

Tesla plant 4 Millionen Robotaxis: Musk bleibt optimistisch!

Elon Musk plant, jährlich zwei Millionen Robotaxis der Tesla-Modellreihe "Cybercab" zu produzieren, erste Auslieferungen 2026.

Silicon Valley, USA - Elon Musk hat große Pläne für die Zukunft von Tesla! Der CEO kündigte an, dass das Unternehmen jährlich mindestens zwei Millionen "Cybercab"-Robotaxis produzieren möchte, mit dem Ziel von möglicherweise bis zu vier Millionen. Dies soll bereits 2026 geschehen. Trotz wiederholter Versprechen seit 2016, dass Teslas Fahrzeuge bald autonom fahren können, bleibt die aktuelle Software "Autopilot" ein Fahrassistenzsystem, bei dem der Fahrer weiterhin die Hauptverantwortung trägt. Die Tesla-Aktien erlebten nach Musk's Ankündigungen einen Kursanstieg von etwa zwölf Prozent im nachbörslichen Handel.

Während Waymo bereits über 100.000 selbstfahrende Fahrten pro Woche in den USA durchführt, setzt Musk auf eine kostengünstigere Lösung mit Kameratechnologie. Musk hofft auf eine flächendeckende Genehmigung für autonom fahrende Autos, unterstützt durch potenzielle politische Allianzen. Außerdem plant Tesla, ein günstigeres Modell im Jahr 2025 auf den Markt zu bringen, was das Absatzwachstum erheblich ankurbeln könnte. Im vergangenen Quartal stiegen die Auslieferungen um sechs Prozent, wobei der "Cybertruck" nun unter den meistverkauften Elektrofahrzeugen in den USA rangiert. Für weitere Einblicke und Details zu Musks ehrgeizigen Zielen siehe den Bericht auf www.shz.de.

Details	
Ort	Silicon Valley, USA

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de