

Tesla Aktie – Übersicht

Das US-amerikanische Unternehmen Tesla Inc. hat es sich unter der Führung von CEO Elon Musk zum Ziel gesetzt, **Elektroautos für jedermann** zu bauen. Dabei setzt der Autobauer auf elegantes Design, innovative Technik und vor allem Beschleunigung. In puncto Reichweite und Komfort hat Tesla mit seinen Fahrzeugen neue Maßstäbe gesetzt und sich zum **Automobilunternehmen mit dem höchsten Börsenwert** der Welt hochgearbeitet. Das Model Y soll zukünftig in der **Gigafactory in Berlin-Brandenburg** gebaut werden.

Inzwischen produziert die Firma mit Sitz in Palo Alto in Kalifornien aber nicht mehr nur hochwertige Elektroautos, sondern ist auch Vorreiter im Bereich der **alternativen Energieversorgung** sowie bei **Antriebssystemen** von Fahrzeugen.

Über die Tesla Aktie:

- Die jährliche Hauptversammlung von Tesla findet im Sommer, meist Anfang Juni in Kalifornien statt.
- Investoren können die Aktien des Autobauers an der US-amerikanischen Börse Nasdaq handeln.
- Die Tesla Dividende beträgt derzeit noch 0,00 US-Dollar. Auf der Internetseite des Unternehmens im Bereich Tesla Investors ist zu lesen, dass keine Dividenden für die Tesla-Stammaktien geplant sind.

Gut zu wissen

Seinen Firmennamen verdankt Tesla dem **visionären Physiker Nikola Tesla**, der auf dem Gebiet der Elektrotechnik gearbeitet hat. Seine Erfindungen prägen noch heute zahlreiche Alltagsgegenstände, die wir nutzen. Besonders bekannt ist sein System zur elektrischen Energieübertragung, welches auch bei den Tesla-Autos zum Einsatz kommt.

Über das Unternehmen Tesla Inc.

Mit dem Ziel, Elektrofahrzeuge für die breite Masse zu entwickeln, wurde Tesla **2003 von Elon Musk und vier weiteren Mitstreitern gegründet**. Der Südafrikaner Elon Musk ist bis heute CEO und hält 18,49 Prozent am Unternehmen. Im Juni 2010 ist das Unternehmen mit einem Einstiegspreis von gerade einmal 17 US-Dollar pro Aktie an die Börse gegangen. Seitdem war das Unternehmen starken Kursschwankungen und teilweise auch den Attacken von Shortsellern unterworfen. Die Investoren glauben aber weiterhin an den visionären Autobauer, so dass der **Tesla Aktienkurs seit 2010 langfristig nach oben zeigt**.

Die Autos von Tesla

- Roadster
- Model S
- Model X
- Model 3
- Model Y
- Cybertruck

- Tesla Semi

Der erste Tesla, der 2008 vom Band gerollt ist, war der **Roadster**, ein elektrischer Sportwagen mit einer für damalige Zeiten unglaublichen Beschleunigung. Mit den **Modellen S und X** hat das Unternehmen eine Limousine und einen SUV auf den Markt gebracht, die es in Sachen Reichweite und Komfort locker mit der benzingesteuerten Konkurrenz aufnehmen konnten. Ab 2017 folgte das Tesla **Model 3**, welches bis heute das meistverkaufte Elektroauto weltweit ist. Mit dem **Model Y** kam 2019 ein noch größerer SUV ins Portfolio, den das Unternehmen zukünftig in Deutschland produzieren lassen möchte. Schlagzeilen machte CEO Elon Musk mit seinem **Cybertruck**, einem Pick-Up, der vor allem durch seine kantige Optik aus Edelstahl auffällt.

Weniger für den Hausgebrauch, dafür aber für die Industrie geeignet, ist der **Tesla Semi**, ein dreiachsiger Sattelschlepper. Eine der vielen Besonderheiten bei diesem Fahrzeug ist, dass es keine Außenspiegel gibt. Diese haben die Ingenieure durch Kameras ersetzt, deren Bilder direkt ins Cockpit übertragen werden.

Weitere Produkte von Tesla

Tesla steht inzwischen nicht mehr nur für hochwertige Sportwagen, sondern hat sich auch im Bereich der **Stromspeichersysteme** und **Antriebstechnik** einen Namen gemacht. Das Unternehmen entwickelt und baut in seinen Werken unter anderem:

- Lithium-Ionen-Zellen
- Batteriesysteme und -pakete für Elektroautos
- Antriebstechnik für Elektroautos
- Stromspeichersystem Powerball (Energiespeicher für den Haushalt)

Außerdem betreibt Tesla mehrere Solarparks und Windkraftanlagen. In Buffalo, New York hat das Unternehmen eine Photovoltaikfabrik eröffnet.

FAQ

Was produziert Tesla?

Tesla entwickelt und baut innovative Elektroautos wie die Limousine Model S oder den SUV Model Y. Außerdem hat es mit dem Tesla Model Semi einen dreiachsigen Sattelschlepper entworfen. In seinen Gigafabriken produziert Tesla außerdem Lithium-Ionen-Akkus, Batteriesysteme und Antriebstechnik für Elektroautos. Mit seinem Stromspeichersystem Powerball hat das Unternehmen außerdem einen Energiespeicher für private Haushalte entwickelt.

Wann ist die Hauptversammlung von Tesla?

Die Hauptversammlung von Tesla findet üblicherweise im Sommer, meist Anfang Juni statt. Für 2020 war der Termin auf den 7. Juli angesetzt, musste aufgrund der Corona-Pandemie allerdings verschoben werden. Ein neues Datum wurde noch nicht veröffentlicht, nach Aussagen von Elon Musk könnte die Tesla Hauptversammlung 2020 aber noch im August

oder September stattfinden. Ort des Aktionärstreffens wäre voraussichtlich das Werksgelände von Tesla im kalifornischen Fremont.