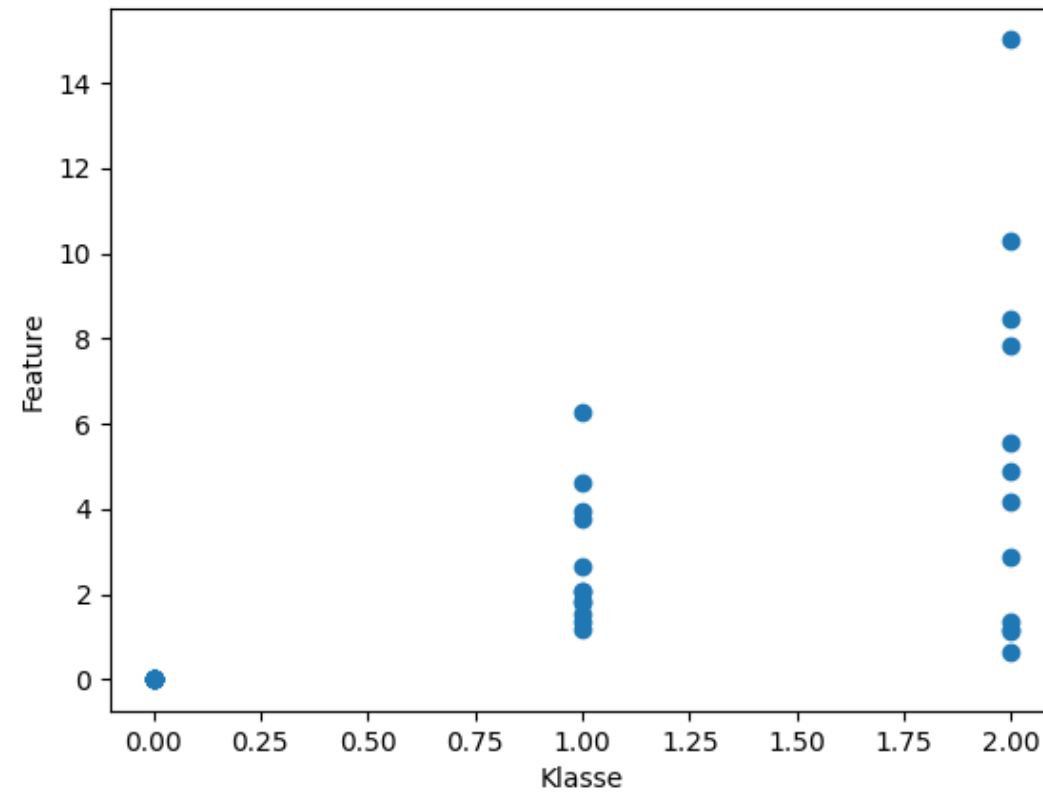
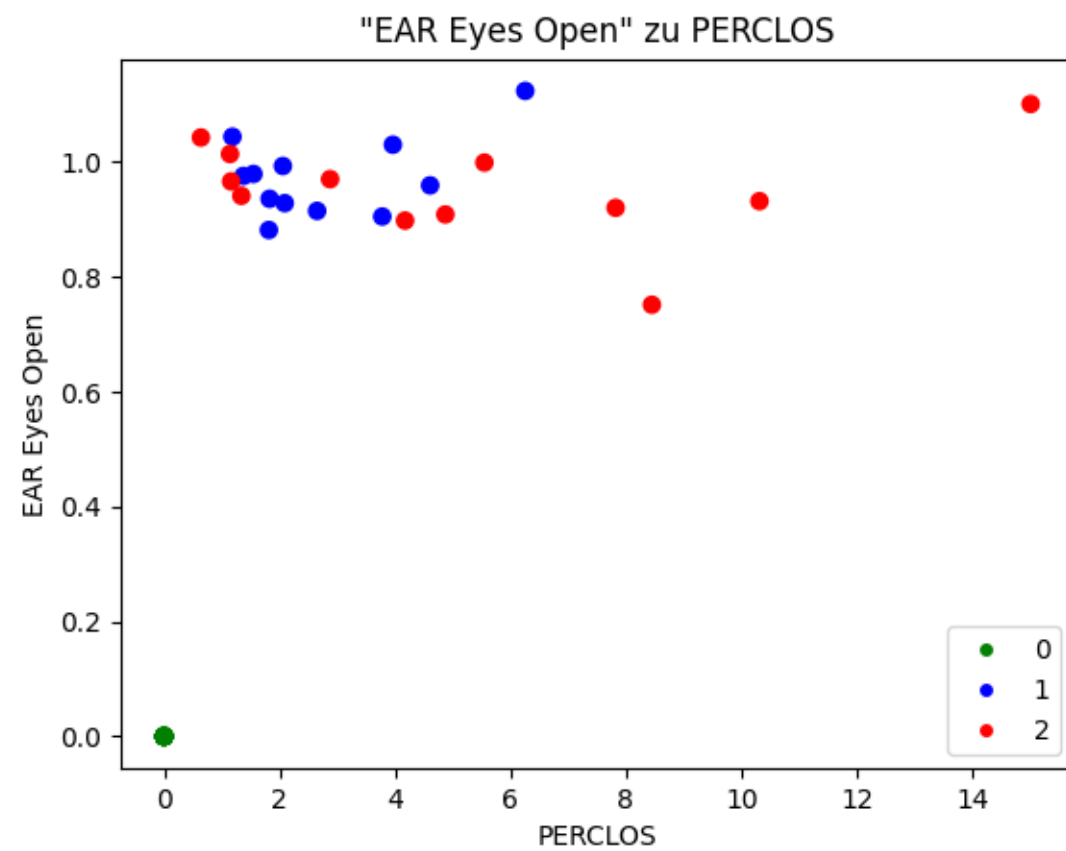


PERCLOS mit Klassenzugehörigkeit





PERCLOS

Logistische Regression

Durchschnittliche Genauigkeit Logistische Regression: 0.75

KNN Klassifikator mit $k=3$

Durchschnittliche Genauigkeit KNN Klassifikator : 0.8071428571428573

KNN Klassifikator mit $k=1$

Durchschnittliche Genauigkeit NN Klassifikator : 0.7785714285714286

Support Vector Maschine

Durchschnittliche Genauigkeit Support Vector Maschine: 0.750000000000000001

Open EAR

Logistische Regression

Durchschnittliche Genauigkeit Logistische Regression: 0.36428571428571427

KNN Klassifikator mit $k=3$

Durchschnittliche Genauigkeit KNN Klassifikator : 0.41428571428571426

KNN Klassifikator mit $k=1$

Durchschnittliche Genauigkeit NN Klassifikator : 0.4678571428571428

Support Vector Maschine

Durchschnittliche Genauigkeit Support Vector Maschine: 0.4714285714285714

Open EAR + PERCLOS

Logistische Regression

Durchschnittliche Genauigkeit Logistische Regression: 0.6642857142857143

KNN Klassifikator mit k=3

Durchschnittliche Genauigkeit KNN Klassifikator : 0.6928571428571428

KNN Klassifikator mit k=1

Durchschnittliche Genauigkeit NN Klassifikator : 0.7500000000000001

Support Vector Maschine

Durchschnittliche Genauigkeit Support Vector Maschine: 0.5571428571428572