

5G-BioDrone

Automatisiertes Monitoring von Heilpflanzen durch Drohnen, 5G und Künstliche Intelligenz

Programm / Ausschreibung	Breitband Austria 2030, GigaApp, Breitband Austria 2030: GigaApp 1. Ausschreibung	Status	laufend
Projektstart	03.04.2023	Projektende	02.04.2024
Zeitraum	2023 - 2024	Projektlaufzeit	13 Monate
Keywords	Drohnen; 5G; KI; Smart Farming		

Projektbeschreibung

DRONETECH ist Österreichs größter Drohnen-Dienstleister, spezialisiert auf die Entwicklung individueller Drohnenlösungen in Industrie, Landwirtschaft und Verteidigung.

BIONORICA ist ein ausgewiesener Experte für pflanzliche Arzneien.

In diesem Projekt wollen DRONETECH und BIONORICA ihr gebündeltes Wissen einsetzen, um auf Basis von Drohnen, 5G und künstlicher Intelligenz (KI) einen vollautomatischen Überwachungsprozess der Heilpflanzen zu entwickeln.

Mit multispektralen und hochauflösenden RGB-Kameras ausgestattete Drohnen sollen die Felder nach einem automatisierten Zeitplan scannen. Die gesammelten Daten werden über ein privates 5G-Netzwerk direkt in eine Cloud gestreamt, auf der die von BIONORICA entwickelte und trainierte KI arbeitet. Die KI ist darauf trainiert, Heilpflanzen von Unkraut sowie von Steinen, Stöcken usw. zu unterscheiden. Anhand dieser Informationen kann Unkraut frühzeitig erkannt und entfernt werden, so dass das Feld und seine Ernte von unerwünschten Stoffen sauber gehalten werden. Auch Löcher in der Vegetation werden von der KI erkannt.

Anhand der multispektralen Bilder kann die KI Bereiche mit verminderter Vitalität erkennen, die mit bloßem Auge vielleicht noch nicht sichtbar sind. So kann der Landwirt frühzeitig und vor allem selektiv Maßnahmen wie Bewässerung, Düngung oder den Einsatz von Pestiziden ergreifen. Durch dieses gezielte Vorgehen wird die Menge an Wasser, Dünger und Pestiziden deutlich reduziert und somit Grundwasser, Boden sowie die Heilpflanzen vor zu großer Belastung bewahrt.

Das 5G-Netz wird entscheidend sein, um die große Menge an Daten von der Drohne an die KI zu übertragen.

Abstract

DRONETECH is Austria's largest drone service provider, specialized to design individual drone solutions in industry, agriculture and defence.

BIONORICA is a proven expert for herbal medicine.

In this project, DRONETECH and BIONORICA want to apply their combined knowledge to develop a drone-based fully automated monitoring process of the medical plants based on drones, 5G and artificial intelligence (AI).

Drones equipped with multispectral and high-resolution RGB cameras are supposed to scan the fields according to an automated schedule. The collected data is streamed via a private 5G network directly into a cloud on which the AI developed

and trained by BIONORICA operates. The AI is trained to distinguish the medical plants from weeds as well as stones, sticks, etc. Using this information, weeds can be early detected and removed, keeping the field and its harvest clean from unwanted substances. Holes in the vegetation are also detected by the AI, allowing to sow a second time.

From the multispectral images, the AI can detect areas showing reduced vitality which might not yet be visible by plain eye. Thus, the farmer is able to take early and, more important, selective action like watering, fertilizing or using pesticides. By this selective action, the amount of water, fertilizer and pesticides is significantly reduced, thus saving ground water, soil as well as the medical plants from too Belastung.

The 5G network will be crucial to stream the high amount of data from the drone to the AI.

Projektkoordinator

- Immotech OP GmbH

Projektpartner

- Bionorica research GmbH