

# Charge und Landi

**Teammitglieder:** Joelina Brunner, Chaim Frischknecht, Fynn Zimmermann, Jan Lichtensteiger

**Berufe:** Detailhandelsfachmann/frau

**Projektjahr:** 2024/25

**Betrieb:** Landi

**Ziel des Projekts:** Eine Planung für Elektroautoladestationen auf dem Landi Parkplatz

## Einsparung von Benzin/Diesel

Durchschnittlich 864.71L / pro Jahr bei 11230km

## Einsparung von [CO<sub>2</sub> / Kosten]

Durchschnittlich 13.191 kg Co2 / pro Jahr

Kosten Ersparnisse auf 100km ca. 7.50 CHF

Kosten für den Bau von so einer Station

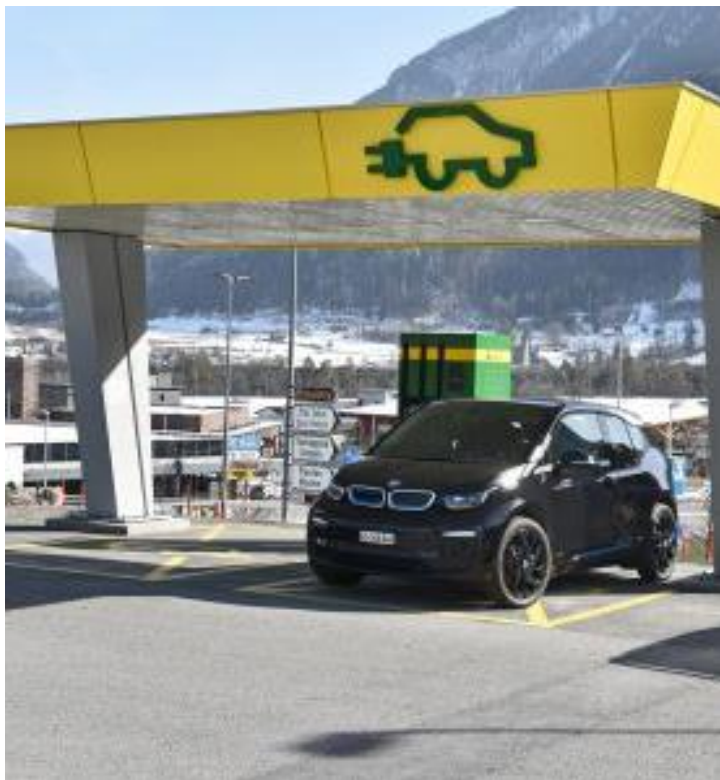
ca. 100000 CHF

### Das haben wir erreicht:

Eine Planung von einer Ladestation welche zwei Stationen verfügt.

### Spezielle Highlights:

Landi sollte dadurch Attraktiver im Bereich E-Mobilität werden den wir alle wissen das es Erdöl nicht mehr in Riesenmengen gibt auf unserer Erde.



### Beschreibung unseres Projekts

Unser Ziel ist es gewesen das wir eine Planung für solche E-Ladestationen Planen den wir haben fest gestellt das es bei uns in der Ostschweiz noch sehr wenige Stationen gibt, welche der Landi gehören.

### Vorgehen:

- Idee suchen und Standort bestimmen
- Kosten berechnen
- Projektdossier führen
- Einsparungen berechnen
- Plakat gestalten

### Fazit von uns:

Es ist nicht einfach so etwas zu planen wen der Standort, auf dem wir es geplant haben kein Interesse da ist den das war bei uns einzige Standort da es dort noch sonstige Änderungen gibt zu Bauen.

### Über unsere Fotos:

Wir haben die Fotos aus dem Internet genommen genauer gesagt von der Agrolawebseite. Diese Bilder dienen nur als Beispiele wie es ungefähr aussehen kann unser Fertiges Produkt.

### Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

Zitat einfügen «Zur Erwähnung die einzigen welche unser Projekt wirklich gut gefunden haben waren unsere Betreuer aus der Company Chalage»

Vorname Name, Funktion