Um Ressourcen zu schonen, werden nur recyclingfähige und bereits recycelte Stoffe eingesetzt. Die Fertigungsverfahren entsprechen dem Umwelt-Management-System ISO 14001.

## Logistik

Die effizientesten und umweltverträglichsten Logistikmethoden werden bevorzugt. Unsere Transportwege werden ständig optimiert, um den Ausstoß von CO<sub>2</sub> zu verringern.



## Verkauf, Marketing & Service

Kunden werden vor dem Kauf über die Vorzüge und den Nutzen umweltverträglicher Fahrzeuge informiert. Ziel ist es, Fahrern mit Rat und Tat zur Seite zu stehen und ihnen Tipps zum verantwortungsvollen Umgang mit ihren Fahrzeugen zu geben.



## Recycling

Toyota verfügt über ein bundesweites Rücknahmenetz, in dem jedes Altfahrzeug umweltgerecht und kostenlos entsorgt wird. Weiterhin ist Toyota in der Lage, 95% der Hochleistungsbatterie des Prius in einem innovativen, weitgehend emissionsfreien Prozess zu wertvollen Rohstoffen zu recyceln. Weitere Informationen zum Thema Umweltschutz sowie Rücknahme von Altfahrzeugen erhalten Sie unter [www.toyota.de/innovation/environment/](http://www.toyota.de/innovation/environment/) und bei Ihrem Toyota Händler.

## Tipps für wirtschaftliches Fahren

01. Entfernen Sie überflüssiges Gewicht und demontieren Sie ungenutzte Dachgepäckträger.
02. Planen Sie Ihre Route und vermeiden Sie Umwege.
03. Lassen Sie Ihr Fahrzeug für Kurzstrecken stehen.
04. Überprüfen Sie regelmäßig den Reifenluftdruck.
05. Halten Sie sich an alle Intervalle der Inspektionen.
06. Benutzen Sie elektrische Komponenten nur bei Bedarf (z.B. Klimaanlage).
07. Fahren Sie vorausschauend und mit dem Verkehrsfluss.
08. Halten Sie Fenster geschlossen und benutzen Sie stattdessen die Lüftung.

# Toyota 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 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.

## **5 Jahre Garantie auf Hybridkomponenten**

Um unser absolutes Vertrauen in die Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit der Toyota Hybrid-Synergy-Drive®-Technologie zu demonstrieren, erhalten Sie auf die spezifischen Komponenten des Hybridantriebs eine 5-Jahres-Garantie bis 100.000 Kilometer. Zu den Hybridkomponenten zählen die Steuerungskomponenten für das HV-System, die HV-Batterie und der Inverter mit Spannungswandler.

Für das übrige Fahrzeug gilt die bekannte Toyota 3-Jahres-Garantie bis 100.000 Kilometer. 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 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 mit den Toyota Original-Zubehörteilen auf und setzen Sie Ihre eigenen Akzente. Und sollten Sie ein Toyota Original-Zubehör- oder -Ersatzteil benötigen, liefert der Teile- und Zubehörservice von Toyota i.d.R. innerhalb von 24 Stunden.

## **Toyota Prius Assistance**

Sollten Sie mit Ihrem Prius aufgrund einer Panne oder eines Unfalls einmal Soforthilfe benötigen, lassen wir Sie auch fernab von zu Hause nicht allein. Denn mit Prius Assistance 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 können Sie „Prius Preise und Fakten“ entnehmen.

#### **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!**

\*Geltungsbereich: Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Ceuta, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Gibraltar, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Jugoslawien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Mazedonien, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Republik San Marino, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Tschechien, Türkei (europäischer Teil), Ungarn, Vatikanstaat und Zypern.

# Fragen & Antworten

## **Muss ich zwischen den Antrieben hin- und herschalten?**

Nein. Der Prius erkennt von selbst, welche Antriebsart in der jeweiligen Fahrsituation die effizienteste ist. Für Sie als Fahrer bedeutet der Hybridantrieb keine zusätzlichen Bedienschritte.

## **Muss ich die Batterie nachladen?**

Auch das Nachladen der Batterie übernimmt das Hybridsystem des Prius selbsttätig für Sie. Die Batterie wird durch den Generator und das regenerative Bremssystem aufgeladen.

## **Ist es kompliziert, den Prius zu fahren?**

Überhaupt nicht. Für Sie als Fahrer bedeutet das autonome Antriebsmanagement des Hybridantriebs, dass Sie nicht mehr als bei anderen Autos tun müssen: Drücken Sie einfach den Start-Knopf, schalten Sie den Automatik-Wählhebel auf „D“ und los. Leicht und intuitiv zu bedienende Elemente helfen bei der Konzentration auf das Wesentliche: den Spaß am Fahren und am Sparen.

## **Heißt mehr Umweltverträglichkeit auch gleichzeitig weniger Fahrspaß?**

Nicht beim Prius. Die Kombination aus kraftvollem Benzinmotor und dem starken Elektromotor begeistert mit 100 kW (136 PS) und sorgt beispielsweise für eine Beschleunigung von 0–100 km/h in nur 10,4 Sekunden. Bei aller Power erfreut der Prius mit den niedrigsten CO<sub>2</sub>-Werten seiner Klasse und minimalem Verbrauch.

## **Wie sieht es mit der Wirtschaftlichkeitsbilanz des Prius aus?**

Der Prius überzeugt mit außerordentlich niedrigen Unterhaltungskosten, einer vorteilhaften Versicherungseinstufung und profitiert von der Umstellung der Kfz-Steuer auf ein CO<sub>2</sub>-basiertes Modell. Für alle Fälle profitieren Sie von 5 Jahren/100.000 km Garantie auf alle Hybridkomponenten sowie 3 Jahren/100.000 km auf die übrigen Fahrzeugkomponenten (genaue Bedingungen entnehmen Sie bitte unseren Garantiebedingungen). Nicht zu vergessen der sparsame Verbrauch, der Ihre Geldbörse deutlich schont.

## **Wie viel CO<sub>2</sub> emittiert der Prius?**

Dank der Kombination aus Benzin- und Elektromotor emittiert der Prius je nach Ausstattung ab 89 g CO<sub>2</sub>/km\*. Bis zu 1,5 Kilometer weit und bis zu 45 km/h schnell kann der Prius zudem im reinen Elektromodus fahren. Dabei entstehen keine CO<sub>2</sub>-Emissionen.

## **Was unterscheidet ein Hybrid von einem Elektrofahrzeug?**

Die Batterie eines Hybridfahrzeugs muss nicht von einer externen Stromversorgung aufgeladen werden. Die Hybridtechnologie ermöglicht einen sehr effizienten Betrieb des Benzinmotors und kombiniert diesen mit den Vorteilen eines Elektromotors: hohes Drehmoment aus dem Stand, Energierückgewinnung beim Verzögern und geringes Geräusch. Fahrspaß, geringer Verbrauch und eine hohe Reichweite sind das Ergebnis. Ein reines Elektrofahrzeug ist auf eine externe Stromquelle angewiesen. Wenn die Kapazität der Batterie erschöpft ist, muss sie in der Regel über eine längere Zeit wieder aufgeladen werden. Eine relevante Minderung der CO<sub>2</sub>-Emissionen ist dabei abhängig von CO<sub>2</sub>-Ausstoß, der bei der Erzeugung des elektrischen Stromes entsteht.

## **Sind alle Hybridfahrzeuge gleich?**

Derzeit existieren vornehmlich zwei Typen: Vollhybrid und Mildhybrid. Der leistungsverzweigte Toyota Vollhybrid funktioniert mit einem unabhängig arbeitenden Elektromotor, der bedarfsgesteuert und harmonisch mit dem Benzinmotor zusammenarbeitet und auch ein rein elektrisches Fahren bei gleichzeitigem Stillstand des Verbrennungsmotors erlaubt. Beim Mildhybrid ist der Elektromotor ausschließlich zur Unterstützung des dauerhaft arbeitenden Verbrennungsmotors ausgelegt.

## **Welche Auswirkungen für die Umwelt hat der Lebenszyklus eines Prius?**

Der Lebenszyklus eines Prius hat weniger Auswirkungen auf die Umwelt als herkömmliche Benzin- oder Dieselfahrzeuge: Insgesamt bis zu 37% CO<sub>2</sub>-Emissionen werden von der Entwicklung über die Produktion, das Fahren und das spätere Recycling gegenüber einem herkömmlichen Fahrzeug gesenkt. Die Materialien im Prius sind am Ende des Fahrzeug-Lebenszyklus zu 95% wiederverwert- bzw. recycelbar.

\*Kraftstoffverbrauch in l/100 km: außerorts 3,8–3,7, innerorts 4,0–3,9, kombiniert 4,0–3,9; CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km: kombiniert 92–89. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie RL 80/1268/EWG) ermittelt.



Abb. zeigt Sonderausstattung.

**Der nächste Prius.  
Wegweisend.**

Plaza  
Cafe



Abb. zeigt Sonderausstattung.



Plaza  
Cafe





Plaza  
Cafe

# toyota-prius.de



Ihr Toyota Vertragshändler:

Mehr Infos über Toyota: [www.toyota.de](http://www.toyota.de) oder **01 80/5 35 69 69** (€ 0,14/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, ggf. abweichende Preise aus dem Mobilfunknetz oder bei anderen Festnetz-Anschlüssen). Die Abbildungen in diesem Prospekt können teilweise über Sonder- bzw. Zubehörausstattung verfügen. Die dargestellten Informationen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand: 06/2009/DE/80.000  
Artikel-Nr.: M10057

**Nichts ist  
unmöglich.  
Toyota.**