Bachelorarbeit

Thema:

Merkmalserkennung von Gebäuden und Grundstücken anhand von Satellitenbildern mittels Deeplearning

Vorgelegt von: Sebastian Mischke

Dorfstraße 8, 01257 Dresden geb. am 09.11.1995 in Dresden Bibliotheksnummer: 37612

Studiengang: Medieninformatik

Betreuer: Ann-Christin Storms

New Web Technology GmbH

1. Gutachter: Prof. Dr. Marco Block-Berlitz

2. Gutachter: ??

Abgabetermin: 15. Mai 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Motivation	6													
2	2 Konkretisierung der Aufgabenstellung														
3	Satellitenbilder 3.1 Google Static Maps API														
4 Erzeugung der Trainingsdaten															
5	Erstellen eines Convolutional Neural Network	6													
6	Ergebnisvisualisierung	7													
7	Zusammenfassung und Ausblick	7													

Verzeichnis verwendeter Abkürzungen

Verzeichnis verwendeter Begriffe und deren Bedeutung (Glossar)

A 1 1 •1 1	• 1 •
Abbildungsv	zerzeichnis -
	01101011110

1	Point Plot Beispiel															-
- 1	Point Plot Beispiel	 												 	_	- 1

1 Einleitung und Motivation

• Marketing

2 Konkretisierung der Aufgabenstellung

- Vorgabe der Daten von NWT
- Programmiersprache: Python

3 Satellitenbilder

- Satellitenbilder / Flugzeugbilder
- Haus / Grundstück
- Probleme unterschiedlicher APIs
- Unterschiedliche Centermodes
 - XY
 - Adresse
 - Tiles

3.1 Google Static Maps API

- Bilder werden auf Bedarf erzeugt und heruntergeladen
- Unterschied zwischen XY und Adresse
- API-Key und Limitierungen

3.2 Bing Maps

• Bereits heruntergeladen mit zugehöriger CSV-Datei

4 Erzeugung der Trainingsdaten

- Probleme:
 - Aufwändig
 - Vorwissen notwendig
 - Nicht in Bild erkennbar

5 Erstellen eines Convolutional Neural Network

- Funktionsweise eines CNN
- Keras
- Merge Neural Networks Splitten von Image und Meta Daten

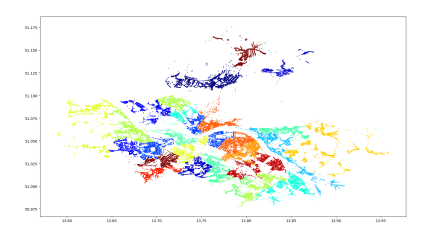


Abbildung 1: Point Plot Beispiel

6 Ergebnisvisualisierung

• Plot Point (siehe Abbildung 1)

•

7 Zusammenfassung und Ausblick

- Verbesserung der API
- Anwendung zum Suchen bestimmter Merkmale