
New York 2018: Waymo Jaguar I-Pace für autonomes Fahren

Jaguar Land Rover und Waymo – ehemals Google Driverless Car-Project – werden gemeinsam das erste elektrisch betriebene Premium-Fahrzeug für fahrerlose Mobilitätsdienstleistungen entwickeln. Noch in diesem Jahr werden die Waymo Jaguar I-Pace-Fahrzeuge – ausgestattet mit heute schon produktionsreifer Technik für autonomes Fahren – in den Testbetrieb gehen. Das gaben beide Unternehmen heute im Vorfeld der New York International Auto-Show (NYIAS) bekannt.

Beide Unternehmen verfolgen mit der langfristig angelegten strategischen Kooperation gemeinsame Ziele: Autos sicherer zu machen, ihren Passagieren kostbare Zeit zu sparen und die Mobilität für alle zu verbessern. Anhand der durch die Tests im Straßenverkehr gewonnenen Daten aus realen Fahrsituationen werden die Waymo- und Jaguar Land Rover-Ingenieure die Technologie weiter entwickeln.

Zur Zeit ist Waymo das einzige Unternehmen mit einer Flotte voll autonomer Fahrzeuge (ohne eine Person auf dem Fahrersitz) auf öffentlichen Straßen. Noch in diesem Jahr wird Waymo den ersten autonomen Fahrdienst in Betrieb nehmen, der es Nutzern ermöglicht, sich mit Hilfe der Waymo-App ein Fahrzeug zu rufen. In den ersten beiden Produktionsjahren werden bis zu 20 000 I-Pace gebaut werden, die den Nutzern des fahrerlosen Waymo-Fahrdienstes zur Verfügung stehen. Das entspricht einem Beförderungspotenzial von bis zu einer Million Fahrten pro Tag.

Der Jaguar I-Pace ACE war Anfang dieses Monats vorgestellt worden und ist das erste vollelektrische SUV des Unternehmens. Er stellt eine komplette Neuentwicklung dar, bei der die Nutzer keine Kompromisse in Bezug auf Attraktivität, Performance und Alltagsnutzen eingehen. Jaguar Land Rover plant beträchtliche Investitionen, um eine führende Position im Bereich autonomer, vernetzter und Elektrifizierungstechnologien einzunehmen.

Prof. Dr. Ralf Speth, CEO von Jaguar Land Rover, sagte: "Der Jaguar I-Pace ist ein herausragendes Fahrzeug, das den Vorstellungen und Wünschen von Kunden in aller Welt entspricht. Wir arbeiten mit Leidenschaft daran, intelligente Mobilität voranzutreiben. Dafür benötigen wir langfristige Partner mit entsprechender Expertise. Durch die Entwicklungspartnerschaft mit Waymo werden wir die Grenzen der Technologie weiter verschieben. Der selbstfahrenden Waymo Jaguar I-Pace wird die Eleganz, das Raumgebot und die ökologische Performance bieten, die Kunden erwarten."

John Krafcik, CEO von Waymo, sagte: "Während wir uns bei Waymo darauf konzentriert haben, den weltbesten Autofahrer zu entwickeln, hat das Team von Jaguar Land Rover eine neuartige batterieelektrische Plattform entwickelt, die Maßstäbe in Sachen Sicherheit, Design und Leistungsfähigkeit setzt. Wir sind überzeugt, dass Waymo-Nutzer das sichere und angenehme Premium-Fahrerlebnis genießen werden, das ihnen der selbstfahrende I-Pace bietet." (ampnet/Sm)

Bilder zum Artikel



Jaguar I-Pace wird erstes autonomes Premium-Elektrofahrzeug in der Waymo-Flotte.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover



Waymo Jaguar I-Pace.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover



Jaguar I-Pace wird erstes autonomes Premium-Elektrofahrzeug in der Waymo-Flotte.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover



Waymo Jaguar I-Pace.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar Land Rover
