

Digitaler Gießwagen - EIP Agrar NRW

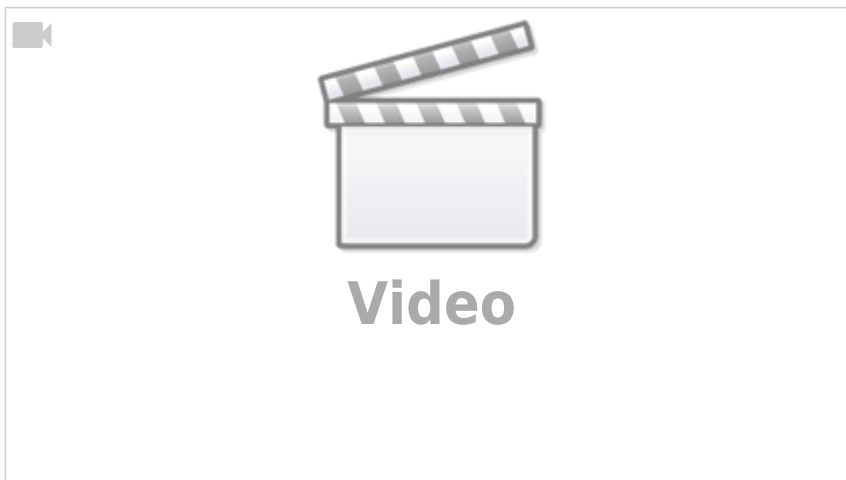
Gesteuerte Gießwagen-Düse / Controlled Irrigation Cart Nozzle

Im EIP-Agrar-Projekt "Digitaler Gießwagen" des Landes NRW wird eine smarte Gießwagendüse entwickelt, die die Position der Pflanzen erfassen und dadurch die Wassergabe genau steuern kann.
#digiwa

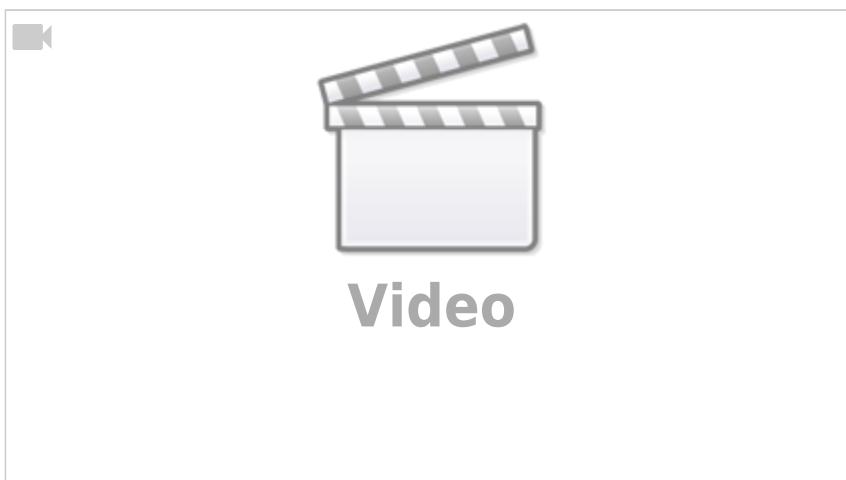
YouTube Playlist: [#digiwa Digitaler Gießwagen - EIP Agrar NRW](#)

Notes: [Notes](#)

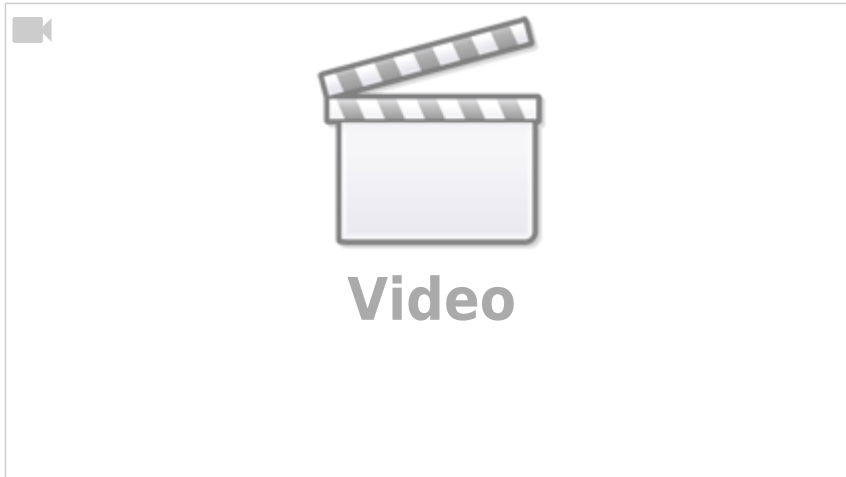
Bewässerung in der Zierpflanzenproduktion im Freiland



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

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

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

Last update: **2025/03/07 12:27**

