

Arnie lässt seine Lieblingsautos Mercedes G und Hummer H1 auf von Kreisel Electric auf E-Antrieb umbauen.  
Sept. 2017

<https://www.meinbezirk.at/freistadt/wirtschaft/arnie-fahrt-auf-kreisel-ab-d2000116.html>



Schwarzenegger mit dem von Kreisel elektrifizierten Mercedes G © Kreisel/(c) Copyright by Martin Pröll (Martin Pröll Photography)  
"Der elektrifizierte Mercedes G 350 d schafft mit einer Strom-Ladung realistische 300 Kilometer. Verbaut sind die Hochleistungs-Akkus von Kreisel mit einer Kapazität von 80 kWh – bei einem Gesamtgewicht von 510 kg. Der Kreisel-Akku ist im Auto verteilt: Unter der Motorhaube, im Heck als Ersatz für den Diesel-Tank und unterhalb des Einstiegs. Bei Komfortfunktionen, in Sachen Geländetauglichkeit und bei der Steigfähigkeit ist Kreisel keine Kompromisse eingegangen. Mehrere Elektromotoren mit Reduktionsgetriebe sind direkt auf das Verteilergetriebe aufgesetzt worden. Das Hauptgetriebe wurde entfernt", erklären die Kreisel-Brüder. Das kraftvolle Elektroauto bringt 360 kW (490 PS) auf die Straße und schafft es in 5,6 Sekunden von 0 auf 100 km/h – mehr als drei Sekunden schneller als das Original mit Diesel-V6-Motor. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 183 km/h. Das Auto kann in 25 Minuten zu 80 Prozent aufgeladen werden.



Foto: Kreisel Electric, Martin Hesz Schwarzenegger bei Kreisel Electric

<http://derstandard.at/2000064329977/Batterienhersteller-Kreisel-Abschied-aus-der-Garage-mit-dem-Terminator>

Kreisel Electric hat den Hummer H1 von Arnold Schwarzenegger ordentlich in die Mangel genommen und der Benzinfläse Hochleistungsbatterien mit 100 kWh Kapazität sowie zwei Elektromotoren mit einer Leistung von 360 kW (490 PS) verpasst.