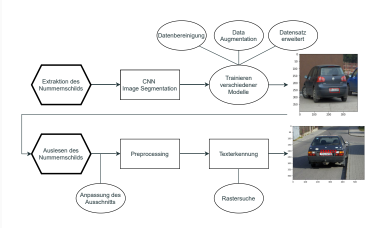
#### Nummernschilderkennung mit Python

Anne-Sophie Bollmann, Susanne Klöcker, Pia von Kolken, Christian Peters 18. Februar 2021

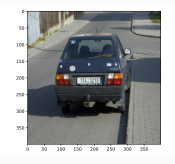
## Pipeline

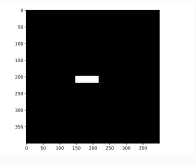
#### Pipeline



**Image Segmentation** 

### Trainingseingaben

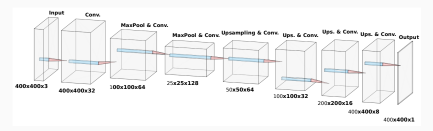




(a) Eingabe

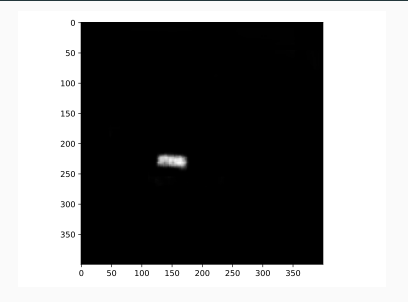
**(b)** Ziel

#### Modellarchitektur

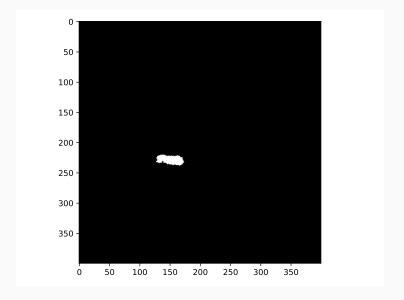


**Abbildung 2:** Das Ergebnis nach wochenlangem Ausprobieren. Insgesamt 191.297 trainierbare Parameter.

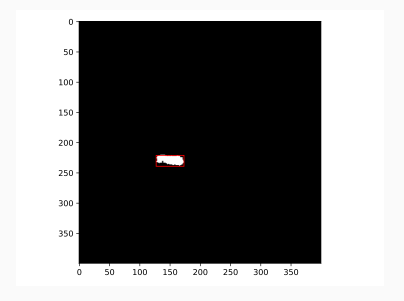
#### Modellvorhersage



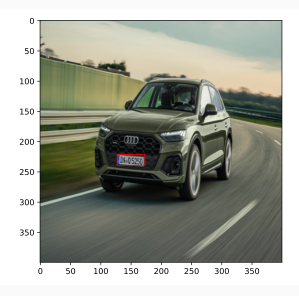
#### Schwellenwert



#### Umschließendes Rechteck



#### Resultat



#### **Details zum Training**

#### Implementierung in Tensorflow, Training auf Google Colab GPU

- 534 Zusätzliche Trainingsbilder hinzugefügt<sup>1</sup>
- Data Augmentation: 949  $\Rightarrow$  22.776 Bilder
  - Horizontal Flip, Random Cropping, Random Contrast, Random Brightness
  - · Benötigt >14GB GPU Speicher!
- Mini Batch Stochastic Gradient Descent mit ADAM Optimizer
- Loss: Binary cross entropy

$$-\sum_{i \in \text{Pixel}} y_{\text{true}}^{(i)} \log(y_{\text{pred}}^{(i)}) + (1 - y_{\text{true}}^{(i)}) \log(1 - y_{\text{pred}}^{(i)})$$

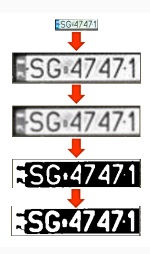
- Zur Validierung 20 Bilder aus EU/RO per Hand selektiert
- · "Early Stopping" nach 19 Epochen

<sup>1</sup>https://github.com/RobertLucian/license-plate-dataset

Optical Character Recognition

#### Bearbeitungsschritte

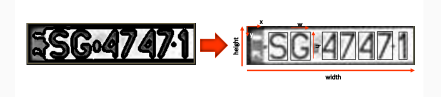
- 1. Vergrösserung und Graustufen
- 2. Blurring (Bildglättung)
  - Gaußsche Unschärfe und Median Unschärfe
- 3. Thresholding (Schwellenwertverfahren)
  - Otsu: wählt automatisch einen geeigneten Schwellenwert aus
  - Einfaches Verfahren mit Schwellenwerten {60, 80, 100, 120}
  - Binary-Inv.: Die Werte werden derart getauscht, dass schwarz zu weiß wird und umgekehrt → führt zur besseren Erkennung von Konturen
- 4. Dilation (Morphologische Transformation)



#### Aussortierung der Konturen

- Genutzt werden die Werte x, y, w, h (Werte der Kontur) sowie width und height (Breite und Höhe des Bildes)
- Es werden nur Konturen berücksichtigt, die folgende Bedingungen erfüllen:

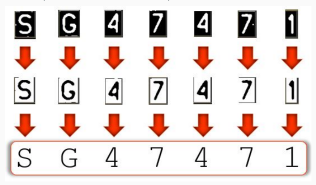
$$\frac{height}{h} > 3 \qquad \quad \frac{h}{w} < 1.2 \qquad \quad \frac{width}{w} > 50$$



#### Character auslesen

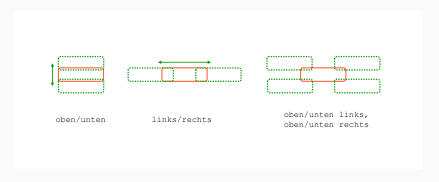
Einstellungen für das Auslesen mit Tesseract 5:

- Jeder Character wird einzeln ausgelesen → Page Segmentation Mode (--psm10)
- Engine Mode --oem3
- Zeichen-Whitelist (Großbuchstaben + Zahlen 0-9)



#### Boundingboxes verschieben

Verschiebung der Bounding-Box in acht Richtungen  $\to$  Character, die nicht in ursprünglicher Bounding-Box enthalten sind, werden noch ausgelesen



#### Levenshtein-Distanz

#### Tabelle 1: Levenshtein-Distanz

ohne Verschiebung	mit Verschiebung	mit Verschiebung
		& Thresholding-Variierung
4.05	3.55	3.2

# <u>Learnings</u>

#### Learnings

#### Erfolgreiches Programmieren im Projekt erfordert Rahmenbedingungen

- → Requirements festlegen (welche Pakete werden benötigt, was muss installiert sein) → requirements.txt
- → Versionskontrolle (in unserem Fall Git)<sup>2</sup>

#### Verbesserungen:

- · Die OCR-Pipeline ist manchmal noch recht fehleranfällig
  - ⇒ Schwellenwertverfahren verbessern
  - ⇒ Vielleicht Image Segmentation auch für OCR?
- Geschwindigkeit kann noch verbessert werden

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Besucht uns auf https://github.com/cxan96/license\_plate\_detection



#### **Evaluator Results**

Dies und das...

#### Literatur i



F. Chollet.

Deep Learning with Python.

Manning Publications Co., 2017.



I. Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville.

Deep Learning.

MIT Press, 2016.

http://www.deeplearningbook.org.



T. P. I. P. Ltd.

Learn opency, 2021.



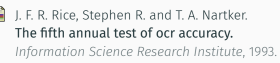
M. A. Nielsen.

Neural Networks and Deep Learning.

Determination Press, 2015.

http://neuralnetworksanddeeplearning.com/.

#### Literatur ii



R. Smith.

An overview of the tesseract ocr engine.

Ninth International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR 2007), 2:629–633, 2007.