

Nummernschilderkennung mit Python

Anne-Sophie Bollmann, Susanne Klöcker, Pia von Kolken, Christian Peters

19. Januar 2021

1. Einleitung
2. Extraktion des Nummernschildes
3. OpenCV
4. Tesseract

Einleitung

Ziel: Nummernschilderkennung Aufzählungen gehen natürlich auch:

- Dies
- und
- das



Abbildung 1: Beschreibung

Extraktion des Nummernschildes

Convolutional Neural Networks

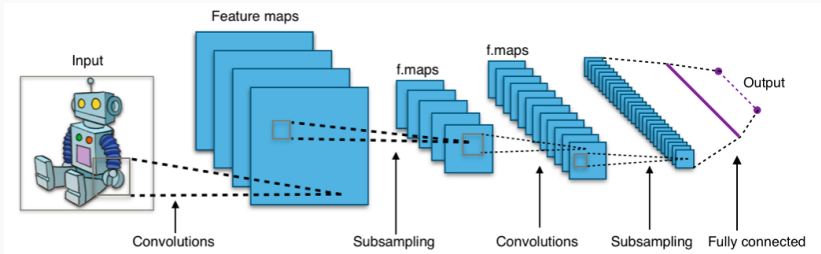


Abbildung 2: Convolutional Neural Network.¹

Input: Bild mit Auto \mapsto **Output:** Bounding Box

¹Bildquelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Convolutional_Neural_Network

Netzarchitektur:

- Inspiriert durch YOLO (You **O**nly Look **O**nce) [1]
- Kann sowohl Klassen als auch Bounding Boxes vorhersagen
 - Wir brauchen nur Bounding Boxes von Nummernschildern, also Vereinfachung nötig

Implementierung:

- Open Source Deep-Learning Bibliothek Keras
- Geschrieben in Python

OpenCV

Was ist OpenCV?

- OpenCV ist eine plattformübergreifende Bibliothek, für Echtzeit-Computer-Vision-Anwendungen
- beinhaltet Algorithmen für die Bildverarbeitung und im Rahmen von Computer Vision (CV) auch für maschinelles Lernen

Wofür nutzen wir OpenCV?

- Nutzung für die Verarbeitung des erkannten Nummernschildes (z.B. Thresholding), um die Zeichen besser zu erkennen und richtig auszulesen

Beispiel für die Anwendung von OpenCV

OpenCV wurde bereits auf Nummernschildverarbeitung verwendet:



Abbildung 3: Original



Abbildung 4: Graustufen



Abbildung 5: Tresholding



Abbildung 6: Konturen



Abbildung 7: Aussortierung



Abbildung 8: Schwarze Schrift aufweissem Hintergrund

Auf das finale Bild (Abbildung 7) wird anschliessend Tesseract angewendet, das die Nummern und Buchstaben ausgibt

Tesseract

- freie Software zur Texterkennung
- häufig erprobt für eine Vielzahl von Problemen
- hier Bild hin?

Irgendwas zum Schluss



J. Redmon and A. Farhadi.

Yolov3: An incremental improvement.

arXiv, 2018.