

# Konzeptplan für ein Gerätelager

**Teammitglieder:** Defne Özkavrucu, Emma Simons,  
Samira Spielmann, Hanna VandeVondele

**Beruf:** Physiklaboranten

**Projektjahr:** 2022/23

**Betrieb:** ETH Zürich

**ETH zürich**

Einsparung  
von CO2  
ausstoss

## Ziel des Projekts

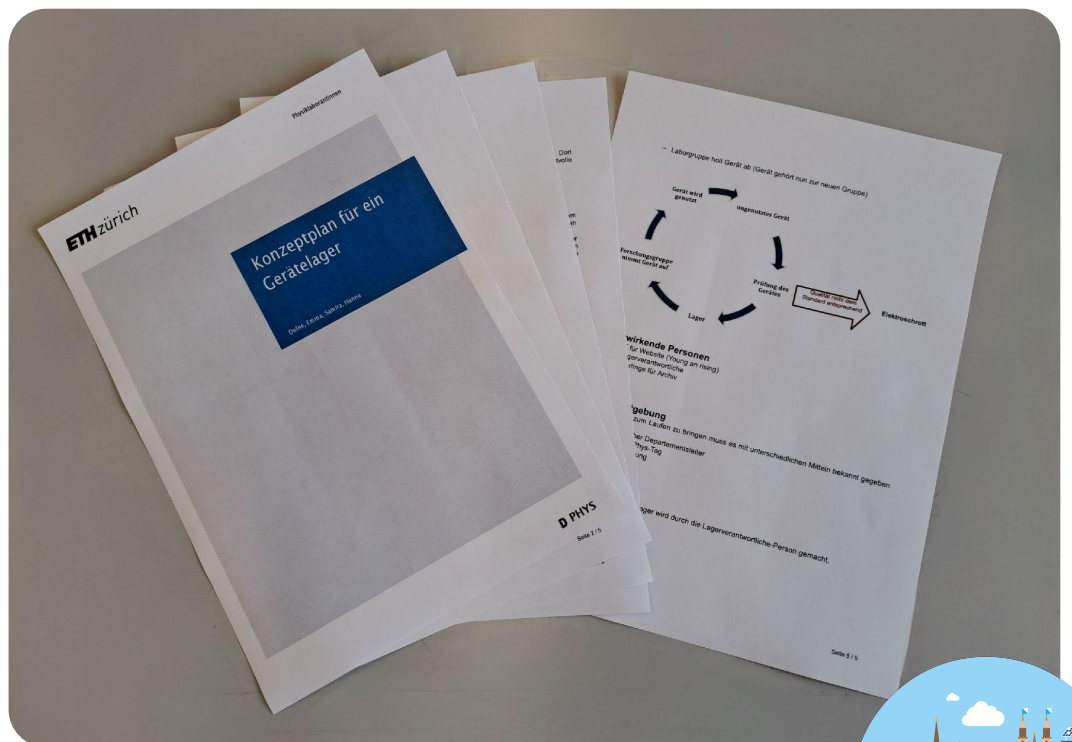
ist es eine Konzeptplanung von einem Gerätelager zur Einsparung von CO2 zu erstellen

### Das haben wir erreicht:

Als Endprodukt des myclimate Projektes haben wir einen fertigen Konzeptplan. In dem wird geklärt, wer die Zielgruppe ist und welche Personen mitwirken.

### Spezielle Highlights:

Schön war wie viel Leute den Konzeptplan gut fanden und gerne bei der Umsetzung helfen werden.



## Beschreibung unseres Projekts

In diesem Projekt geht es um die Gestaltung der Nachhaltigkeit an der ETH. Mit einer Gruppe von fünf Physiklaborantinnen wurde im Rahmen von myclimate ein Konzeptplan für ein Gerätelager erstellt. Das Gerätelager sollte ein Platz sein, bei dem Laborgruppen ihre alten noch funktionierenden Geräte, die nicht mehr verwendet werden, abgeben können. Auf einer Webseite werden diese Geräte aufgelistet, so dass man vor einem Neukauf sehen kann, ob so ein Gerät schon vorhanden ist. Dies führt zu einer Minimierung an verbrauchten Rohstoffen, an Abgasen beim Transport und einer längeren Lebensdauer von dem Gerät.

Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

«Super Idee, da würde ich sofort mitmachen.» Peter Märki, Techniker