



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information
07. September 2022

Roadtrip zum Aufladen: Mit dem MINI Electric von Los Angeles nach Las Vegas.



P90474828

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-38072

Internet
www.bmwgroup.com

Zwischen dem weißen Strand Santa Monicas westlich von Los Angeles und dem Neon leuchtenden Strip in Las Vegas liegen 450 Kilometer eindrucksvoller Landschaften. Die perfekte Route für legendäres Gokart-Feeling im vollelektrischen MINI Cooper SE – nicht zuletzt dank einem komfortablen Straßennetz mit Schnellladesäulen.

Presse Information

Datum 07. September 2022

Thema Roadtrip zum Aufladen: Mit dem MINI Electric von Los Angeles nach Las Vegas.

Seite 2

Los Angeles. Der Morgen am Strand von Santa Monica gehört den Surfern. Beim Blick auf die glitzernden Pazifikwellen wirkt das laute Los Angeles an der südwestlichen Küste Kaliforniens seltsam weit weg. Trotzdem benötigt der MINI Cooper SE (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0,0 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 16,9 – 14,9 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km) von den bunten Strandhäusern entlang der Ocean Avenue bis zum östlichen Ende von LA nur etwa 30 Minuten. Kurz vor San Bernardino geht es auf dem Interstate Highway 15 nach Las Vegas Richtung Norden. Hier führte einst die Route 66, legendär seit dem Film „Easy Rider“ mit Paul Newman und Dennis Hopper, auf knapp 4.000 Kilometern freiheitsliebende Entdecker in Richtung neuer Abenteuer.



P90474838



Auf der Strecke durch die grüne Berglandschaft rund um den Mount Baldy kommt der markentypische Fahrspaß des MINI Electric voll zum Ausdruck. Während unten im Tal der Verkehr der Metropole in der Rush Hour fast zum Erliegen kommt, gleitet der MINI Cooper SE durch die Kurven und überzeugt dabei durch den im Boden

P90474841

verbauten Lithium-Ionen Hochvoltspeicher (32,6 kWh Bruttowert) mit einer nahezu perfekten Straßenlage.

Die in zwei Stufen regelbare Bremsenergie-Rückgewinnung verlangsamt das Fahrzeug bei starker Rekuperation vehement, sobald der Fahrer den Fuß in den Kurven vom Gaspedal nimmt. Das schont nicht nur die

Presse Information

Datum 07. September 2022

Thema Roadtrip zum Aufladen: Mit dem MINI Electric von Los Angeles nach Las Vegas.

Seite 3

Bremsen, sondern lädt gleichzeitig die Batterie des vollelektrischen MINI Cooper SE während des Fahrens auf.

Im Sprint Richtung Mojave-Wüste.

Nach knapp zwei Stunden ist das Grün der Berge mittlerweile den faszinierenden Rot- und Brauntönen der ersten Wüstenausläufer gewichen und es ist Zeit für eine stärkende Pause mit mexikanischen Tacos in Victorville. Auch der MINI Cooper SE kommt im Schatten der Palmen an einer der Schnellladesäulen in nur 35 Minuten auf 80 Prozent Batterieleistung für den kommenden Sprint Richtung Mojave-Wüste aufgeladen werden.



P90474835

In der 113.300 Quadratkilometer große Mojave-Wüste werden im Juli und August durchschnittlich Temperaturen von 45 °C erreicht. Eine



P90474814

willkommen erfrischende Option des MINI Cooper SE ist die Vorkonditionierung des Fahrzeugs, die mit der Remote App von MINI Connected bereits vom Restauranttisch aus aktiviert werden kann und den Innenraum für die Reisenden vorkühlt. Die nächsten 150 km führen immer tiefer in die weite, karge Landschaft bis nach Baker. Die kleine Ortschaft liegt inmitten der Mojave-Wüste und am südlichen Ende der Route zum Death-Valley-Nationalpark, einer der heißesten Gegenden der USA.

Presse Information

Datum 07. September 2022

Thema Roadtrip zum Aufladen: Mit dem MINI Electric von Los Angeles nach Las Vegas.

Seite 4

Um die Rekord-Temperaturen hier jederzeit im Blick zu haben, steht in Baker das mit 134 Fuß höchste Thermometer der Welt und verweist auf die vor Ort höchstgemessene Temperatur von 134 ° Fahrenheit, was 57 °C entspricht. Mit seiner Größe ist es auf der Route unübersehbar und weist zuverlässig den Weg zu einem weiteren Stopp mit Schnellladesäulen. An so einem Ort erhalten sie ihre nachhaltige Energie selbstverständlich aus Sonnenkollektoren, die beim Anschließen des Ladekabels gleichzeitig als willkommener Sonnenschutz dienen.

Angenehme Temperaturen am heißesten Ort der USA.

Bei der Weiterfahrt gibt der Highway nach einigen Kilometern den Blick frei auf die majestätischen Höhenzüge der Mescal Range. Der MINI Cooper SE wurde zwar nicht ausschließlich für solche extremen Temperaturen wie hier ausgelegt, doch hält er dem Hitzetest souverän stand. Der Hochvoltspeicher bleibt kühl, genauso wie der angenehm temperierte Innenraum, und die Batterieleistung reduziert sich nur ganz allmählich. Grund hierfür ist ein hochwirksames Gesamtkühlsystem, das durch die integrierte Wärmepumpen-Technik besonders effizient agiert.

Hinter den Bergen führt die Interstate 15 auf den letzten 80 Kilometern geradewegs ins Paradies beziehungsweise nach Paradise, der Stadt unmittelbar südlich von Las Vegas. Bei einem Stopp am imposanten Allegiant Stadium, dem Zuhause der dreimaligen Super Bowl Gewinner des Las Vegas Raiders Football-Teams, kann der MINI Cooper SE mit dem Flexible Fast Charger Ladekabel fürs entspannte Cruisen nach Las Vegas geladen werden.



P90474823

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 07. September 2022

Thema Roadtrip zum Aufladen: Mit dem MINI Electric von Los Angeles nach Las Vegas.

Seite 5

Bei Einbruch der Nacht sind dann keine weiteren Hinweise des Navigationssystems nötig, um den Weg zum legendären „Strip“ zu finden. Funkelnde Fassaden, ein Meer aus Neonröhren und das legendäre



Begrüßungsschild „Welcome to Fabulous Las Vegas“ zeigen zuverlässig, wo das Nachtleben tobt. Der 6,8 Kilometer lange Boulevard zog seit seiner Eröffnung zahlreiche Showgrößen von Elvis Presley über Britney Spears und Elton John bis hin zu Lady Gaga an. Zwischen den perfekten Nachbauten des Pariser Eiffelturms,

P90474831

der ägyptischen Pyramiden und venezianischen Kanälen findet der elektrische MINI Cooper SE zum Ende der Tour fast lautlos seinen Weg zum wohlverdienten Hotel-Check-In.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-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 CO₂-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 zu finden.

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.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information
Datum 07. September 2022
Thema Roadtrip zum Aufladen: Mit dem MINI Electric von Los Angeles nach Las Vegas.
Seite 6

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

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

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

Jennifer Treiber-Ruckenbrod, Leitung Kommunikation MINI und BMW Motorrad
Telefon: +49-89-382-35108
E-Mail: jennifer.ruckenbrod@bmwgroup.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 2021 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2,5 Mio. Automobilen und über 194.000 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

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/>