

ZWEI EINZIGARTIGE AUTOS, VON ANGESICHT ZU ANGESICHT IN DER AUTOSTADT



Das ZeitHaus der Autostadt in Wolfsburg öffnet heute seine Türen für eine Ausstellung der ganz besonderen Art. Der Bugatti Chiron¹ und sein fahrbarer Nachbau in Originalgröße, LEGO Technic Bugatti Chiron, präsentieren sich Seite an Seite den Besuchern des Automobilmuseums. Erstmals hat LEGO ein 1:1-Modell eines Fahrzeuges nur aus LEGO Technic Elementen gefertigt, das nicht nur zum Verwecheln ähnlich aussieht, sondern auch noch fährt. Die Wahl von Bugatti als Partner war dabei keineswegs ein Zufall.

„Die LEGO Group hat sich als idealer Partner für Bugatti erwiesen. Nur mit dem gleichen Streben nach Perfektion wie auch unsere Ingenieure tagtäglich arbeiten, konnte es gelingen so ein präzises und raffiniertes Meisterwerk auf die Straße zu bringen“, sagte Bugatti CEO Stephan

Winkelmann. „Mit dem 1:8 LEGO Technic Bugatti Chiron Modell und diesem fahrbaren Modell in Originalgröße sind die Kindheitsträume Vieler zum Leben erweckt geworden.“

Während der legendäre W16 Motor des Bugatti Chiron mit seinen 1500 PS das Auto auf 420 km/h beschleunigt, schafft es der LEGO Technic Chiron gerade einmal auf 5,3 PS und 20 km/h Höchstgeschwindigkeit. Umso beachtlicher ist sind diese Zahlen jedoch, wenn man bedenkt, dass dieses Fahrzeug aus über einer Million und somit zu über 90 Prozent aus LEGO Technic Elementen besteht. 2.304 LEGO Power Function Motoren arbeiten gemeinsam daran den 1.500 kg schweren LEGO „Supersportwagen“ anzutreiben.

„Seit über 40 Jahren hat LEGO Technic Fans jeden Alters dazu gebracht ihre Kreativität mit einem Bausystem zu prüfen, das über das Schaffen neuer Designs hinaus auch das Entwickeln neuer Funktionen erfordert. Ich bin sehr stolz auf unsere Designer und Entwickler, auf das ganze Team; sie haben einen fantastischen Job gemacht“, erklärte Niels B. Christiansen, CEO der LEGO Group. „Indem wir so ein einzigartiges Traumauto wie den Bugatti Chiron mit LEGO Elementen nachgebaut haben, haben wir gleichzeitig den unter Beweis gestellt, dass der Fantasie keine Grenzen mehr aufgezeigt werden. Ein faszinierendes Beispiel für das LEGO Technic Bausystem und sein Potenzial für kreative Neuerfindungen.“

„Wir haben für unsere Gäste das wahrscheinlich exklusivste Supersportwagen-Duo der Welt in die Autostadt geholt: Der LEGO Bugatti Chiron, komplett aus LEGO Elementen gebaut, steht dem echten Bugatti Chiron mit seiner atemberaubenden, leistungsorientierten Form gegenüber“, erklärte Roland Clement, Vorsitzender der

Geschäftsführung der Autostadt. „Für Autostadt-, LEGO- und Auto-Fans ist diese Ausstellung im ZeitHaus ein echtes Highlight.“

Von heute bis zum 6. Dezember sind beide Autos im Automobilmuseum ZeitHaus der Autostadt in Wolfsburg zu bewundern.

¹Chiron: WLTP Kraftstoffverbrauch, l/100 km: Niedrigphase 44,56 / Mittelphase 24,80 / Hochphase 21,29 / Höchstphase 21,57 / kombiniert 25,19; CO₂-Emission kombiniert, g/km: 571,64; Effizienzklasse: G