Presse- und Öffentlichkeitsarbeit



Presse-Information 12. August 2020

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

BMW Group bietet bereits heute die weltweit breiteste Auswahl an Premium-Automobilen mit elektrifiziertem Antrieb – digitale Lösungen zur Erhöhung der elektrischen Fahranteile von Plug-in-Hybrid-Modellen – BMW 7er sowie BMW 5er und BMW X1 zukünftig auch mit rein elektrischem Antrieb verfügbar.

München. Mit einem Zehnjahresplan für Nachhaltigkeit unterstreicht die BMW Group ihr Bekenntnis zu den Zielen des Pariser Klimaschutzabkommens. Im Mittelpunkt steht dabei der Ausbau der Elektromobilität. Bereits heute entfallen etwa 13,3 Prozent aller europaweiten Neuzulassungen der Marken BMW und MINI auf Modelle mit rein elektrischem beziehungsweise Plug-in-Hybrid-Antrieb (Quelle: IHS Markit New Registrations Juli 2020 Report). Dies entspricht dem 1,5-fachen des durchschnittlichen Anteils aller Marken, der bei 8,0 Prozent liegt. Das Unternehmen geht davon aus, dass es bis zum Jahr 2021 bereits ein Viertel, bis 2025 ein Drittel und bis 2030 die Hälfte sein werden.

Weltweit werden Fahrzeuge der Marken BMW und MINI mit elektrifiziertem Antrieb inzwischen auf 74 Märkten angeboten. Bis 2019 wurden dort mehr als 500 000 elektrifizierte Fahrzeuge abgesetzt, zum Ende des Jahres 2021 werden es voraussichtlich mehr als eine Million sein. In der ersten Hälfte des Jahres 2020 wurden trotz pandemiebedingter Einschränkungen mehr elektrifizierte Fahrzeuge der BMW Group verkauft als im entsprechenden Vorjahreszeitraum. Die Nachhaltigkeitsziele der BMW Group sehen vor, bis 2030 weltweit mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit elektrifiziertem Antrieb auf den Straßen zu haben, zwei Drittel davon vollelektrisch. Durch den massiven Ausbau der Elektromobilität werden die von Fahrzeugen der BMW Group verursachten CO₂-Emissionen je gefahrenem Kilometer bis 2030 um rund 40 Prozent reduziert.

"Power of Choice": Wirksamer Ansatz für weltweite Nachhaltigkeit.

Den Weg dazu bereitet die Fortsetzung der aktuellen Modelloffensive. Dabei verfolgt das Unternehmen den Ansatz "Power of Choice", um die Kundenwünsche und gesetzlichen Reglementierungen auf den weltweiten Automobilmärkten zu berücksichtigen. Der BMW X3 ist das erste Modell, das sowohl mit hocheffizienten Otto- und Dieselmotoren einschließlich 48-Volt-Mild-

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift BMW AG 80788 München

Telefon +49-89-382-62847

Internet www.bmwgroup.com

BMW i Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite

Hybrid-Technologie, als auch mit einem Plug-in-Hybrid-Antrieb sowie als rein elektrisch angetriebenes Modell erhältlich ist.

Zukünftig können auch in weiteren Baureihen Modelle mit elektrifiziertem und mit konventionellem Antrieb auf einer gemeinsamen Fertigungslinie entstehen. So wird beispielsweise die nächste Generation der Luxuslimousinen der BMW 7er Reihe in einer rein elektrischen Modellvariante angeboten. In der Folge werden auch die volumenstarken Baureihen BMW 5er und BMW X1 nicht nur mit herkömmlichen Verbrennungsmotoren und Plug-in-Hybrid-Systemen, sondern auch mit einem vollelektrischen Antrieb auf den Markt kommen.

Die Elektrifizierung des Antriebs gehört zu den von der BMW Group in ihrer Strategie NUMBER ONE > NEXT definierten Zukunftsfeldern D-ACES (Design, Autonomous, Connected, Electrified und Services/Shared). Bereits heute bietet die BMW Group die weltweit größte Auswahl an entsprechenden Fahrzeugen. Auch diese Modelle begeistern mit sportlichen Fahreigenschaften. Ihre Attraktivität erwächst zudem aus einem ausdrucksstarken Design und fortschrittlicher Technologie in den Bereichen Bedienung und Vernetzung, die sich am Lifestyle moderner Zielgruppen orientiert.

Im neuen BMW iX3 (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0,0 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 17,8 – 17,5 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km) feiert jetzt bereits die fünfte Generation der BMW eDrive Technologie ihre Premiere. Die Qualität der Komponenten Elektromotor, Hochvoltbatterie, Ladetechnologie und Leistungselektronik ist das Ergebnis der bei der Marke BMW i seit 2011 gesammelten Erfahrungen auf dem Gebiet der Elektromobilität. Die BMW Group setzt bei allen Bestandteilen der BMW eDrive Technologie auf Eigenentwicklungen. Ein Beispiel für die auf diese Weise erzielten Fortschritte ist die Hochvoltbatterie des BMW i3, deren Speicherkapazität bei unverändertem Bauraum seit der Markteinführung dieses Modells verdoppelt wurde.



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite

Pure Fahrfreude, reiner Fahrspaß: Vollelektrische Mobilität mit dem BMW iX3, dem BMW i3 und dem MINI Cooper SE.

Mit der fünften Generation der BMW eDrive Technologie im BMW iX3 erreichen die Effizienz und Kraftentfaltung des Elektromotors, die Energiedichte des Hochvoltspeichers, die Ladeleistung und die intelligente Steuerung des Gesamtsystems ein neues Niveau. Sein neuentwickelter Elektromotor leistet 210 kW/286 PS und treibt die Hinterräder an. Das erste rein elektrisch angetriebene Sports Activity Vehicle kombiniert Sportlichkeit und eine hohe Reichweite von bis zu 520 Kilometern nicht etwa mithilfe von besonders großen Batterien, sondern mit einem intelligenten Gesamtkonzept für Effizienz und Dynamik. Die BMW eDrive Technologie der fünften Generation kommt von 2021 an auch in den Modellen BMW i4 und BMW iNEXT zum Einsatz.

Ein rein elektrischer Antrieb, ein Aluminium-Chassis und eine Fahrgastzelle aus carbonfaserverstärktem Kunststoff (CFK) – so füllt der BMW i3 (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0,0 I/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 13,1 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km) auch fast sieben Jahre nach seinem Debüt die Rolle des Pioniers für Premium-Elektromobilität überzeugend aus. Dank des Leichtbau-Werkstoffs Carbon kann der BMW i3 auch mit einer vergleichsweise kleinen Batterie sportliche Fahrleistungen erzielen. Dabei liegt sein Fahrzeuggewicht auf dem Niveau konventionell angetriebener Modelle seines Segments. Der Elektrosynchron-Motor des BMW i3 erzeugt eine Höchstleistung von 125 kW/170 PS, im BMW i3s (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0,0 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 14,6 – 14,0 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km) werden sogar 135 kW/184 PS erreicht.

Die kraftvollere Ausführung des Antriebs kommt auch im MINI Cooper SE zum Einsatz. Wichtigster Unterschied zum BMW i3s: Im ersten reinen Elektrofahrzeug von MINI treibt er in markentypischer Form die Vorderräder an. BMW i3 und BMW i3s setzen dagegen auf klassischen Hinterradantrieb. Die Flexibilität der BMW eDrive Technologie zeigt sich auch in der modellspezifischen Ausführung der Hochvoltbatterie. Sie ist T-förmig ausgeführt und tief im Fahrzeugboden angeordnet. Dadurch liegen das Platzangebot für die



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite 4

Insassen und das Gepäckraumvolumen des MINI Cooper SE exakt auf dem Niveau der herkömmlich angetriebenen Modellvarianten des MINI 3-Türers.

Das Beste aus zwei Welten: Die Plug-in-Hybrid-Modelle von BMW und MINI.

Mit dem intelligent gesteuerten Zusammenwirken eines effizienten Ottomotors und eines Elektroantriebs verbinden die Plug-in-Hybrid-Modelle von BMW und MINI das Beste aus zwei Welten. Sie ermöglichen rein elektrisches Fahren im Stadtverkehr sowie beim Pendeln zwischen Wohnort und Arbeitsplatz ebenso wie eine große Gesamtreichweite für Langstreckenfahrten. Die elektrische Reichweite wird durch intensive Rekuperation in Schub- und Bremsphasen gesteigert. Außerdem bietet das intelligente Energiemanagement die Möglichkeit, die Kapazitäten der Hochvoltbatterie gezielt für lokal emissionsfreies Fahren innerhalb geschlossener Ortschaften aufzusparen. Für optimierten Komfort zu jeder Jahreszeit sorgt die serienmäßige Vorkonditionierung des Innenraums mittels Standheizung und Standklimatisierung.

In den Plug-in-Hybrid-Modellen der BMW 7er Reihe, im BMW X5 xDrive45e (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 2,1-1,6 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 23,5-21,3 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 47-37 g/km) sowie in der neuen BMW 545 e xDrive Limousine (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 2,4-2,1 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 16,3-15,3 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 54-49 g/km) wird der in das 8-Gang Steptronic Getriebe integrierte Elektromotor mit einem Reihensechszylinder-Ottomotor kombiniert. Dadurch entsteht eine Systemleistung von 290 kW/394 PS.

Eine markentypische Kombination aus Sportlichkeit und Nachhaltigkeit kennzeichnet auch jene Modelle, bei denen das Plug-in-Hybrid-System einen Vierzylinder-Ottomotor und einen ebenfalls in das 8-Gang Steptronic Getriebe integrierten Elektroantrieb umfasst. Das von diesen beiden Motoren erzeugte Antriebsmoment kann bei besonders hoher Lastanforderung kurzzeitig um 30 kW/40 PS erhöht werden. Dieser XtraBoost lässt die Systemleistung etwa bei einem Kickdown-Manöver auf bis zu 215 kW/292 PS ansteigen und sorgt für eine deutlich spontanere Kraftentfaltung als bei konventionellen Otto- und Dieselmotoren. In der BMW 3er und in der BMW 5er Reihe ist dieses Plug-in-



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite

Hybrid-System in jeweils vier Modellen zu haben. Dabei sind Limousinen und Touring Modelle mit Allrad- und Hinterradantrieb erhältlich. Darüber hinaus profitiert auch das Fahrerlebnis im BMW X3 xDrive30e (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 2,4 - 2,1 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 16,7 -16,0 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 54 – 47 g/km) von zwei Motoren und vier angetriebenen Rädern.

Sportliche Vielseitigkeit ist das gemeinsame Merkmal der Plug-in-Hybrid-Modelle von BMW und MINI im Premium-Kompaktsegment. Sie resultiert aus dem im Wettbewerbsumfeld einzigartigen hybrid-spezifischen Allradantrieb. Der Elektromotor gibt sein Antriebsmoment über ein einstufiges Getriebe an die Hinterräder ab. Der Dreizylinder-Verbrennungsmotor überträgt seine Kraft an ein 6-Gang Steptronic Getriebe und treibt die Vorderräder an. So entsteht eine gemeinsame Systemleistung, die im BMW X1 xDrive25e (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 1,9 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 13,8 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 43 g/km) und im BMW X2 xDrive25e (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 1,9 I/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 13,7 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 43 g/km) sowie im MINI Cooper SE Countryman ALL4 (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 2,0 -1,7 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 14,0 – 13,1 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 45 – 40 g/km) jeweils 162 kW/220 PS beträgt. Im BMW 225xe Active Tourer (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 1,9 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 13,5 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert:42 g/km) liegt sie bei 165 kW/224 PS.

Mit innovativen digitalen Services trägt die BMW Group aktiv dazu bei, die elektrischen Fahranteile von Plug-in-Hybrid-Modellen zu steigern. Der Service BMW eDrive Zone ermöglicht das automatische Umschalten des Antriebssystems auf den rein elektrischen Betriebsmodus beim Einfahren in eine städtische Umweltzone und andere definierte City-Bereiche. Zusätzlich wird das lokal emissionsfreie Fahren in einem Plug-in-Hybrid-Modell von BMW mit dem weltweit einzigartigen Prämienprogramm BMW Points belohnt.

Einfaches und komfortables Aufladen zu Hause und unterwegs ermöglichen die Produkte und Services von BMW Charging und MINI Charging. Dazu zählen



BMW i Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite

verschiedene Ausführungen der Wallbox samt Installationsservice, individuelle Angebote zum Bezug von Grünstrom und der Zugang zum weltweit größten Netzwerk von öffentlichen Ladestationen, das allein in Europa mehr als 155 000 Ladepunkte umfasst. Außerdem baut die BMW Group ihre unternehmenseigene Ladeinfrastruktur massiv aus, allein in Deutschland auf rund 4 100 Ladepunkte.

Vom Rohstoff bis zum Recycling: Die gesamte Wertschöpfungskette im Blick.

Die BMW Group verbindet den Ausbau der Elektromobilität mit einem ganzheitlichen Verständnis von Nachhaltigkeit. Dabei werden stets die vollständige Wertschöpfungskette und der gesamte Produktlebenszyklus – von der Rohstoffgewinnung über die Fertigung und den Betrieb des Fahrzeugs bis zum späteren Recycling – betrachtet. Schon heute fallen die gesamthaften, als CO₂-Footprint bezeichneten Umwelteinflüsse eines Plug-in-Hybrid-Modells deutlich geringer aus als jene eines konventionell angetriebenen Fahrzeugs. So erreicht etwa der BMW X1 xDrive25e über den gesamten Fahrzeuglebenszyklus bereits bei der Nutzung von Ladestrom aus dem EU-Strommix einen um 31 Prozent niedrigeren Wert als das entsprechende Ottomotor-Modell. Bei ausschließlicher Verwendung von Ökostrom während der Nutzungsphase ist sein CO₂-Footprint sogar um 55 Prozent geringer.

Für die Zukunft entwickelt die BMW Group unter anderem einen nachhaltigen Wertstoffkreislauf für Batteriezellen. Die für die Zellproduktion benötigten Schlüssel-Rohstoffe Kobalt und Lithium stammen ausschließlich von Liederanten, die strenge Standards hinsichtlich ökologischer und sozialer Nachhaltigkeit erfüllen. Dort werden sie von der BMW Group bezogen und an die Produzenten der Batteriezellen weitergegeben. Der Elektromotor der jüngsten BMW eDrive Generation kommt ohne Rohstoffe aus dem Bereich der sorgenannten seltenen Erden aus. Außerdem wird für die Produktion aller Komponenten der BMW eDrive Technologie der fünften Generation ausschließlich Strom aus erneuerbaren Quellen verwendet. Auf diese Weise wird in den kommenden zehn Jahren der Ausstoß von rund 10 Millionen Tonnen CO₂ vermieden.



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite

Insgesamt werden von diesem Jahr an alle weltweiten Fertigungsstandorte der BMW Group zu 100 Prozent mit Grünstrom versorgt. Das Unternehmen wird auch den Anteil der in ihren Neufahrzeugen eingesetzten Sekundärmaterialien deutlich erhöhen. Eine hohe Bedeutung kommt zukünftig der Weiterverwendung und dem Recycling von Hochvoltbatterien zu. Nach ihrem Einsatz in Fahrzeugen mit elektrifiziertem Antrieb können diese als Stationärspeicher für Wind- und Solarstrom dienen, wie dies etwa auf dem Gelände des BMW Werks Leipzig geschieht. Erst im Anschluss daran folgt eine möglichst effiziente Wiederverwertung von Rohstoffen. Während EU-weit derzeit nur eine Recyclingquote von 50 Prozent bei Hochvoltspeichern gefordert ist, hat die BMW Group gemeinsam mit dem deutschen Recycling Spezialisten Duesenfeld ein Verfahren entwickelt, mit dem eine Recyclingquote von mehr als 95 Prozent avisiert wird – inklusive Grafit und Elektrolyte.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Florian Moser, Produktkommunikation BMW Automobile

Telefon: +49-89-382-62847

E-Mail: Florian.Moser@bmwgroup.com

Wieland Brúch,

Produktkommunikation BMW i und Elektromobilität

Telefon: +49-89-382-72652

E-Mail: wieland.bruch@bmwgroup.com

Internet: www.press.bmwgroup.com

E-Mail: presse@bmw.de

Die BMW Group

Die BMW Group ist mit ihren Marken BMW, MINI, Rolls-Royce und BMW Motorrad der weltweit führende Premium-Hersteller von Automobilen und Motorrädern und Anbieter von Premium-Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst 31 Produktions- und Montagestätten in 15 Ländern; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2019 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2,5 Mio. Automobilen und über 175.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2019 belief sich auf 7,118 Mrd. €, der Umsatz auf 104,210 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2019 beschäftigte das Unternehmen weltweit 126.016 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat ökologische und soziale Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung sowie ein klares Bekenntnis zur Schonung von Ressourcen fest in seiner Strategie verankert.

www.bmwgroup.com

Facebook: http://www.facebook.com/BMWGroup

Twitter: http://twitter.com/BMWGroup

YouTube: http://www.youtube.com/BMWGroupView Instagram: https://www.instagram.com/bmwgroup Linkedln: https://www.linkedin.com/company/bmwgroup



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

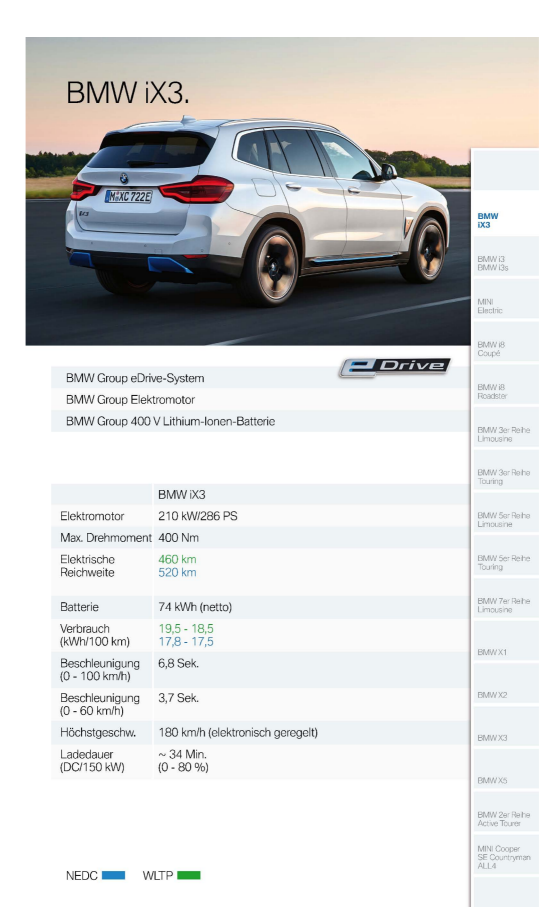
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite 1



BMW Group eDrive-System

BMW Group Elektromotor

BMW Group 400 V Lithium-Ionen-Batterie

Drive

BMW 3er Reihe

BMW i8 Coupé

BMW i8 Roadster

BMW 3er Reihe Touring

BMW 5er Reihe Limousine

BMW 5er Reihe Touring

BMW 7er Reihe Limousine

BMW X1

BMW X2

BMW X3

BMW X5

BMW 2er Reihe Active Tourer

> /IINI Cooper E Countryman III 4

	BMW i3	BMW i3s
Elektromotor	125 kW/170 PS	135 kW/184 PS
Max. Drehmoment	250 Nm	270 Nm
Elektrische Reichweite	360 km 285 - 310 km 260 km (tägl. Gebrauch)	330 - 345 km 270 - 285 km 260 km (tägl. Gebrauch)
Batterie	42,2 kWh (brutto)	42,2 kWh (brutto)
Verbrauch (kWh/100 km)	13,1	14,6 - 14,0
Beschleunigung (0 - 100 km/h)	7,3 Sek.	6,9 Sek.
Beschleunigung (0 - 60 km/h)	3,8 Sek.	3,7 Sek.
Höchstgeschw.	150 km/h	160 km/h
Ladedauer (DC/50 kW)	~ 40 Min. (0 - 80 %)	~ 40 Min. (0 - 80 %)







Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

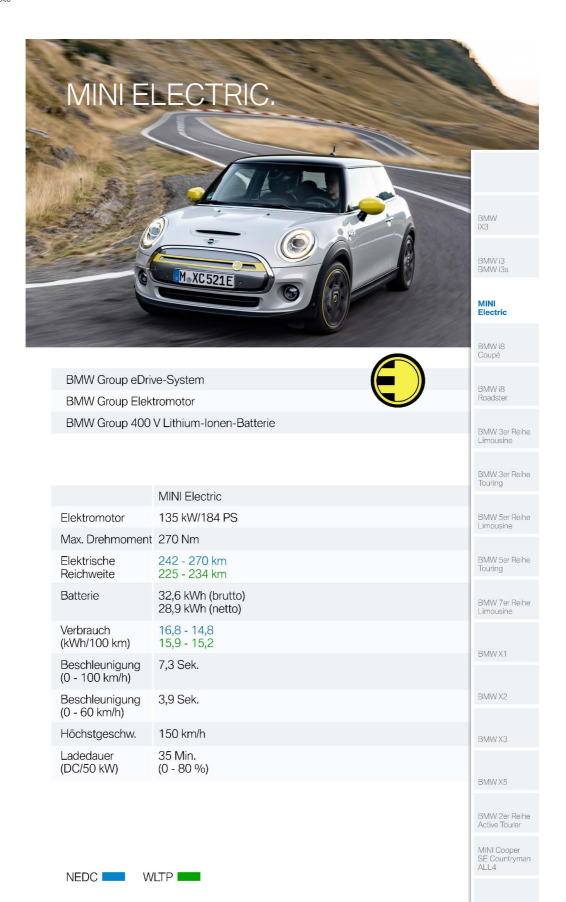
12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite

11





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite 1



BMW Group Plug-in-Hybrid-System

Vorne: BMW Group Elektromotor

Hinten: BMW Group 3-Zylinder High-Performance-Benzinmotor

BMW Group 400 V Lithium-Ionen-Batterie

	BMW i8 Coupé	
Systemleistung	275 kW/374 PS	
Benzinmotor	170 kW/231 PS	
Elektromotor	105 kW/143 PS	
Elektr. Reichw.	55 km	
Batterie	11,6 kWh (brutto)	
CO ₂ -Emissionen (g/km)	42	
Verbrauch (kWh/100 km)	14,0	
Verbrauch (I/100 km)	1,8	
Beschleunigung (0 - 100 km/h)	4,4 Sek.	
Höchstgeschw.	250 km/h	
Höchstgeschw. elektrisch	120 km/h (elektronisch geregelt)	

Coupé

Drive

BMW i8 Roadster

BMW 3er Reihe Limousine

BMW 3er Reihe Touring

BMW 5er Reihe Limousine

BMW 5er Reihe Touring

BMW 7er Reihe Limousine

BMW X1

BMW X2

BMW X3

BMW X5

BMW 2er Reihe Active Tourer

MINI Cooper SE Countryman ALI 4



Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

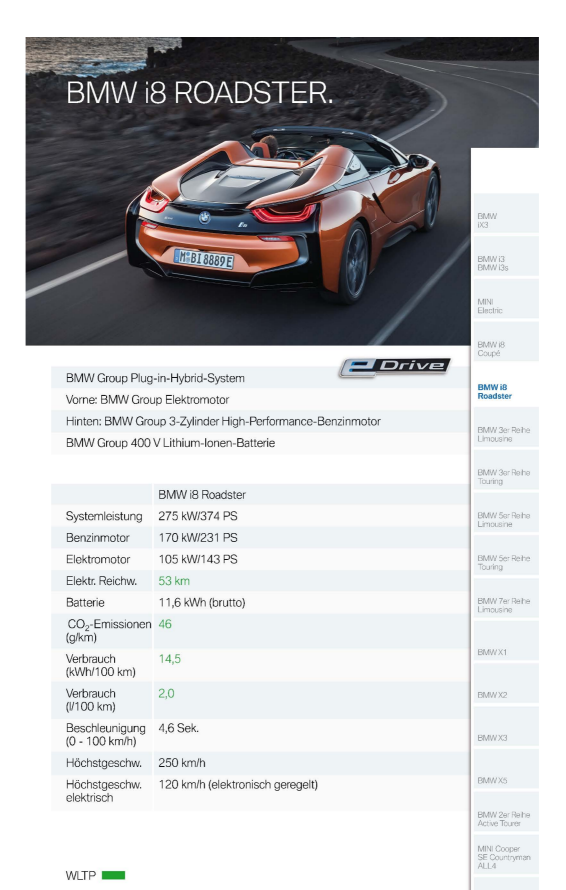
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

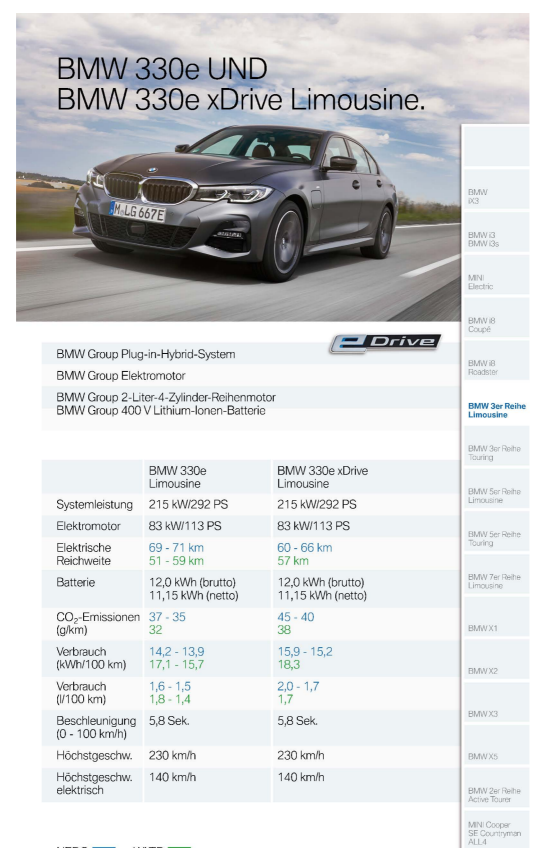
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.









Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

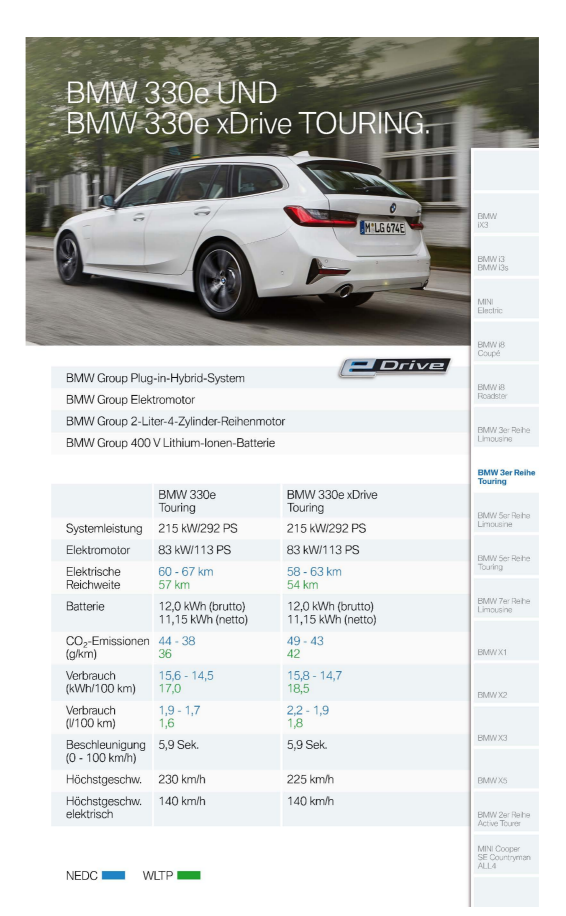
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

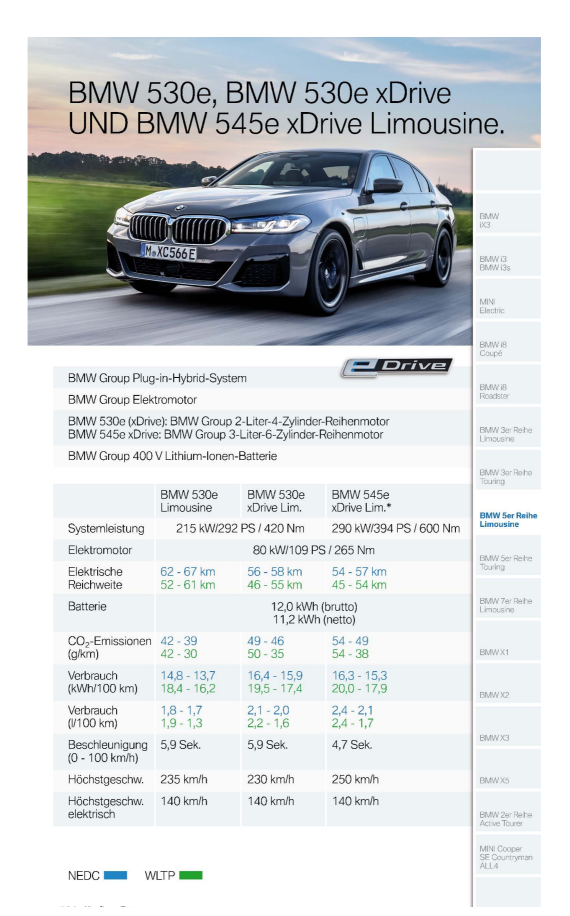
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

Seite





BMW Group Plug-in-Hybrid-System

BMW Group Elektromotor

BMW Group 2-Liter-4-Zylinder-Reihenmotor

BMW Group 400 V Lithium-Ionen-Batterie

Motività	BMW i3s
A STATE OF THE	

Drive

BMW i8 Coupé

BMW i8 Roadster

BMW 3er Reihe

BMW 3er Reihe Touring

BMW 5er Reihe Limousine

BMW 5er Reihe Touring

BMW 7er Reihe Limousine

BMW X1

BMW X2

BMW X3

BMW X5

MINI Cooper SE Countryman ALL4

	BMW 530e Touring*	BMW 530e xDrive Touring*	
Systemleistung	215 kW/292 PS / 420 Nm		
Elektromotor	80 kW/109 PS / 265 Nm		
Elektrische Reichweite	58 - 62 km 51 - 57 km	53 - 56 km 47 - 53 km	
Batterie	12,0 kWh (brutto) 11,15 kWh (netto)	12,0 kWh (brutto) 11,15 kWh (netto)	
CO ₂ -Emissionen (g/km)	47 - 43 44 - 35	52 - 49 51 - 41	
	15,9 - 14,9 18,6 - 17,0	16,9 - 15,9 20,0 - 18,5	
	2,1 - 1,9 1,9 - 1,5	2,3 - 2,1 2,2 - 1,8	
Beschleunigung (0 - 100 km/h)	6,1 Sek.	6,1 Sek.	
Höchstgeschw.	225 km/h	225 km/h	
Höchstgeschw. elektrisch	140 km/h	140 km/h	





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

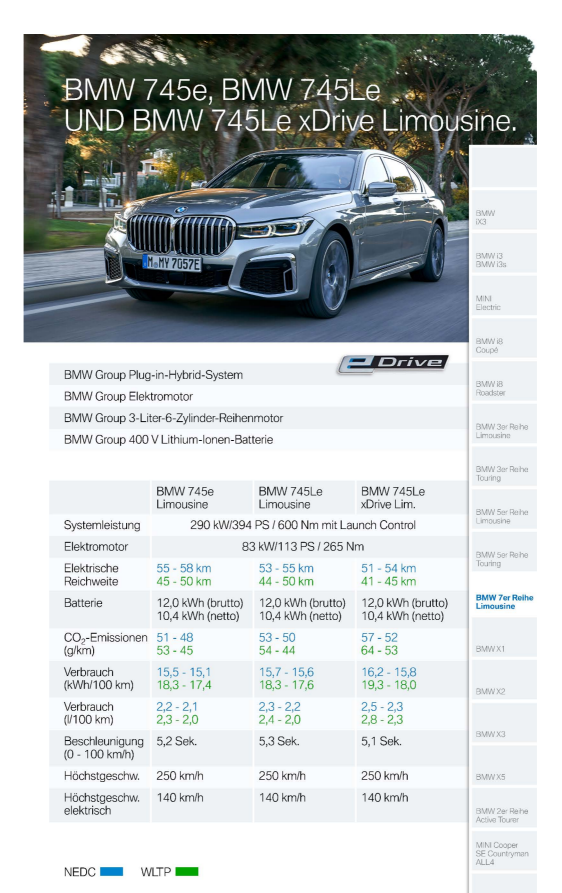
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

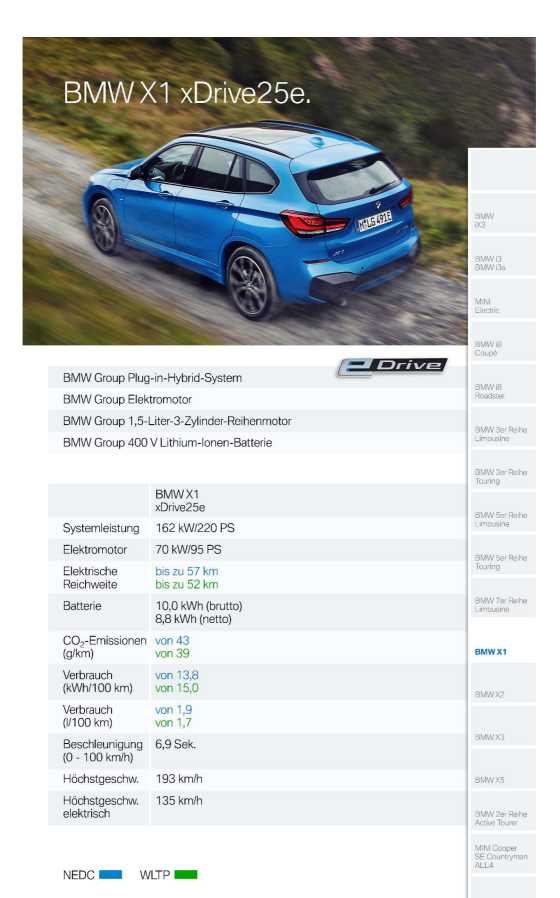
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

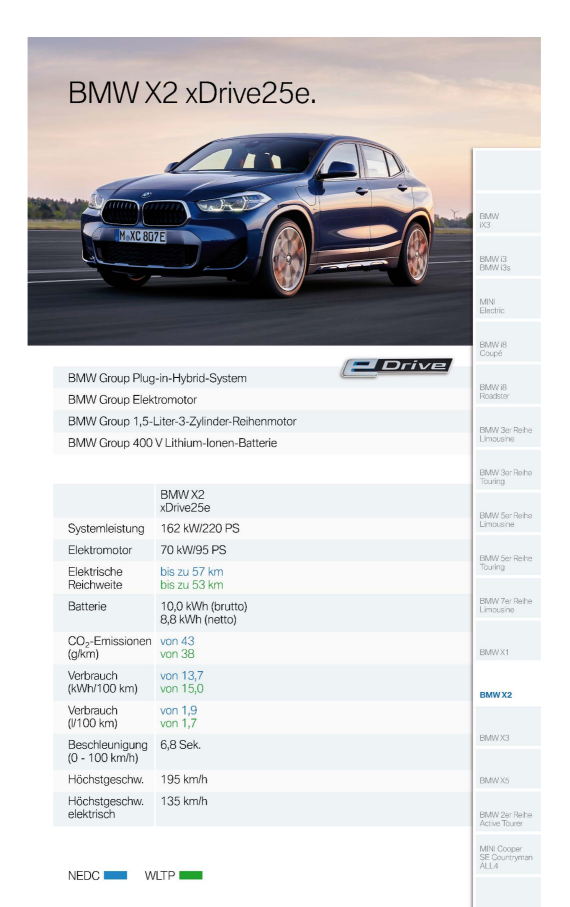
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

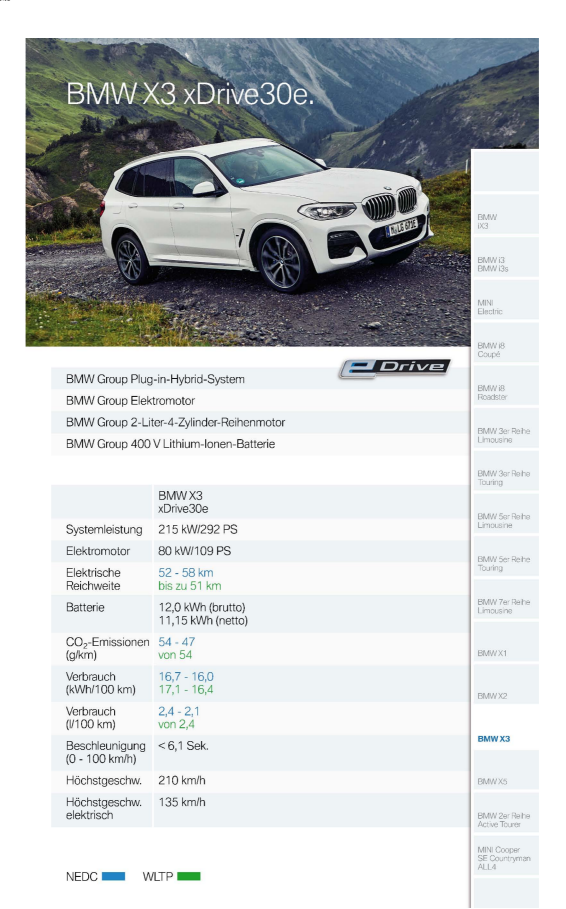
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

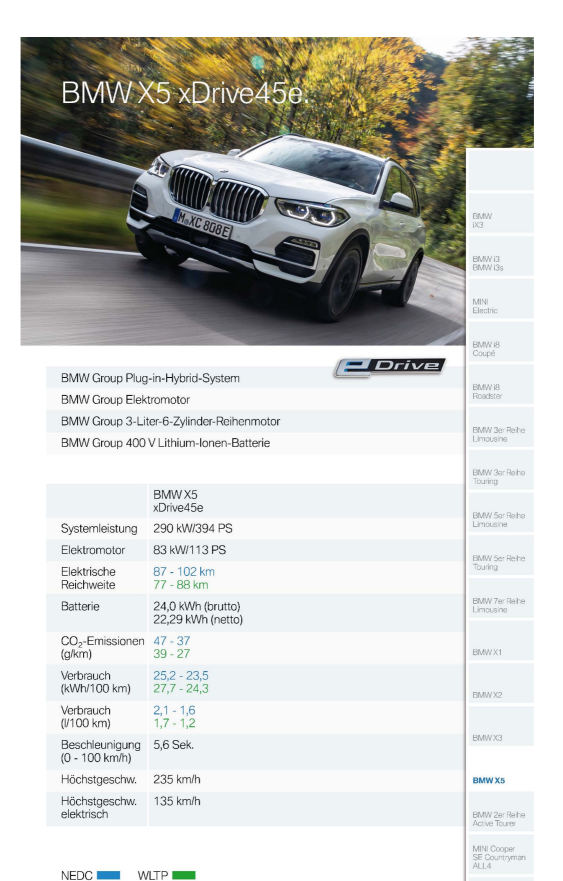
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

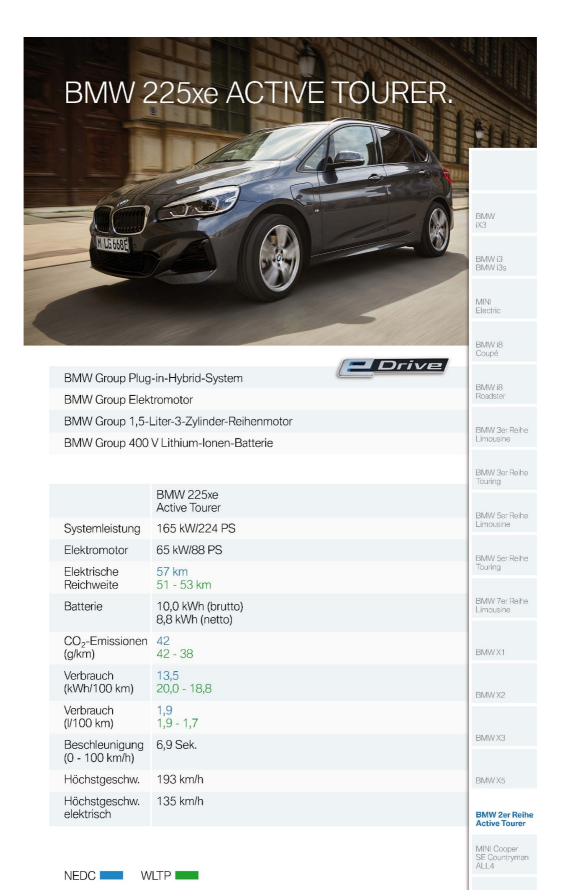
Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.





Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Presse-Information

Datum

12. August 2020

Thema

Mehr als sieben Millionen Fahrzeuge mit vollelektrischem oder Plug-in-Hybrid-Antrieb bis 2030.

