

Presse Information
Mai 2020

DER FABELHAFTE MINI ELECTRIC IN „FABULOUS LAS VEGAS“.



P90384528

Glanz und Glamour, Glücksspiel und gigantische Shows – in der Unterhaltungs-metropole Las Vegas ist alles eine Nummer grösser. Und genau deshalb fällt das erste rein elektrisch angetriebene Modell der britischen Premium-Marke in der Wüstenstadt besonders auf. Der Kleinwagen benötigt nur wenig Platz zum Parken, er surrt leise über den weltbekannten „Strip“ und verbraucht inmitten der pausenlos glitzernden Hotel- und Casino-Landschaft immer nur so viel Strom, wie für markentypischen Fahrspass nötig ist.

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-61742

Internet
www.bmwgroup.com

München/Las Vegas. Es ist die Stadt des schönen Scheins, wo Nachbildungen der Freiheitsstatue, des Pariser Eiffelturms, ägyptischer Pyramiden und venezianischer Kanäle die Kulissen für spektakuläre Hotel- und Casinobauten bilden. Elvis-Doubles grüssen an jeder Strassenecke, und auch Las Vegas selbst kann aufgrund der Lage mitten in der Wüste des US-Bundesstaates Nevada leicht etwas unwirklich erscheinen.

MINI

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum Mai 2020

Thema Der fabelhafte MINI Electric in „Fabulous Las Vegas“.

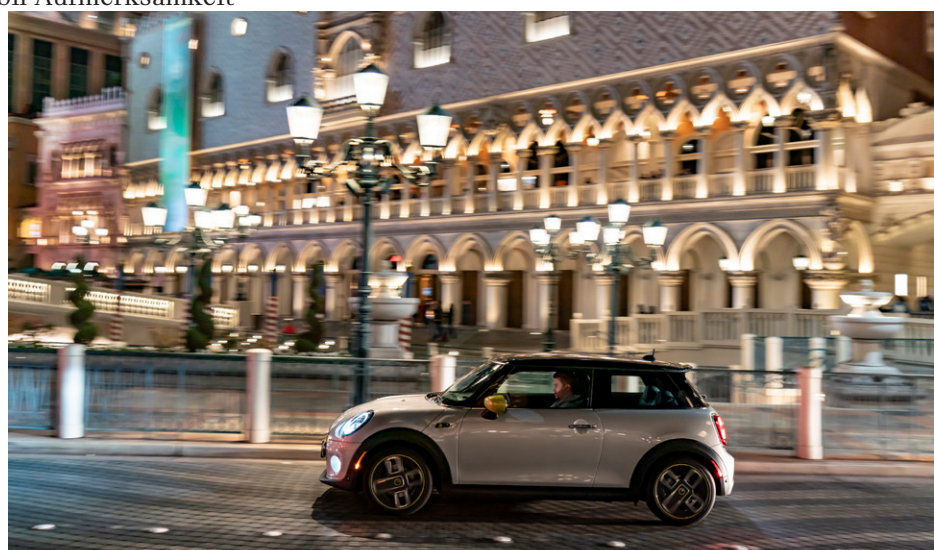
Seite 2



P90384526

Fakt ist: Die Imitationen bekannter Sehenswürdigkeiten am Las Vegas Boulevard, den alle nur als „Strip“ kennen, locken jährlich mehr Touristen an als jedes der Originale. Und in den Show-Arenen waren es seit jeher Illusionisten wie David Copperfield, Siegfried & Roy oder Hans Klok, die das Publikum magisch anziehen. In der Glücksspiel- und Entertainment-Metropole ist alles eine Nummer grösser und spektakulärer als anderswo. Das gilt auch auf der Strasse. Wo extralange Stretch-Limousinen, exklusive Sportwagen und hubraumstarke Pick-ups zum Alltag gehören, kann nur ein wirklich aussergewöhnliches Automobil Aufmerksamkeit

erregen. Zum Beispiel ein rein elektrisch angetriebener Kleinwagen aus Grossbritannien. Und in der Tat: In Las Vegas ist der neue 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) ein Exot mit hohem Sympathiefaktor.



P90384538

Presse Information

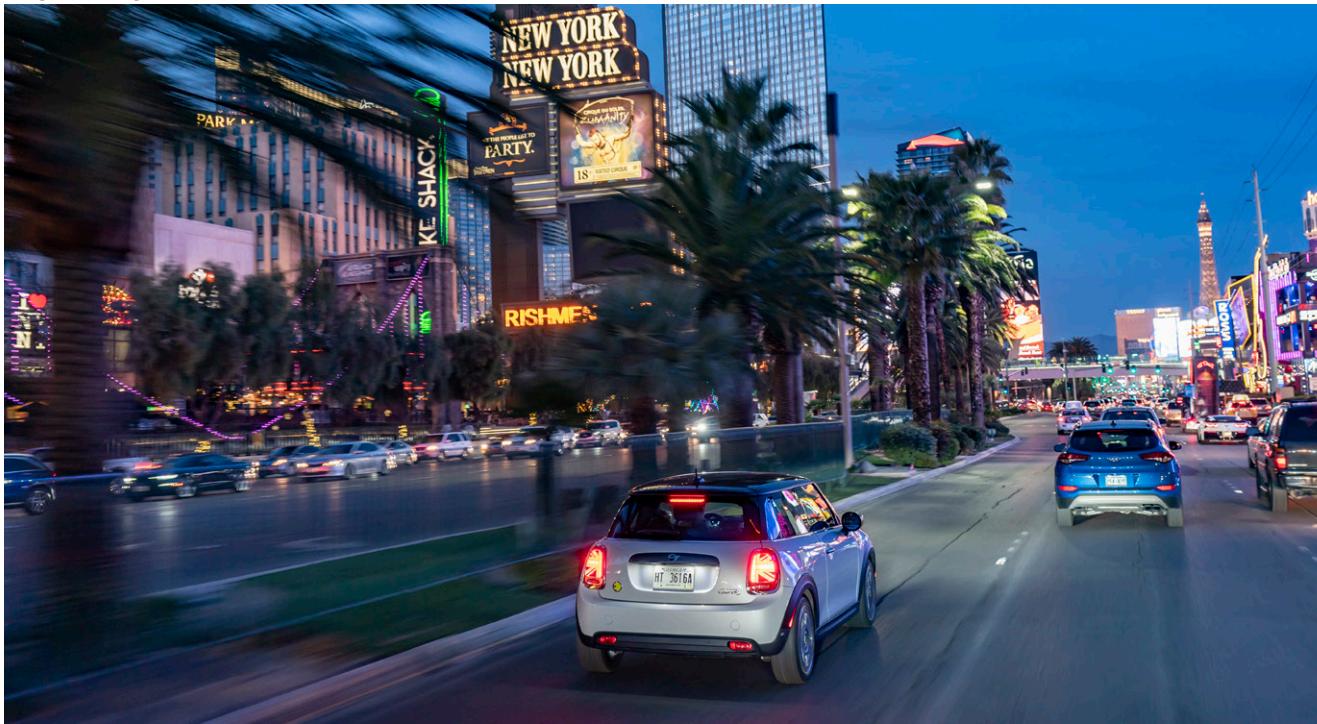
Datum Mai 2020

Thema Der fabelhafte MINI Electric in „Fabulous Las Vegas“.

Seite 3

Wer mit dem MINI Electric lokal emissionsfrei über den „Strip“ surrt, sorgt für staunende Blicke und hochgereckte Daumen. Fast sieben Kilometer lang zieht sich die berühmteste Strasse der Stadt von Norden nach Süden, Hotels mit klingenden Namen wie „Venetian“, „Mirage“, „Flamingo“, „Caesars Palace“, „Bellagio“, „MGM Grand“, „New York, New York“ oder „Luxor“ reihen sich aneinander, bevor im Süden das nicht weniger bekannte

Begrüssungsschild mit der



P90384529

Aufschrift „Welcome to Fabulous Las Vegas“ ein weiteres Fotomotiv bietet. Beim Cruising über den „Strip“ verblüfft der fabelhafte MINI Cooper SE die Passanten mit rasanten, aber nahezu lautlosen Zwischenspuren. Ausserdem lässt sich auf der Fahrt von Ampel zu Ampel die in zwei Stufen regelbare Bremsenergie-Rück-gewinnung ideal nutzen. Je nach Verkehrsaufkommen hat jede der beiden per Toggle-Schalter wählbaren Einstellungen ihren Reiz: Bei starker Rekuperation wird der MINI Electric vehement verzögert, sobald der Fahrer den Fuss vom Fahrpedal nimmt. Dabei wird besonders viel Energie in den Hochvoltspeicher zurückgespeist. Im anderen Modus rollt er dagegen ganz lässig und mit reduzierter Bremswirkung aus.



P90357971

Presse Information

Datum Mai 2020

Thema Der fabelhafte MINI Electric in „Fabulous Las Vegas“.

Seite 4



P90384532

Wenn es Nacht wird in Las Vegas, bilden Fassaden, Werbetafeln, Hinweisschilder und Flutlichter ein buntes, blinkendes und leuchtendes Meer aus Neonröhren und LED-Einheiten. Die Stadtverwaltung von Las Vegas müht sich nach Kräften, den Ressourcenverbrauch einzudämmen. Immerhin werden alle öffentlichen Gebäude inzwischen mit Strom aus regenerativen Quellen versorgt. Auch Ladestationen für Elektrofahrzeuge lassen sich problemlos finden. Dort schöpft der MINI Electric Kraft für den am nächsten Tag bevorstehenden Ausflug.

„What happens in Vegas, stays in Vegas“, lautet eine unter Besuchern bekannte und Diskretion verheissende Redensart. Doch in Zeiten von Social-Media-Livestreams lässt sich kaum vermeiden, dass die eine oder andere Peinlichkeit nach aussen dringt. Auch die Touristen selbst zieht es immer häufiger in die Umgebung der Stadt. Nur knapp 30 Kilometer vom „Strip“ entfernt lockt der Red Rock Canyon schon bei Sonnenaufgang mit einem sehenswerten Farbenspiel auf den rötlich schimmernden Felsformationen.



P90384520

Presse Information

Datum Mai 2020

Thema Der fabelhafte MINI Electric in „Fabulous Las Vegas“.

Seite 5



P90384521

Schon bald darauf wird es heiss. Gäbe es auf den Wüstenpisten irgendwo Schatten, dann stünde das Thermometer dort bei etwa 50 Grad Celsius. Unter der sengenden Sonne sind es noch einige mehr. Bei diesen Bedingungen geht jedem Mobiltelefon-Akku innerhalb kürzester Zeit der Strom aus. Der Hochvoltspeicher des neuen MINI Cooper SE bleibt dagegen „cool“. Die Reichweite, die bei vollständig geladener Batterie zwischen 235 und 270 Kilometer

beträgt, reduziert sich nur ganz allmählich. Möglich macht dies ein hochwirksames Gesamtkühlsystem für Innenraum und Hochvoltbatterie, das obendrein dank Wärmepumpen-Technik besonders effizient agiert. Es ermöglicht zudem eine Vorkonditionierung des Innenraums. So gelangt der Fahrer des MINI Electric in die beneidenswerte Lage, nach seiner Wanderung am Red Rock Canyon in ein erfrischend vorgekühltes Fahrzeug einsteigen zu können. Mit der Remote App von MINI Connected kann er die Vorkonditionierung sogar aus der Ferne aktivieren – sofern sein Smartphone sich in der Hitze noch nicht entladen hat.



P90384519

Ein weiteres beliebtes Ausflugsziel ist der rund 50 Kilometer südöstlich von Las Vegas gelegene Hoover-Damm. Von der Mike O'Callaghan – Pat Tillman Memorial Bridge, die im Verlauf des Highways 93 den Colorado River und den von ihm in den Fels genagten Canyon überspannt, bietet sich ein faszinierender Blick auf die monumentale Talsperre. Sie staut den Fluss zum Lake Mead auf und ver-

Presse Information

Datum Mai 2020

Thema Der fabelhafte MINI Electric in „Fabulous Las Vegas“.

Seite 6

sorgt Las Vegas mit Trinkwasser. Ausserdem erzeugen 17 Turbinen mit der Kraft des Wassers Strom. Als Nebeneffekt der emissionsfreien Energiegewinnung treten im Umfeld des Kraftwerks gewaltige elektromagnetische Wellen auf. Für die Entwicklungingenieure der BMW Group sind sie der Anlass, auf ihren Erprobungsfahrten mit Prototypen neuer Modelle durch das Death Valley auch einen Abstecher zum Hoover-Damm zu unternehmen, um dort die Unempfindlichkeit elektronischer Fahrzeug-Systeme auf die Probe zu stellen.

Derartige Tests haben die elektromagnetische Abschirmung in den zurückliegenden Jahrzehnten erheblich verbessert. Folglich bleibt auch die Bordelektronik des MINI Cooper SE während der Fahrt über die Staumauer unbeeindruckt, während die Insassen einmal mehr aus dem Staunen nicht herauskommen.

Der Besuch des MINI Electric in Nevada wurde vor dem Ausbruch von COVID-19 produziert. MINI und alle Beteiligten sind sich ihrer sozialen Verantwortung bewusst und raten aus Rücksicht auf die Gesundheit und das Wohlbefinden aller von einer solchen Reise ab.



P90384517



P90384518

MINI

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

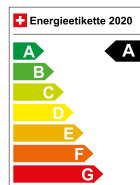


Presse Information

Datum Mai 2020

Thema Der fabelhafte MINI Electric in „Fabulous Las Vegas“.

Seite 7



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, Energieeffizienzkategorie: A

Die Verbrauchsangaben sind Normverbrauchs-Angaben gemäss dem WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können die Angaben jedoch je nach Fahrstil, Zuladung, Topografie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007 / 715 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung ermittelt. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den Verbrauch und /oder CO₂-Ausstoss abstellen, können je nach Kantonaler Regelung teilweise andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Achtung: Angabe der Energieeffizienzkategorie unter Vorbehalt. Die definitiven Energieeffizienzkategorien sind nach erfolgter Homologation unter www.energielabel.ch abrufbar. Die Berechnung beruht auf den hier angegebenen Verbrauchswerten und der Verordnung des UVEK über Angaben auf der Energielabel von neuen Personewagen (VEE-PW) vom 07. November 2019.

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.