

Ladestation E-Auto

Teammitglieder: Lana Hirschi/ Yana Eichenberger

Geraldine Schürch/ Lukas Brüthart

Berufe: Detailhandelsfachleute EFZ

Projektjahr: 2023/ 2024

Betrieb: Landi: Steffisburg/ Zollbrück/ Hasle/ Courtepin

Landi

Einsparung von
[Ressource]
[Strom 40mwh] / pro Jahr

Einsparung von
[CO₂ / Kosten]
[57 Ton.] / von erstem
Messen bis Jetzt

Ziel des Projekts

Die Umwelt zu verbessern ohne die ganzen Treibstoffe in der Luft.

Das haben wir erreicht:

- Das Dokument und einen Anhang
- Bilder
- Plakat

Spezielle Highlights:

Wir haben neues über E-Autos gelernt und wir wissen jetzt das wir mit E-Autos Treibstoffe sparen können und die Umwelt nicht so stark beschmutzen.



Beschreibung unseres Projekts

Bei unserem Projekt geht es darum zu schauen ob und wie man die Umwelt weniger mit den Abgasen von Autos, verschmutzen könnte. Das ging zum Beispiel mit E-Autos. Diese brauchen stad Benzin oder Diesel Strom. Da wir in all von unseren Landis Aufladestationen für E- Autos haben wollten wir herausfinden ob dies in allen Landis rentable ist oder nicht. Wie viel es bringt und ob E-Autos wirklich so toll sind, wie man sagt, da wir auch in zwei Landis ein E- Auto vermieten.

Vorgehen:

Wir haben uns vom Chef von Geraldine und die E-Auto Ladestation erklären lassen. Dann haben wir es ausgerechnet und die Fragen beantwortet. Wir haben die Infos, die wir bekommen haben verglichen. Dann haben wir noch das Dokument geschrieben.

fenaco

de la terre à la table

Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

Sie findet es ein gutes Projekt auch weil sie den Strom von den Solarpanels nehmen, die sie bei der Landi Zollbrück auf dem Dach haben. Sie ist auch gespannt, wie es die Umwelt verbessern kann. Claudia Krähenbühl Berufsbildnern

myclimate
shape our future