



Masterarbeit

Entwicklung eines automatisierten Bildgebungssystems zur Klassifizierung von Stechmückeneiern

Der Klimawandel und die Globalisierung fördern die Ausbreitung invasiver Stechmückenarten wie der Tigermücke (*Aedes albopictus*), die in Deutschland zunehmend gesundheitliche Bedrohungen darstellt. Diese Mückenart ist ein möglicher Überträger von Dengue-, Zika- und Chikungunya-Viren und vor allem in urbanen Ballungsräumen Süddeutschlands verbreitet. Derzeit bestimmt die Kommunale Arbeitsgemeinschaft zur Bekämpfung der Schnakenplage (KABS) die Mückeneier manuell unter dem Stereomikroskop, ein zeit- und arbeitsintensiver Prozess, der speziell geschultes Personal erfordert.

Das Ziel der Masterarbeit ist die Entwicklung eines automatisierten Scansystems zur Erfassung der nur rund 500 μm großen Mückeneiern auf kleinen Holzbrettchen. Die Bildqualität muss ausreichend sein, um die Eier auf Artniveau zu bestimmen.



Aufgaben:

- Recherche nach dem Stand der Technik
- Erstellen und Erweitern des Anforderungsprofils
- Konzepterstellung und technische Umsetzung neuer Ideen
- Durchführung von Tests und Bewertung des Systems

Ausbildung, Erfahrung und Fähigkeiten:

- Hohe Motivation und eigenständiges Arbeiten
- Grundkenntnisse in Python notwendig
- CAD-Kenntnisse (Creo Parametric)
- Thesis kann auf deutsch oder englisch geschrieben werden