

Bewässerung durch Regenwasser

Teammitglieder: Nina Appert, Norine Keller, Lennia Graber

Berufe: Detailhandelsfachfrau

Projektjahr: 2023/24

Betrieb: LANDI Unteres Seetal, Freiamt, Einsiedeln



Einsparung von
Wasser
24'398 CHF / Jahr

Einsparung von
Strom
423 CHF/ Jahr

Ziel des Projekts

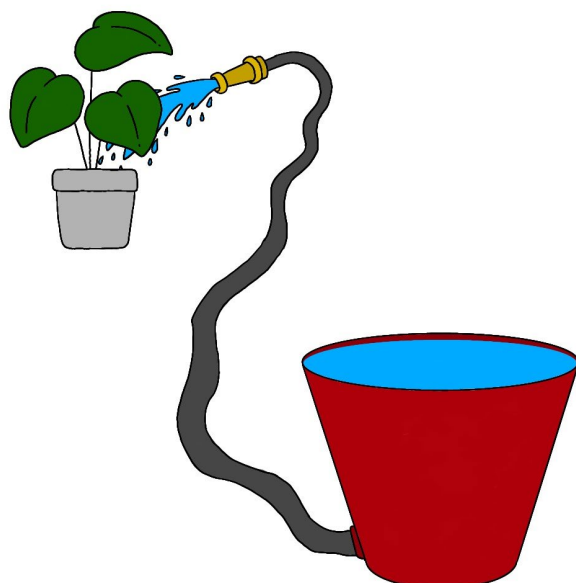
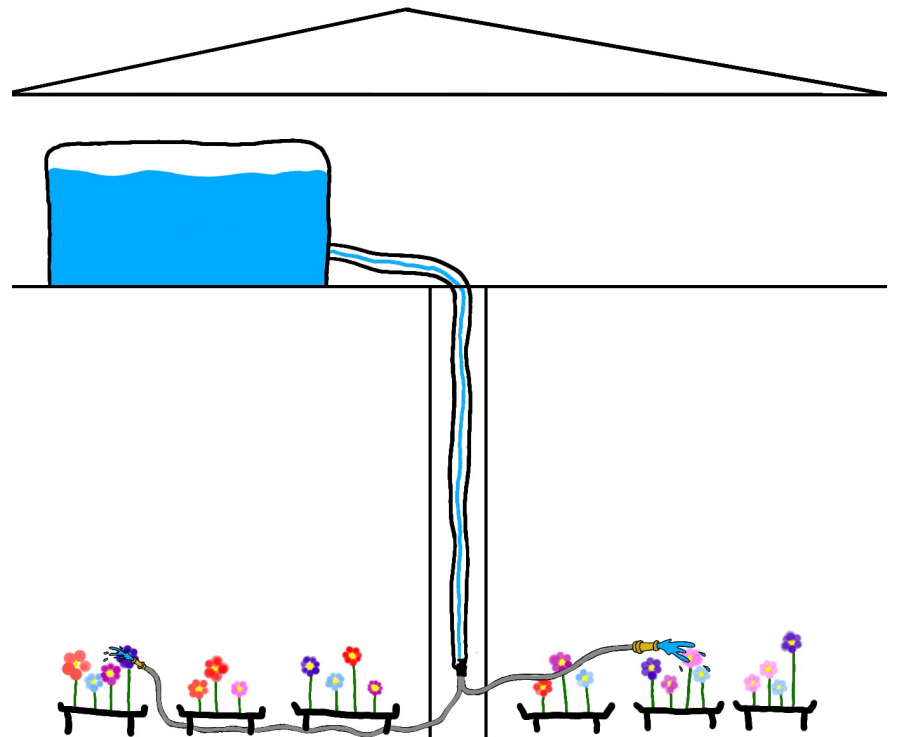
Den Wasserverbrauch zu mindern durch die Wiederverwendung von Regenwasser

Das haben wir erreicht:

- Wir haben unsere Ladenleiter überzogen
- Die Geschäftsleitung muss noch überzogen werden
- Es ist in Bearbeitung

Spezielle Highlights:

Wir haben uns über jeden kleinen Fortschritt gefreut. Unser grösstes Highlight ist vermutlich dass wir unsere Ladenleiter überzeugen konnten. Aber auch die kleinen Fortschritte sind sehr wichtig für uns.



Beschreibung unseres Projekts

Wir haben zwei Vorschläge für unsere Vorgesetzten, je nach Platzverfügung kann man sich entweder Variante 1 oder Variante 2 entscheiden.

Bei Variante 1 ist der Tank in einem Raum über der Verkaufsfläche (siehe Bild oben) und wird durch eine Wasserleitung vom Tank zum Wasserhahn in der Verkaufsfläche verbunden.

Bei Variante 2 hat es einen Tank (siehe Bild links), welcher entweder in der Verkaufsfläche oder an der Hauswand steht. Das Wasser wird dann durch eine Wasserpumpe in den Schlauch gepumpt, mit dem man nun die Pflanzen bewässern kann.

Vorgehen:

- Wassertank einbauen/ passender Platz suchen
- Regenwasser zu Tank leiten
- Wasserleitungen einbauen/ Wasserpumpen anschliessen

Was sagen Mitarbeitende zu unserem Projekt:

«Ich finde das Projekt welche sie ausgesucht haben eine gute Idee. Leider haben wir das damals als die Landi gebaut wurde nicht miteingeplant, welches die Umsetzung des Projekts etwas erschweren wird» Pascal Bühler, Ladenleiter Landi Hallwil

fenaco

de la terre à la table

myclimate
shape our future