



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

30. Januar 2020

Nachhaltige Mobilität für alle: MINI ELECTRIC weist den Weg.

Spektakuläre Lichtinszenierung in Lissabon, der „Grünen Hauptstadt Europas 2020“, demonstriert den Fortschritt beim Ausbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge – an Ladestationen installierte Suchscheinwerfer beleuchten den Himmel über der Stadt – Aktion in der portugiesischen Metropole ist Bestandteil der Kampagne zur Markteinführung des rein elektrisch angetriebenen MINI Cooper SE.

München/Lissabon. Elektromobilität erobert den Stadtverkehr. Und mit dem neuen MINI Cooper SE (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0,0 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 16,8 – 14,8 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km) wird bei der lokal emissionsfreien Fortbewegung im urbanen Umfeld endlich auch markentypischer Fahrspaß erlebbar. Zur Markteinführung des rein elektrisch angetriebenen Modells der britischen Premium-Marke setzt MINI ELECTRIC in der portugiesischen Hauptstadt Lissabon weithin sichtbare Zeichen für nachhaltige Mobilität. Mit leistungsstarken Suchscheinwerfern, die an öffentlichen Ladestationen im Stadtgebiet angeschlossen werden und ihren Lichtkegel von dort direkt in den Nachthimmel richten, wird die Strahlkraft, die von elektrischer Mobilität ausgeht, auf spektakuläre Weise symbolisiert. Die Lichtinszenierung vermittelt eine klare Botschaft: An Ladepunkten herrscht kein Mangel – MINI ELECTRIC weist den Weg zu ihnen und zeigt: Der ideale Zeitpunkt zum Umstieg auf lokal emissionsfreie Mobilität ist gekommen.

Der Ort für die spektakuläre Aktion von MINI ELECTRIC wurde mit Bedacht gewählt. Lissabon ist von der Europäischen Kommission zur „Grünen Hauptstadt Europas 2020“ gekürt worden. Für die Auszeichnung qualifizierte sich die Metropole an der Atlantikküste mit einer Vielzahl von Initiativen zur Verbesserung der Umweltbedingungen und der Lebensqualität im Stadtgebiet. So verfügt Lissabon mit insgesamt mehr als 500 öffentlichen Ladepunkten über eines der weltweit dichtesten Netze zur Stromversorgung von Elektrofahrzeuge. Und auch die Stadtverwaltung selbst setzt mehr und mehr auf lokal emissionsfreie

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-61742

Internet
www.bmwgroup.com



Presse Information

Datum 30. Januar 2020

Thema Nachhaltige Mobilität für alle: MINI ELECTRIC weist den Weg.

Seite 2

Mobilität. Der kommunale Fuhrpark besteht bereits zu 39 Prozent aus Elektrofahrzeugen.

Das von MINI ELECTRIC in Kooperation mit der Lissabonner Stadtverwaltung durchgeführte und auf die Innenstadt sowie drei Ballungsgebiete entlang der Atlantikküste konzentrierte Event wirft buchstäblich ein Schlaglicht darauf, wie eng das Netz an Ladepunkten inzwischen geknüpft wurde und wie gut damit die Voraussetzungen für elektrisches Fahren sind. Die von den Suchscheinwerfern ausgesandten Lichtkegel signalisieren, dass Fahrer von Automobilen mit elektrifiziertem Antrieb praktisch an jeder Straßenecke eine Gelegenheit zum Aufladen der Hochvoltbatterie ihres Fahrzeugs finden. Die Lichtinszenierung wurde in enger Abstimmung mit den portugiesischen Luftsicherheitsbehörden konzipiert, um Auswirkungen auf den Luftverkehr auszuschließen.

Lissabon wird damit zum leuchtenden Beispiel für viele Städte, in denen in jüngster Zeit ebenfalls große Fortschritte beim Ausbau der Ladeinfrastruktur erzielt wurden. Europaweit stehen inzwischen mehr als 170 000 öffentliche Ladepunkte für Elektrofahrzeuge zur Verfügung. Parallel dazu führt die Weiterentwicklung der Batteriezellen-Technologie zu einer kontinuierlich steigenden Reichweite. So kommt der neue MINI Cooper SE mit seinem modellspezifisch konzipierten und tief im Fahrzeugboden angeordneten Hochvoltspeicher auf eine Reichweite von 235 bis 270 Kilometer. Dabei bietet er exakt die gleichen Platzverhältnisse für Passagiere und Gepäck wie der herkömmlich angetriebene MINI 3-Türer.

Einzigartig ist dagegen der Fahrspaß, den der 135 kW/184 PS starke Elektromotor des neuen MINI Cooper SE mit seiner spontanen Kraftentfaltung vermittelt. In 3,9 Sekunden spurtet er von null auf 60 km/h, die Tempo-100-Marke ist nach 7,3 Sekunden erreicht. Und auch beim Aufladen seiner Hochvoltbatterie hält er sich nicht lange auf. Das Ladegerät des neuen MINI Cooper SE ermöglicht die Nutzung von Gleichstrom-Schnellladestationen und ein Auffrischen der Energievorräte

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 30. Januar 2020

Thema Nachhaltige Mobilität für alle: MINI ELECTRIC weist den Weg.

Seite 3

mit einer Leistung von bis zu 50 kW. Damit lässt sich sein Hochvoltspeicher innerhalb von nur 35 Minuten von null auf 80 Prozent seiner Gesamtkapazität laden.

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.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit



Matthias Bode, Pressesprecher Produktkommunikation MINI
Telefon: +49-89-382-61742, Fax: +49-89-382-28567
E-Mail: matthias.bode@mini.com



Andreas Lampka, Leiter Kommunikation MINI
Telefon: +49- 89-382-23662, Fax: +49 89-382-28567
E-Mail: 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.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 30. Januar 2020

Thema Nachhaltige Mobilität für alle: MINI ELECTRIC weist den Weg.

Seite 4

Im Jahr 2019 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2.520.000 Automobilen und über 175.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2018 belief sich auf 9,815 Mrd. €, der Umsatz auf 97,480 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2018 beschäftigte das Unternehmen weltweit 134.682 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>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmwgroup/>