

BMW auf der IAA Frankfurt 2017. Die Highlights in Stichworten.



Messepremiere für das BMW Concept 8 Series: Die faszinierende, im Rahmen des Concorso d'Eleganza Villa d'Este erstmals gezeigte Designstudie vermittelt nun auch auf der IAA 2017 einen Ausblick auf die im Jahr 2018 folgende Vorstellung des neuen

BMW 8er Coupé; hochdynamische Fahreigenschaften, Exklusivität und moderner Luxus vereinen sich zur traditionellen Essenz eines echten Sportcoupés von BMW; ausdrucksstarkes Exterieur unterstreicht den High-Performance-Charakter; Interieurgestaltung vermittelt emotionsstarkes Wechselspiel zwischen Sportlichkeit und Luxus.



Messepremiere für das BMW Concept Z4: Der Roadster „reloaded“ – unmittelbar nach der Weltpremiere beim Concours d'Elegance in Pebble Beach erstmals auch in Deutschland zu sehen; moderne Neuinterpretation des traditionsreichen Konzepts im

unverwechselbaren und zugleich zeitgemäß weiterentwickelten Stil von BMW; fokussierte Proportionen, mittige Sitzposition und kraftvolle Keilform signalisieren unverfälschte Fahrfreude; Designstudie mit klarer Signalwirkung in Richtung auf das im Jahr 2018 startende Serienmodell.



Weltpremiere für den neuen BMW 6er Gran Turismo: Neuauflage für das innovative, mit dem BMW 5er Gran Turismo begründete Fahrzeugkonzept mit seiner einzigartigen Kombination aus luxuriösem Reisekomfort, moderner Funktionalität und coupéhafter

Linienführung; Gewicht reduziert, Fahrdynamik und Effizienz gesteigert, sportliche Eleganz, Komfort und Vernetzung auf höchstem Niveau.



Weltpremiere für den neuen BMW X3: Dritte Generation des Sports Activity Vehicle in der Premium-Mittelklasse; markantes Exterieurdesign, luxuriöser Innenraum und innovative Ausstattungsmerkmale; neuer BMW X3 mehr denn je Maßstab für

sportliche Agilität und Effizienz, untermauert durch ein im Vergleich zum Vorgängermodell deutlich reduziertes Gewicht und einen im Segment einzigartig niedrigen Luftwiderstandsbeiwert (C_W -Wert) von 0,29.



Weltpremiere für den neuen BMW i3 (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0,0 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert: 13,6 – 13,1 kWh/100 km; CO₂-Emissionen aus Kraftstoff kombiniert: 0 g/km) und den neuen BMW i3s (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0,0 l/100 km;

Stromverbrauch kombiniert: 14,3 kWh/100 km; CO₂-Emissionen aus Kraftstoff kombiniert: 0 g/km): Markante Designmerkmale und eine zweite, besonders leistungsstarke Modellvariante unterstreichen den sportlichen Charakter des weltweit erfolgreichsten Elektrofahrzeugs im Premium-Kompaktsegment; innovative Fahrwerkssysteme für noch mehr Fahrfreude bei der lokal emissionsfreien Mobilität; einzigartige Vernetzungstechnologie unter anderem mit BMW Connected und BMW Digital Charging Service.



Premiere für den neuen BMW M5 (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 10,5 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 241 g/km, vorläufige Werte): Neuauflage der High-Performance-Limousine erstmals mit Allradsystem M xDrive; M typisch perfekt abgestimmtes Gesamtpaket

aus Antrieb, Fahrwerkstechnik und aerodynamischer Balance; intelligenter Leichtbau unter anderem mit Dach aus carbonfaserverstärktem Kunststoff (CFK); trotz Allradantrieb geringeres Fahrzeuggewicht als beim Vorgängermodell.



Weltpremiere für den neuen BMW M8 GTE: Vollständig neu entwickeltes Rennfahrzeug schon vor der Markteinführung des neuen BMW 8er startklar für den internationalen GT-Sport; innovative Technologie in den Bereichen Antrieb, Fahrwerk, Leichtbau und

Aerodynamik; Erfahrungen aus ersten Renneinsätzen fließen in Serienentwicklung des neuen BMW 8er Coupé und des neuen BMW M8 ein. Im Design zeigt der BMW M8 GTE ebenfalls seine enge Verwandtschaft mit dem BMW 8er Coupé und dem BMW M8.



Weltpremiere für die BMW 7er Edition 40 Jahre: Editionsmodelle der Luxuslimousine unterstreichen die traditionsreiche Verbindung aus Innovation und Exklusivität; ausdrucksstarke Lackierungen; exklusive Interieurgestaltung; Jubiläumsedition in limitierter Auflage

für alle angebotenen Antriebsvarianten verfügbar.



Connectivity: BMW Connected vernetzt das Fahrzeug mit dem digitalen Lifestyle des Nutzers; nahtlos eingebunden und abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse sowie den Kontext jedes Nutzers; möglich werden die plattformübergreifenden,

personalisierten Services durch die Open Mobility Cloud; BMW ID - portables, digitales Kundenprofil als Basis für digitale Dienste; mit BMW Connected+ wurden neue, hoch-personalisierte Dienste eingeführt; seit Juni 2017 verzeichnet BMW Connected mehr als eine Million User weltweit.



Zukunftsvision: BMW Group baut Entwicklungskompetenz auf dem Gebiet des automatisierten beziehungsweise autonomen Fahrens konsequent aus; Beteiligung an Navigationsdaten-Anbieter HERE; Kooperation mit Intel (Prozessoren) und Mobileye

(digitale Bildverarbeitung); Campus Unterschleißheim als neues Entwicklungszentrum für automatisiertes Fahren; Testprojekt mit 40 BMW 7er für hoch- und vollautomatisiertes Fahren gestartet.



Deutschland-Premiere für das BMW Motorrad Concept Link: Wegweisende Designstudie mit zahlreichen konzeptionellen und technologischen Innovationen für die urbane Einspurmobilität von morgen; Elektroantrieb ermöglicht neuartige, segmentprägende

Fahrzeugarchitektur; BMW Motorrad Concept Link dank digitaler Vernetzung gleichzeitig Fortbewegungs- und Kommunikationsmittel.

Die angegebenen Verbrauchs- und CO₂-Angaben wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannen berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße.

Die CO₂-Effizienzangaben ergeben sich aus der Richtlinie 1999/94/EG und der Pkw-EnVKV und verwenden die Verbrauchs- und CO₂-Werte des NEFZ zur Einstufung.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch 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 <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> erhältlich ist.