

Freitag, 5. Juni 2026, 10:30 Uhr CEST

XPENG ist Mobilitätspartner des Neo Mobility Festivals 2026

- Erstes Festival für den Automobilhandel am 10. Juni in der Motorworld Köln
- Entscheider aus dem Autohaus erwartet buntes Rahmenprogramm
- XPENG präsentiert die Fastback-Limousine P7+ und das Flaggschiff-SUV G9



▲ XPENG G9

München, 5. Juni 2026 – Wenn am 10. Juni das erste Festival für den Automobilhandel seine Pforten öffnet, ist die smarte Technologiemarke XPENG mit von der Partie: Beim Neo Mobility Festival 2026 in der Motorworld Köln tritt das chinesische Hightech-Unternehmen als Mobilitätspartner auf. Besucher des Festivals haben dann dort die Möglichkeit, XPENG Modelle aus nächster Nähe kennenzulernen und sich auf der Präsentationsfläche von den Qualitäten der aktuellen Elektrofahrzeuge von XPENG zu überzeugen.

Das Neo Mobility Festival by AutoScout24 ist das erste Branchenfestival exklusiv für Entscheider, Teams und Zukunftsgestalter aus dem Autohaus. Hier treffen sich Führungskräfte und operative Teamleader, um sich bei einem abwechslungsreichen Programm über die Trends der Branche zu informieren – von künstlicher Intelligenz über Personal- und Sales-Themen bis hin zu internationalen Megatrends. Neben einem Konferenzprogramm mit verschiedenen Speakern erwarten die Besucher auch mehrere Live-Musik-Acts, eine Bar sowie mehrere Food-Trucks. Hinzu kommen Pop-up-Stände und „Innovation-Garagen“ für Networking und Entertainment.

XPENG präsentiert die Fastback-Limousine P7+ und das Flaggschiff-SUV G9

Aus seiner vielfältigen Modellpalette präsentiert XPENG auf dem Neo Mobility Festival das geräumige Flaggschiff-SUV XPENG G9 (Energieverbrauch kombiniert 18,4-20,1 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A) und die Fastback-Limousine XPENG P7+ (Energieverbrauch kombiniert 15,2-17,4 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A), die trotz ihres sportlichen Designs außergewöhnlich viel Platz für bis zu fünf Insassen samt Gepäck bietet.

XPENG verbindet fortschrittliche Technik mit kraftvollen Elektroantrieben und ultrakurzen Ladezeiten. Dank einer 800-Volt-Architektur der nächsten Generation und Ladeleistungen von bis zu 525 kW (XPENG G9) werden die Akkus innerhalb von nur zehn Minuten von 20 auf 80 Prozent geladen. Die branchenweit erste 5C-LFP-Hochvoltbatterie kommt dabei ohne seltene Mineralien wie Kobalt, Mangan und Nickel aus, was für mehr Nachhaltigkeit sorgt, ohne die Leistungsfähigkeit einzuschränken.

Weitere Informationen zum Neo Mobility Festival finden sich unter

<https://mobilityfestival.de/>.





Über XPENG

XPENG (NYSE: XPEV und HKEX: 9868), ist ein führendes Unternehmen für Elektrofahrzeuge mit Hauptsitz in Guangzhou (China) und Niederlassungen in USA und Europa. Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Transformation von Smart EVs durch Technologie voranzutreiben und das Mobilitätserlebnis der Zukunft zu gestalten. Um das Mobilitätserlebnis seiner Kunden zu optimieren, entwickelt XPENG im eigenen Haus eine umfassende Technologie für fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme und ein intelligentes Bediensystem im Fahrzeug sowie die Kernsysteme des Fahrzeugs, einschließlich des Antriebsstrangs und der elektrischen/elektronischen Architektur. Unter anderem ist die Volkswagen Group an XPENG mit 5 Prozent (700 Millionen Euro) beteiligt, um gemeinsam Elektrofahrzeuge unter der Marke VW für den chinesischen Markt zu entwickeln.

www.xpeng.com/de

Kontaktdaten

Bernhard Voß

Presse & PR

bernhard.voss@xiaopeng.com

[+49 157 383 299 52](tel:+4915738329952)

Link kopieren

<https://xpeng-newsroom.pr.co/de-DE/266643-xpeng-ist-mobilitatspartner-des-neo-mobility-festivals-2026/>