



EIP Projekt NRW

Digitalisierter Gießwagen

Sensorgesteuerte Gießwagen Düse

Im Rahmen des EIP Agrar Projektes “Digitaler Gießwagen” des Landes NRW, wird eine sensorgesteuerte Gießwagendüse zur punktgenauen Bewässerung entwickelt. Beim Überfahren der Topfpflanzen wird jede Position über eine Sensorik erfasst und kann so gezielt bewässert werden. Der große Vorteil: Es kann bis zu 50% Wasser und Dünger durch gezielte Bewässerung eingespart werden.

Die Innovation

- Sensorgesteuerte Ventile
- Punktgenaue Bewässerung & Düngung
- Erfassung jeder einzelnen Pflanze
- Kontinuierliches Gießen und Fahren
- Nachrüstbar auf jeden Gießwagen

Bedienung per App

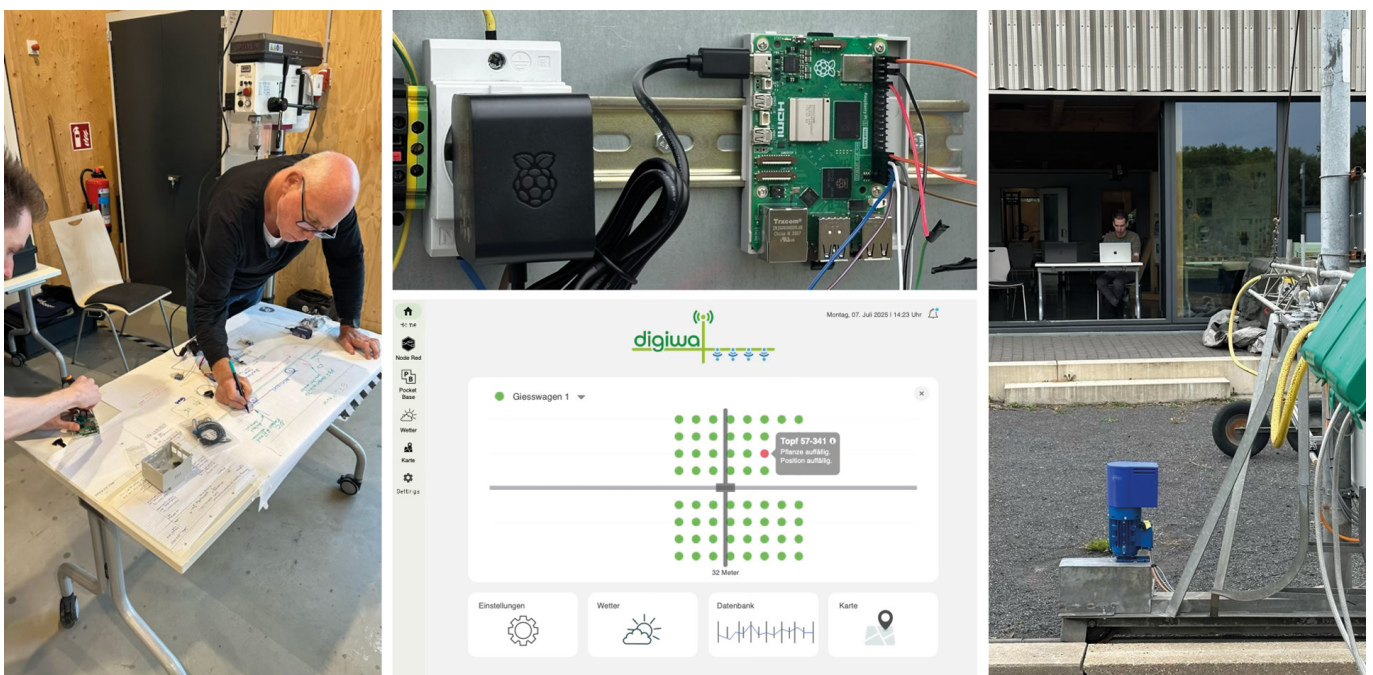
- Ferngesteuerte Betrieb
- Einfache Bestandsverwaltung
- Integration aktueller Wetterdaten
- Bedienung mehrerer Gießwagen
- Koppelung mit Smartfarming Systemen

Ertüchtigung eines ausrangierten Gießwagen



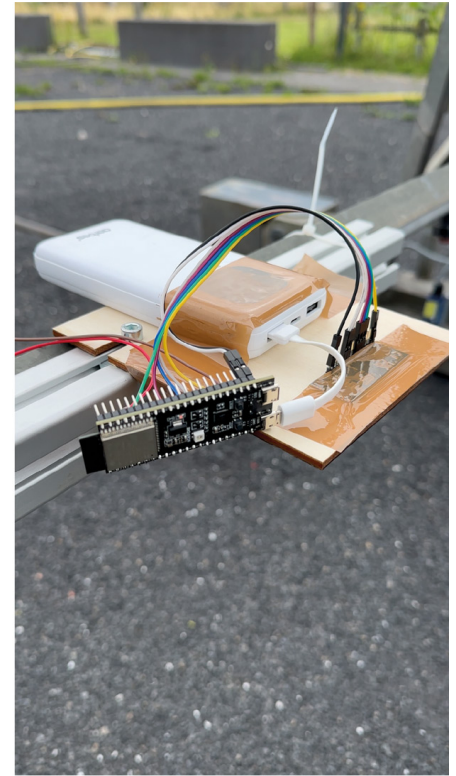
- Motorrevision
- Anpassung / Aufbau der Steuerungselektronik
- Aufbau der Sensorik und Kommunikation
- Notabschaltung für den Versuchsbetrieb
- kontinuierliche Weiterentwicklung

Aufbau der IT-Hardware & Software



- Installation Hardware
- Schnittstellen Sensorik
- Kommunikation Steuerungselektronik Motor
- WLAN/WAN Kommunikation
- Programmierung der digiwa Web APP

Erster Testlauf der ToFL Sensoren



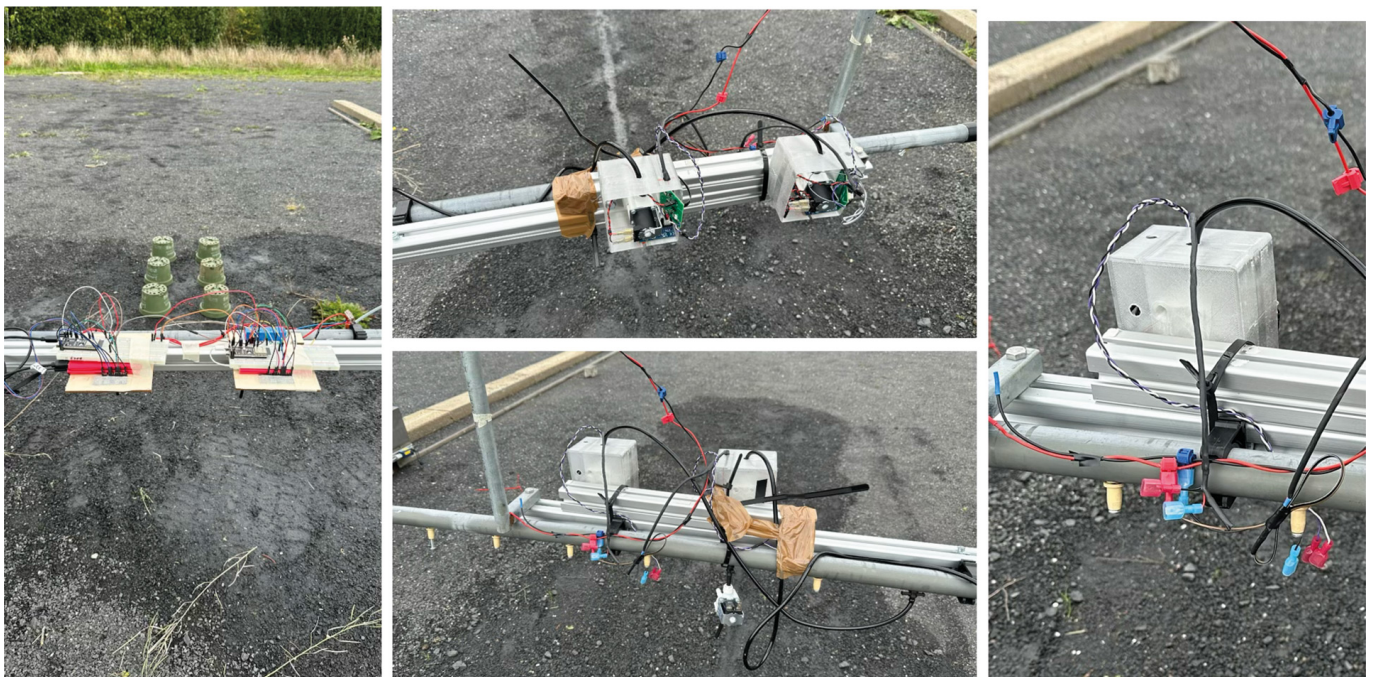
- Test der ToFL Sensoren
- Auswertung der Sensordaten
- Optimierung der Settings
- Grundlagen Erfassung

Versuchsaufbau ToFL Sensoren



- ToFL Sensoren auf den Entwicklerboards
- Erfassung der Topfpflanzen
- Ventilansteuerung über Sensoren
- Test Bewässerung

Testlauf Sensorik

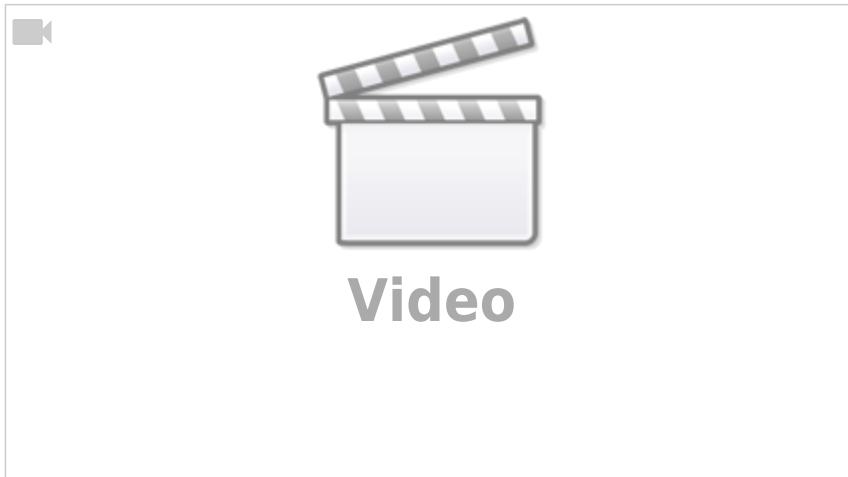


- Installation von einer ersten Gehäuse Lösung
- Ventilansteuerung über die Sensorik

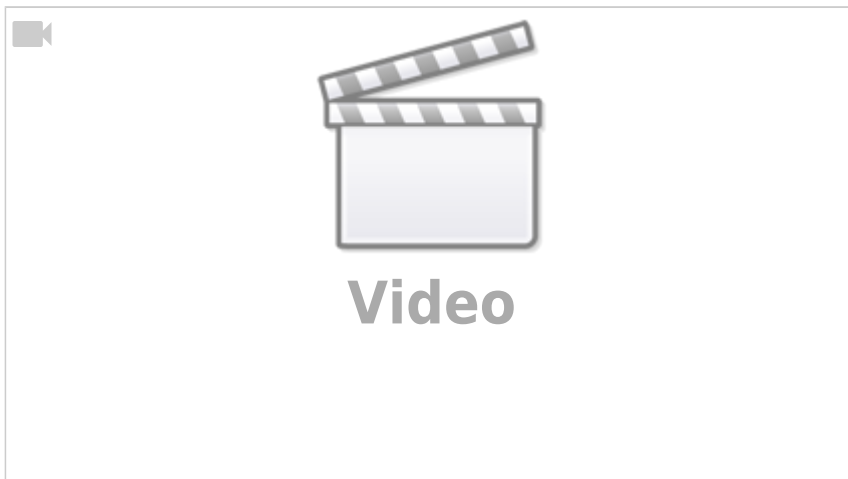
- Auswertung der Sensoraten
-

YouTube Playlist: [#digiwa Digitaler Gießwagen - EIP Agrar NRW](#)

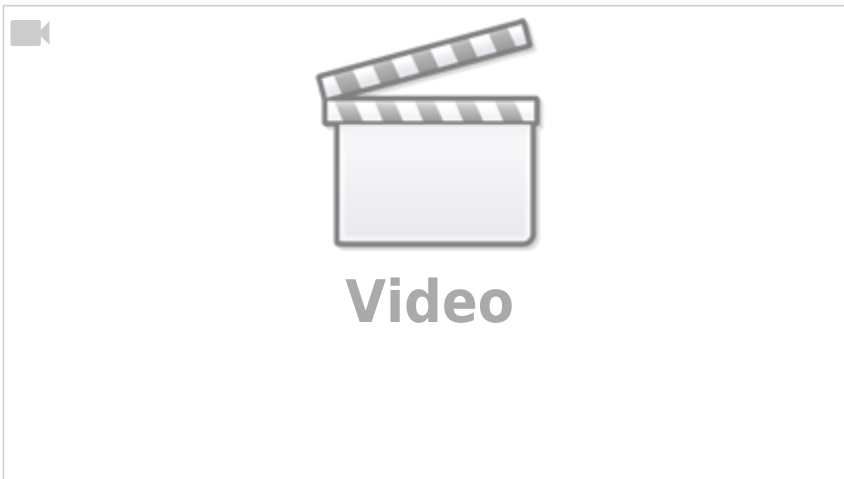
Bewässerung in der Zierpflanzenproduktion im Freiland



Profils Scanner (Modell) zur Lokalisierung von Pflanzen



Magnetventile in der Bewässerung



Ertüchtigung eines ausrangierten Gießwagens

[Motoren an Frequenzumrichter angeschlossen](#)

Fig. 1: Motoren an Frequenzumrichter von angeschlossen

Unsere Praxispartner

- [Nachhaltige Zierpflanzenproduktion e.V](#)
- [RF Frontend GmbH](#)
- [GaTech GmbH](#)



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Landwirtschaft
und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



From:
<https://wiki.eolab.de/> - HSRW EOLab Wiki

Permanent link:
<https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:projects:giesswagen:start&rev=1763471909>

Last update: 2025/11/18 14:18

