

**Team:** Benjamin Noser, Berkay Bütüner, Ibrahim Öztürk  
**Berufe:** EFZ Zimmermann, EFZ Kaufmann, EFZ Montage - Elektriker  
**Jahr:** 2022/23  
**Betrieb:** Näscher – Holzbau, Landesspital Vaduz, MeGa - Solutions



## Ziel des Projekts

Ist ein Elektroauto wirklich besser als ein Auto mit Verbrennungsmotor? Firmenautos mit Elektroautos ersetzen, vor- und nachteile aufzeigen. Betriebskostenvergleichen.

## Beschreibung unseres Projekts

Wir haben 4 Autos mit Verbrennungsmotor und 4 Autos mit Elektromotor unterschieden. Dabei haben wir einiges festgestellt.

### Vorgehen:

1. Wir sind auf die bit.ly Internetseite
2. Wir haben nach 4 Autos mit Verbrennungsmotor gesucht
3. Danach haben wir 4 Autos mit Elektromotor gesucht
4. Anschliessend haben wir verglichen

Wir haben festgestellt, dass die Co2 Emission bei den Elektromotoren viel geringer ist und somit viel besser ist für die Umwelt.



## Spezielle Highlights

Z.B. was ist auf Bildern? Anekdoten? Einsichten?

Auf dem Bild, welches wir aufgenommen haben, sieht man einen Smart EQ. Es ist eines der 4 Elektromotoren, von denen wir Daten gesammelt und verglichen haben.



## Zitat eines Mitarbeitenden

«Grundgedanken Gut, aber noch nicht ausreichend.»

- Ramona Sele

