



## Elektro-Umbau DeLorean



### Individualität

Der DeLorean (Baujahr 1981/82) wurde restauriert und mit einem Elektroantrieb ausgestattet - eine Beschleunigung auf über 200km/h ist möglich. Damit reist er zwar nicht wie bei „Zurück in die Zukunft“ durch die Zeit, ist aber mit lautloser und abgasfreier Fahrt ein echter Hingucker.



### Technische Daten

<b>Motorleistung</b>	50 kW	<b>Ladedauer</b>	ca. 3,5 h
<b>Kapazität Batterien</b>	29 kWh	<b>Reichweite</b>	ca. 160 km
<b>Geschwindigkeit max.</b>	200 km/h		



### Vorteile der E-Umrüstung

Durch den Einbau der Batterien über der Vorderachse liegt der DeLorean optimal auf der Straße - was sonst bei leerem Tank mit V6 Motor nicht gegeben war.

Interesse? Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot.



## Electrical conversion DeLorean



### Individuality

The DeLorean (built in 1981/82) has been restored and equipped with an electric drive - acceleration to over 200 km/h is possible. It may not travel through time like in "Back to the Future", but it is a real eye-catcher offering a silent and emission-free ride.



### Technical data

<b>Motor power</b>	50 kW	<b>Charging time</b>	approx. 3.5 h
<b>Battery capacity</b>	29 kWh	<b>Range</b>	approx. 160 km
<b>Maximum speed</b>	200 km/h		



### Advantages of e-conversion

By installing the batteries above the front axle, the DeLorean rests perfectly on the road, which would otherwise not have been possible with an empty tank and a V6 engine.

Interested? Feel free to contact us for a non-binding offer.