Segmentierung von Gewässern auf Satellitenbildern

Nico Guth • Samuel Haefs 22.07.2021



Datensatz Erzeugung

Vorgehensweise (in Python):

- Zufällige Koordinaten auf europäischem Festland (mit "Natural Earth" Daten)
- Überprüfen ob Wasser in der Umgebung (mit "Mapbox" Daten)
- Download der Satelliten- und Maskenbilder (mit "Mapbox" über URL)

https://api.mapbox.com/v4/mapbox.satellite/{zoom}/{x}/{y}.mvt?access_token={token}

- Skalieren 256x256 zu 128x128
- im Moment 25.000 Samples (wird noch

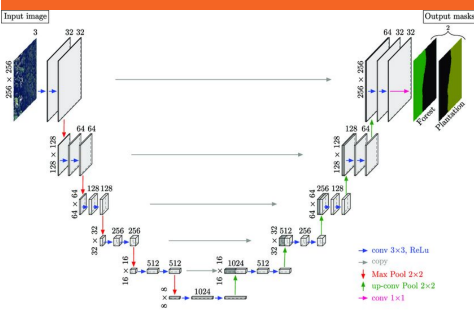
erweitert)



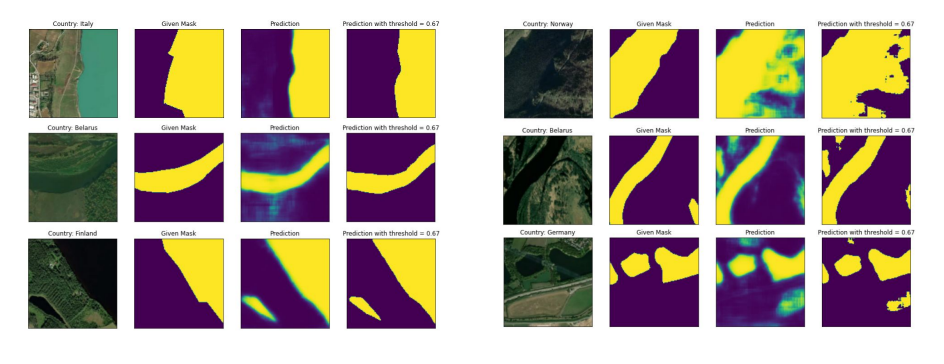


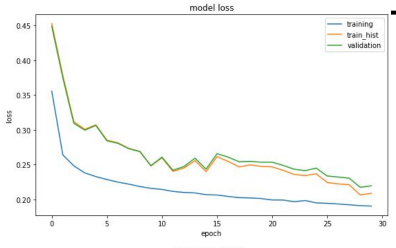
Modell: U-Net

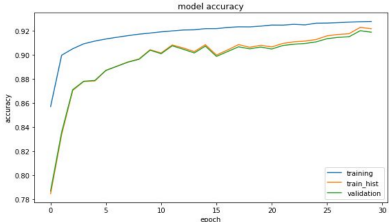
- CNN Architektur
- für Segmentation von Bildern
- Metrik: Accuracy
- Loss: Binary Crossentropy
- Aktivierungsfunktion (Output): Sigmoid



Vorläufige Ergebnisse



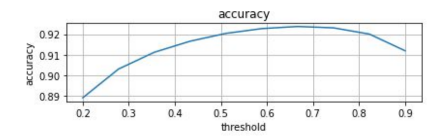




Vorläufige Ergebnisse

- Train Accuracy: 0.921

- Test Accuracy: 0.920



Alternativ-Methode

- Features extrahiert: Farbe und Gradient
- Random Forestklassifiziert jeden Pixel

- Train Accuracy: 0.867

- Test Accuracy: 0.830

