

BMW auf der Auto Shanghai 2019. Die Highlights in Stichworten.



- Weltpremiere für die neue BMW 3er Limousine in der Langversion: Zweite Generation der präzise auf die Anforderungen chinesischer Kunden zugeschnittenen Ausführung der Sportlimousine; Höchstmaß an Großzügigkeit und Komfort im Wettbewerbsumfeld durch den erweiterten Radstand und exklusive Ausstattungsmerkmale; erstes Modell auf dem chinesischen Automobilmarkt mit BMW Intelligent Personal Assistant; Entwicklung in Kooperation mit chinesischen Spezialisten am Stammsitz der BMW Group in München; Produktion bei BMW Brilliance Automotive im Werk Tiexi in Shenyang; Markteinführung Mitte 2019.
- Premiere für die neue, in China gefertigte BMW 3er Limousine: Überlegene Sportlichkeit im Segment durch modernste Antriebstechnik und vollständig neu entwickeltes Fahrwerk; präzises und ausdrucksstarkes Exterieurdesign; optimierte Komforteigenschaften durch exklusiv für den chinesischen Markt konzipierte Sitze und exklusive Ausstattungsumfänge; neues Anzeige- und Bediensystem BMW Operating System 7.0; deutlich erweitertes Angebot an Fahrerassistenzsystemen; marktspezifische digitale Services; Fertigung parallel zur neuen BMW 3er Limousine in der Langversion in Shenyang.
- Weltpremiere für den neuen BMW X3 M (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 10,5 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 239 g/km) und den neuen BMW X4 M (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 10,5 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 239 g/km): erstmaliges Angebot von High-Performance-Modellen im Segment der Sports Activity Vehicles und Sports Activity Coupés der Premium-Mittelklasse; herausragende Fahrdynamik durch neuentwickelten, 353 kW/480 PS starken Reihensechszylinder-Motor mit M TwinPower Turbo Technologie, mit Rennsport-Knowhow abgestimmte Fahrwerkstechnik und Allradsystem M xDrive; gleichzeitiges Debüt des neuen BMW X3 M Competition (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 10,5 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 239 g/km) und des neuen BMW X4 M Competition (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 10,5 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 239 g/km) mit einer auf 375 kW/510 PS gesteigerten Leistung und besonders exklusiver Ausstattung.

- Asien-Premiere für das neue BMW 8er Coupé und das neue BMW 8er Cabriolet: Erweiterung des Angebots im Luxussegment um zwei faszinierende Sportwagen; konsequente Ausrichtung von Karosserie, Antrieb und Fahrwerk auf maximale Agilität, Präzision und Souveränität; neue BMW Designsprache mit präzise geführten Linien und großzügigen Flächen; modernes Luxus-Ambiente und innovatives Anzeige- und Bedienkonzept im Interieur.
- China-Premiere für den neuen BMW X1 xDrive25Le: Umfangreiche Weiterentwicklung des exklusiv für den chinesischen Automobilmarkt konzipierten Sports Activity Vehicle mit Plug-in-Hybrid-Antrieb; aktuellste Batterietechnologie ermöglicht deutliches Plus an Fahrfreude, gesteigerte Effizienz und eine um 83 Prozent auf bis zu 110 Kilometer gesteigerte elektrische Reichweite; Batterie- und Fahrzeugfertigung am chinesischen Standort Shenyang.
- China-Premiere für den BMW Vision iNEXT: Visionsfahrzeug als Zukunftsbaukasten und Ausblick auf die Fahrfreude von morgen; BMW Vision iNEXT kombiniert wegweisende Innovationen in den Bereichen automatisiertes Fahren, Elektromobilität und Vernetzung; faszinierendes Design mit Abmessungen und Proportionen eines modernen Sports Activity Vehicle; großzügiges Interieur als mobiler Raum für Lebensqualität; innovative Technologie für Anzeige- und Bediensysteme.
- Messe-Attraktion: Der BMW iFE.18; Präsentation des Rennfahrzeugs aus der aktuellen FIA Formula E Championship; vollelektrischer Rennwagen als Beispiel und Sinnbild für den effizienten Knowhow-Austausch und das Zusammenspiel zwischen Motorsport und Serienentwicklung; Antriebsstrang des BMW iFE.18 basiert auf jenem des BMW i3; dieselben Ingenieure, die den eDrive des BMW i3 entwickelt haben, sind für den Antriebsstrang des BMW iFE.18 verantwortlich; Erfahrungen aus dem Rennsport fließen direkt zurück in die Entwicklung der E-Motoren künftiger Serienfahrzeuge mit elektrifiziertem Antrieb.
- China-Premiere für den BMW Intelligent Personal Assistant: Neue Ära der Interaktion zwischen Fahrer und Fahrzeug; Bedienung und Zugriff auf Informationen ganz einfach per Sprache; BMW Intelligent Personal Assistant als digitaler Charakter der mit „Hey BMW“ angesprochen werden kann und den Fahrer in zahlreichen Situationen unterstützt; Permanente Erweiterung der Fähigkeiten und exklusiv auf dem chinesischen Markt verfügbare Services.

- Zukunftsvision autonomes Fahren: Konsequente Entwicklung von Technologie-Systemen für automatisiertes Fahren am Autonomous Driving Campus der BMW Group in Unterschleißheim bei München; zusätzliche Impulse durch lokales Software-Expertenteam in Shanghai, das Algorithmen für vollautomatisiertes Fahren im Stadtverkehr entwickelt; BMW Group als erster internationaler Automobilhersteller mit Testlizenz für autonomes Fahren in China; Kooperationsvereinbarung mit Baidu; Beteiligung an Technologieplattform Apollo für hoch- und vollautomatisiertes Fahren.

Bei allen Angaben zu Fahrleistungen, Verbrauch und CO₂-Emissionen handelt es sich um vorläufige Werte.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen 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. 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.