



TOYOTA **bz4x**

# VOLLELEKTRISCH IN EINE NEUE ÄRA: DER NEUE TOYOTA BZ4X

Innovativ, effizient und mit dynamischem SUV-Design überzeugt der vollelektrische Toyota bZ4X in jeder Hinsicht. Mit seiner robusten und zugleich stylishen Bauweise, dem optionalen Allradantriebssystem und einer beeindruckenden Reichweite bringt Sie der neue Toyota bZ4X zuverlässig an Ihr Ziel. Genießen Sie mit diesem innovativen SUV ein neues vollelektrisches Fahrerlebnis.

**Mehr Informationen unter:**  
[www.toyota.de/bZ4X](http://www.toyota.de/bZ4X)





## BEEINDRUCKENDE PERFORMANCE

Erleben Sie mit dem Toyota bZ4X vollelektrische Leistung mit null Emissionen. Der besonders reaktionsfreudige SUV stellt Geschwindigkeit und Drehmoment punktgenau zur Verfügung. Durch seinen niedrigen Schwerpunkt, eine ausgezeichnete Gewichtsverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse und eine hohe Karosseriesteifigkeit überzeugt der Toyota bZ4X mit außergewöhnlicher Stabilität und Agilität. Zudem wird über das neue „Single Pedal Drive“ die Bremsenergie rückgewonnen und verstärkt, sodass Sie allein mit dem Gaspedal beschleunigen und verzögern können.

Freuen Sie sich zudem über die Vorteile des optionalen Allradsystems. Über das X-Mode Allradmanagement lassen sich je nach Terrain verschiedene Fahrmodi auswählen. Die Kraft der vier Räder erhöht nicht nur die Sicherheit, sondern macht den Toyota bZ4X auch zu einem echten Geländegänger für jeden Untergrund – bis hin zu tiefem Schnee und Schlamm. In besonders anspruchsvollem Gelände unterstützt Sie außerdem die Grip Control. Mit diesem einfach zu bedienenden System meistern Sie jedes Abenteuer bei jedem Wetter – mit Sicherheit.

## LEISTUNGSSTARKE BATTERIE

Fast 25 Jahre Erfahrung in der Batterieentwicklung fließen in den neuen Toyota bZ4X ein, der mit nur einer Ladung eine Reichweite von bis zu 450 km\* erreicht. Durch die innovative Weiterentwicklung des Batteriesystems bietet die Batterie des Toyota bZ4X große Zuverlässigkeit bei allen Temperaturen. Die serienmäßige Wärmepumpe sorgt für eine energieeffiziente Beheizung des Innenraums, was sich positiv auf die Reichweite auswirkt. Mit dem optionalen Solardach kann die Reichweite zusätzlich erhöht werden.

Sie haben folgende Lademöglichkeiten: öffentliche Schnellladestationen (mittels 150-kW-DC-Ladesystem können 80 % Ladung in rund 30 Minuten\* erreicht werden) oder das Laden zu Hause an einer Wallbox. Sicher ist: Sie können sich auf die Batterie verlassen, denn auch nach 10 Jahren erbringt diese in der Regel immer noch 90%\*\* der ursprünglichen Leistung.

\* Angaben zu Stromverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und der elektrischen Reichweite finden Sie auf der Rückseite.

\*\* Angestrebter Zielwert bei der Entwicklung.



# ZUVERLÄSSIGE REICHWEITE

Wo auch immer Ihre Reise mit dem neuen Toyota bZ4X hingehet, dank seiner hohen Batterieleistung verfügen Sie über eine Reichweite von bis zu 450 Kilometern.\*



## LADEN

### Lademöglichkeiten

Ob an der Wallbox zu Hause oder unterwegs an einer öffentlichen Ladestation: Das Aufladen funktioniert einfach und bequem.

### Wallbox

Die sicherste und praktischste Art, Ihren Toyota bZ4X zu Hause zu laden, ist die Verwendung einer Wallbox. Im Toyota Zubehörprogramm finden Sie eine Auswahl an passenden Wallboxen – von der einfachen Variante bis zur smarten Ladelösung.

### Ladestationen

Für schnelles Aufladen unterwegs finden Sie über die MyT App schnell und einfach die nächstgelegene öffentliche Schnellladestation. Mit einem entsprechenden Anschluss und einer Ladeleistung von 150 kW\*\* lässt sich die Batterie Ihres Toyota bZ4X an diesen hocheffizienten Ladesäulen in rund 30 Minuten zu 80 Prozent aufladen.

\* Angaben zu Stromverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und der elektrischen Reichweite finden Sie auf der Rückseite.

\*\* Der Toyota bZ4X verfügt über einen CCS2-Anschluss, der das Aufladen an einer 150-kW-Schnellladesäule ermöglicht.



## GERÄUMIGER INNENRAUM

Der Toyota bZ4X bietet allen Passagieren ein besonderes Fahrerlebnis in einem komfortablen und geräumigen Innenraum mit viel Beinfreiheit. Freuen Sie sich auf ein hochwertiges Interieur mit matten Details, das für ein besonders wohnliches Ambiente sorgt.



## EINZIGARTIGES DESIGN

Der Toyota bZ4X vereint den eleganten und zugleich modernen Look eines Elektroautos mit dem selbstbewussten und kraftvollen Design eines SUV. Das Ergebnis ist ein modernes Elektrofahrzeug mit Offroadqualitäten, das alle Blicke auf sich zieht.



## INTELLIGENTES COCKPIT

Erleben Sie Multimedia und Konnektivität in einer neuen Dimension. Das Toyota Smart Connect System lässt sich über den extragroßen, optionalen 12-Zoll-Touchscreen, fortschrittliche Spracherkennung und nahtlose Smartphone-Integration intuitiv bedienen – und ist dank Over-the-Air-Update-Technologie immer auf dem neuesten Stand. Über die MyT Smartphone-App können Sie den Ladestand der Batterie jederzeit überprüfen, den Ladevorgang planen, Reisedaten abrufen oder Ihr Fahrzeug aus der Ferne steuern und z. B. die Innenraumtemperatur regulieren.



## UMFASSENDE SICHERHEIT

Der Toyota bZ4X unterstützt Sie auf jeder Fahrt mit fortschrittlichen Assistenz- und Sicherheitstechnologien. Die neueste Generation von Toyota Safety Sense beinhaltet unter anderem das Pre-Collision System mit Notfall- und Kreuzungs-Assistent sowie eine adaptive Geschwindigkeitsregelanlage. Über Over-the-Air-Updates wird zudem die Software kontinuierlich aktualisiert und verbessert.



## WARUM SIE EINEN VOLLELEKTRISCHEN TOYOTA FAHREN SOLLTEN?

Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung ist Toyota führend auf dem Weg in eine elektrifizierte Zukunft. Mehr als 18 Millionen verkaufte elektrifizierte Fahrzeuge und eine Auswahl an 17 elektrifizierten Modellen stellen die außerordentliche Innovationskraft von Toyota, mit der wir Kunden auf der ganzen Welt begeistern, unter Beweis. Durch unsere umfassende Erfahrung bei der Weiterentwicklung der Batterietechnologie und der effizienten Steuerung der Energieflüsse bieten die batterieelektrischen Fahrzeuge von Toyota zuverlässige und langlebige Leistung.



## LET'S GO BEYOND ZERO

Der Toyota bZ4X ist das erste Modell aus dem neuen „bZ“-Portfolio. Das für „beyond Zero“ stehende Kürzel repräsentiert die Vorreiterrolle von Toyota in puncto Umweltschutz. Mit verschiedenen Ansätzen und Initiativen wollen wir die Emissionen über den gesamten Fahrzeuglebenszyklus hinweg auf null reduzieren – inklusive Herstellung, Vertrieb, Nutzung, Recycling und endgültiger Entsorgung. Dabei beschränken wir uns nicht allein auf die Emissionen, sondern gehen darüber hinaus – eben „beyond“.

Wir verfolgen bei der Elektrifizierung einen technologieübergreifenden Ansatz, um unterschiedlichen Mobilitätsanforderungen gerecht zu werden. Neben Hybridfahrzeugen offerieren wir auch Plug-in-Hybride\* und ein Brennstoffzellenmodell\* sowie batterieelektrische Fahrzeuge. Diese Mischung soll den Weg in die Klimaneutralität ebnen.

\* Angaben zu Stromverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und der elektrischen Reichweite finden Sie auf der Rückseite.



# Freuen Sie sich auf den neuen **Toyota bZ4X**

ab Juni 2022 bei Ihrem Toyota Händler

[www.toyota.de/bZ4X](http://www.toyota.de/bZ4X)

## TOYOTA **bZ4X**

\* **Stromverbrauch Toyota bZ4X** (kombiniert) 19–16 kWh/100 km; elektrische Reichweite (EAER): 370–450 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/km, Effizienzklasse: A+++ . Es handelt sich um vorläufige WLTP-Angaben. Die finalen Werte werden zum voraussichtlichen Verkaufsstart Mitte 2022 erwartet. 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 Straßenverhältnisse, Verkehr, Fahrzeugzustand, Reifendruck, Zuladung, Anzahl der Mitfahrer usw.) einen Einfluss auf die elektrische Reichweite und den Stromverbrauch haben.

**Kraftstoffverbrauch RAV4 Plug-in Hybrid:** 2,5-l-VVT-i, Benzinmotor 136 kW (185 PS), Elektromotor vorne 134 kW (182 PS), Elektromotor hinten 40 kW (54 PS), Systemleistung 225 kW (306 PS), kombiniert: 1,2 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 26 g/km. CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: A+. Gesetzlich vorgeschriebene Angaben gemäß Pkw-EnVKV, basierend auf NEFZ-Werten. Stromverbrauch nach WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure)-Prüfzyklus, kombiniert: 16,6 kWh/100 km. Die Kfz-Steuer richtet sich nach den häufig höheren WLTP-Werten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

**Wasserstoffverbrauch Mirai Brennstoffzelle,** Elektromotor 134 kW (182 PS), kombiniert: 0,89–0,79 kg/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/km.

Ihr Toyota Vertragshändler:

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](http://www.toyota.de)

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

Stand: 01/2022