



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH
ZU IHREM ELEKTROFAHRZEUG.

ELEKTRISCHE FAHRFREUDE.
MAXIMALER LADEKOMFORT.



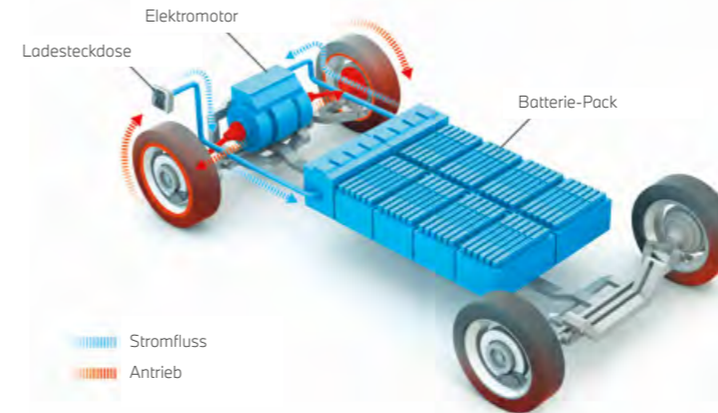
#bornelectric





NACHHALTIGER FAHRSPASS.

Willkommen in einer neuen Ära nachhaltiger Mobilität. Mit Ihrem BMW Elektrofahrzeug erleben Sie ein nie da gewesenes Gefühl reiner Fahrfreude. Denn nichts ist vergleichbar mit dem beinahe lautlosen Gleiten über den Asphalt, dem sofortigen Ansprechen des Motors und der einzigartigen Beschleunigung aus dem Stand – und das alles umweltschonend, ohne Abgase und lokal emissionsfrei. Dank effizienter eDrive Technologie und des europaweit wachsenden Netzes an Ladepunkten bietet Ihr BMW Elektrofahrzeug zukunftsweisenden Fahrspaß – weit über die Grenzen urbaner Kurzstrecken hinaus.



DIE TECHNOLOGIE DAHINTER.

Ihr rein elektrischer BMW fährt ausschließlich mit Strom. Er hat also keinen Verbrennungsmotor, der das Fahrzeug antreibt. Gespeichert wird der Strom in einer Batterie im Fahrzeugunterboden, die passgenau in die Architektur Ihres Fahrzeugs integriert ist. Die vollelektrische Antriebstechnologie BMW eDrive bietet Ihnen herausragende Effizienz und Alltagsnutzen – und erfüllt zugleich den BMW typischen höchsten Anspruch an Fahrdynamik und Qualität. Leistungsstarke Batteriezellen mit geringem Eigengewicht, hoher Energiedichte, optimierten Materialien und großer Speicherkapazität garantieren Fahrzeugreichweiten, die zu Ihren Bedürfnissen passen. Der innovative BMW Elektromotor kommt ohne seltene Erden aus und ist damit besonders nachhaltig.



IHR LADEVORGANG ZU HAUSE.

LADESTART:

Der Ladevorgang startet, sobald das Ladekabel eingesteckt ist (Sofortladen).

LADEENDE:

Ist das eingestellte Ladeziel erreicht, endet der Ladevorgang automatisch.

MANUELLES BEENDEN DES LADEVORGANGS / ENTRIEGELN DES LADEKABELS:

Über den Fahrzeugschlüssel oder über die Ladeeinstellungen im Fahrzeug können Sie jederzeit den Ladevorgang abbrechen und das Ladekabel entriegeln.

BMW CHARGING. IHRE RUNDUM-SORGLOS-LÖSUNG.

Laden war noch nie so einfach: Mit den Ladelösungen³ von BMW Charging stehen Ihnen alle Wege offen. Im Lieferumfang Ihres BMW Elektrofahrzeugs ist die Grundausstattung für das Laden zu Hause und unterwegs bereits enthalten. Die Ladeeinstellungen können Sie jederzeit ganz einfach im Fahrzeugmenü überprüfen und anpassen. Über die My BMW App² steuern Sie viele Ladeeinstellungen auch bequem von zu Hause aus.

KOMFORTABEL UND SICHER ZU HAUSE LADEN.

Besonders einfach ist das Laden an der Haushaltssteckdose über den mitgelieferten Flexible Fast Charger oder das Standardladekabel (modellabhängig). Damit können Sie Ihr BMW Elektrofahrzeug an jeder Haushalts- oder Industriesteckdose aufladen, abhängig von Ihrer Ladeinfrastruktur. Noch bequemer und schneller laden Sie mit einer Wallbox. Hierfür steht Ihnen neben der BMW Wallbox die Smart Wallbox³ unseres Partners zur Verfügung, die eine umfassende Vernetzung und smarte Zusatzdienste für intelligentes Laden bietet. Sie wollen einen Grünstrom-Vertrag³ für das Laden abschließen oder für Ihre Wallbox unseren Installationservice³ buchen? Ihr BMW Partner berät Sie gern – auch zu komfortablen Paketlösungen und Lademöglichkeiten am Arbeitsplatz.



SERIENMÄSSIG:
FLEXIBLE FAST CHARGER.

Modellspezifische Verfügbarkeit.



OPTIONAL:
BMW WALLBOX.



OPTIONAL:
SMART PARTNER WALLBOX³.

ÖFFENTLICHES LADEN. JEDERZEIT UND ÜBERALL.

Egal wo Sie sind und was Sie planen – mit Ihrem BMW Elektrofahrzeug stehen Ihnen alle Wege offen. Mit der im Lieferumfang bereits enthaltenen BMW Charging Card⁴ haben Sie Zugriff auf ein ständig wachsendes Netz an öffentlichen Ladestationen verschiedener Betreiber – sowohl in Innenstädten als auch entlang wichtiger Verkehrsachsen in ganz Europa. Ladepunkte in Ihrer Nähe finden Sie immer ganz einfach über BMW Maps in Ihrem Fahrzeug oder die My BMW App² auf Ihrem Smartphone. Für das unkomplizierte AC-Laden unterwegs wird das Ladekabel (Mode 3) für Ihr Elektrofahrzeug gleich mitgeliefert. Übrigens: Als BMW Fahrer erhalten Sie exklusive und attraktive Konditionen im BMW Charging Netzwerk.



LADEN LEICHT GEMACHT.

Um Ihre persönliche BMW Charging Card⁴ zu aktivieren, registrieren Sie sich einfach mit Ihrer BMW ID und Ihrer Fahrzeugidentifikationsnummer auf [bmw-charging.com](https://www.bmw-charging.com) oder auch bequem über die My BMW App². An der Ladestation angekommen, identifizieren Sie sich wahlweise mit der BMW Charging Card⁴ oder der My BMW App². Im Rahmen der monatlichen Rechnungsstellung erhalten Sie eine Gesamtübersicht über die Kosten aller öffentlichen Ladevorgänge. Ihre Rechnung erhalten Sie nach Wunsch per Online-Portal, E-Mail oder auf dem Postweg.



SERIENMÄSSIG:
**BMW CHARGING CARD⁴ UND
LADEKABEL (MODE 3).**

HIGH POWER CHARGING MIT IONITY³.

In Rekordzeit zurück auf die Strecke: Die High-Power-Charging-Stationen des BMW Partners IONITY³ ermöglichen ultraschnelles Laden entlang der Hauptverkehrsachsen in Europa. Die Technologie der leistungsstarken Ladesäulen optimiert die Ladegeschwindigkeit automatisch auf das Maximum, das Ihre Hochvoltbatterie zulässt. So reicht meist die kurze Kaffeepause aus, um Ihr Fahrzeug ausreichend nachzuladen. Über BMW Maps oder die My BMW App² können Sie Ihre Route ganz einfach mit diesen Schnellladestationen kombinieren und so die optimale Strecke für Ihre Reisen planen. Zu den Ladepunkten des IONITY Schnellladernetzwerks haben Sie direkt über BMW Charging Zugriff – und das zu besonders attraktiven Konditionen. Bitte informieren Sie sich über Ladeinfrastruktur, Tarife und das IONITY Plus Paket über [bmw-charging.com](https://www.bmw-charging.com).



IHR ÖFFENTLICHER LADEVORGANG.

LADESTART:

Für das Laden mit Wechselstrom (AC) verbinden Sie Ihr Fahrzeug über das mitgelieferte Ladekabel (Mode 3) mit der Ladesäule. Für das Laden mit Gleichstrom (DC) oder an High-Power-Charging-Stationen (HPC) nutzen Sie einfach das integrierte Ladekabel der Ladesäule. Nach der Authentifizierung über die BMW Charging Card oder die My BMW App startet der Ladevorgang.

LADEENDE:

Ist das eingestellte Ladeziel erreicht, endet der Ladevorgang automatisch.

MANUELLES BEENDEN DES LADEVORGANGS / ENTRIEGLN DES LADEKABELS:

Über den Fahrzeugschlüssel, mittels Taster an der Ladesäule oder über die Ladeeinstellungen im Fahrzeug können Sie den Ladevorgang abrechnen und das Ladekabel entriegeln.

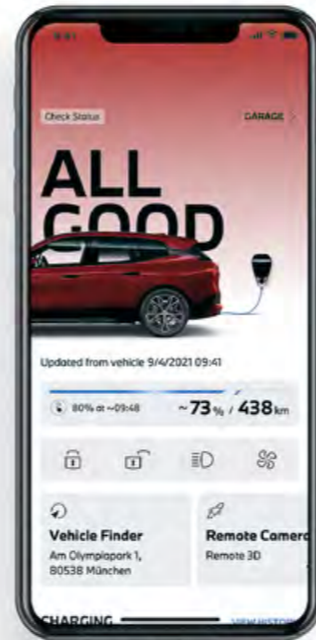


Registrieren Sie sich bei BMW Charging und laden Sie Ihr neues Elektrofahrzeug im ersten Jahr ohne Grundgebühr im Active Tarif³. Weitere Informationen finden Sie unter [bmw-charging.com](https://www.bmw-charging.com).



RUNDUM VERNETZT: CONNECTED CHARGING.

Die digitalen Services von BMW Connected Charging sorgen für unbeschwerter Mobilität und noch mehr Freude am elektrischen Fahren. Mit der My BMW App² planen Sie Ihre Reise schon vor Beginn bequem von zu Hause aus und senden Ihr Ziel an Ihr Fahrzeug. Automatisch kalkuliert BMW Maps für Sie die optimale Route und weist zielsicher auf die nächstgelegenen öffentlichen Ladepunkte hin – darunter auch Schnellladestationen für ultraschnelles Laden unterwegs. Das Fahrzeugmenü und die My BMW App² liefern außerdem aktuelle Informationen zu den Ladestationen, von Verfügbarkeit über Steckertyp und Ladeleistung bis hin zu Bezahlmethoden und interessanten Orten wie Sehenswürdigkeiten oder Restaurants in der direkten Umgebung.



TRANSPARENZ BEIM LADEN: DIE MY BMW APP².

Mit der My BMW App² haben Sie während des Ladevorgangs den aktuellen Lade- und Batteriestatus, die Ladedauer und die Reichweite zuverlässig im Blick – jederzeit und überall. Außerdem können Sie Ihre individuellen Ladeeinstellungen wie etwa das Ladeziel anpassen, den Ladevorgang starten und beenden* oder mittels Lade- und Klimatimer den Energieverbrauch Ihres Elektrofahrzeugs optimieren. Push-Nachrichten informieren über wichtige Vorgänge, beispielsweise wenn Ihr gewünschtes Ladeziel erreicht ist.* Auch Details zu vergangenen Ladevorgängen wie Lademengen und -kosten finden Sie in der My BMW App².



WENN IHR ZIEL AUSSERHALB DER REICHWEITE LIEGT.

Liegt Ihr Ziel außerhalb der Reichweite, plant BMW Maps automatisch Ladestopps entlang der Strecke ein. Die aktuelle Reichweite immer im Blick haben Sie dabei mit dem grafischen Reichweitenkreis in Fahrzeugmenü und My BMW App².



ELEKTRISCHE FAHRFREUDE MAXIMIEREN.

Effizientes Fahren reduziert Kosten und schont die Umwelt, kluges Laden erhöht die Lebensdauer Ihrer Hochvoltbatterie. Mit dem richtigen Know-how holen Sie das Beste aus Ihrem Elektrofahrzeug – für grenzenlose Mobilität und maximale Fahrfreude.



VORBEREITUNG AUF DIE NÄCHSTE FAHRT.

Um schon zu Beginn der Fahrt das Optimum aus Ihrem Fahrzeug herauszuholen, empfiehlt es sich, die Batterie und den Fahrzeuginnenraum bereits während des Ladevorgangs vorzukonditionieren, d. h. ihn zu belüften und die Hochvoltbatterie auf Betriebstemperatur zu bringen. Denn die Temperatur beeinflusst Performance und Kapazität eines Akkus: Besonders bei Kälte sinkt seine Leistungsfähigkeit. Dazu stellen Sie einfach die gewünschte Abfahrtszeit inklusive Klimatisierung per My BMW App oder im Fahrzeugmenü ein.



DIE KRAFT DER REKUPERATION NUTZEN.

Immer, wenn Sie den Fuß vom Fahrpedal nehmen, erhöhen Sie die Reichweite Ihres Fahrzeugs. Denn beim Rekuperieren wird Bewegungsenergie in elektrische Energie umgewandelt und in die Batterie gespeist. So gewinnen Sie weitere Kilometer hinzu.



DER OPTIMALE BATTERIELADEZUSTAND¹.

Der ideale Ladezustand Ihres Hochvoltspeichers liegt zwischen 10 und 80 Prozent. Höhere oder niedrigere Ladestände sind zwar möglich, können sich jedoch negativ auf die Lebensdauer der Batterie auswirken. Über Ihr Fahrzeugmenü oder die My BMW App² können Sie einfach und komfortabel Ihr Ladeziel auf 80 Prozent festlegen.



LÄNGERE STAND- ODER PARKZEITEN.

Halten Sie möglichst einen Ladezustand zwischen 30 und 50 Prozent ein, wenn Sie Ihr Fahrzeug beispielsweise während Ihres Urlaubs längere Zeit abstellen. Parken Sie es im Sommer an einem kühlen Platz oder im Schatten und im Winter in einer Garage. Zudem sollte Ihr Elektroauto dabei nicht zum Laden angeschlossen sein.



LADEN MIT AC, DC ODER HPC¹.

Je nach Kabel und Ladesäule ist das Laden mit Gleichstrom (DC) deutlich schneller als mit Wechselstrom (AC). Ultraschnelles Laden gelingt mit High-Power-Charging-Ladesäulen (HPC) – wie zum Beispiel denen unseres Partners IONITY³. Damit der Ladevorgang problemlos startet, sollten Sie beim DC- und HPC-Laden darauf achten, den Ladestecker am Fahrzeug so lange festzuhalten, bis er sicher verriegelt ist.



HIGH-POWER-CHARGING-TARIFOPTIONEN.

Im BMW Charging Angebot bereits enthalten ist das IONITY³ Plus Paket für ein Jahr ultraschnelles Laden ohne Grundgebühr an IONITY Stationen. Nachdem Sie sich bei BMW Charging registriert und einen Ladevertrag im Active Tarif abgeschlossen haben, können Sie Ihr Elektroauto nach Freischaltung im Schnellladenetz von IONITY³ europaweit zu besonders vorteilhaften Konditionen aufladen.

¹ Ladeleistungen sind abhängig von lokaler Ladeinfrastruktur und Ladeeinstellungen.

² Voraussetzung ist die Ausstattung ConnectedDrive Services und ein kompatibles Smartphone. Die Verfügbarkeit und die Funktionen der BMW Smartphone App sind abhängig vom Fahrzeugmodell und können je nach Markt variieren. Detaillierte Informationen erhalten Sie unter www.bmw.de

³ Angebot ist markt- und modellabhängig und gilt nur in Verbindung mit dem Kauf eines elektrifizierten Neufahrzeugs eines BMW Handelsbetriebs oder einer BMW Niederlassung.

⁴ Serienmäßige Ausstattung in Europa.

*Die Verfügbarkeit einiger Ausstattungen und Funktionen ist abhängig vom Fahrzeugmodell, den Motorvarianten oder zusätzlichen Sonderausstattungen. Die Markt- und Produktionsverfügbarkeit kann variieren. Detaillierte Informationen zu Laufzeiten, Serien- und Sonderausstattungen erhalten Sie unter www.bmw.de, in der Preisliste oder bei Ihrem BMW Partner.



EINFACH ELEKTRISIEREND. DER SCHNELLSTE WEG ZU MEHR INFORMATION.

BMW How-To: Wichtige Funktionen einfach erklärt.



Zum BMW YouTube-Kanal

Mit der App BMW Driver's Guide ist Ihre Betriebsanleitung immer griffbereit.



Zum App Store



Zum Google Play Store

BMW iX3: Stromverbrauch (NEFZ) in kWh/100 km: -; Stromverbrauch (WLTP) in kWh/100 km: 18,9–18,5; Elektrische Reichweite (WLTP) in km: 453–461.

Offizielle Angaben zu Stromverbrauch und elektrischer Reichweite wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und entsprechen der VO (EU) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung. WLTP-Angaben berücksichtigen bei Spannbreiten jegliche Sonderausstattung. Für seit 01.01.2021 neu typgeprüfte Fahrzeuge existieren die offiziellen Angaben nicht mehr nach NEFZ, sondern nur noch nach WLTP. Weitere Informationen zu den Messverfahren NEFZ und WLTP finden Sie unter www.bmw.com/wltp

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der BMW AG München, 01/2022 © BMW AG München.