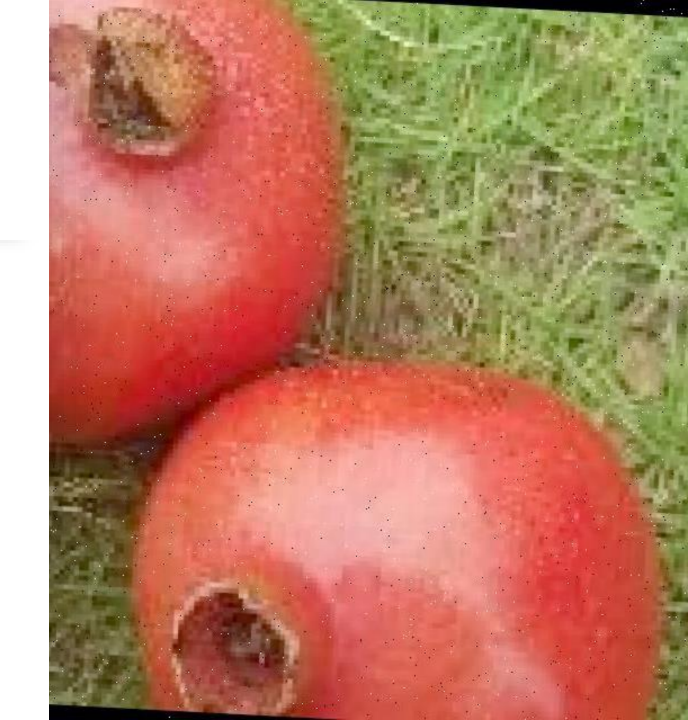
KI Gruppenprojekt Bildanalyse

Alina Saskia Simon, Jannes Bikker, Julian Schöpe, Malte Elvers, Marvin Stier

Erster Datensatz

- Fruit Quality Dataset
- CNN Ansatz
- Fehlerhafte Labels

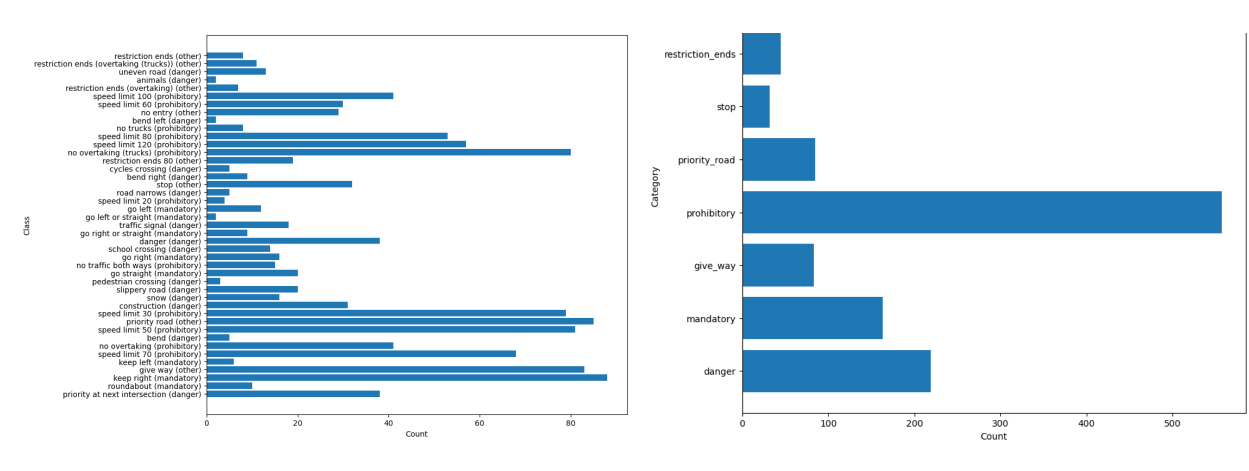


Neuer Datensatz + Ziel

 German Traffic Sign Detection Benchmark Datensatz



Data Distribution

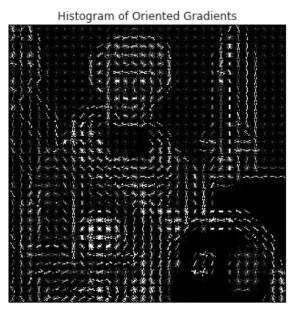


HOG-SVM Lokalisator

- Histogram of Oriented Gradients
- Sliding Window Object Detector
- Support Vector Machine (SVM)
- Kernel zu Vektor pro Pixel über Histogram und Normalisierung zu langem Vektorarray

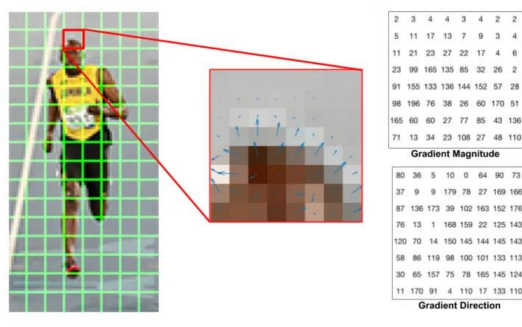




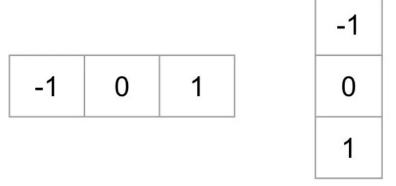


https://iq.opengenus.org/object-detection-with-histogram-of-oriented-gradients-hog/

HOG



https://learnopencv.com/histogram-of-oriented-gradients/



https://learnopencv.com/histogram-of-oriented-gradients/

$$g = \sqrt{g_x^2 + g_y^2}$$
$$\theta = \arctan \frac{g_y}{g_x}$$

https://learnopencv.com/histogram-of-oriented-gradients/

CNN Lokalisator

- Bounding-Box-Regression
 - Allein problematisch, wählte Bildmitte, um MSE zu minimieren
 - Optimiert Größe und Position der Bounding Box
 - Bräuchte zusätzliche Merkmale, um sinnvolle Objekterkennung zu ermöglichen
- ResNet-50 (Feature-Extractor)
 - Extrahiert Merkmale (z.B. Kanten, Muster, Strukturen)
 - Vortrainiertes Modell, nutzbar für Transfer Learning
 - Erzeugt Feature-Map für weitere Verarbeitung
- Region Proposal Network (RPN)
 - Generiert Vorschläge für Objektregionen basierend auf der Feature-Map
 - Redundante Vorschläge werden gefiltert

CNN Recognition

- Mehrere Convolutional Layers (Conv2D)
- ReLUAktivierung
- Kernel-Regularisierung zur Merkmalsextraktion
- Batch-Normalisierung
- Max-Pooling-Schichten













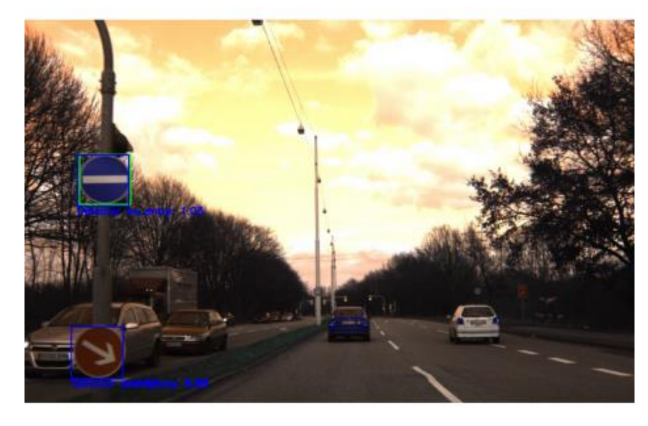






Ergebnisse

HOG+SVM CNN

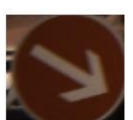












mandatory

keep right - 0.87



no_entry

no entry - 0.98



prohibitory

keep right - 0.87

• keep right - 0.97



• speed limit 70 - 0.99











