# Künstliche Intelligenz kapieren und programmieren

Teil 8: Anwendung von KI



Michael Weigend Universität Münster



mw@creative-informatics.de www.creative-informatics.de 2024

Materialien bei GitHub:

https://github.com/mweigend/ki-workshop

# Tag 2

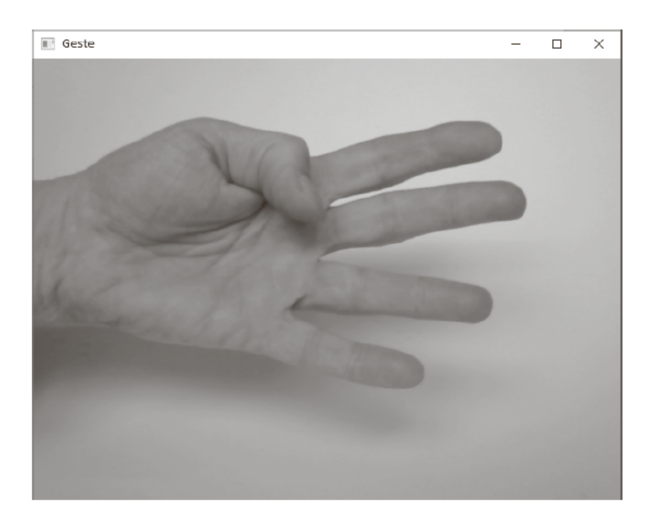
Zeit	Thema	Inhalte	
9.00	Perzeptron	Neuron, Aktivierungsfunktion, Daten visualisieren mit Matplotlib, Rosenblatt-Perzeptron für logische Operationen	
11.00	Aus Fehlern lernen	Error-Backpropagation, einfaches künstliches neuronales Netz (KNN) mit verborgenen Knoten	
12.30	Mittagspause		
13.30	Ziffern erkennen	NumPy, KNN mit Array-Operationen, das Ziffern erkennen kann	
15.00	Anwendung von KI	Verkehrsschilder erkennen, Gesichter erfassen, Experimente mit OpenCV, Schlussrunde	
16.00	Ende		

## Projekte mit dem selbstprogrammieren KNN

Ideen? Probleme?

Trainingsdaten!

## Projekt: Gesten erkennen



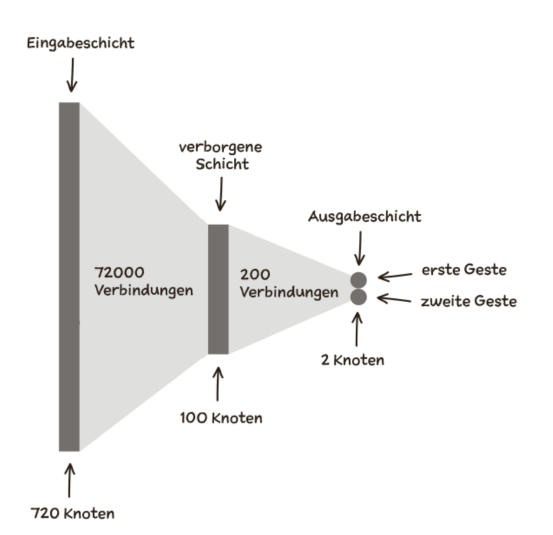
#### Nur zwei Gesten unterscheiden

- Daumen hoch und Daumen runter
- Hulk und Catwoman

## Aus dem Kamerabild ein Array gewinnen

```
# kamera test.py
import cv2
kamera = cv2.VideoCapture(0)
if not kamera.isOpened():
    print('Kamera nicht geöffnet!')
else:
    input('Drücke ENTER um ein Foto zu machen')
    get, frame = kamera.read()
    graustufen = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    print(graustufen)
    cv2.imshow('Geste', graustufen)
    cv2.waitKey(0)
kamera.release()
```

## Neuronales Netz



30 x 24 Pixel

## Programmierung

```
# gesten.py
import cv2
import numpy as np
import math

EPOCHEN = 100  # Anzahl Trainingsdurchläufe
LR = 0.1  # Lernrate
I_KNOTEN = 720  # Anzahl Eingabeknoten
H_KNOTEN = 100  # Anzahl verborgene Knoten
O_KNOTEN = 2  # Anzahl Ausgabeknoten
```

## Symbolische und subsymbolische KI

#### Symbolische KI

Arbeitsweise der KI ist durch Regeln bestimmt und für den Menschen nachvollziehbar

- Chathot
- Spielgegner
- Lernender Entscheidungsbaum
- Wegsuche durch Versuch und Irrtum (Verstärkungslernen)

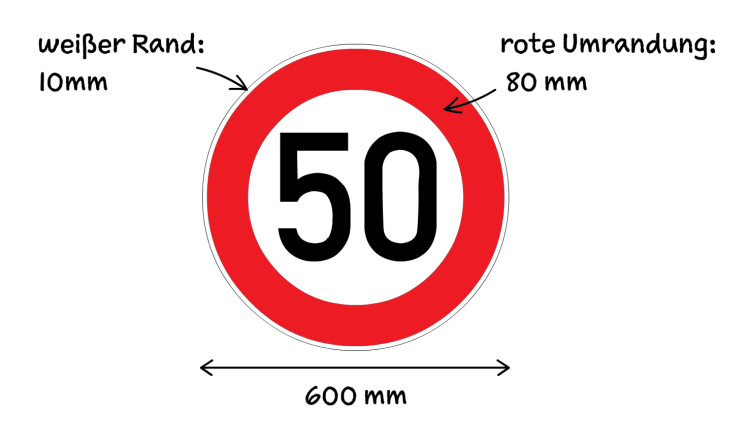
Reale Systeme sind eine Mischung mehrerer Techniken

#### Subsymbolische KI

Arbeitsweise der KI ist **nicht** durch Regeln bestimmt und für den Menschen **nicht nachvollziehbar** 

Neuronales Netz

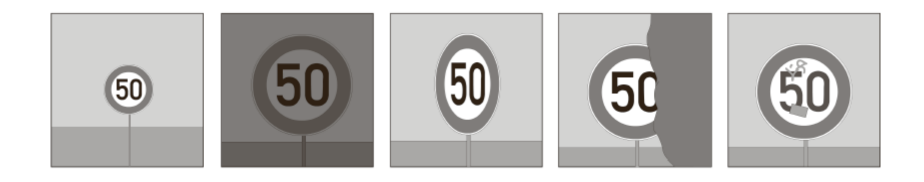
## Verkehrszeichen erkennen (TSR)



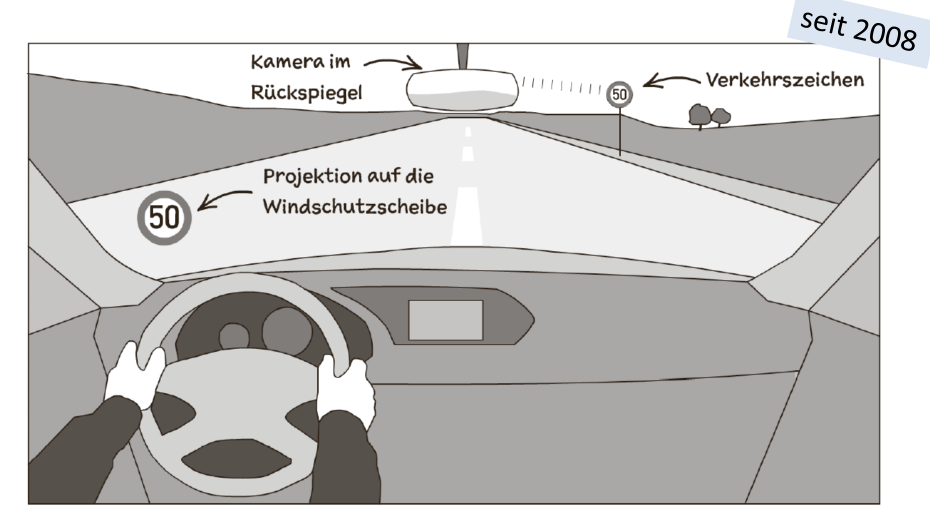
Aussehen in Straßenverkehrsordnung festgelegt,

Nummer: VZ-274-55

## Aussehen der Verkehrszeichen in der Realität



# Traffic Sign Recognition (TSR) im Auto

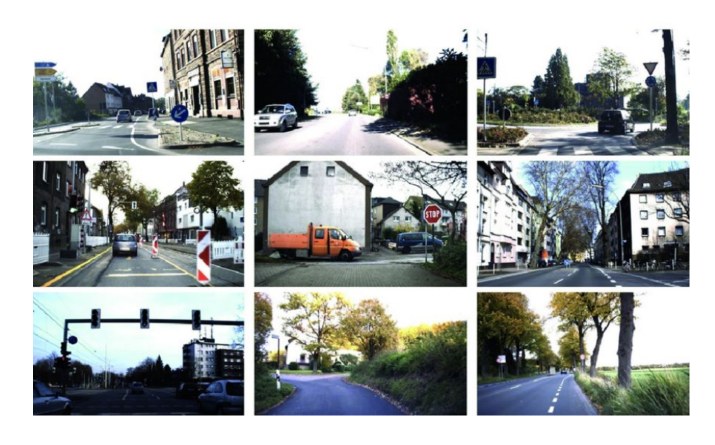


# 1. Schritt: Verkehrszeichen erfassen (Traffic Sign Detection)

Bildausschnitte, die Verkehrszeichen enthalten (ROI)



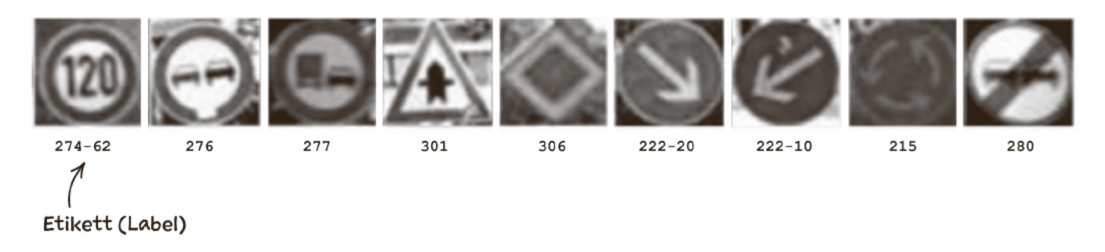
# Training eines KNN mit etikettierten Bildern von Verkehrsszenen



German Traffic Sign Detection Benchmark (GTSDB), 900 Bilder

## 2. Schritt: Verkehrszeichen erkennen

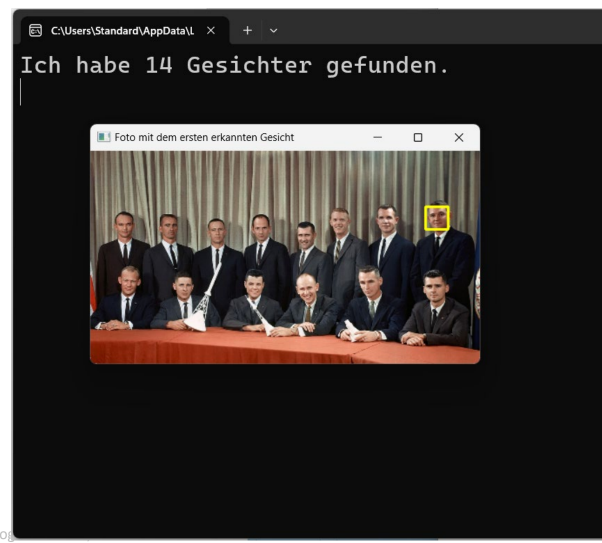
German Traffic Sign Recognition Benchmark (GTSRB), 50000 Bilder, 40 unterschiedliche Verkehrszeichen



## Projekt: Gesichter erfassen

#### Ziel:

- Auf einem Foto die Anzahl der Gesichter ermitteln
- Gesichter einrahmen
- Gesichter unkenntlich machen (Übung)



## Vorbereitung

#### Projektordner enthält:

- Bilddatei: astronauten.png
- XML-Datei zum Klassifizieren: haarcascade\_frontalface\_default.xml
- Programmdatei: gesichter.py

Nach der Installation von opencv-python findet man Klassifiziererdateien in folgendem Ordner:

... \Python311\Lib\site-packages\cv2\data

Haar-Kaskaden-Klassifizierer zum Erfassen von Augen, Lächeln, Gesicht von der Seite, ...

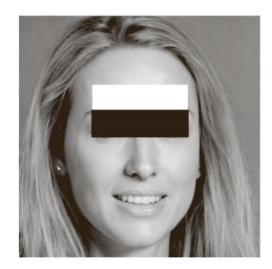
• haarcascade_eye.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	334 KI
• haarcascade_eye_tree_eyeglasses.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	588 KI
thaarcascade_frontalcatface.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	402 KI
thaarcascade_frontalcatface_extended	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	374 KI
thaarcascade_frontalface_alt.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	661 K
the arcascade_frontalface_alt_tree.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	2.627 K
thaarcascade_frontalface_alt2.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	528 KI
thaarcascade_frontalface_default.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	909 KI
thaarcascade_fullbody.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	466 KI
thaarcascade_lefteye_2splits.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	191 K
thaarcascade_license_plate_rus_16stag	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	47 KI
thaarcascade_lowerbody.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	387 KI
thaarcascade_profileface.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	810 KI
thaarcascade_righteye_2splits.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	192 KI
thaarcascade_russian_plate_number.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	74 KI
thaarcascade_smile.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	185 KI
• haarcascade_upperbody.xml	11.05.2023 10:19	Microsoft Edge HT	768 KI

### Haar-Kaskaden



Beispiele für Haar-Features (benannt nach Alfred Haar)







Algorithmus von Paul Viola und Michael Jones (2001)
Grundidee: Bilder haben typische Hell-Dunkelbereiche (Haar –Features). Kamerabild wird auf Haar-Features untersucht.

## Programmierung

NumPy-Array mit den Pixeln des Bildes

Graustufenbild

Klassifiziererobjekt

Liste von Tupeln (x, y, Breite, Höhe)

Erstes Rechteck einzeichnen

```
import cv2
FOTO = 'astronauten.png'
XMLDATEI = 'haarcascade frontalface default.xml'
bild = cv2.imread(FOTO)
grau = cv2.cvtColor(bild, cv2.COLOR BGR2GRAY)
klassifizierer = cv2.CascadeClassifier(XMLDATEI)
rechtecke = klassifizierer.detectMultiScale(grau,
                              scaleFactor=1.05,
                              minNeighbors=5)
n = len(rechtecke)
print('Ich habe', n, 'Gesichter gefunden.')
x, y, w, h = rechtecke[0]
cv2.rectangle(img, (x, y), (x+w, y+h), (0, 255, 255), 2)
cv2.imshow('Foto mit dem ersten erkannten Gesicht', bild)
cv2.waitKey(0)
                               # warte bis Taste gedrückt
cv2.destroyAllWindows()
                              # Schließe das Viewer-Fenster
```

# Übung 8.1

#### Aufgabe 1

Testen Sie das Starterprojekt.

#### Aufgabe 2

Erweitern Sie das Starterprojekt. Fügen Sie einige print () - Anweisungen ein, die die Arbeitsweise des Programms verständlich machen (z.B. Ausgabe des Numpy-Arrays, der das Foto darstellt).

#### Aufgabe 3

Wandeln Sie das Programm ab, sodass auf dem Bild alle Gesichter durch ein graues Rechteck unkenntlich gemacht werden.

Hinweis: Wenn Sie beim Aufruf der Funktion cv2.rectangle() als Liniendicke (letztes Argument) -1 angeben, wird ein gefülltes Rechteck gezeichnet.



## Lösungen 8.1

#### Aufgabe 2

Erweitern Sie das Starterprojekt. Fügen Sie einige print () -Anweisungen ein, die die Arbeitsweise des Programms verständlich machen (z.B. Ausgabe des Numpy-Arrays, der das Foto darstellt).

```
bild = cv2.imread(FOTO)
print('Numpy-Array des Bilds:')
print(bild)  #
grau = cv2.cvtColor(bild, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
print('Graustufenbild: ')
print(grau)
```

#### Aufgabe 3

Wandeln Sie das Programm ab, sodass auf dem Bild alle Gesichter durch ein graues Rechteck unkenntlich gemacht werden.

```
m
print('Ich habe', n, 'Gesichter gefunden.')
for x,y,w,h in rechtecke:
    cv2.rectangle(img, (x, y), (x+w, y+h), (150, 150, 150), -1)
cv2.imshow('Foto mit unkenntlich gemachten Gesichtern', img)
```

### Rückblick

- Das selbstprogrammierte KNN kann man z.B. für eigene Projekte zur Objekterkennung mit der Kamera verwenden. Es können aber nur wenige Objekte unterschieden werden, wenn man keine umfangreichen Trainingsdaten hat.
- Bei der **Erfassung** (detection) von Objekten werden auf einen größeren Bild Bildausschnitte lokalisiert, die jeweils ein Objekt des gesuchten Typs (z.B. Gesicht) enthalten.
- Bei der **Erkennung** (recognition) eines Objekts wird auf einem Bild standardisierter Größe ein Objekt identifiziert (z.B. Verkehrsschild oder Ziffer).

### Weitere Materialien

https://inf-schule.de/ki

https://www.aiunplugged.org/

https://www.intel.de/content/www/de/de/corporate/artificial-intelligence/digital-readiness-ai-for-youth.html

## Schlussrunde