



# MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

22. März 2021

## NEUES BEDIENSYSTEM UND ZUSÄTZLICHE DIGITALE DIENSTE FÜR DEN MINI 3-TÜRER, DEN MINI 5-TÜRER UND DAS MINI CABRIO.



P90411668

**Zentralinstrument mit 8,8-Zoll-Touch-Display jetzt serienmäßig, individuell konfigurierbare Live Widgets, Modi „Lounge“ und „Sport“ für das zentrale und das multifunktionale Instrumenten-Display, Integration von Amazon Alexa, MINI App mit erweiterten Funktionen: Mit der Neuauflage der Modelle im Premium-Segment der Kleinwagen bilden Vernetzung und Fahrspaß die perfekte Kombination für das typische MINI Feeling.**

**München.** Perfekt vernetzt, always online, nahtlos integriert und immer bereit für MINI typischen Fahrspaß. So präsentiert sich urbane Premium-Mobilität im digitalen Zeitalter. Neben dem frischen, auffallend puristischen Design und neuen Ausstattungsmerkmalen ist das umfangreich weiterentwickelte Bediensystem mit seinen zusätzlichen digitalen Diensten ein wesentliches Highlight der Neuauflage der Modelle MINI 3-Türer, MINI 5-Türer und MINI Cabrio. Mehr denn je lässt sich das unverwechselbare MINI Feeling jetzt nahtlos in den digitalen Lifestyle integrieren.

Firma  
Bayerische  
Motoren Werke  
Aktiengesellschaft

Postanschrift  
BMW AG  
80788 München

Telefon  
+49-89-382-38072

Internet  
www.bmwgroup.com

# MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 22. März 2021

Thema Neues Bediensystem und zusätzliche digitale Dienste für den MINI 3-Türer, den MINI 5-Türer und das MINI Cabrio.

Seite 2

Das verfeinerte Premium-Ambiente im Innenraum des MINI 3-Türer, des MINI 5-Türer und des MINI Cabrio umfasst auch ein neu gestaltetes Zentralinstrument. Ein 8,8 Zoll großes Touch-Display im Black-Panel-Design gehört jetzt zur Serienausstattung. Die Bedieneinheiten für das Audiosystem und die berührungssensitiven Favoritentasten sind bündig in die hochwertige Piano Black Hochglanz Oberfläche integriert. Das Lichtsignal des LED-Rings, der das Zentralinstrument umgibt, kann unter anderem mit der Bedienung der Klimaanlage korrespondieren. Wird die Heizleistung erhöht, wandert die Anzeige in den roten Bereich, bei einer Reduzierung der Wunschtemperatur bewegt sich die Anzeige wiederum in den blauen Bereich. In Verbindung mit der Option Ambientes Licht weist der LED-Ring eine markante Lasergravur auf.

Die aktuellen Fortschritte auf dem Gebiet der Digitalisierung symbolisiert auch das multifunktionale Instrumentendisplay auf der Lenksäule, das Bestandteil der Option Connected Media ist. Das 5,0 Zoll große und ebenfalls in Black-Panel-Technologie ausgeführte Farbdisplay stellt alle fahrrelevanten Informationen dar. Im MINI Cooper SE (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0,0 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 17,6 – 15,2 kWh/100 km gemäß WLTP, 16,1 – 14,9 kWh/100 km gemäß NEFZ, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km) dient es während des Anschlusses ans Stromnetz auch als Anzeige für den Ladestatus.

Die jüngste Generation des Bediensystems im MINI 3-Türer, MINI 5-Türer und MINI Cabrio sorgt dafür, dass der Fahrspaß mit einem vollkommen neuen Nutzererlebnis einhergeht. Die Menüauswahl auf dem Touch-Display des Zentralinstruments wird mit einem deutlich modernisierten Layout noch intuitiver. Erstmals stehen dafür Live Widgets zur Verfügung, die mittels einer Wischbewegung (Swipe) ausgewählt werden können.



P90415704



P90415827



P90415740

Presse Information

Datum 22. März 2021

Thema Neues Bediensystem und zusätzliche digitale Dienste für den MINI 3-Türer, den MINI 5-Türer und das MINI Cabrio.

Seite 3

Die gewünschte Funktion steht dann vergrößert im Zentrum des Displays. Damit orientiert sich die Bedienung im MINI noch stärker an dem von Smartphones und anderen digitalen Endgeräten gewohnten Nutzerverhalten. Der Inhalt der Live Widgets und die Reihenfolge ihrer Anordnung können individuell konfiguriert werden. In der Standardkonfiguration ist jeweils ein Widget für die Menüpunkte Media, Kommunikation, Navigation, Fahrzeugeinstellungen, die Fahrzeug-Apps von MINI Connected und Mitteilungen zu sehen. Je nach Funktion wird auf der entsprechenden Grafik immer der aktuelle Status – beispielsweise die derzeit befahrene Strecke auf der Navigationskarte oder das zuletzt ausgewählte Audioprogramm – dargestellt.

Darüber hinaus kann der Fahrer jetzt erstmals die Farbwelt der Anzeigen auf dem Display des Zentralinstruments und dem multifunktionalen Instrumentendisplay an seinen Fahrstil und seine individuelle Stimmungslage anpassen. Zwei Modi stehen für die Grafikdarstellungen zur Auswahl. Im Modus „Lounge“ wird eine entspannende Farbwelt zwischen Türkis und Petrol aufgerufen. Der Wechsel in den Modus „Sport“ lässt die Bildschirmhintergründe in Rot und Anthrazit leuchten.



Presse Information

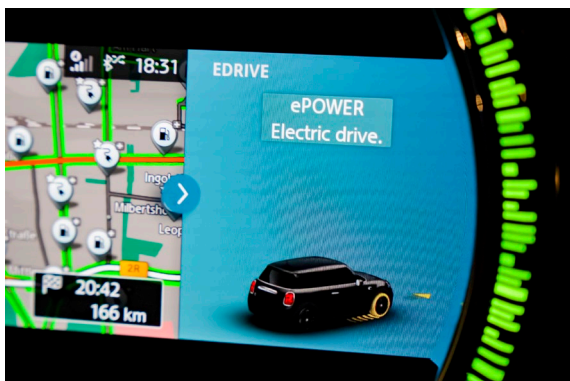
Datum 22. März 2021

Thema Neues Bediensystem und zusätzliche digitale Dienste für den MINI 3-Türer, den MINI 5-Türer und das MINI Cabrio.

Seite 4

Auf Wunsch werden die Farbwelten für die Displays Teil eines gesamthaft inszenierten Fahrerlebnisses. In Verbindung mit den optionalen MINI Driving Modes sind sie an die jeweilige Fahrzeugeinstellung gekoppelt. So wird beispielsweise beim Umschalten in den Fahrmodus „SPORT“ sofort auch die passende Farbwelt auf den Displays aktiviert. Bei Fahrzeugen, die mit der Option Ambientes Licht ausgestattet sind, können die Farbwelten des Displays außerdem mit der Steuerung der Innenraumbeleuchtung kombiniert werden. Für die Modi „Lounge“ und „Sport“ stehen dann jeweils sechs Innenlichtfarben zu Auswahl.

Im MINI Cooper SE informiert die eDrive Anzeige auf dem Display des Zentralinstruments über den aktuellen Energiefluss, die Reichweite und Möglichkeiten, diese etwa durch den Wechsel in den Modus GREEN zu erhöhen.



P90415838



P90415833

Der Reichweitenassistent des Navigationssystems überprüft, ob das ausgewählte Ziel mit den vorhandenen Energiekapazitäten zu erreichen ist, und schlägt öffentliche Ladestationen entlang der Strecke vor. Darüber hinaus werden Ladestationen auch unter den sogenannten Points of Interest aufgeführt, einschließlich Angaben über die vorhandenen Anschlüsse, den Betreiber und die Zahlungsmodalitäten. Mit dem Green Driving Assistant kalkuliert das Navigationssystem die effizienteste Route zum Ziel. Dabei werden auch der individuelle Fahrstil sowie die in Echtzeit ermittelte Verkehrslage berücksichtigt.

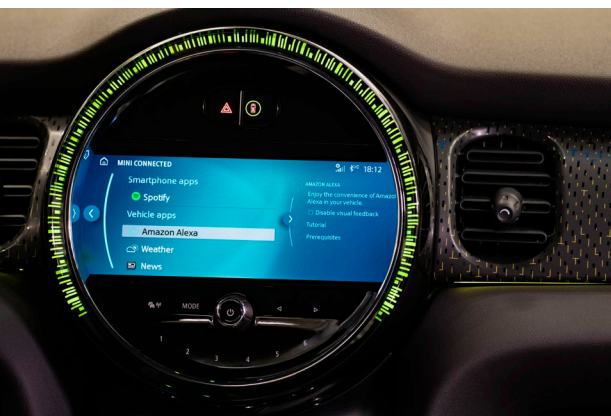


Presse Information

Datum 22. März 2021

Thema Neues Bediensystem und zusätzliche digitale Dienste für den MINI 3-Türer, den MINI 5-Türer und das MINI Cabrio.

Seite 5

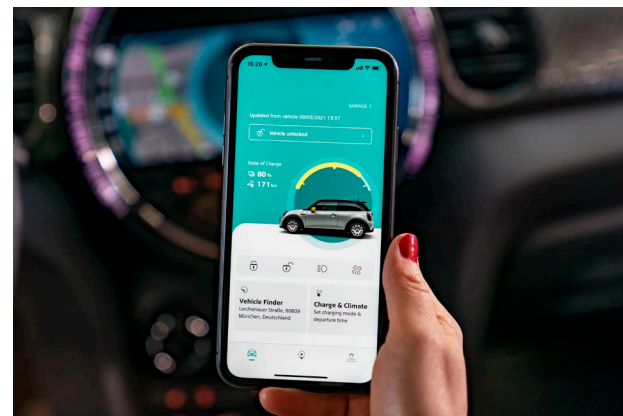


Weiter optimiert wurde auch die Nutzung von Drittanbieter Apps im Fahrzeug. Zu den wichtigsten Neuerungen zählt dabei die Integration des Sprachassistenten Amazon Alexa. Im MINI 3-Türer, im MINI 5-Türer und im MINI Cabrio lassen sich jetzt die Fähigkeiten des Sprachassistenten vollständig nutzen – sei es zur Auswahl von Musiktiteln, zur Erstellung einer Einkaufsliste oder zur

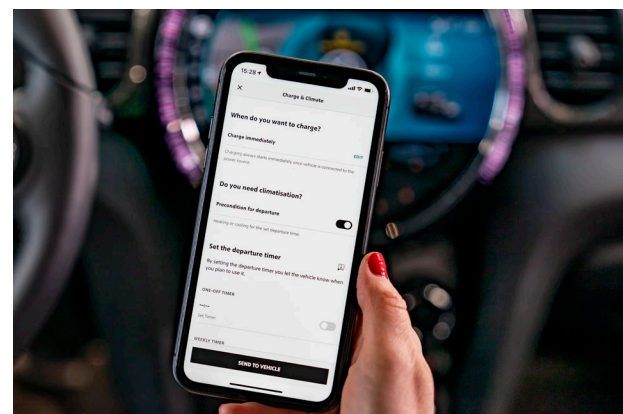
P90415831

Steuerung von Smart-Home-Funktionen. Dazu bedarf es lediglich einer Verknüpfung des persönlichen Amazon Alexa Accounts mit der MINI App. Die Integration des digitalen Dienstes Amazon Alexa für den MINI ist für Smartphones mit den Betriebssystemen iOS beziehungsweise Android verfügbar.

In ihrer jüngsten Ausführung bietet die MINI App besonders umfangreiche Möglichkeiten, um den Fahrspaß mit dem MINI und die digital gestalteten Bereiche des Alltags noch enger miteinander zu vernetzen. Darüber hinaus wurden Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit der MINI App weiter optimiert. Sie fungiert als universelle Schnittstelle zum Fahrzeug. Dadurch können beispielsweise auf dem Smartphone Informationen über den Fahrzeugstatus abgerufen und Remote Services wie das Ver- und Entriegeln der Türen aktiviert werden. Ebenso können mithilfe der MINI App Ladevorgänge optimiert und die Klimatisierung des MINI Cooper SE aus der Ferne gesteuert werden.



P90415805



P90415807



Presse Information

Datum 22. März 2021

Thema Neues Bediensystem und zusätzliche digitale Dienste für den MINI 3-Türer, den MINI 5-Türer und das MINI Cabrio.

Seite 6

So kann der Innenraum bereits während des Ladevorgangs vorkonditioniert werden, sodass die Fahrt in einem angenehm gekühlten oder beheizten Fahrzeug beginnen kann. Informationen über den Ladezustand, die Ladehistorie und die aktuelle Reichweite werden auf dem Smartphone ebenso angezeigt wie öffentliche Ladestationen in der Umgebung. Darüber hinaus ermöglicht die MINI App einen direkten Kontakt zum MINI Service Partner. Auch die MINI Pannenhilfe sowie der MINI Online Shop sind über sie bequem erreichbar. Bis Mitte 2021 wird die MINI App in mehr als 40 Ländern und in 23 Sprachen verfügbar sein.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Sie beziehen sich auf Fahrzeuge auf dem Automobilmarkt in Deutschland. Bei Spannbreiten berücksichtigen die Angaben im NEFZ Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP die Auswirkungen jeglicher Sonderausstattung.

Alle Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß abstellen, sowie gegebenenfalls für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte zugrunde gelegt. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ sind auch unter [www.bmw.de/wltp](http://www.bmw.de/wltp) zu finden.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und 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, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

# MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information  
Datum 22. März 2021  
Thema Neues Bediensystem und zusätzliche digitale Dienste für den MINI 3-Türer, den MINI 5-Türer und das MINI Cabrio.  
Seite 7

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

## Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Christophe Koenig, Leiter Kommunikation BMW Group Digitale Innovationen  
Telefon: +49-89-382-56097  
E-Mail: [christophe.koenig@bmw.de](mailto:christophe.koenig@bmw.de)

Julian Kisch, Pressesprecher Produktkommunikation MINI  
Telefon: +49-89-382-38072  
E-Mail: [julian.kisch@mini.com](mailto:julian.kisch@mini.com)

Andreas Lampka, Leiter Kommunikation MINI  
Telefon: +49-89-382-23662  
E-Mail: [andreas.lampka@mini.com](mailto:andreas.lampka@mini.com)

## 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 2020 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2,3 Mio. Automobilen und über 169.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2020 belief sich auf 5,222 Mrd. €, der Umsatz auf 98,990 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2020 beschäftigte das Unternehmen weltweit 120.726 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat frühzeitig die Weichen für die Zukunft gestellt und rückt Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung konsequent ins Zentrum seiner Ausrichtung, von der Lieferkette über die Produktion bis zum Ende der Nutzungsphase aller Produkte.

[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com)  
[www.press.bmwgroup.com/deutschland](http://www.press.bmwgroup.com/deutschland)  
<https://pressevents.bmwgroup.com/mini/login>

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>  
Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>  
YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>  
YouTube: <https://www.youtube.com/MINI>  
Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>  
Instagram: <https://www.instagram.com/mini.news>  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>