

# EXKLUSIVE EUROPATOUR: DER CHIRON PUR SPORT GLÄNZT IN FRANKFURT UND MÜNCHEN



**Das neueste Mitglied der Chiron Familie wurde ein letztes Mal in Deutschland präsentiert, bevor es seine Reise in die Schweiz antritt.**

Der Chiron Pur Sport<sup>1</sup> ist derzeit auf Tour durch ganz Europa. Für seine letzten beiden Auftritte in Deutschland hat er sich nach Hamburg und Düsseldorf zwei weitere eindrucksvolle Metropolen ausgesucht. Bugatti Kunden durften das agilste Mitglied der Chiron<sup>2</sup> Familie nun in Frankfurt und München bewundern.

Auf der einen Seite Frankfurt mit seiner berühmten Skyline und kosmopolitischem Flair im Banken-Zentrum Deutschlands. Auf der anderen Seite die historische Altstadt und der luxuriöse Lifestyle in München. In beiden Umgebungen kann sich der neue Chiron Pur Sport sehen

lassen. Die Dörr Group, einer der Top-Sportwagenhändler Deutschlands, ist für beide Standorte verantwortlich. „In Frankfurt sind wir seit 2011 mit der gesamten Dörr Group zu Hause, aber gerade München ist ein wichtiger zusätzlicher Standort, wenn es um die Marke Bugatti geht. Die Kaufkraft im Süden Deutschlands ist enorm und die Resonanz unserer Kunden auf den neuen Pur Sport hat unsere Erwartungen sogar noch übertroffen“, erklärt Rainer Dörr, Inhaber der Dörr Group. Die Repräsentanz in München ist weltweit der einzige Standort, der Boutique und Showroom zugleich ist. Gemeinsam mit Frankfurt ist die Dörr Group der zweitstärkste Bugatti-Händlerpartner weltweit.

Der Chiron Pur Sport gilt mit seiner optimierten Aerodynamik, seinem kürzer abgestimmten Getriebe und völlig neuen Reifen als agilstes Mitglied innerhalb der Chiron Familie. Er kostet 3 Millionen Euro netto und ist auf 60 Exemplare limitiert. Die Produktion am Stammsitz im französischen Molsheim beginnt in der zweiten Jahreshälfte 2020.

---

<sup>1</sup>Chiron Pur Sport: WLTP Kraftstoffverbrauch, l/100 km: Niedrigphase 44,56 / Mittelphase 24,80 / Hochphase 21,29 / Höchstphase 21,57 / kombiniert 25,19; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert, g/km: 571,64; Effizienzklasse: G