# Maskenerkennung

Lars Kolk Jonah Blank July 15, 2020

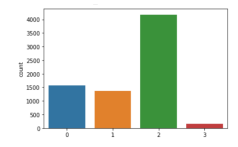
> TU Dortmund ML-Seminar

### Fragestellung

- Grundlegende Fragestellung:
- "Kann ein neuronales Netz erkennen, ob eine Person eine Maske trägt?"
- Inhalt
  - Datensatz
  - Datenaufbereitung
  - Fully Connected Network vs Convolutional Network
  - Aussicht

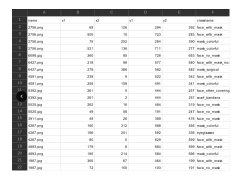
#### **Datensatz**

- Quelle: Kaggle
- Lizenz: Public Domain (CC0)
- 6024 Bilder  $\rightarrow 7271$  Gesichter
- 4 Oberklassen:
  - face\_no\_mask: 0
  - face\_other\_covering: 1
  - face\_with\_mask: 2
  - face\_with\_mask\_incorrect: 3



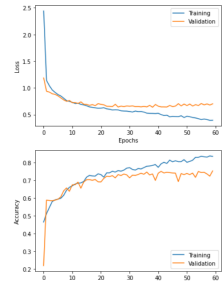
## **Datenaufbereitung**

- Schneide Bilder auf Gesichter zu
- Bringe alle Bilder auf die gleiche Größe
  - $-50 \times 50$  Pixel
- Berechne Matrizen der Bilder
- Wende MinMaxScalar an



## **Fully Connected Network**

Layer (type)	Output Shape	Param #
flatten (Flatten)	(None, 7500)	θ
dense (Dense)	(None, 1024)	7681024
dropout (Dropout)	(None, 1024)	θ
dense_1 (Dense)	(None, 512)	524800
dropout_1 (Dropout)	(None, 512)	0
dense_2 (Dense)	(None, 256)	131328
dense_3 (Dense)	(None, 64)	16448
dense 4 (Dense)	(None, 3)	195



L. Kolk, J. Blank | July 15, 2020 5 / 6

