# Nummernschilderkennung mit Python

Anne-Sophie Bollmann, Susanne Klöcker, Pia von Kolken, Christian Peters 19. Januar 2021

#### Inhalt

1. Einleitung

2. Extraktion des Nummernschildes

3. OpenCV

4. Tesseract

# Einleitung

# **Einleitung**

Hier kommt irgendwas fffff hin.

#### Ein Titel

Hier kann man einfach was hinschreiben. Aufzählungen gehen natürlich auch:

- Dies
- und
- das

**Extraktion des Nummernschildes** 

#### **Convolutional Neural Networks**

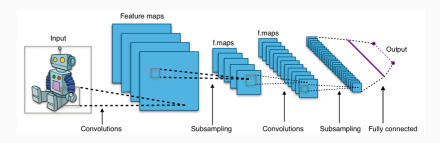


Abbildung 1: Convolutional Neural Network. 1

 $\textbf{Input:} \ \mathsf{Bild} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{Auto} \longmapsto \textbf{Output:} \ \mathsf{Bounding} \ \mathsf{Box}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Bildquelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Convolutional\_Neural\_Network

# Implementierung mit Keras

• TODO

# OpenCV

#### **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. Tresholding), um die Zeichen besser zu erkennen und richtig auszulesen

## Beispiel für die Anwendung von OpenCV

OpenCV wurde bereits auf Nummernschildverarbeitung verwendet:



Abbildung 2: Original



Abbildung 3: Graustufen

#### Beispiel für die Anwendung von OpenCV



Abbildung 4: Tresholding



Abbildung 5: Konturen

## Beispiel für die Anwendung von OpenCV



**Abbildung 6:** Aussortierung



Abbildung 7: Schwarze Schrift auf weissem Hintergrund

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

## Tesseract

#### **Tesseract**

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



## Literatur i