



Preise und Fakten

# PRIUS PLUG-IN HYBRID

DIE PREISE

Motor	Getriebe	Leistung (kW/PS)	Verbrauch kombiniert (l/100 km) <sup>1)</sup>	CO2-Emission kombiniert (g/km) <sup>1)</sup>	NoVa (%) <sup>2)</sup>	Listenpreis Netto in € <sup>3)</sup>	Listenpreis Brutto in € <sup>4)</sup>
PRIUS PLUG-IN HYBRID BASIS							
2,0 Plug-In Hybrid	Automatik E-CVT	111/151	1,6–2,1	36	0	37.241,67	<b>44.690,-</b>
PRIUS PLUG-IN HYBRID EXECUTIVE							
2,0 Plug-In Hybrid	Automatik E-CVT	111/151	1,6–2,1	47	0	38.908,33	<b>46.690,-</b>
PRIUS PLUG-IN HYBRID ADVANCED							
2,0 Plug-In Hybrid	Automatik E-CVT	111/151	1,6–2,1	47	0	43.408,33	<b>52.090,-</b>

<sup>1)</sup> Gemessen nach WLTP, optionale Sonderausstattung kann Auswirkungen auf den CO2-Wert und den daraus resultierenden NoVA-Faktor haben.

<sup>2)</sup> NoVA (%) = gesetzliche Norm-Verbrauchs-Abgabe

<sup>3)</sup> Netto Listenpreis (€) ohne Abgaben und Steuern

<sup>4)</sup> Listenpreis. (€) einschließlich NoVA und entsprechender NoVA-Zu- bzw. Abschläge gemäß NoVAG und 20% MwSt.

Die Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers ab Werk in Euro exkl. NOVA und MwSt.


**Prius Plug-In Stand Jänner 2026**


# DIE WESENTLICHE AUSSTATTUNG

Basis	Executive	Advanced
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausparkhilfe, <u>Rückfahr-Assistent</u> (RCTA)</li> <li>• Ausstiegs-Assistent (SEA)</li> <li>• Einparkhilfe vorn (vier Sensoren) und hinten (vier Sensoren) mit PCS-Funktion</li> <li>• Regensensor</li> <li>• Rückfahrkamera</li> <li>• <u>Toter-Winkel-Warner</u></li> <li>• <u>Toyota Safety Sense</u> 3.0</li> <li>• Windschutzscheibenenteiser, Scheibenwischerendstellung</li> <li>• Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und einklappbar</li> <li>• Heckkamera mit Waschdüse</li> <li>• Leichtmetallfelgen mit Bereifung 195/60R17</li> <li>• <u>LED-Scheinwerfer</u></li> <li>• Türscheiben hinten und Heckfenster Privacy Glas soft</li> <li>• 7-Zoll-Kombiinstrument digital</li> <li>• 12,3-Zoll-MM21-Multimediasystem</li> <li>• 230-V-Steckdose im Kofferraum</li> <li>• Fahrersitzverstellung elektrisch</li> <li>• <u>Klimaautomatik</u> dual mit NanoeX®Ionisierungs-Technologie</li> <li>• Ladekabel 10 A Schukostecker</li> <li>• Ladekabel 32 A Typ-2-Stecker</li> <li>• Lordosenverstellung Fahrersitz elektrisch</li> <li>• Onboard-Charger 3,3 kW 1-phasig</li> <li>• Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz</li> <li>• <u>Smart-Key-System</u> für Fahrer, Beifahrer und Hecktür</li> <li>• Stoffsitze in Schwarz</li> <li>• Wärmepumpe</li> <li>• Smartphone-Ladegerät, kabellos</li> </ul>	<p><b>ZUSÄTZLICH ZU BASIS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>LED-Scheinwerfer</u> mit adaptivem <u>Fernlicht-Assistenten</u></li> <li>• Heckklappe elektrisch</li> <li>• Leichtmetallfelgen mit Bereifung 195/50R19</li> <li>• Innenspiegel digital</li> <li>• Lenkrad elektrisch beheizbar</li> </ul>	<p><b>ZUSÄTZLICH ZU EXECUTIVE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligenter Einpark-Assistent (IPA), mit Remotefunktion</li> <li>• Solardach</li> <li>• Fahrersitzverstellung elektrisch, mit Memoryfunktion</li> <li>• Panorama-Kamerasystem</li> <li>• Sitzbelüftung für Fahrer- und Beifahrersitz</li> <li>• Sitzbezüge in hochwertiger Ledernachbildung, schwarz</li> <li>• Sitzheizung im Fond</li> </ul>

NanoeX® ist eine eingetragene Marke der Panasonic Europe GmbH.

DIE SERIENAUSSTATTUNG


BATTERIE UND LADEN 	Basis	Executive	Advanced
Batterieladegerät (Onboard-Charger) 3,3 kW	•	•	•
Ladekabel (Haushalt, 230 V Schuko, 10 A)	•	•	•
Ladekabel Mode 3, Typ 2 „Mennekes“, 32 A, Länge: 7,5 m	•	•	•

EXTERIEUR 	Basis	Executive	Advanced
Antenne im Shark-Fin-Design	•	•	•
Außenspiegel elektrisch einstell-, heranklapp- und beheizbar, mit integrierten Blinkleuchten	•	•	•
Frontgrill, untere Hälfte in Silber	•	•	•
Frontgrill, Umrandung schwarz	•	—	—
Frontgrill, Umrandung schwarz lackiert	—	•	•
Heckklappe „Easy Load“, elektrisch öffnend	—	•	•
Heckspoiler	•	•	•
Kühlergrill Jalousie	•	•	•
Privacy Glas, Tönung der hinteren Seitenscheiben und der Heckscheibe	•	•	•
Seitenscheibe hydrophob vorn	—	•	•
Skyview Panorama-Glasdach	—	S	—
Solardachladesystem	—	—	•
Stoßfänger hinten mit Einsätzen in Schwarz	•	•	—
Stoßfänger hinten mit Einsätzen in Planoschwarz	—	—	•
Türen mit Applikationen in Schwarz	•	•	•
Türentriegelung im Fond, elektrisch	•	•	•
Windschutzscheibe mit UV-Schutz	•	•	•

• = Serienausstattung    — = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung


DIE SERIENAUSSTATTUNG

FAHRWERK UND RÄDER 	Basis	Executive	Advanced
17-Zoll-Leichtmetallfelgen mit Aerodynamik-Radabdeckungen in Dunkelgrau	•	—	—
19-Zoll-Leichtmetallfelgen in Schwarz, poliert	—	•	•
Reifendruck-Warnsystem	•	•	•
Reifenreparaturset	•	•	•

INTERIEUR UND KOMFORT 	Basis	Executive	Advanced
Ablagefächer in den Türen, vorn und im Fond	•	•	•
Applikationen mit Metalliceffekt	•	•	•
Armaturenbrett mit Ambientebeleuchtung	•	•	•
Armauflage mit Softtouch-Elementen	•	•	•
Beifahrersitz mit Tasche an Rückenlehne	•	•	•
Beifahrersitz: Längsverstellung manuell einstellbar	•	•	•
Beifahrersitz: Rückenlehne manuell einstellbar	•	•	•
Einklemmschutz für elektrische Fenster	•	•	•
Fahrersitz mit Lordosenstütze, elektrisch einstellbar	•	•	•
Fahrersitz mit Memoryfunktion	—	—	•
Fahrersitz mit elektrischer Höhenverstellung	•	•	•
Fahrersitz mit elektrischer Längsverstellung	•	•	•
Fahrersitz mit elektrisch einstellbarer Rückenlehne	•	•	•
Fensterheber elektrisch (One-Touch)	•	•	•
Fensterheber elektrisch, mit Einsätzen in Mattchrom	•	•	•
Feststellbremse elektrisch	•	•	•


• = Serienausstattung    — = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung

# DIE SERIENAUSSTATTUNG

INTERIEUR UND KOMFORT 	Basis	Executive	Advanced
Fußraum vorn mit Ambientebeleuchtung in Weiß	•	•	•
Fußraumheizung im Fond	•	•	•
Follow-me-Home-Funktion	•	•	•
Geräuschkämpfungsschicht für Frontscheibe	•	•	•
Geschwindigkeitsanzeige digital	•	•	•
Getränkehalter (2) vorn und im Fond	•	•	•
Haltegriff, über Kopf vorn und hinten	•	•	•
Handschuhfach beleuchtet	•	•	•
Heckscheibenheizung	•	•	•
Hybrid-System-Indikator	•	•	•
Innenraumbeleuchtung, in LED-Technologie vorn	•	•	•
Innenraumbeleuchtung, in LED-Technologie für 2. Sitzreihe	•	•	•
Innenspiegel manuell abblendbar	•	—	—
Innenspiegel digital	—	•	•
<u>Klimaautomatik</u> mit Fernbedienung	•	•	•
Kofferraumabdeckung faltbar	•	•	•
Kofferraumbeleuchtung	•	•	•
Kopfstützen (3) im Fond	•	•	•
Kopfstützen manuell einstellbar im Fond	•	•	•
Lenkrad im 3-Speichen-Design	•	•	•
Lenkrad beheizbar	—	•	•

• = Serienausstattung    — = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung


DIE SERIENAUSSTATTUNG

INTERIEUR UND KOMFORT 	Basis	Executive	Advanced
Lenkrad manuell längs- und höhenverstellbar	•	•	•
Leselampe, in LED-Technologie vorn	•	•	•
Mittelkonsole mit Einsatz in Schwarz	•	•	—
Mittelkonsole mit Einsatz in Schwarz, glänzend	—	—	•
Nanoe-X®-Frischluftsystem	•	•	•
Pollenfilter mit Geruchsneutralisierung	•	•	•
Regensensor	•	•	•
Rücksitzbelegungserinnerung	•	•	•
Sitzbelüftung vorn	—	—	•
Sitzbezüge in Stoff, schwarz	•	•	—
Sitzbezüge in hochwertiger Ledernachbildung, schwarz	—	—	•
Sitzheizung für die äußeren Fondsitze	—	—	•
Sitzheizung vorn	•	•	•
<u>Smart-Key-System</u> für Fronttüren und Heckklappe	•	•	•
Sonnenblende mit Schminkspiegel für Fahrer und Beifahrer	•	•	•
Start-/Stop-Knopf	•	•	•
Türgriffe innen in Mattchrom	•	•	•
Türverkleidung mit Softtouch-Elementen vorn	•	•	•
Wärmepumpensystem mit Luftbefeuchter	•	•	•
Windschutzscheibe mit Infrarotfilter	•	•	•
Zentralverriegelung per Funkfernbedienung	•	•	•

Die Nanoe®-Luftreinigungstechnologie ist eine eingetragene Marke der Panasonic Europe GmbH.  
• = Serienausstattung    — = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung

DIE SERIENAUSSTATTUNG

KONNEKTIVITÄT UND INFOTAINMENT 	Basis	Executive	Advanced
7-Zoll-Multiinfodisplay	•	•	•
12,3-Zoll-Multimediadisplay	•	•	•
Bluetooth®-Freisprecheinrichtung	•	•	•
Lautsprecher, sechs	•	•	•
Geofencing	•	•	•
Lederlenkrad mit Bedienelementen für Multimediadisplay und Bluetooth®-Freisprecheinrichtung	•	•	•
Mikrofon für Freisprecheinrichtung	•	•	•
Multimedia-Audiosystem Toyota ProTouch&Go	•	•	•
Toyota Connected Services	•	•	•
Navigationssystem Toyota Touch&Go	•	•	•
Smartphone-Integration, per Apple CarPlay (kabellos) und Android Auto	•	•	•
Smartphone-Ladegerät, kabellos	•	•	•
Sprachsteuerung, Smart Voice Assistant	•	•	•
USB-Typ-C-Anschlüsse im Fond (2)	•	•	•
USB-Anschlüsse in Armlehne vorn (2)	•	•	•
USB-Schnittstellen (2), vorn	•	•	•

LICHT UND SICHT 	Basis	Executive	Advanced
Blinker, Halogen	•	—	—
Blinker in LED-Technologie	—	•	•
LED-Tagfahrlicht	•	•	•

• = Serienausstattung    — = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung

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




DIE SERIENAUSSTATTUNG

LICHT UND SICHT 	Basis	Executive	Advanced
Rückleuchte mit LED-Lichtsignatur	—	•	•
Rückleuchten in LED-Technologie	•	•	•
Scheibenwischerablage, beheizbar	•	•	•
Scheinwerferhöhenverstellung automatisch	—	•	•
Scheinwerferhöhenverstellung manuell	•	—	—

SICHERHEITSAUSSTATTUNG 	Basis	Executive	Advanced
Airbags: – Beifahrer–Airbagdeaktivierung – Frontairbags für Fahrer und Beifahrer – Knieairbag für Fahrer – Kopfairbags (Curtain Shield) vorn und hinten – Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer	•	•	•
Alarmanlage, Bewegungssensor	•	•	•
3. Bremsleuchte in LED-Technologie	•	•	•
Abblendlichtautomatik	•	•	•
Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)	•	•	•
Ausstiegs-Assistent	•	•	•
Bremsleuchten, Bremswarnung automatisch	•	•	•
eCall-Notrufsystem	•	•	•
Einpark-Brems-Assistent vorn (Objekte)	•	•	•
Einparksensoren hinten	•	•	•
Fahr-Assistent (PDA) proaktiv	•	•	•
Fahrermonitor	•	•	•
Fahrzeugannäherungshinweis	•	•	•


• = Serienausstattung    – = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung

DIE SERIENAUSSTATTUNG

SICHERHEITSAUSSTATTUNG 	Basis	Executive	Advanced
Fernlicht-Assistent (AHB)	•	—	—
Fernlicht-Assistent adaptiv	—	•	•
Geschwindigkeitsbegrenzer mit Memoryfunktion	•	•	•
Gurtkraftbegrenzer/-straffer, vorn	•	•	•
ISOFIX-Kindersitzbefestigung	•	•	•
Kindersicherung im Fond	•	•	•
Kopfstützen vorn aktiv, mit Schleudertrauma-Schutzsystem (WIL)	•	•	•
Kreuzungs-Assistent (FCTA) vorn (mit Fußgänger- und Fahrradfahrererkennung)	•	•	•
Notfall-Lenk-Assistent	•	•	•
Notsystem, Anhalte-Assistent	•	•	•
Panorama-Kamerasystem	—	—	•
Pre-Collision System mit Front-Kollisionswarner, Fußgängererkennung (bei Tag und Nacht), Fahrradfahrererkennung (am Tag) und autonomer Notbremsfunktion	•	•	•
Rückfahr-Assistent mit Bremsunterstützung	•	•	•
Rückfahrkamera mit Orientierungslinien	•	•	•
Schalter für adaptive Geschwindigkeitsregelanlage und Geschwindigkeitsbegrenzer	•	•	•
Spurverfolgungs-Assistent	•	•	•
Spurwechsel-Assistent (LCA)	•	•	•
Verkehrszeichenerkennung (RSA)	•	•	•
Warnung optisch per Ambientebeleuchtung	•	•	•
Wegfahrsperre	•	•	•

• = Serienausstattung    — = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung

DIE SERIENAUSSTATTUNG

LACKFARBEN 	Basis	Executive	Advanced
8Q4 Dark Blue	•	•	•
1M2 Ash Metallic	550,-*	550,-*	550,-*
218 Attitude Black Metallic	550,-*	550,-*	550,-*
5C5 Mustard Metallic	550,-*	550,-*	550,-*
1L0 Shimmering Silver Metallic	550,-*	550,-*	550,-*
089 Platinum Pearlwhite Metallic	800,-*	800,-*	800,-*
3U5 Emotional Red Metallic	800,-*	800,-*	800,-*

• = Serienausstattung    – = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung

\* Die Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers ab Werk in Euro exkl. NOVA und MwSt.

# DIE OPTIONALE AUSSTATTUNG

SONDERAUSSTATTUNG <span>C<sup>+</sup></span>	Basis	Executive	Advanced
Panorama-Glasdach mit manueller Jalousie	—	833,33*	—

• = Serienausstattung    – = nicht erhältlich    S = Sonderausstattung

\* Die Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers ab Werk in Euro exkl. NOVA und MwSt.

TECHNISCHE DATEN

DIE TECHNIK	2,0-l-Hybrid
<b>ANTRIEB</b>	
Motorentechnologie	Hybrid-Synergy-Drive®/VVT-i/Elektro
Motor	4 Zylinder DOHC
Ventile	16
Hubraum (cm³)	1.987
Motorleistung in kW (PS) – VVT-i-Benzinmotor – Elektromotor – Systemleistung	111 (151) 120 (163) 164 (223)
Maximales Drehmoment – VVT-i-Benzinmotor – Elektromotor	190 Nm bei 4.400 min <sup>-1</sup> 208 Nm
Kraftübertragung	stufenloses Automatikgetriebe (Planetenradsatz)
Beschleunigung, 0–100 km/h in sec	6,8
Höchstgeschwindigkeit in km/h	177
Antriebsart	Vorderradantrieb
Hochleistungsbatterie: Typ	Lithium-Ionen
Nennspannung in V	352
Batteriekapazität (kWh)	13,6
Elektrische Reichweite (EAER) <sup>1)</sup>	bis zu 86
Elektrische Reichweite (EAER City) <sup>1)</sup>	bis zu 111
<b>VERBRAUCHS- UND ABGASMENGEN</b>	
Kraftstoffart/Gemischbildung	D-4S Super bleifrei/Saug- und Direkteinspritzung
Kraftstoffbehälter in l	40
<b>ENERGIEVERBRAUCH IN L/100 KM</b>	
Energieverbrauch in l/100 km gewichtet kombiniert <sup>2)</sup>	1,6-2,1
Energieverbrauch in l/100 km bei entladener Batterie <sup>2)</sup>	4,1-4,6
Stromverbrauch in kWh/100 km gewichtet kombiniert <sup>2)</sup>	12,8-13,3
CO <sub>2</sub> -Emissionen, gewichtet kombiniert g/km <sup>1)</sup>	12-17

<sup>1)</sup> 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. Die angegebenen Ladezeiten können variieren – in Abhängigkeit von den örtlichen Ladebedingungen (z.B. Art und Zustand der Ladesäule, Batterietemperatur oder Umgebungstemperatur).

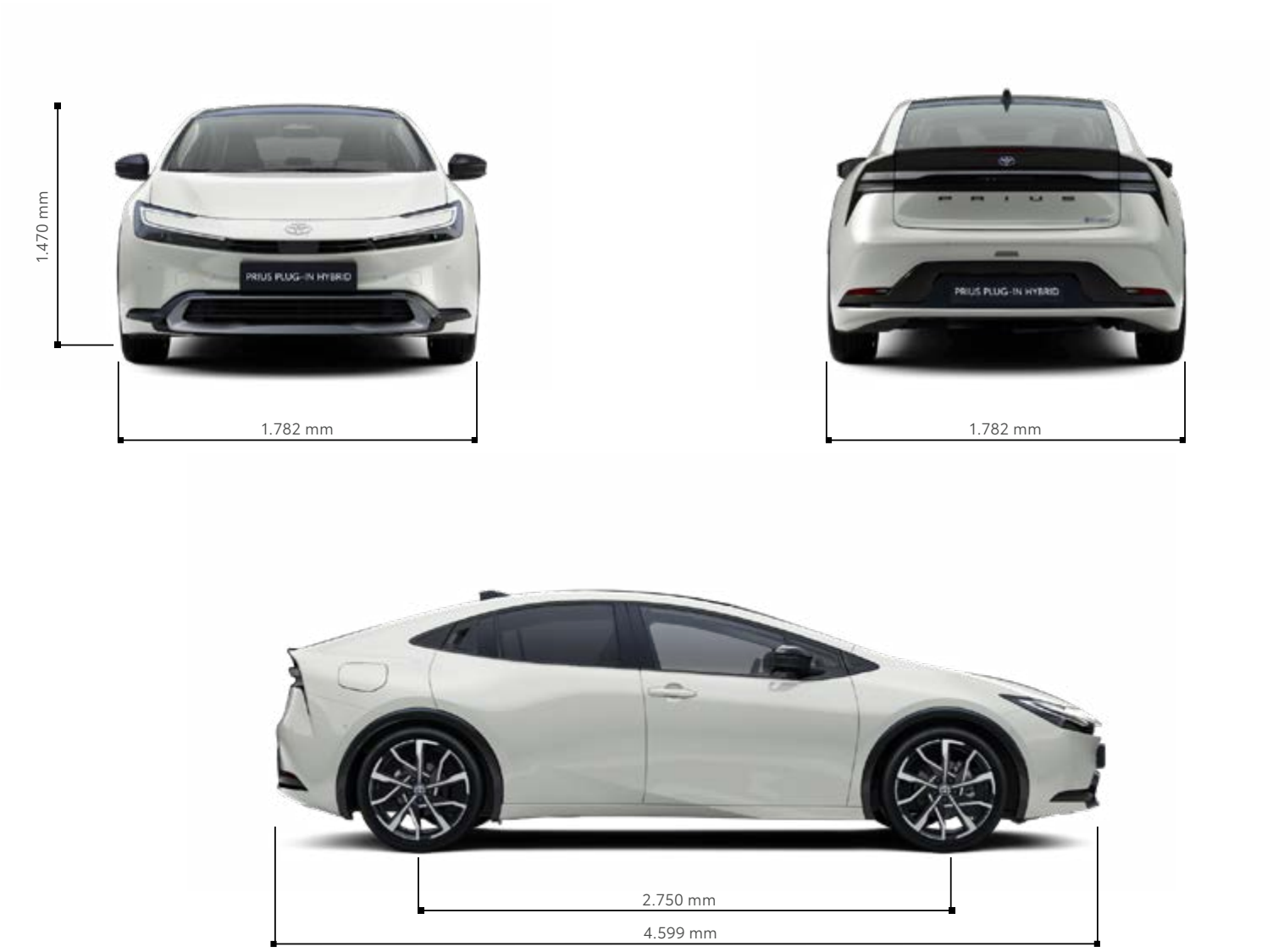
TECHNISCHE DATEN

DIE TECHNIK	2,0-l-Hybrid
CO <sub>2</sub> -Klasse gewichtet kombiniert	B
CO <sub>2</sub> -Klasse bei entladener Batterie	B–C
Schadstoffarm nach Abgasnorm	Euro 6EA
<b>LADELEISTUNG<sup>1)</sup></b>	
Leistung Onboard-Charger (AC; einphasig)	3,3 kW
Steckdose Fahrzeug	Typ 2
Ladedauer Wallbox, 11/22 kW	ca. 4 Stunden
<b>FAHRWERK</b>	
Vorderachse	McPherson-Vorderradaufhängung
Hinterachse	Torsionslenker-Hinterachse
<b>VOLUMEN UND GEWICHTE</b>	
Leergewicht in kg <sup>2)</sup>	1.620–1.680
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	1.995
Anzahl Sitzplätze	5
Kofferraumvolumen in l	284
Maximale Lasten in kg	
Dachlast	75
Anhängelast	0
Stützlast	0

<sup>1)</sup> 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. Die angegebenen Ladezeiten können variieren – in Abhängigkeit von den örtlichen Ladebedingungen (z.B. Art und Zustand der Ladesäule, Batterietemperatur oder Umgebungstemperatur).

<sup>2)</sup> Ausstattungsabhängig, Leergewicht inkl. 75 kg für den Fahrer.

# DIE ABMESSUNGEN



## DAS GLOSSAR



### Hybrid-Synergy-Drive®-Technologie

Diese ausgereifte Antriebstechnologie kombiniert maximales Fahrvergnügen und maximale Fahrleistung mit minimalem Energieverbrauch 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 zeigt. 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 Plug-In Hybrid liegt darin, dass Benzin- und Elektromotor sowohl separat als auch gemeinsam arbeiten können. Abhängig von der gewünschten Beschleunigung schaltet sich der Benzinmotor automatisch zu. Sämtliche Vorgänge übernimmt der Prius Plug-In Hybrid, ohne dass der Fahrer eingreifen muss. Beim Bremsen oder während des Schiebebetriebs wird die kinetische Energie in elektrische Energie umgewandelt und der Batterie zugeführt.



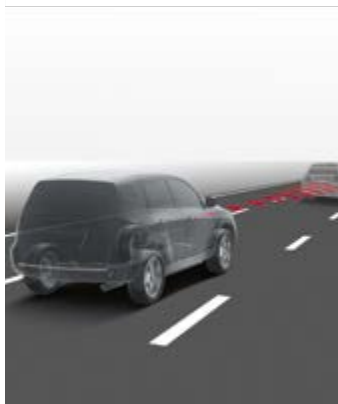
### LED-Scheinwerfer

Die LED-Scheinwerfer sind nicht nur schick, sondern zeichnen sich auch durch ihre besonders hohe Lebensdauer und Leuchtkraft aus. LED-Leuchtmittel besitzen außerdem eine um bis zu 30% höhere Energieeffizienz gegenüber herkömmlichen Leuchtmitteln.



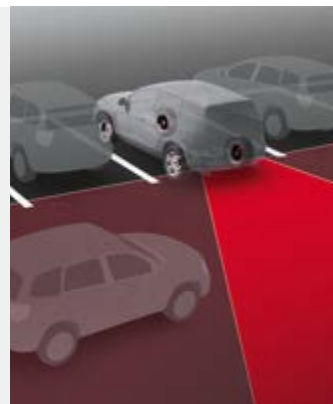
### Fahrmodusselektor

Zusätzlich zum Normal-Modus kann der Fahrer über den Fahrmodusselektor zwischen verschiedenen Fahrmodi wählen: Im EV-Modus ist ein rein elektrisches Fahren möglich. Im ECO-Modus ist man besonders ökonomisch unterwegs. Er vereinfacht das volle Ausnutzen des Hybrid-Spritsparpotenzials und lässt auch die Klimaautomatik im ECO-Modus arbeiten.



### Geschwindigkeitsregelanlage

Die Geschwindigkeitsregelanlage hält die vom Fahrer gewünschte Fahrgeschwindigkeit automatisch aufrecht, ohne dass das Gaspedal betätigt werden muss. Somit kann der Fuß entspannt vom Pedal genommen werden. Das Bedienelement der Geschwindigkeitsregelanlage ist rechts seitlich am Lenkrad positioniert. Die unterschiedlichen Funktionen können vom Fahrer bequem mit einer Hand aktiviert werden, ohne dass er das Lenkrad loslassen muss.



### Rückfahr-Assistent

Dieses System ermöglicht Ihnen ein sicheres Zurücksetzen aus einer Parklücke wie z.B. auf Parkflächen von Supermärkten. Denn Sensoren erkennen den Querverkehr und lösen eine optische und akustische Warnung aus, wenn sich andere Fahrzeuge seitlich nähern.

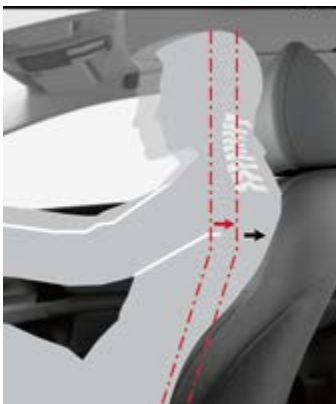


## DAS GLOSSAR



### Toyota Safety Sense

Beim Prius Plug-In Hybrid steht die Sicherheit an erster Stelle. Daher verfügt er serienmäßig über ein laser-/kamerabasiertes Pre-Collision System mit Fußgängererkennung, Front-Kollisionswarner, Notbrems-Assistenten und autonomer Notbremsfunktion. Zusammen mit der Verkehrsschilderkennung und dem Spurhalte- und Fernlicht-Assistenten bildet es ein Sicherheitspaket auf Topniveau.



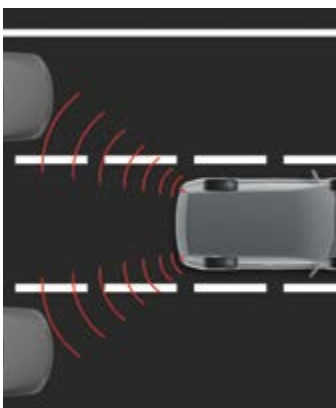
### Aktive Kopfstützen

Die aktiven Kopfstützen an den Vordersitzen verringern das Risiko eines Schleudertraumas bei einem Heckaufprall. Die Kopfstützen bewegen sich in diesem Fall nach vorn und aufwärts. Dadurch werden die Köpfe von Fahrer und Beifahrer weich aufgefangen. Das gefährliche Zurückschlagen des Kopfes wird reduziert.



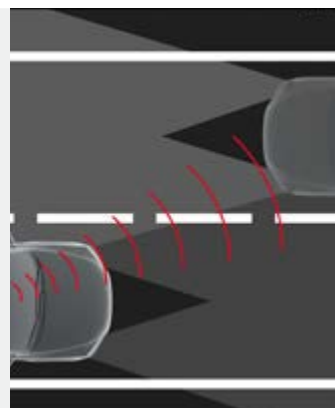
### Pre-Collision System (PCS)

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



### Toter-Winkel-Warner

Sicherheit beim Spurwechsel: Entdecken die am Heck angebrachten Radarsensoren ein Fahrzeug im sogenannten „toten Winkel“ neben oder hinter Ihnen, erscheint am jeweiligen Seitenspiegel eine Warnanzeige. Bei beabsichtigtem Spurwechsel mit Blinkerbetätigung fängt die Warnanzeige an zu blinken.



### Fernlicht-Assistent (AHB)

Der Fernlicht-Assistent erkennt über eine Kamera das Licht entgegenkommender oder vorausfahrender Fahrzeuge. Ist die Fahrbahn frei, aktiviert das System automatisch das Fernlicht. Sobald sich andere Verkehrsteilnehmer nähern, schaltet der Assistent auf Abblendlicht, damit diese nicht geblendet werden.

## DAS GLOSSAR



### Klimaautomatik mit S-Flow

Das Besondere an dieser 2-Zonen-Klimaautomatik ist die S-Flow-Passagiererkennung. Sie erkennt Beifahrer automatisch und steuert die Luftmengen variabel. So wird der Komfort gesteigert und der Energieverbrauch gesenkt, wenn nur der Fahrer anwesend ist.



### Smart-Key-System

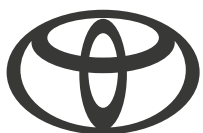
Der Smart Key ist der elektronische Schlüssel für den Prius Plug-In Hybrid. Einsteigen, Entsperren des Lenkradschlösses, Deaktivierung der Wegfahrsperre und Starten des Motors – all das ist möglich, ohne dass wie sonst üblich ein Schlüssel in die Hand genommen werden muss. Der Smart Key muss lediglich in der Tasche mitgeführt werden. Nähert sich der Fahrer dem Fahrzeug, erkennt das System über Funk den richtigen Smart Key und aktiviert alle entsprechenden Funktionen.

## HERSTELLERGARANTIE

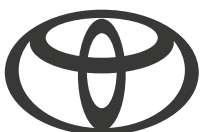
<b>3 Jahre</b> oder <b>100.000 km*</b>	
<b>5 Jahre</b> oder <b>100.000 km</b> für Haupt-Hybridkomponenten	
<b>3 Jahre</b> Lack	<b>12 Jahre</b> gegen Durchrostung
<b>3 Jahre Toyota Eurocare</b> Mobilitätsgarantie**	

## TOYOTA RELAX GARANTIE

**bis zu 10 Jahre** oder **160.000 km<sup>1)</sup>**



**Toyota**  
Financial Services



**Toyota**  
Insurance Services

\*was zuerst eintritt \*\*ausgenommen Taxi, Fahrschulen und Mietwagen

<sup>1)</sup> Bis zu 10 Jahre Garantie mit Toyota Relax: 3 Jahre Neuwagen Herstellergarantie + max. 7 Jahre Toyota Relax Anschlussgarantie der Toyota Motors Europe S.A./N.V., Avenue du Bourget, Bourgetlaan 60, 1140 Brüssel, Belgien. Gilt bis zu 160.000 km Laufleistung des Fahrzeugs und nur bei Wartungen durch einen autorisierten teilnehmenden Toyota Vertragspartner. Die Inspektionen müssen innerhalb der vom Hersteller für das Modell genannten Laufzeiten erfolgen. Toyota Relax ist an das Fahrzeug gebunden und geht bei Weiterverkauf auf den neuen Eigentümer über. Weitere Einzelheiten zur Toyota Relax Garantie unter [toyota.at/relax](http://toyota.at/relax) oder bei deinem Toyota Partner.

Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise in EURO inklusive Transportkostenanteil. Netto-Listen- bzw. Aktionspreis (€) ohne Abgaben und Steuern. NoVA (%) = gesetzliche Norm-Verbrauchs-Abgabe. Brutto-Listenpreis (€) einschließlich NoVA und entsprechender NoVA-Zu- bzw. -Abschläge gemäß NoVAG und 20% MWSt. Über nähere Details zum Deckungsumfang des Toyota Relax Garantie Neuwagen-Anschlussgarantie sowie über Ausnahmen nicht versicherbarer Fahrzeuge informiert Sie gerne Ihr Toyota-Partner. Alle bisherigen TOYOTA-Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Liegerwerk und Generalimporteur behalten sich das Recht vor; Preise und Ausstattungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Es kann somit kein Rechtsanspruch erhoben werden. Angaben über Preise, Lieferumfang, Kraftstoffverbrauch und Leistungen entsprechen den Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

## TOYOTA SAFETY SENSE®

### Pre-Crash Bremsassistent

**PROBLEM:** Sie blicken gerade auf das Autoradio, während die Fahrzeuge vor Ihnen plötzlich anhalten.  
**LÖSUNG:** Der Pre-Crash Bremsassistent erkennt eine drohende Kollision und warnt den Fahrer sowohl optisch als auch akustisch. Scheint ein Aufprall unvermeidlich, wird autonom eine Vollbremsung eingeleitet.

### Automatisches Fernlichtsystem

**PROBLEM:** Durch den Gegenverkehr müssen Sie in Nacht ständig auf- und wieder abblenden.  
**LÖSUNG:** Das Automatische Fernlichtsystem erkennt Scheinwerfer und Rückleuchten anderer Fahrzeuge und schaltet automatisch zwischen Fernlicht und Abblendlicht um.

### Spurwechselwarner

**PROBLEM:** Durch eine kleine Unachtsamkeit verlassen Sie kurz Ihre Fahrspur, schon kann es eine Kollision geben.  
**LÖSUNG:** Der Spurwechselwarner warnt den Fahrer optisch und akustisch, wenn das Fahrzeug ohne zu blinken die Fahrspur verlässt.

### Verkehrsschild-Erkennungssystem

**PROBLEM:** Sie übersehen eine Geschwindigkeitsbegrenzung und werden von einem Radar geblitzt.  
**LÖSUNG:** Das Verkehrsschild-Erkennungssystem zeigt Verkehrszeichen im Kombi-Instrument an, damit der Fahrer immer über Geschwindigkeitsbegrenzungen oder Überholverbote informiert bleibt.

### Adaptiver Tempomat

**PROBLEM:** Durch vorausfahrende Fahrzeuge wird der Tempomat unterbrochen und der nötige Sicherheitsabstand unterschritten.  
**LÖSUNG:** Der adaptive Tempomat hält die gewünschte Geschwindigkeit, ohne dass das Gaspedal betätigt werden muss. Das System wahrt zudem automatisch einen Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug.



[www.toyota.at](http://www.toyota.at)

TOYOTA Austria GmbH  
Wienerbergstraße 11, Turm A, 23. OG  
1100 Wien

E-Mail:  
[office@toyota.at](mailto:office@toyota.at)

Internet:  
[www.toyota.at](http://www.toyota.at)

IHR TOYOTA PARTNER: