# Erkennung von erkrankten Nutzpflanzen anhand von Sentinel-2-Multispektralaufnahmen

Simon Hüning

Universität Leipzig

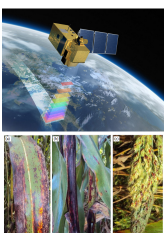
11. Dezember 2018

#### Inhalt

- Wiederholung
- Workflow
- 3 Annotierung
- 4 NDVI
- Training
- 6 Bisherige Versuche
- Zeitplan

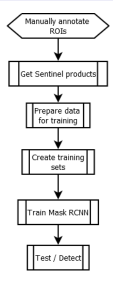
### Wiederholung

- Sentinel-2-Plattform zur Erdüberwachung
- Chlorophyllgehalt steht in Verbindung zur Gesundheit der Pflanze
  - lässt sich durch Multispektralaufnahmen messen





#### Workflow



#### Annotierung

```
"type": "Feature",
"properties": {
 "disease": 1,
  "incubation": "14DAYS",
  "date": "2018-07-19T13:00:00Z"
"geometry": {
 "type": "Polygon",
  "coordinates": [
```







#### **NDVI**

Normalized Difference Vegetation Index

$$NDVI = \frac{Band_{NIR} - Band_{Red}}{Band_{NIR} + Band_{Red}}$$

- wird häufig benutzt, um die Vitalität einer Pflanze zu bestimmen
- je mehr Chlorophyll in einer Pflanze, desto stärker die Reflexion
- Werte von -1 bis 1
- Werte  $\lesssim$  0 bedeuten Wasser und je näher ein Wert an 1, desto besser gehts der Pflanze

## **NDVI**



Red



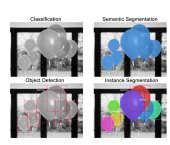


NDVI

NIR 7/13

#### **Training**

- Mask-RCNN
  - Masked Region based Convolution Neural Network
  - Entwickelt von Facebook
  - Erweiterung von Faster-RCNN
  - Instance Segmentation
  - Erkennt Klassen auf Pixelebene
- Training baut auf vortrainierten Gewichten auf
- Bewertung über mAP (mean average precision)

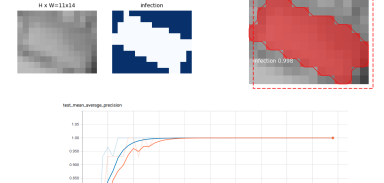


### Mask-RCNN



### Bisherige Versuche

0.800



• Kleiner Datensatz -> Overfitting

### Overfitting - Was tun?

- KNN "lernt Trainingsdatensatz auswending"
  - geringe Anwendbarkeit auf unbekannten Input
- Wie lässt sich Overfitting vermeiden?
  - Wenn möglich, Datensatz vergrößen
  - Lieber simple Modelle als komplexe
  - Augmentization
    - Bild drehen, zufällige Ausschnitte, ..
  - Regulization
    - Bevorzugt kleine Gewichte
    - Bestraft hohe Gewichte
  - Training verschiedener Neuronenschichten in Intervallen

#### Zeitplan

Dezember 2018 Zwischenpräsentation

Dezember 2018 Start Verschriftlichung

Februar 2019 Abgabe

Februar 2019 Abschlusspräsentation

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

# Fragen?