

Presse Information
September 2020

FAHRSPASS MIT DER KRAFT DER NATUR: IM MINI COOPER SE COUNTRYMAN ALL4 ZUM „GRAND CANYON FRANKREICHS“.



P90398191

Freizeitsport und nachhaltige Energiegewinnung vereinen sich entlang des Flusses Verdon am südöstlichen Rand der Provence. Ein ideales Ziel für einen Rafting-Ausflug mit dem MINI Cooper SE Countryman ALL4, der die Kajaks auch an entlegene Einstiegsstellen transportiert und dabei gern mit Strom aus erneuerbaren Quellen für Fahrspaß sorgt.

München. Sie ist eine der spektakulärsten Naturlandschaften zwischen der Bretagne und der Côte d’Azur, Wassersportler, Wanderer und Kletterer kennen sie als den „Grand Canyon Frankreichs“: die Verdonschlucht im Südosten des Départements Alpes-de-Haute-Provence. In Millionen von Jahren hat sich dort der Fluss Verdon seinen Weg durch den Kalkstein gebahnt. Auf beiden Seiten der mehr als 20 Kilometer langen Schlucht führen kurvenreiche Landstraßen durch kleine Dörfer und zu beliebten Aussichtspunkten. Dort suchen im Sommer zahlreiche Kanu- und Kajak-Touristen einen

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-61742

Internet
www.bmwgroup.com

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum September 2020

Thema Fahrspaß mit der Kraft der Natur: Im MINI Cooper SE Countryman ALL4 zum „Grand Canyon Frankreichs“.

Seite 2



P90398201

Platz zum Einstieg für eine Paddeltour auf dem türkisblauen Wasser des Verdon. Auf den Feld- und Schotterwegen, die zum Ufer führen, erweist sich der 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) mit seinem hybrid-spezifischen Allradantrieb als ein ideales Transportmittel, das obendrein auf besonders nachhaltige Weise für Fahrspaß sorgen kann.



P90398202

Das Plug-in-Hybrid-System des robusten Allrounders besteht aus einem Dreizylinder-Ottomotor mit MINI TwinPower Turbo Technologie, der seine Kraft an die Vorderräder leitet, und einem auf die Hinterräder wirkenden Elektroantrieb. Gemeinsam erzeugen sie eine Systemleistung von 162 kW/ 220 PS. Außerdem sorgt das intelligent gesteuerte Zusammenwirken beider Motoren in jeder Fahr-situation für eine bedarfsgerechte Kraftverteilung. Die Hochvoltbatterie ist tief unterhalb der Fondsitz-bank des MINI Cooper SE Countryman ALL4 ange-ordnet. Dadurch steht auch in der Plug-in-Hybrid-Variante des vielseitigen Fünftürers ein

Presse Information

Datum September 2020

Thema Fahrspaß mit der Kraft der Natur: Im MINI Cooper SE Countryman ALL4 zum „Grand Canyon Frankreichs“.

Seite 3



P90398200

Gepäckraum zur Verfügung, der mit einem Volumen von 405 bis 1 275 Liter ausreichend Platz für Urlaubsgepäck und Sport-Utensilien bereithält. Zwei Wildwasser-Kajaks lassen sich problemlos mithilfe der optionalen Dachreling und der im MINI Original Zubehör-Programm erhältlichen Trägersysteme auf dem Dach des größten Modells der britischen Premium-Marke in die Verdonschlucht transportieren.

Zwischen Castellane und dem Stausee von Sainte-Croix finden Rafting-Fans perfekte Bedingungen für anspruchsvolle Paddelfahrten im tosenden Flusswasser. Der Schwierigkeitsgrad hängt stark von der Fließgeschwindigkeit ab, die über die flussaufwärts gelegenen Sperrwerke geregelt wird. In der Ferienzeit wird der Durchfluss zweimal wöchentlich gezielt erhöht. An diesen Tagen kommen geübte Kajakfahrer auf dem schäumenden Wasser des Verdon in den Genuss einer rasanten Fahrt durch die bis zu 700 Meter hohe Schlucht.

Insgesamt wurden zwischen den 1920er- und den 1970er-Jahren fünf Sperrwerke errichtet, um die Fluten



P90398189

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum September 2020

Thema Fahrspaß mit der Kraft der Natur: Im MINI Cooper SE Countryman ALL4 zum „Grand Canyon Frankreichs“.

Seite 4

des Verdon zu bändigen, die umliegenden Regionen mit Wasser zu versorgen und mithilfe von Wasserkraftwerken Energie zu gewinnen. Der jüngste und zugleich größte der so entstandenen Stauseen ist der Lac de Sainte-Croix, der sich zu einem beliebten Ausflugsziel entwickelt hat. Im Sommer erreicht das aufgrund des hohen Fluor-gehalts türkisblaue Wasser angenehme Badetemperaturen. Mit Kanus und Tretbooten können Wassersportler, die es gern etwas ruhiger angehen lassen, vom See aus einige

Kilometer flussaufwärts in die Verdonschlucht hineinfahren, um die steilen Felswände von unten zu bewundern.



P90398204

Mit dem hinter der 95 Meter hohen Staumauer des Lac de Sainte-Croix errichteten Wasserkraftwerk werden jährlich rund 140 Millionen Kilowattstunden Strom erzeugt. Die nachhaltig produzierte Energie fließt ins Versorgungsnetz der umliegenden Region. Und so kann auch der MINI Cooper SE Countryman ALL4 beim abendlichen Halt in Sainte Croix du Verdon seine Lithium-Ionen-Batterie mit Strom aus erneuerbaren Quellen aufladen. An einer herkömmlichen Haushaltssteckdose ist der Hochvoltspeicher mit einer Brutto-Energiekapazität von 10,0 kWh in weniger als dreieinviertel Stunden vollständig geladen.



P90398205

Die vor Ort mit der Kraft der Natur aufgefrischten Energiereserven machen den MINI Cooper SE Countryman ALL4 bereit für emissionsfreie Mobilität bei Ausflügen ins Umland des Lac de Sainte-Croix. Ein Druck auf den eDrive Toggleschalter genügt, um das Antriebssystem auf rein elektrischen Fahrspaß einzustellen. Im Betriebsmodus MAX eDrive

kann der MINI Cooper SE Countryman ALL4 dann allein mit der Kraft seines Elektromotors eine Höchstgeschwindigkeit von 135 km/h erreichen. Bei entspannter Fahrt durch die malerische Landschaft der südlichen Provence ermöglicht die Speicherkapazität seiner Hochvoltbatterie eine elektrische Reichweite von 55 bis 61 Kilometer.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum September 2020

Thema Fahrspaß mit der Kraft der Natur: Im MINI Cooper SE Countryman ALL4 zum „Grand Canyon Frankreichs“.

Seite 5



P90398207

So lassen sich beispielsweise Kurztrips in das historische Bergdorf Moustiers-Sainte-Marie, zum Renaissance-Schloss in Aiguines oder zu den Lavendelfeldern im Norden des Naturparks Verdon ganz ohne CO₂-Emissionen absolvieren. Sogar für eine komplette Umrundung des Stausees reichen die Stromkapazitäten aus. Und sollte sich unterwegs doch noch der eine oder andere landschaftlich reizvolle Umweg anbieten, springt automatisch der Verbrennungsmotor ein.



P90398209

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum September 2020

Thema Fahrspaß mit der Kraft der Natur: Im MINI Cooper SE Countryman ALL4 zum „Grand Canyon Frankreichs“.

Seite 6



P90398193

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.

MINI

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum September 2020

Thema Fahrspaß mit der Kraft der Natur: Im MINI Cooper SE Countryman ALL4 zum „Grand Canyon Frankreichs“.

Seite 7

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

Jennifer Treiber-Ruckenbrod, Leitung Kommunikation MINI und BMW Motorrad
Telefon: +49-89-382-35108, Fax: +49-89-70-35108
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 Montagstätten 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>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>