

# Ohne CO2 unterwegs!

**Teammitglieder:** Gabriel Dodes, Lea Ziegler und Lukas Wild  
**Berufe:** Kaufmann, Laborantin und Logistiker  
**Projektjahr:** 2021/22  
**Betrieb:** IGP Pulvertechnik AG



**Einsparung von Benzin**  
48'300 Liter / Jahr

**Einsparung von Kosten / Jahr**  
82'762 CHF / Jahr

## Ziel des Projekts

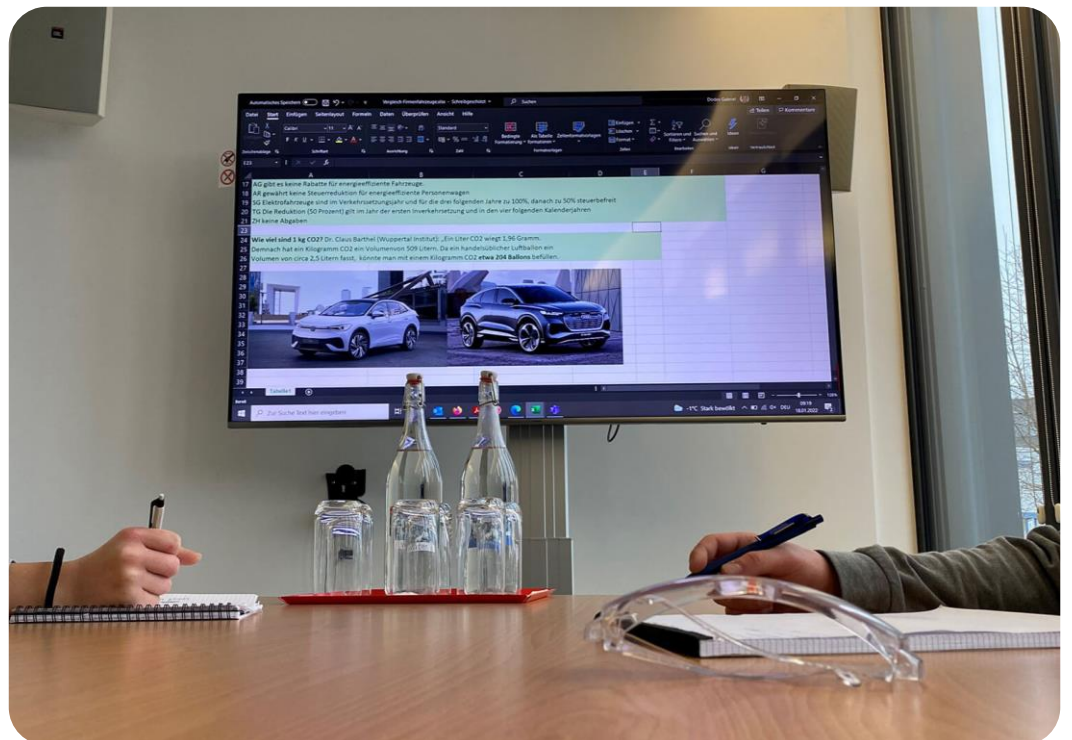
Wir wollen aufzeigen, dass sich der Einsatz von Elektroautos lohnt.

### Das haben wir erreicht:

- Viele gemeinsame Sitzungen
- Kostenübersicht
- Viel Neues über Elektromobilität gelernt

### Spezielle Highlights:

Während dem Projekt hatten wir die Möglichkeit mit dem CEO der IGP zusammenzuarbeiten.



## Beschreibung unseres Projekts

Bei der IGP sind neben Geschäftsautos im Einsatz, welche mittel- bis langfristig durch Elektroautos ersetzt werden könnten, so findet das Team. Hier gilt es zunächst zu ermitteln, welche ökologischen und ökonomischen Vorteile sich für die IGP durch den Einsatz von Elektrofahrzeugen ergeben würde.

Ebenfalls möchte sich das Team mit der Thematik von Ladestationen auseinandersetzen. Hierbei ist zu beachten, wie viel Platz eine Ladestation benötigt, wo sie gebaut werden könnte und wie viel diese kostet. Von Ladestationen auf dem Gelände der IGP könnten auch Mitarbeiter\*innen und Kunden profitieren, da sie die Möglichkeit hätten, ihre Elektroautos bei der IGP zu laden.

### Vorgehen:

- Recherche (Elektrofahrzeuge, Strassensteuern, Rabatte, etc.)
- Abklärungen mit Mitarbeitern in der Firma
- Übersicht Kosten, Einsparungen, Modelle, Vor- & Nachteile

## Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

«Ich finde euer Projekt und das Thema sehr spannend und aktuell. Die Elektromobilität ist auf dem Vormarsch und nimmt Fahrt auf. Schön wäre es, wenn die IGP da auch mitmachen würde – sei es mit Firmenfahrzeugen oder mit Ladestationen für die Mitarbeiter\*innen.»

Karin Meier-Züllig, HR Generalist