



# Digitalisierter Gießwagen

## Sensorgesteuerte Gießwagen Düse zur gezielten Wasserabgabe

Im Rahmen des EIP Agrar Projektes “Digitaler Gießwagen” des Landes NRW, wird eine sensorgesteuerte Gießwagendüse zur punktgenauen Bewässerung entwickelt. Beim überfahrenen 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

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

Notes: [Notes](#)

Hardware: [hardware](#)

# Ertüchtigung eines ausrangierten Gießwagen

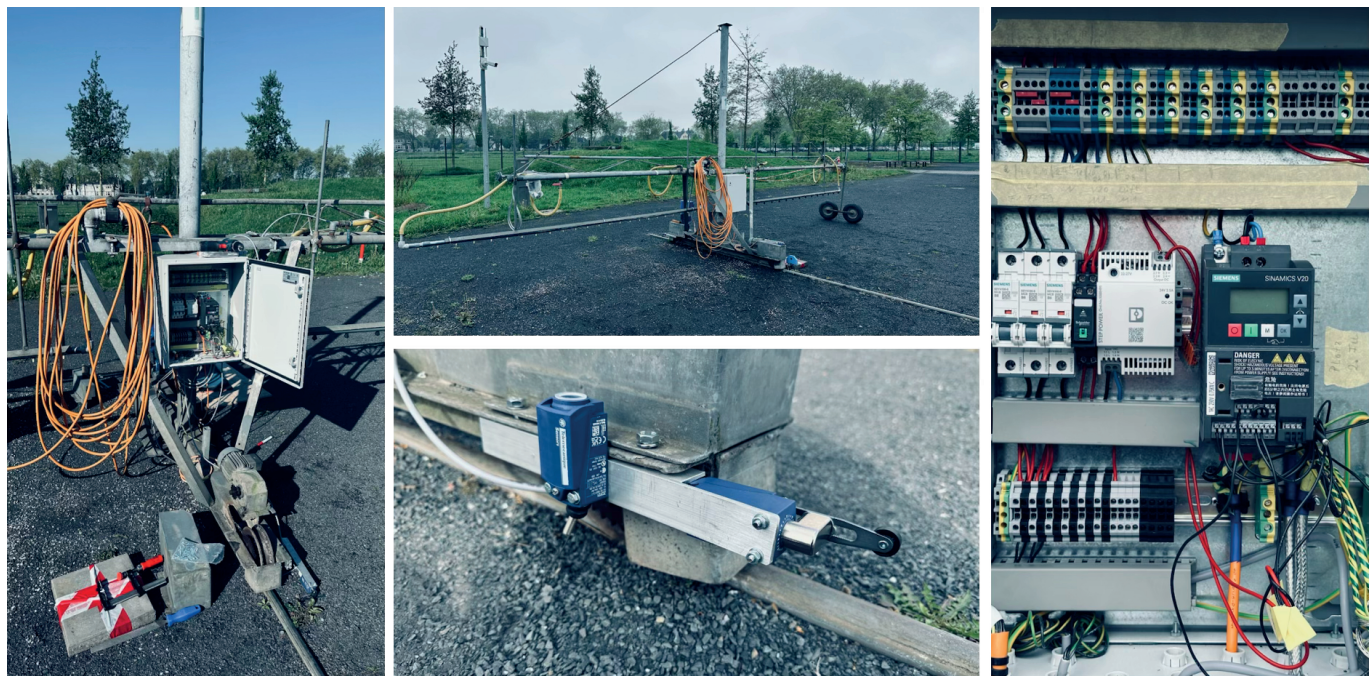


Fig. 1: Gießwagen im Greenfablab der HSRW

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

## Aufbau der IT-Hardware & Software

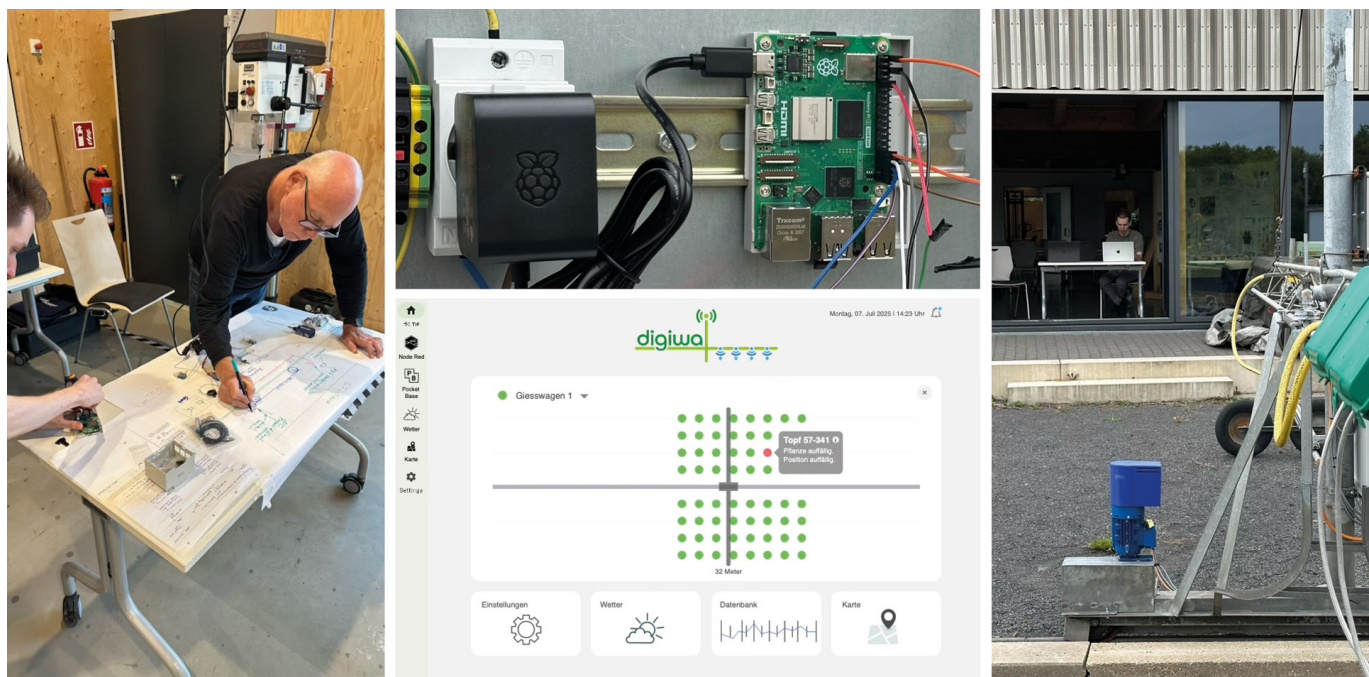


Fig. 2: Arbeiten an der Hard- und Software des digiwa, Test der Web App

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

## Erster Testlauf der TofL Sensoren

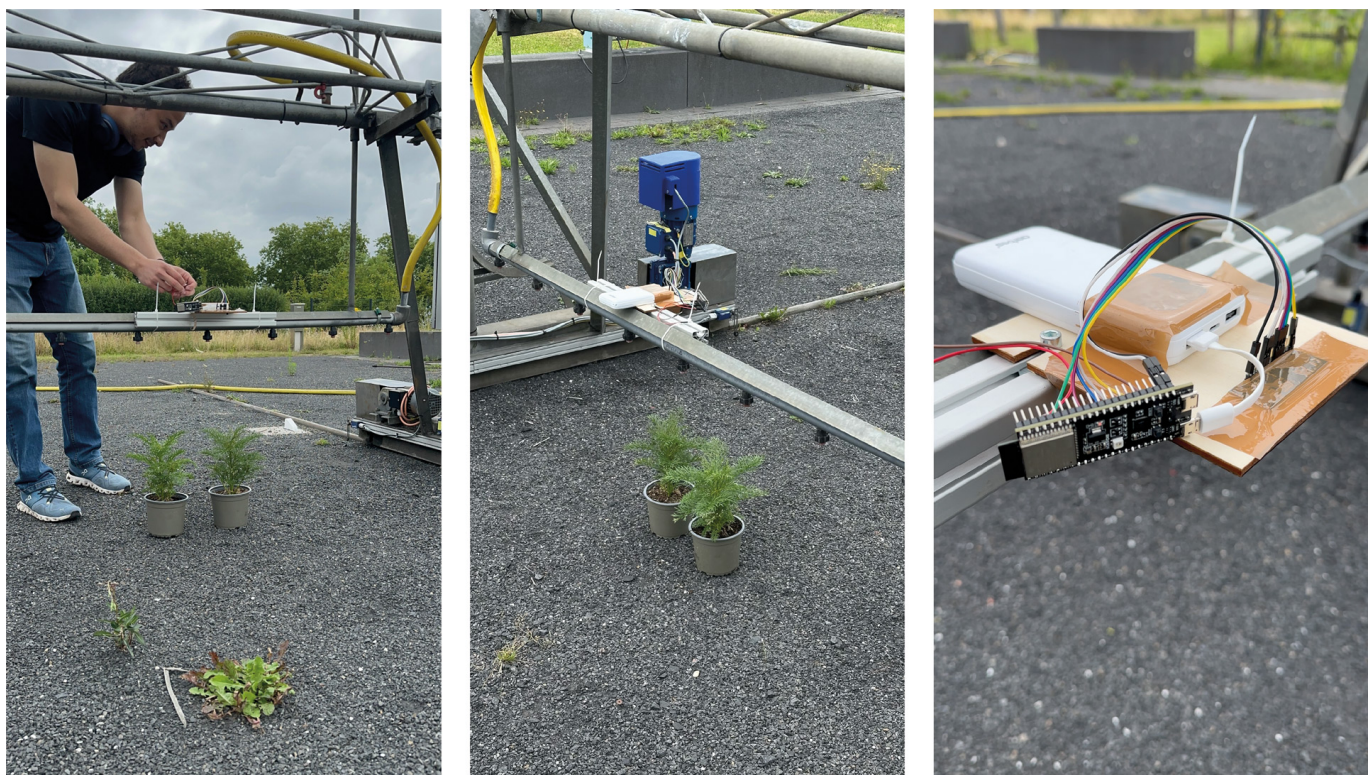


Fig. 3: Erster Freilandtest der TofL Sensoren am Gießwagen

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

## Versuchsaufbau TofL Sensoren

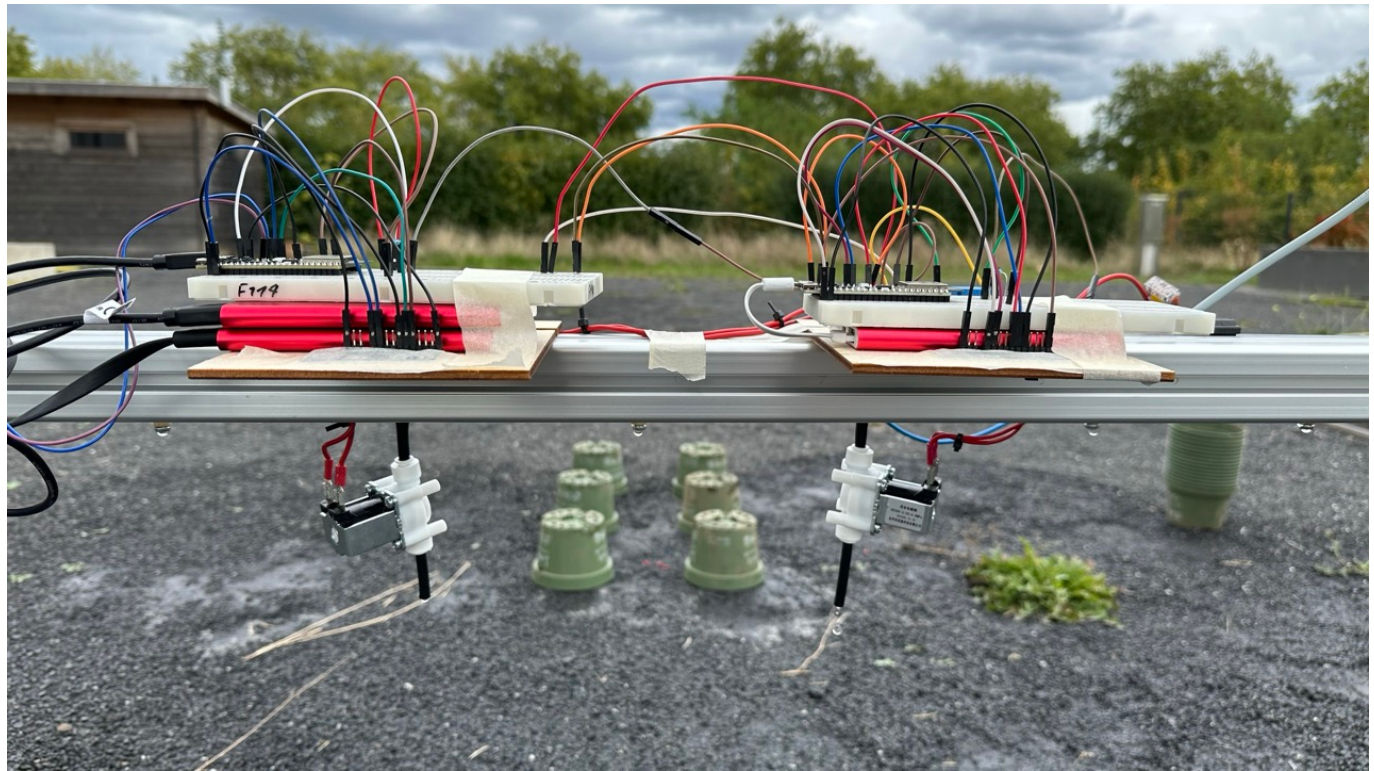


Fig. 4: TofL Sensoren auf Entwicklerboards an 24V Ventile angeschlossen

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

## Testlauf Sensorik

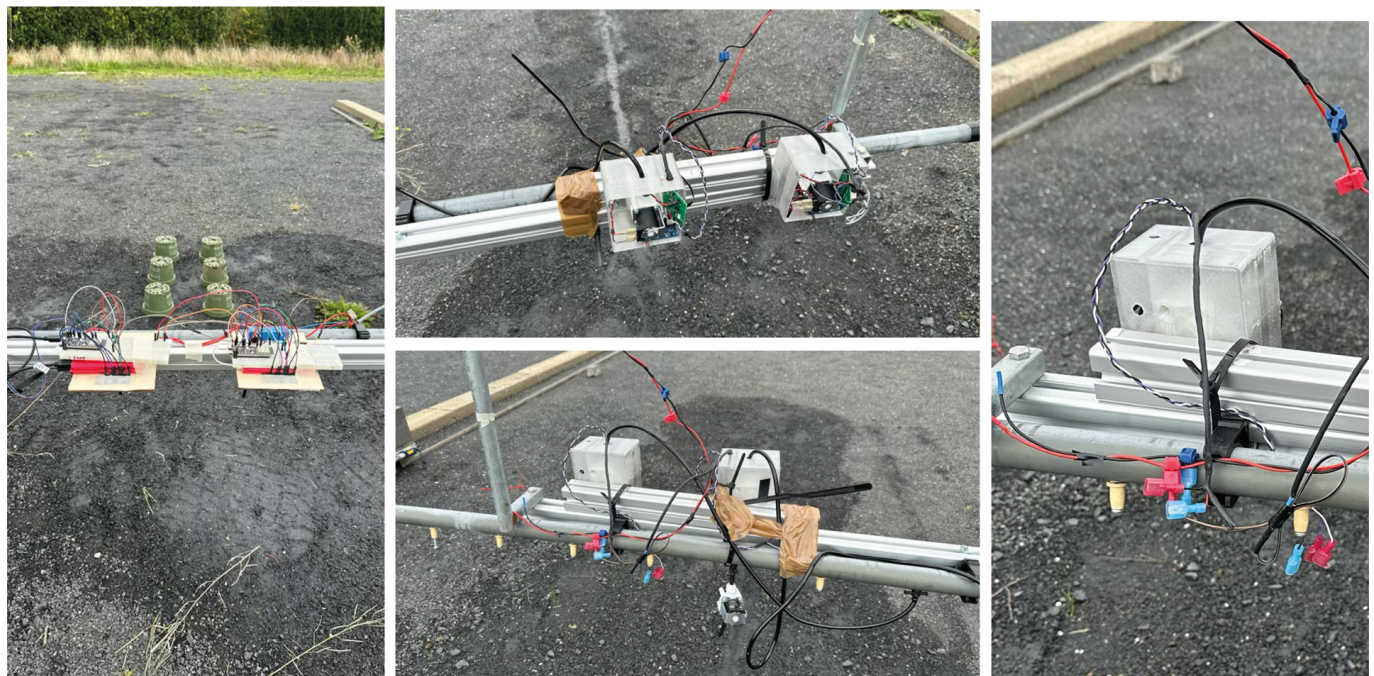


Fig. 5: Test von Sensoren in Verbindung mit Ventil Ansteuerung

- Installation von einer ersten Gehäuse Lösung
- Ventilansteuerung über die Sensorik
- Auswertung der Sensoraten

## Installation eines Pneumatik Arms



Fig. 5: Aufrüstung des Gießwagen mit einem Pneumatik Arm

- Einbau von Pneumatik Ventilen
- Installation der Sensorik
- Testläufe Bewässerung / Drücke

## 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>

Last update: **2025/12/11 16:10**