

Inkrement_2_Dokumentation_Joensson_Kroeger

December 13, 2023

1 Inkrement 2 - Betriebszustandsmonitoring einer Drohnenfernsteuerung via Machinelearning

2 1.0 Zielsetzung

In diesem Inkrement wird eine Drohnenfernsteuerung entwickelt. Die Fernsteuerung soll mithilfe eines k-Nächste-Nachbarn-(k-NN)-Klassifikators, die drei Zustände **Ruhe**, **Fernsteuerung** und **Transport** korrekt klassifizieren können. Als Grundlage der Klassifizierung werden Sensordaten eines MPU6050 verwendet. Es soll zudem untersucht werden, welche Qualität der Klassifizierung sich mit unverarbeiteten und mit weiterverarbeiteten Sensordaten erreichen lässt. Als Qualitätsmaß wird die Genauigkeit (*Accuracy*) auf Trainings- und Validierungsdaten herangezogen.

3 1. 1 Theorie

Der k-NN-Klassifikator (k-Nächste-Nachbarn) ist ein leicht zu implementierender Algorithmus im Bereich des maschinellen Lernens. Er geht davon aus, dass ähnliche Datenpunkte im Raum nahe beieinander liegen. Bei der Klassifikation eines neuen Datenpunktes werden die k nächsten Nachbarn herangezogen, und die Klasse wird durch Mehrheitsentscheidung festgelegt. Die Wahl des k-Werts beeinflusst die Algorithmusleistung, wobei ein zu niedriger Wert zu Überanpassung und ein zu hoher Wert zu Vernachlässigung lokaler Muster führen kann. Der k-NN-Klassifikator eignet sich besonders für nicht-lineare Datenstrukturen, da er vereinzelte, zusammenhängende Cluster präzise klassifizieren kann.

Für die Maximierung der korrekten Klassifizierungen mittels eines k-NN-Klassifikators ist die Auswahl geeigneter Messgrößen, auch Features genannt, aus den verfügbaren entscheidend. Dabei folgt oft der Grundsatz, dass mehr Features nicht zwangsläufig zu einem verbesserten Klassifizierungsergebnis führen, im Gegensatz zu sorgfältig ausgewählten einzelnen Features.

Die Bewertung der Leistung des trainierten Klassifikators erfolgt, wie üblich, durch die Genauigkeit (*Accuracy*). Darauf hinaus wird eine Konfusionsmatrix (Confusion Matrix) erstellt, um eine detailliertere Analyse der Klassifizierung bei Multiclass-Problemen zu ermöglichen.

4 1.2 Hardwareaufbau

Die verwendete Hardware besteht aus einem Breadboard, einem ESP32 einem MPU6050 und einem Taster. Der Beschleunigungssensor MPU6050 ist über I2C mit dem ESP32 verbunden. Er liefert auf Befehl die Messgrößen Beschleunigung in X-,Y-, Z-Richtung und die Drehrate in X-, Y-, Z-

Richtung und die Winkelbeschleunigung in X- und Y-Richtung. Als vorverarbeitete Messgrößen liefert er zudem auch den Winkel in X-, Y- und Z-Richtung.

5 2.0 Durchführung

Training:

Die Datenerfassung erfolgt nach dem folgenden Verfahren: Der ESP32 übermittelt die Sensordaten des MPU6050 an den verwendeten MQTT-Broker. Durch ein Node-Red-Netzwerk werden die Daten in eine CSV-Datei geschrieben. Nachfolgend wird die CSV-Datei in Python eingelesen, einer Vorverarbeitung unterzogen und anschließend für das Training des k-NN-Klassifikators verwendet.

Live-Klassifizierung:

Im zweiten Schritt erfolgt der direkte Live-Import der Daten in Python, woraufhin sie mittels des trainierten k-NN-Klassifikators klassifiziert werden.

5.1 2.1 Einlesen der Datei und überprüfen, ob die Datenreihen vollständig sind

Zuerst müssen die Rohdaten geeignet vorverarbeitet werden, bevor weitere Analyse- und Verarbeitungsschritte folgen können.

```
[ ]: import pandas as pd
from sklearn.model_selection import train_test_split
from pandas.plotting import scatter_matrix as scatmat
import os

# Absolute Pfad zur Datei extrahieren
#ziel_pfad = 'D:\measurements'
ziel_pfad = '../Daten/'

# CSV-Dateien einlesen
data = pd.read_csv(os.path.join(ziel_pfad, 'mpu6050_lennard_run1.csv'), 
    sep=',', decimal='.')
data2 = pd.read_csv(os.path.join(ziel_pfad, 'mpu6050_lennard_run2.csv'), 
    sep=',', decimal='.')
data = pd.concat([data, data2], ignore_index=True)

# Die ersten Zeilen anzeigen
data.head()

# Informationen über den Datensatz anzeigen
data.info()

# Gibt es Auffälligkeiten bei der Verteilung der Werte?
data.describe()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 9120 entries, 0 to 9119
```

Data columns (total 14 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	AccX	9120 non-null	float64
1	AccY	9120 non-null	float64
2	AccZ	9120 non-null	float64
3	GyroX	9120 non-null	float64
4	GyroY	9120 non-null	float64
5	GyroZ	9120 non-null	float64
6	AngleX	9120 non-null	float64
7	AngleY	9120 non-null	float64
8	AngleZ	9120 non-null	float64
9	AccAngleX	9120 non-null	float64
10	AccAngleY	9120 non-null	float64
11	RuheState	9120 non-null	int64
12	FernstState	9120 non-null	int64
13	TranspState	9120 non-null	int64

dtypes: float64(11), int64(3)

memory usage: 997.6 KB

[]:	AccX	AccY	AccZ	GyroX	GyroY	\
count	9120.000000	9120.000000	9120.000000	9120.000000	9120.000000	
mean	-0.124444	0.120000	0.897729	-0.187314	-0.457338	
std	0.501435	0.421644	0.337752	41.130489	38.532537	
min	-1.640134	-1.847535	-1.105839	-498.599823	-299.504578	
25%	-0.404477	-0.013063	0.761731	-5.065466	-6.470230	
50%	-0.119626	0.033687	0.993933	0.407817	0.235877	
75%	0.054507	0.327636	1.036605	6.341107	5.233182	
max	1.857852	1.776244	2.463436	470.987976	354.999237	
	GyroZ	AngleX	AngleY	AngleZ	AccAngleX	\
count	9120.000000	9120.000000	9120.000000	9120.000000	9120.000000	
mean	-2.290510	7.328550	7.227452	-644.019330	7.175341	
std	38.004965	35.513037	33.610919	474.705076	29.835002	
min	-270.363739	-178.105057	-89.975670	-2336.003662	-179.495193	
25%	-4.305595	-1.009308	-0.168664	-799.939331	-0.730754	
50%	-0.317954	1.777564	8.704584	-526.080566	1.358691	
75%	1.483573	15.253549	29.498145	-327.444359	18.005214	
max	264.063751	161.326920	89.965271	71.008202	178.724503	
	AccAngleY	RuheState	FernstState	TranspState		
count	9120.000000	9120.000000	9120.000000	9120.000000		
mean	3.379365	0.319079	0.351974	0.328947		
std	26.025703	0.466145	0.477612	0.469857		
min	-88.617310	0.000000	0.000000	0.000000		
25%	-3.144068	0.000000	0.000000	0.000000		
50%	6.803437	0.000000	0.000000	0.000000		

75%	21.259746	1.000000	1.000000	1.000000
max	86.276085	1.000000	1.000000	1.000000

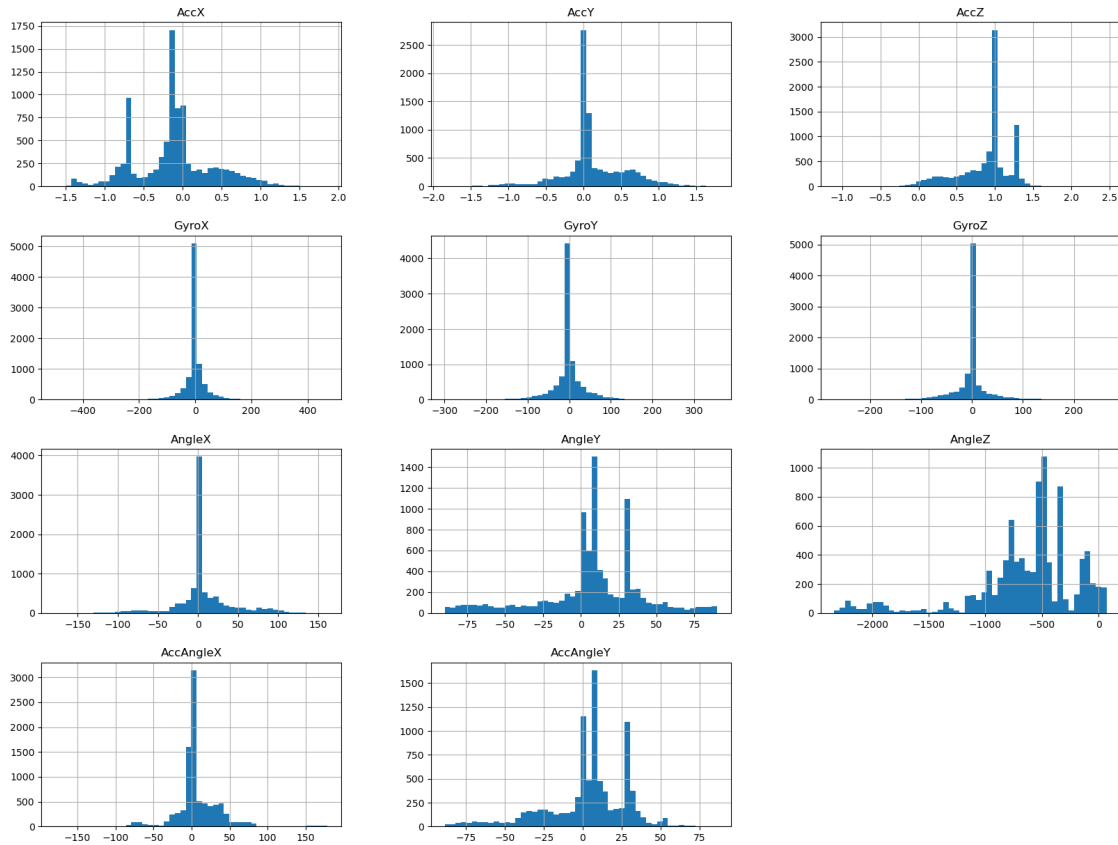
5.2 2.2 Visualisierung der Verteilung der numerischen Werte

In diesem Schritt ist zu untersuchen, ob sich bereits an der Verteilung der Sensorwerte eine Klassenzugehörigkeit ausmachen lässt. Potentiell geeignete Features sollten im besten Fall ein trimodales oder bimodales Histogramm aufweisen. Features mit einem unimodalen Histogramm eignen sich hingegen nicht oder zumindest nicht unverarbeitet als Erkennungsmerkmal der Klassenzugehörigkeit.

```
[ ]: %matplotlib inline
from matplotlib import pyplot as plt

# Die ersten 12 Label-Spalten auswählen
feature_labels = data.columns[:11]

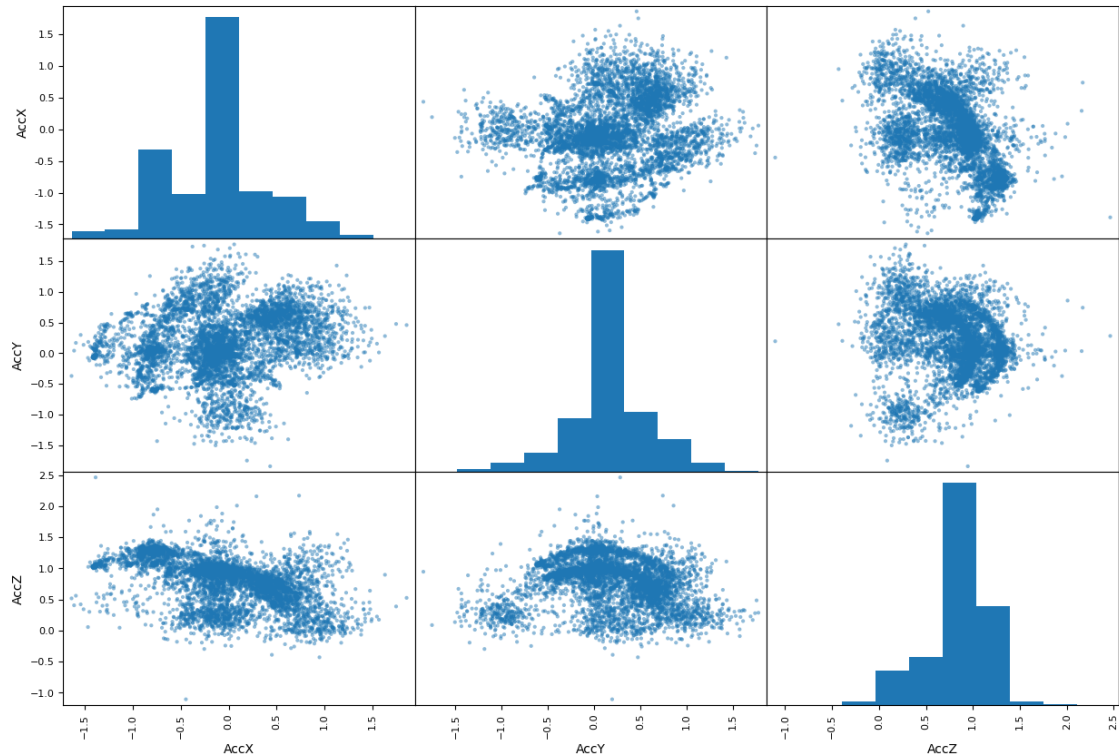
# Histogramm nur für die ausgewählten Label erstellen
data[feature_labels].hist(bins=50, figsize=(20, 15))
plt.show()
```

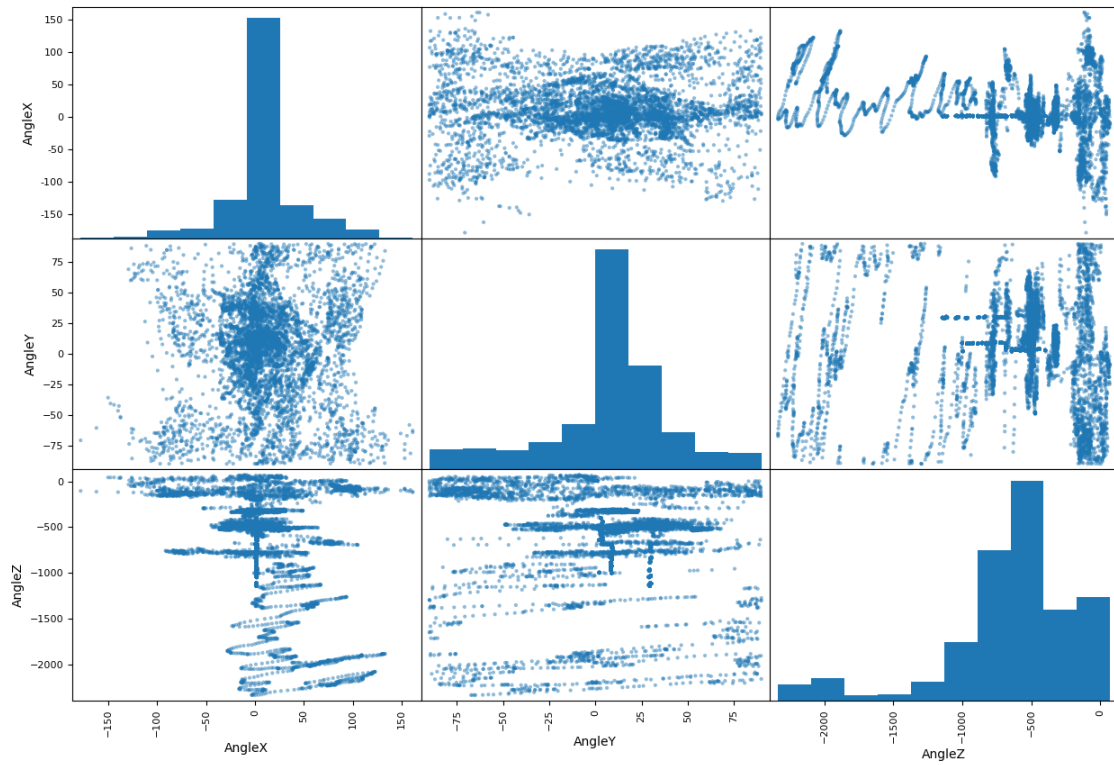
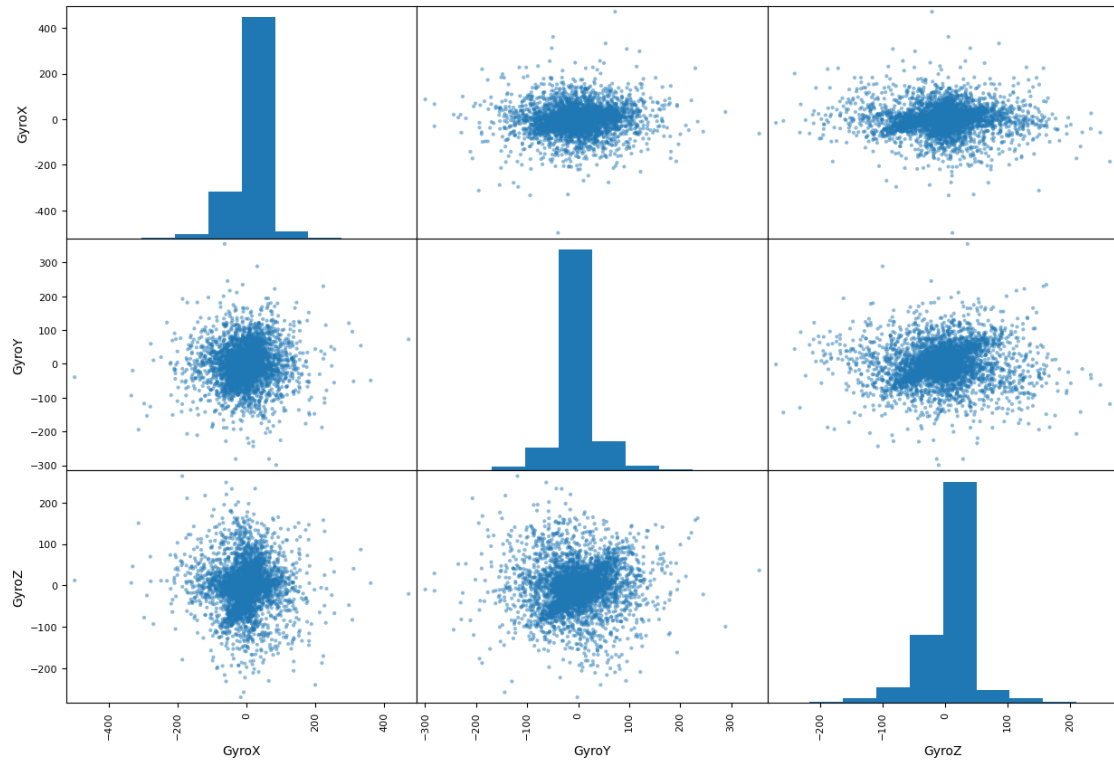


5.3 2.3 Prüfung der Korrelationen für verschiedene Sensoren

In diesem Abschnitt wird die Korrelation von verschiedenen Sensoren zueinander untersucht. Sensorpaare die einen einzigen, punktuellen Cluster bilden sind ungeeignet, um als Indiz für eine Klassenzugehörigkeit zu dienen. Eine Korrelation kann insbesondere festgestellt werden, wenn sich lineare Strukturen ergeben, die darauf hindeuten, dass die Veränderung eines Sensorwertes an die Veränderung eines zweiten Wertes gekoppelt ist. Solche Merkmale eignen sich weniger gut zur Klassifizierung. Zu bevorzugen sind solche Wertepaare, die eine breite Fächerung über den Wertebereich aufweisen und aufgeweitete Strukturen bilden.

```
[ ]: sensors = ['AccX', 'AccY', 'AccZ', 'GyroX', 'GyroY', 'GyroZ', 'AngleX',  
↳ 'AngleY', 'AngleZ', 'RuheState', 'FernstState', 'TranspState']  
  
for sensor_group in [sensors[:3], sensors[3:6], sensors[6:9]]:  
    scatmat(data[sensor_group], figsize=(15, 10))  
    plt.show()
```





5.4 2.4 Anwendung einer Skalierungsfunktion zur Normierung der Werte

Da der k-NN-Klassifikator Klassifizierungen anhand von Abständen von Trainingsdatenpunkten im Merkmalsraum vornimmt müssen die Sensorwerte skaliert werden. Gängige Skalierungsfunktionen sind der MinMaxScaler, der die Daten anhand des kleinsten und größten vorkommenden Wertes skaliert und der Standard Scaler, der die Daten in eine Normalverteilung mit Standardabweichung 1 überführt. Experimentell konnte jedoch nachgewiesen werden, dass sich für den Anwendungsfall der Drohnenfernsteuerung, der Robust Scaler, eine Mischung aus dem MinMaxScaler und dem Standardscaler zur höchsten bestimmten Accuracy führt. Im weiteren Verlauf wurde daher der Robust Scaler verwendet. Der Vollständigkeit halber wurde trotzdem der MinMaxScaler und der Standardscaler als Beispielcode ergänzt.

5.4.1 MinMaxScaler und Standard Scaler

```
[ ]: from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
      from sklearn.preprocessing import StandardScaler

      # Erstellen einer Instanz der MinMaxScaler-Klasse und der StandardScaler-Klasse
      #scaler = MinMaxScaler()
      #scaler = StandardScaler()

      # Skalieren der Daten (entsprechend der einkommentierten Zeile der
      #Scaler-Instanz)
      #data_scaled = scaler.fit_transform(data)
```

5.4.2 Robust Scaler

```
[ ]: # Dies ist eine Alternative zum MinMaxScaler, der robust gegenüber auffällig
      # hohe und tiefe Werte ist
      from sklearn.preprocessing import RobustScaler

      # Erstellen einer Instanz der RobustScaler-Klasse
      scaler = RobustScaler()

      # Anwenden des Skalierers
      data_scaled = scaler.fit_transform(data)
```

5.4.3 Visualisierung mittels Scatter-Plots

In dieser Übersicht wird die Auswirkung der Skalierung auf die Messwerte visualisiert. Zusätzlich wird die Klassenzugehörigkeit farblich dargestellt.

```
[ ]: # Skalierte Werte in einem neuen DataFrame mit den ursprünglichen Spaltennamen
      data_scaled_df = pd.DataFrame(data_scaled, columns=data.columns)
```

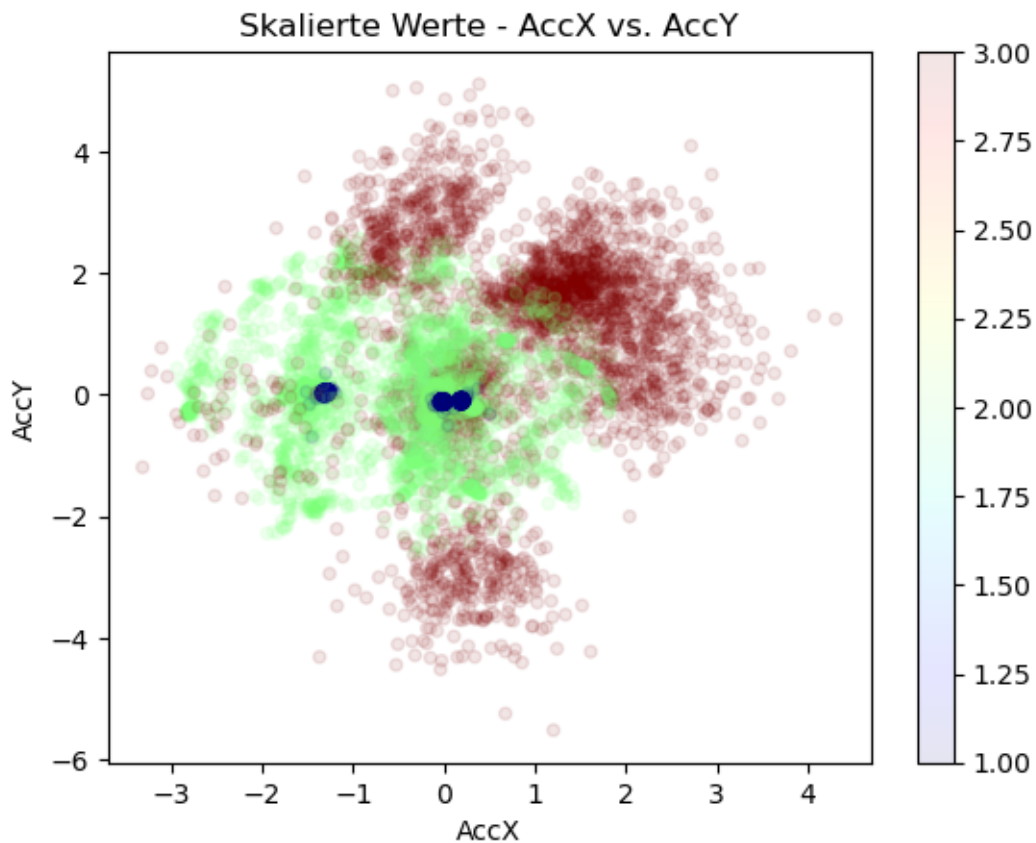
```

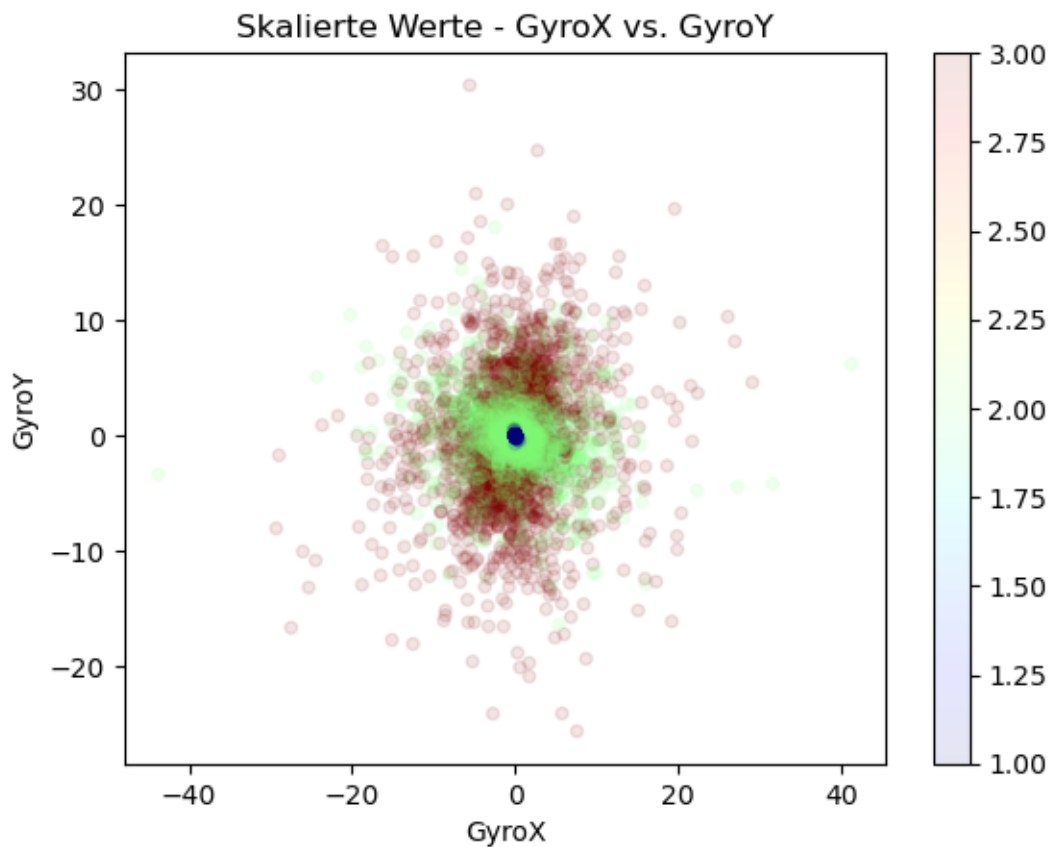
# Erstelle eine temporäre Spalte 'class' basierend auf One-Hot-Encoding
data_scaled_df['class'] = data_scaled_df.apply(lambda row: 1 if
    ↪row['RuheState'] == 1 else (2 if row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)

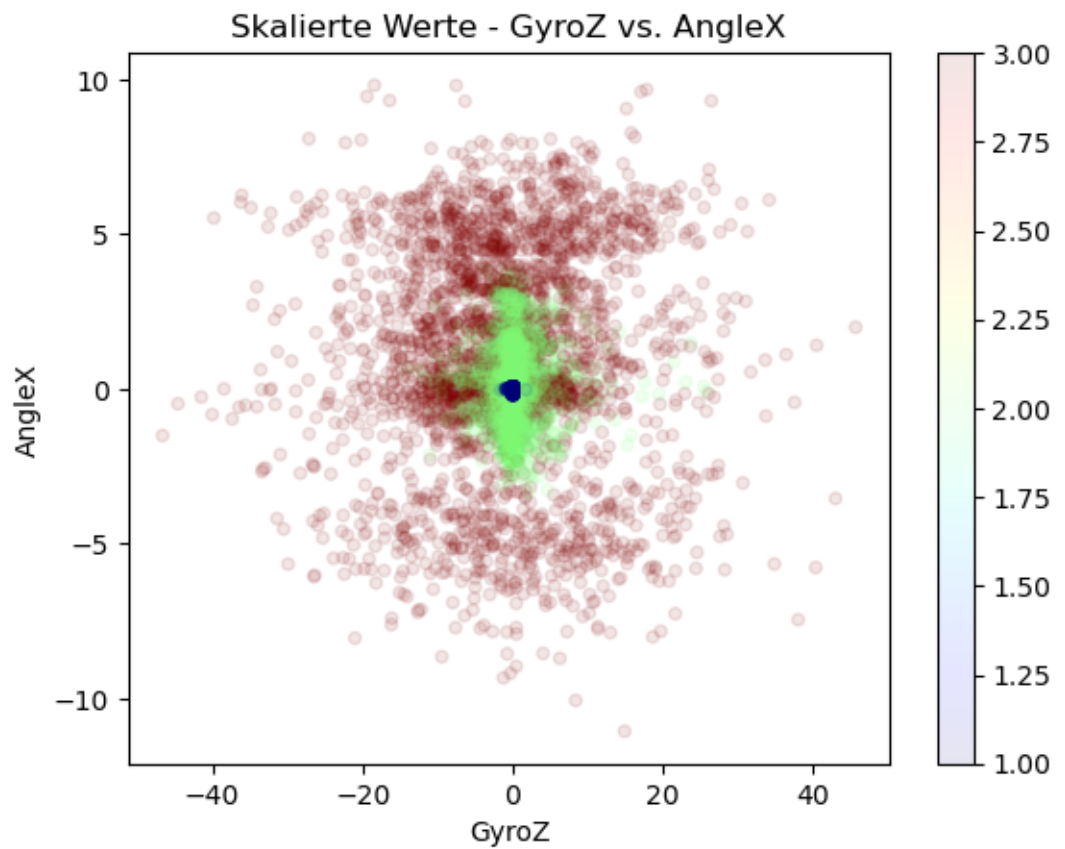
# Visualisiere Scatterplots für jedes Sensor-Paar mit den skalierten Werten und
    ↪den originalen Klassen
sensor_pairs = [('AccX', 'AccY'), ('GyroX', 'GyroY'), ('GyroZ', 'AngleX'), ↪
    ↪('AngleY', 'AngleZ')]
for pair in sensor_pairs:
    data_scaled_df.plot(kind="scatter", x=pair[0], y=pair[1], alpha=0.1, ↪
        ↪c=data_scaled_df['class'], cmap=plt.get_cmap('jet'))
    plt.title(f'Skalierte Werte - {pair[0]} vs. {pair[1]}')
    plt.show()

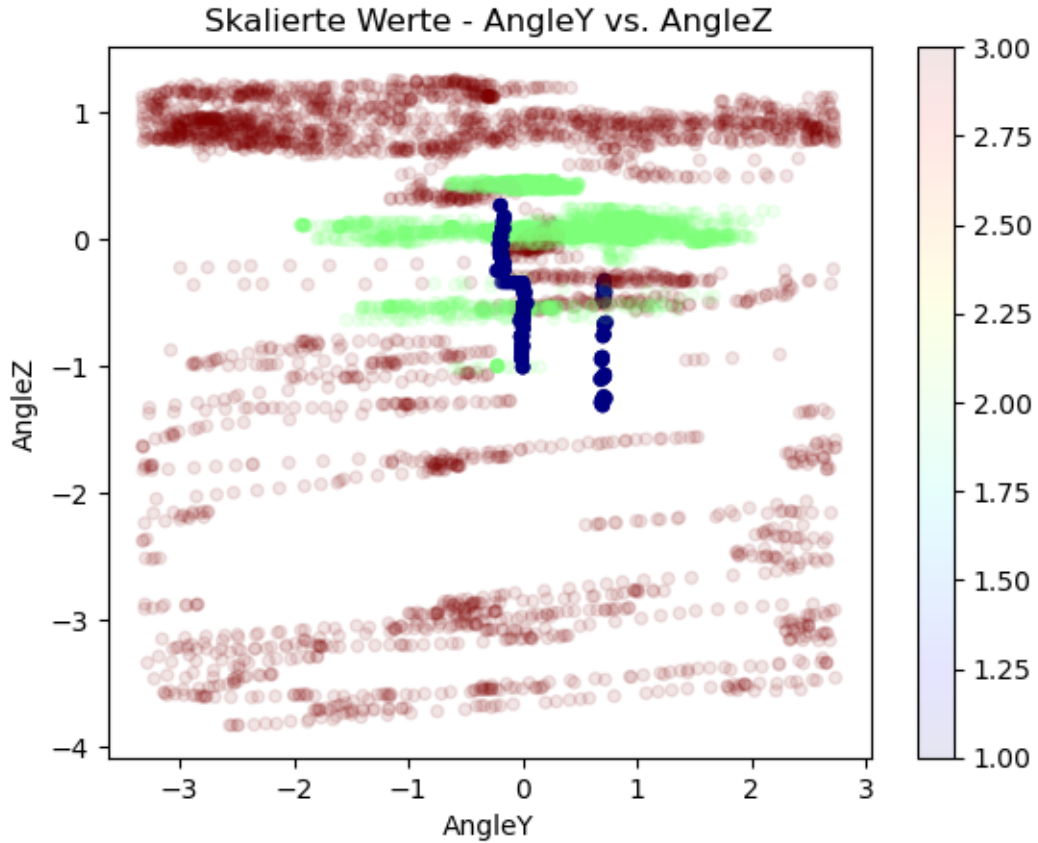
# Entferne die temporäre 'class'-Spalte
#data_scaled_df.drop('class', axis=1, inplace=True)

```









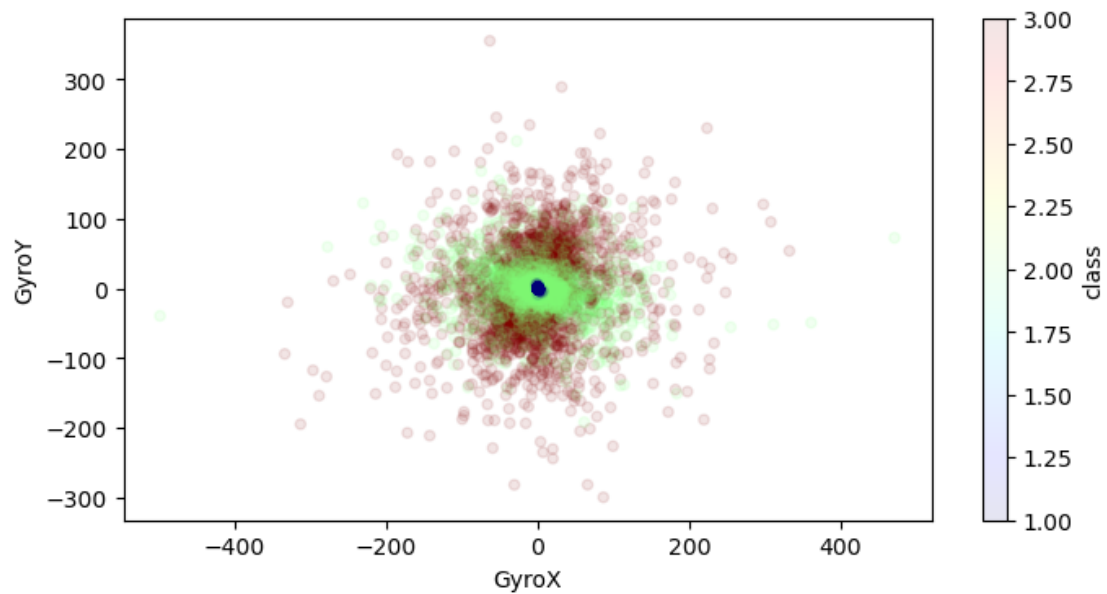
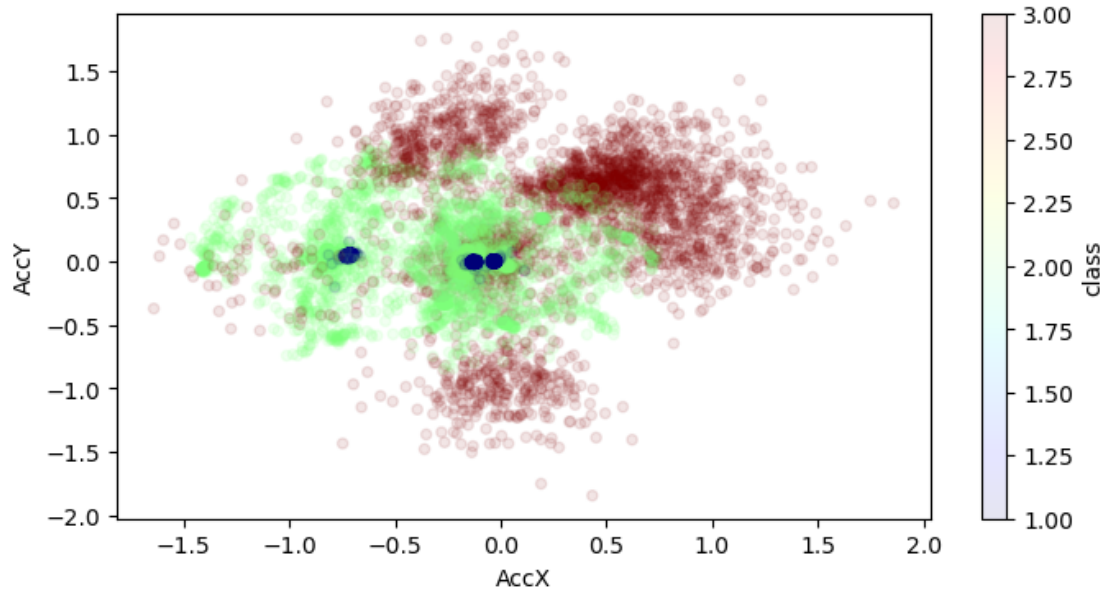
5.4.4 Scatterplots der unskalierten Daten für verschiedene Sensorpaare

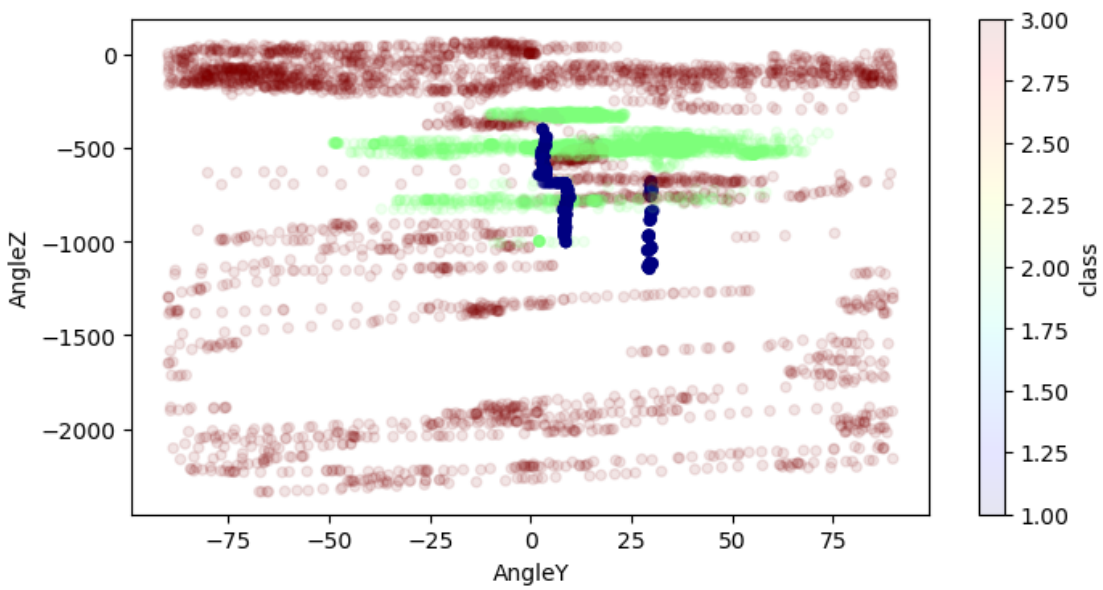
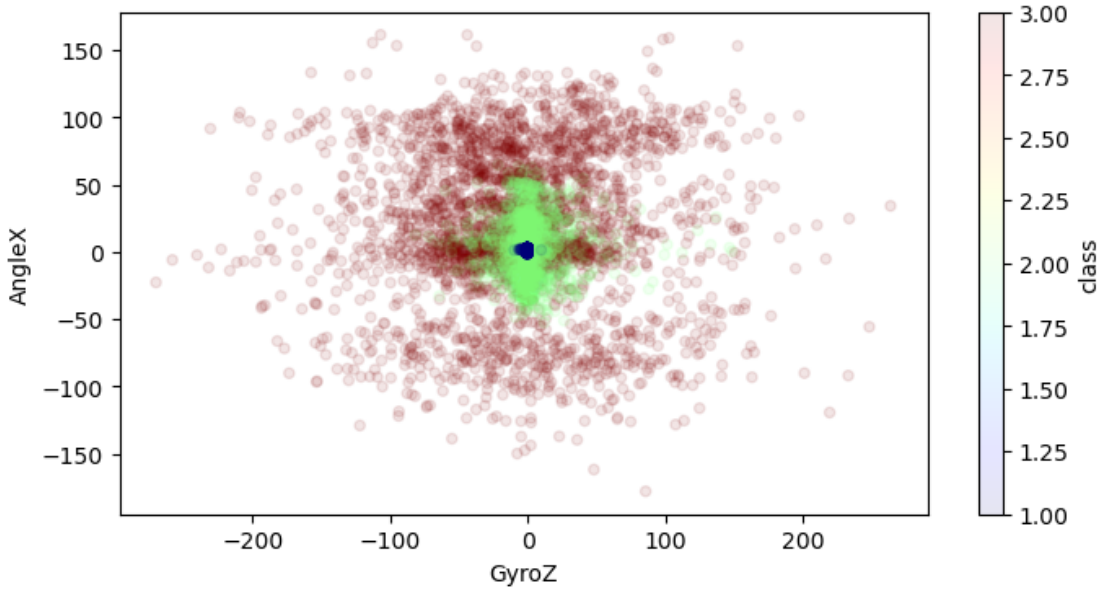
In diesem Abschnitt sind die als vielversprechend geltenden Sensorpaare und die Klassenzugehörigkeit der Datenpunkte visualisiert. Hier sollten sich Cluster erkennen lassen, die später zur Klassifizierung genutzt werden. Ziel ist es, die Sensorpaare auszuwählen, bei welchen sich Cluster formen, bei denen die Datenpunkte immer nur zu einer Klasse gehören.

```
[ ]: # Erstelle eine temporäre Spalte 'class' basierend auf One-Hot-Encoding
data['class'] = data.apply(lambda row: 1 if row['RuheState'] == 1 else (2 if
    ↪row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)

# Visualisiere Scatterplots für jedes Sensor-Paar
sensor_pairs = [('AccX', 'AccY'), ('GyroX', 'GyroY'), ('GyroZ', 'AngleX'),
    ↪('AngleY', 'AngleZ')]
for pair in sensor_pairs:
    data.plot(kind="scatter", x=pair[0], y=pair[1], alpha=0.1, c='class',
    ↪cmap=plt.get_cmap('jet'), figsize=(8,4))
    #plt.title(f'Unskalierte Werte - {pair[0]} vs. {pair[1]}'')
    plt.show()
```

```
# Entferne die temporäre 'class'-Spalte  
data.drop('class', axis=1, inplace=True)
```





5.5 2.5 Berechnen der Standardabweichung zu jedem Feature (Datenweiterverarbeitung)

Aus den vorangegangenen Plots kann abgeleitet werden, dass sich die drei Zustände in ihrer Standardabweichung stark unterscheiden. So ist die Streuung der Werte mit roter Klassenzugehörigkeit (Transport) in allen Auftragungen deutlich breiter als diejenige des blauen Zustands (Ruhe). In diesem Schritt wird zu jedem Feature die Standardabweichung berechnet. Mit diesen Werten soll

in den folgenden Schritten das Training des k-NN-Klassifikators durchgeführt werden.

```
[ ]: # Blockgröße für Berechnungen
chunk_size = 30

data_scaled_pp_df = pd.DataFrame(data_scaled, columns=data.columns)

# Anzahl der Blöcke berechnen
num_chunks = len(data_scaled_pp_df) // chunk_size

# Verarbeitung in Blöcken durchführen
processed_data_list = []

for i in range(num_chunks):
    start_index = i * chunk_size
    end_index = (i + 1) * chunk_size

    chunk = data_scaled_pp_df.iloc[start_index:end_index, :]

    # Standardabweichung für ausgewählte Spalten berechnen
    selected_columns = ['AccX', 'AccY', 'AccZ', 'GyroX', 'GyroY', 'GyroZ', ↴'AngleX', 'AngleY', 'AngleZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY']
    std_deviation = chunk[selected_columns].std().to_frame().transpose()

    # Mittelwert für andere Spalten berechnen
    other_columns = ['RuheState', 'FernstState', 'TranspState']
    mean_values = chunk[other_columns].mean().to_frame().transpose()

    # Neue Daten erstellen
    processed_data = pd.concat([std_deviation, mean_values], axis=1)

    processed_data_list.append(processed_data)

# Alle berechneten Blöcke zusammenführen
result_data = pd.concat(processed_data_list, ignore_index=True)

result_data
```

```
[ ]:      AccX      AccY      AccZ      GyroX      GyroY      GyroZ      AngleX \
0   0.590076  0.482139  0.593857  2.898860  6.817292  11.219566  0.653033
1   0.643513  0.634474  0.905397  2.427609  3.746630  7.006120  0.581494
2   0.532066  0.497241  0.853755  1.740741  3.235376  6.350787  0.476021
3   0.418201  0.540842  0.721449  1.708017  2.398082  5.156932  0.376013
4   0.482453  0.553340  0.992473  2.568790  4.256631  7.890122  1.093375
..       ...
299  0.013408  0.010436  0.029364  0.011180  0.012857  0.018874  0.004170
300  0.007559  0.010818  0.014829  0.010129  0.016779  0.017552  0.001727
```

```

301 0.005313 0.008678 0.015759 0.013497 0.024577 0.018408 0.002361
302 0.005523 0.010813 0.019657 0.009274 0.015672 0.013317 0.002230
303 0.007619 0.014909 0.044356 0.022322 0.056959 0.022332 0.002952

```

	AngleY	AngleZ	AccAngleX	AccAngleY	RuheState	FernstState	\
0	1.391882	0.050580	0.484182	0.595847	0.0	0.0	
1	0.764272	0.073811	0.525120	0.540015	0.0	0.0	
2	0.535679	0.029740	0.430536	0.461343	0.0	0.0	
3	0.288011	0.051433	0.424461	0.341526	0.0	0.0	
4	1.215285	0.097986	0.461859	0.390394	0.0	0.0	
..	
299	0.000846	0.000426	0.010718	0.012538	1.0	0.0	
300	0.000560	0.000424	0.011149	0.008335	1.0	0.0	
301	0.001087	0.000421	0.008953	0.005900	1.0	0.0	
302	0.000549	0.000444	0.011114	0.006038	1.0	0.0	
303	0.001430	0.000419	0.015430	0.007883	1.0	0.0	

TranspState

0	1.0
1	1.0
2	1.0
3	1.0
4	1.0
..	...
299	0.0
300	0.0
301	0.0
302	0.0
303	0.0

[304 rows x 14 columns]

5.6 2.6. Aufteilung des Datensatzes in Trainings- und Validierungsdaten

Bei der Entwicklung einer Machinelearning basierten Klassifizierung ist das Aufsplitten der Messdaten in Trainings und Valisierungsdaten gängig, um die Generalisierbarkeit des Modells auf unbekannte Daten zu überprüfen. Der Datensatz wird in 80% Trainingsdaten und 20% Validierungsdaten aufgeteilt.

```

[ ]: # Aufteilung in Trainings- und Validierungsdatensätze
train, val = train_test_split(result_data, test_size=0.1, random_state=42)

# Anzahl der Datensätze anzeigen
len(train), len(val)

# Kopie des Trainingsdatensatzes für Modifikationen
data_scaled = train.copy()

```

5.6.1 Visualisierung der Klassenverteilung im Trainingsdatensatz

```
[ ]: # Gruppiere nach den Klassenattributten und zähle die Anzahl der Vorkommen
class_counts = data.groupby(['RuheState', 'FernstState', 'TranspState']).size().reset_index(name='count')

# Anzeige aller Kombinationen
for i, row in class_counts.iterrows():
    print(f"Klasse {i}: Ruhe={row['RuheState']}, Fernsteuerung={row['FernstState']}, Transport={row['TranspState']} - Anzahl:{row['count']})
```

Klasse 0: Ruhe=0, Fernsteuerung=0, Transport=1 - Anzahl: 3000

Klasse 1: Ruhe=0, Fernsteuerung=1, Transport=0 - Anzahl: 3210

Klasse 2: Ruhe=1, Fernsteuerung=0, Transport=0 - Anzahl: 2910

5.7 2.7 One Hot encoding der Klasse durchführen (Beispielhafte Anleitung)

Falls die Rohdaten noch nicht One-Hot-Encodiert sind, ist dies an dieser Stelle nachzuholen. Der verwendete Datensatz verwendet jedoch bereits One-Hot-Encoding.

```
[ ]: #from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder
encoder = OneHotEncoder(categories='auto');

#data_label_matrix = data["class"].values.reshape(-1, 1)
#data_labels_1hot = encoder.fit_transform(data_label_matrix)
#data_labels_1hot.shape
```

5.7.1 Ausgabe aller möglichen Sensorpaar Kombinationen

```
[ ]: from itertools import combinations

# Skalierte Werte in einem neuen DataFrame mit den ursprünglichen Spaltennamen
data_scaled_df = pd.DataFrame(data_scaled, columns=data.columns)

# Erstelle eine temporäre Spalte 'class' basierend auf One-Hot-Encoding
data_scaled_df['class'] = data_scaled_df.apply(lambda row: 1 if row['RuheState'] == 1 else (2 if row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)

# Liste aller Labels
all_labels = ['AccX', 'AccY', 'AccZ', 'GyroX', 'GyroY', 'GyroZ', 'AngleX', 'AngleY', 'AngleZ', 'RuheState', 'FernstState', 'TranspState']

# Erstelle alle möglichen Kombinationen von Label-Paaren
label_pairs = list(combinations(all_labels[0:9], 2))
print(len(label_pairs))

# Anzahl der Zeilen und Spalten für die Subplots
```

```

num_rows = 9 # Anzahl der gewünschten Zeilen
num_cols = 4 # Anzahl der gewünschten Spalten

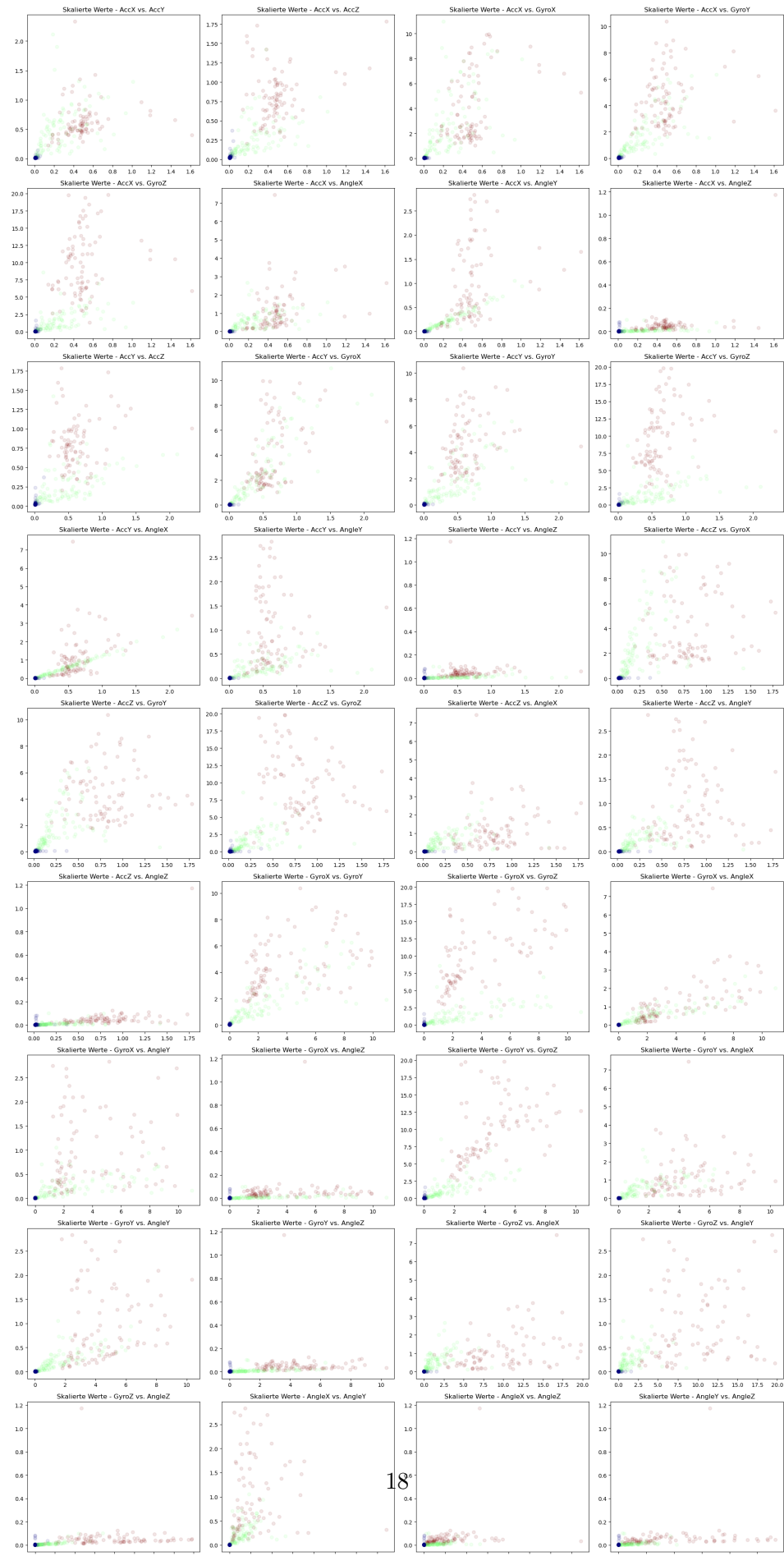
# Erstelle Subplots
#plt.figure(figsize=(10, 8))
fig, axs = plt.subplots(num_rows, num_cols, figsize=(20, 40))

# Iteriere durch Label-Paare und erstelle Scatterplots
for i in range(num_rows):
    for j in range(num_cols):
        label_pair = label_pairs[i * num_cols + j]
        axs[i, j].scatter(data_scaled_df[label_pair[0]], □
                           ↪data_scaled_df[label_pair[1]], alpha=0.1, c=data_scaled_df['class'], □
                           ↪cmap=plt.get_cmap('jet'))
        axs[i, j].set_title(f'Skalierte Werte - {label_pair[0]} vs. □
                           ↪{label_pair[1]}')

# Verbessere das Layout
plt.tight_layout()
plt.show()

```

36



5.8 2.8 Training des k-NN-Klassifikators

Das Training des k-NN-Klassifikators wird mit dem zuvor skalierten Trainingsdatensatz durchgeführt. Nachfolgend ist zunächst ein Training mit allen Merkmalen gezeigt. Anschließend wird eine optimale Merkmalskombination ermittelt.

Hyperparameter tuning:

Es konnte beobachtet werden, dass die Wahl von $k=5$, zur höchsten Accuracy bei der Validierung führte.

```
[ ]: from sklearn import neighbors
      import numpy as np

      num_features = 14
      # Erstelle eine temporäre Spalte 'class' basierend auf One-Hot-Encoding
      data_scaled['class'] = result_data.apply(lambda row: 1 if row['RuheState'] == 1
                                                else (2 if row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)
      y = data_scaled['class']

      k = 5
      clf = neighbors.KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)
      features = data_scaled.drop(columns='RuheState').drop(columns='class').
      drop(columns='TranspState').drop(columns='FernstState')
      clf.fit(features, y)
```

```
[ ]: KNeighborsClassifier()
```

5.9 2.9 Prediction und Accuracy

Nun wird die Prediction auf den Trainingsdatensatz und den Validierungsdatensatz durchgeführt und die dazugehörigen Accuracys bestimmt und ausgegeben.

```
[ ]: # Prediction mit Trainingsdatensatz
      y_predict = clf.predict(features)

      # Berechnung der Accuracy
      acc = np.mean(y_predict == (data_scaled['class']).astype(int).values)
      acc
```

```
[ ]: 0.9743589743589743
```

Auf den Trainingsdaten kann eine Accuracy von 97,43 % erreicht werden.

```
[ ]: # Prediction mit Validation-Array

      # Vorverarbeitung wie beim Trainingsdatensatz
```

```

# Skalierte Werte in einem neuen DataFrame mit den ursprünglichen Spaltennamen
val_df = pd.DataFrame(val, columns=data.columns)

# Erstelle eine temporäre Spalte 'class' basierend auf One-Hot-Encoding
val_df['class'] = val_df.apply(lambda row: 1 if row['RuheState'] == 1 else (2 if row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)

val_labels = val_df['class']
val_data = val_df.drop(columns='RuheState').drop(columns='class').
    drop(columns='TranspState').drop(columns='FernstState')

# Prediction
prediction = clf.predict(val_data)

# Berechnung der Accuracy
acc = np.mean(prediction == val_labels.astype(int).values)
acc

```

[]: 1.0

Auf den Validierungsdaten kann eine Accuracy von 100% erreicht werden. Der Grund für eine solch hohe Accuracy liegt in der geringen Anzahl an Datenpunkten, die für die Validierung und für das Training zur Verfügung standen. Es ist zu erwarten, dass dieses Ergebnis nicht bei Echtzeitdaten oder andere Testdatensätze reproduzierbar ist.

5.9.1 Bestimmung der optimalen Merkmalskombination

In dem nachfolgenden Skript werden zweifache, dreifache und vierfache Kombinationen von Merkmalen zum Training eines Klassifikators untersucht und nach ihrer Accuracy sortiert. Daraus kann eine optimale Kombination von Merkmalen für den Klassifikator bestimmt werden.

```

[ ]: from itertools import combinations
from sklearn import neighbors
import numpy as np
import pandas as pd

# Erstelle alle möglichen Kombinationen von Label-Paaren, -Tripeln und -Quartetten ohne AngleX, AngleY, AngleZ
all_labels = ['AccX', 'AccY', 'AccZ', 'GyroX', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY', 'RuheState', 'FernstState', 'TranspState']
label_pairs = list(combinations(all_labels[0:8], 2))
label_triplets = list(combinations(all_labels[0:8], 3))
label_quartets = list(combinations(all_labels[0:8], 4))

# Liste zum Speichern der Ergebnisse
results = []

```

```

y = result_data.apply(lambda row: 1 if row['RuheState'] == 1 else (2 if
    ↪row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)

# Iteriere durch alle Label-Paare, -Tripel und -Quartette
for labels_combination in [label_pairs, label_triplets, label_quartets]:
    for label_combination in labels_combination:
        # Extrahiere die Features für das aktuelle Label-Set
        features = result_data[list(label_combination)]

        # Extrahiere die Labels
        labels = y

        # K-NN Klassifikator
        k = 5
        clf = neighbors.KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)

        # Training des Klassifikators
        clf.fit(features, labels)

        # Prediction für Trainingsdaten
        train_features = result_data[list(label_combination)]
        train_labels = y
        train_prediction = clf.predict(train_features)

        # Berechne Trainingsgenauigkeit
        train_acc = np.mean(train_prediction == train_labels.astype(int).values)

        # Prediction für Validierungsdaten
        val_features = val_df[list(label_combination)]
        #val_labels = val_df['class']
        val_prediction = clf.predict(val_features)

        # Berechne Validierungsgenauigkeit
        val_acc = np.mean(val_prediction == val_labels.astype(int).values)

        # Speichere die Ergebnisse
        results.append({'Label_Combination': label_combination,
    ↪'Train_Accuracy': train_acc, 'Validation_Accuracy': val_acc})

# Sortiere die Ergebnisse nach Validierungsgenauigkeit absteigend
results.sort(key=lambda x: x['Train_Accuracy'], reverse=True)

# Ausgabe der Ergebnisse
for result in results:
    print(f"Label Combination: {result['Label_Combination']}, Train Accuracy:{result['Train_Accuracy']}, Validation Accuracy:{result['Validation_Accuracy']}")

```

Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroX', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroX', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroX', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9802631578947368, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroX', 'GyroZ'), Train Accuracy: 0.9769736842105263,
Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroX', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroX', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroX', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroX', 'GyroZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9769736842105263, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9703947368421053, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9703947368421053, Validation Accuracy: 1.0

Label Combination: ('AccY', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccX', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccY', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccY', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccZ', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9671052631578947, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy: 0.9638157894736842,
Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccX', 'GyroY', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9638157894736842, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9638157894736842, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccX', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9638157894736842, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccZ', 'GyroY', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9638157894736842, Validation Accuracy: 0.967741935483871
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9539473684210527, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9539473684210527, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9539473684210527, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccZ', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9506578947368421, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccZ', 'GyroY'), Train Accuracy:
0.9506578947368421, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccZ', 'GyroZ'), Train Accuracy:
0.9506578947368421, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9506578947368421, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9506578947368421, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9506578947368421, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9506578947368421, Validation Accuracy: 1.0

Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroY'), Train Accuracy:
0.9473684210526315, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccZ', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9473684210526315, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroX', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9473684210526315, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9473684210526315, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroZ'), Train Accuracy: 0.944078947368421,
Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.944078947368421,
Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroZ'), Train Accuracy: 0.944078947368421,
Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroX'), Train Accuracy: 0.944078947368421,
Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccZ', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.944078947368421, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.944078947368421, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'GyroZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.944078947368421, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.944078947368421, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroY'), Train Accuracy:
0.9407894736842105, Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccY', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9407894736842105, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9407894736842105, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('GyroZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.9407894736842105, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9407894736842105, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccY', 'GyroZ'), Train Accuracy: 0.9375, Validation
Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroZ'), Train Accuracy: 0.9375, Validation
Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9375,
Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'GyroZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9375,
Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9375, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.9375, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroX', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.9375,
Validation Accuracy: 0.8387096774193549

Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9375, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccZ', 'GyroY', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9375, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccX', 'GyroZ'), Train Accuracy: 0.9342105263157895, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccZ', 'GyroX'), Train Accuracy: 0.9342105263157895, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9342105263157895, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9342105263157895, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccY', 'GyroZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9342105263157895, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9342105263157895, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccZ', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.930921052631579, Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccZ'), Train Accuracy: 0.930921052631579, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccY', 'GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.930921052631579, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.930921052631579, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroX', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.930921052631579, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.930921052631579, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('GyroX', 'GyroY', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.930921052631579, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('GyroZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9276315789473685, Validation Accuracy: 1.0
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.9276315789473685, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9276315789473685, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroX'), Train Accuracy: 0.9243421052631579, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9243421052631579, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9243421052631579, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9243421052631579, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'GyroX', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9243421052631579, Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX'), Train Accuracy: 0.9210526315789473, Validation Accuracy: 0.9032258064516129

Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'GyroX', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.9210526315789473, Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccZ', 'GyroX', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9210526315789473, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.9177631578947368, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9144736842105263, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9144736842105263, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9144736842105263, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9111842105263158, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9111842105263158, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccY', 'AccZ', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9111842105263158, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccY', 'AccZ'), Train Accuracy: 0.9078947368421053, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccY', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9078947368421053, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccY', 'GyroY', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9078947368421053, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('GyroX', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.9046052631578947, Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.9046052631578947, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9046052631578947, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('AccZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9013157894736842, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.9013157894736842, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.9013157894736842, Validation Accuracy: 0.8064516129032258
Label Combination: ('GyroX', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9013157894736842, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('GyroY', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9013157894736842, Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.9013157894736842, Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccY', 'GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.8980263157894737, Validation Accuracy: 0.9354838709677419
Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroX', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.8980263157894737, Validation Accuracy: 0.8064516129032258
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8980263157894737, Validation Accuracy: 0.8709677419354839

Label Combination: ('AccY', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.8947368421052632, Validation Accuracy: 0.8387096774193549

Label Combination: ('GyroY', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.8947368421052632, Validation Accuracy: 0.8709677419354839

Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8947368421052632, Validation Accuracy: 0.8709677419354839

Label Combination: ('AccX', 'GyroY', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8947368421052632, Validation Accuracy: 0.9032258064516129

Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8947368421052632, Validation Accuracy: 0.8387096774193549

Label Combination: ('AccZ', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8914473684210527, Validation Accuracy: 0.9032258064516129

Label Combination: ('AccX', 'GyroY'), Train Accuracy: 0.8881578947368421, Validation Accuracy: 0.8387096774193549

Label Combination: ('AccX', 'AccZ', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.8881578947368421, Validation Accuracy: 0.8387096774193549

Label Combination: ('AccX', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8881578947368421, Validation Accuracy: 0.9354838709677419

Label Combination: ('AccX', 'AccZ'), Train Accuracy: 0.8848684210526315, Validation Accuracy: 0.8387096774193549

Label Combination: ('GyroY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.881578947368421, Validation Accuracy: 0.8064516129032258

Label Combination: ('AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.881578947368421, Validation Accuracy: 0.8387096774193549

Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroX'), Train Accuracy: 0.881578947368421, Validation Accuracy: 0.8387096774193549

Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.881578947368421, Validation Accuracy: 0.9032258064516129

Label Combination: ('GyroX', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.881578947368421, Validation Accuracy: 0.8064516129032258

Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroX', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.881578947368421, Validation Accuracy: 0.8064516129032258

Label Combination: ('AccY', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8782894736842105, Validation Accuracy: 0.9032258064516129

Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'GyroX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8782894736842105, Validation Accuracy: 0.9032258064516129

Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.875, Validation Accuracy: 0.7741935483870968

Label Combination: ('AccX', 'AccY'), Train Accuracy: 0.8717105263157895, Validation Accuracy: 0.8709677419354839

Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.8717105263157895, Validation Accuracy: 0.8064516129032258

Label Combination: ('AccY', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8717105263157895, Validation Accuracy: 0.8709677419354839

Label Combination: ('AccX', 'AccY', 'AccAngleX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8717105263157895, Validation Accuracy: 0.9032258064516129

Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.8651315789473685, Validation Accuracy: 0.7741935483870968

```

Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.8651315789473685, Validation Accuracy: 0.7419354838709677
Label Combination: ('AccX', 'GyroX'), Train Accuracy: 0.8618421052631579,
Validation Accuracy: 0.9032258064516129
Label Combination: ('AccX', 'GyroX', 'AccAngleY'), Train Accuracy:
0.8585526315789473, Validation Accuracy: 0.8709677419354839
Label Combination: ('GyroX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8552631578947368,
Validation Accuracy: 0.8064516129032258
Label Combination: ('GyroX', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.8486842105263158,
Validation Accuracy: 0.6774193548387096
Label Combination: ('AccX', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.8453947368421053,
Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccX', 'AccAngleY'), Train Accuracy: 0.8421052631578947,
Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccY', 'AccAngleX'), Train Accuracy: 0.8388157894736842,
Validation Accuracy: 0.8387096774193549
Label Combination: ('AccY', 'GyroX', 'AccAngleX'), Train Accuracy:
0.8388157894736842, Validation Accuracy: 0.7419354838709677
Label Combination: ('AccY', 'GyroX'), Train Accuracy: 0.8092105263157895,
Validation Accuracy: 0.7096774193548387

```

Mithilfe dieser Methode konnte die Kombination der Standardabweichungen von ‘AccY’, ‘GyroX’ und ‘GyroZ’ als optimale Kombination von Merkmalen für die Klassifikation ermittelt werden. Es wird eine Training-Accuracy von 98,02 % und eine Validierungs-Accuracy von 100 % erreicht.

```

[ ]: # Erneute Generierung des Classifiers für nachfolgende Live-Klassifizierungen

# K-NN Klassifikator
k = 5
clf = neighbors.KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)

features = data_scaled[['AccY', 'GyroX', 'GyroZ']]
labels = data_scaled.apply(lambda row: 1 if row['RuheState'] == 1 else (2 if
    ↪row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)

# Training des Klassifikators
clf.fit(features, labels)

# Prediction mit Trainingsdatensatz
y_predict = clf.predict(features)

# Berechnung der Accuracy
acc = np.mean(y_predict == (data_scaled['class']).astype(int).values)
print(f'Trainings-Accuracy: {acc*100:.2f} %\n')

# Prediction mit Validation-Array

```

```

# Vorverarbeitung wie beim Trainingsdatensatz
val_labels = val_df['class']
val_features = val_df[['AccY', 'GyroX', 'GyroZ']]

# Prediction
prediction = clf.predict(val_features)

# Berechnung der Accuracy
acc = np.mean(prediction == val_labels.astype(int).values)
print(f'Validierungs-Accuracy: {acc*100:.2f} %\n')

```

Trainings-Accuracy: 98.17 %

Validierungs-Accuracy: 100.00 %

5.10 2.10 Live-Klassifizierung

Hier wird eine Datenstruktur angelegt, die der Struktur des Trainingsdatensatzes und Validierungsdatensatzes entspricht. In diese werden die Daten geschrieben, die bei der Echtzeitverarbeitung vom MQTT-Broker geliefert werden.

```

[ ]: live_data = {'AccX' : [],
                 'AccY' : [],
                 'AccZ' : [],
                 'GyroX' : [],
                 'GyroY' : [],
                 'GyroZ' : [],
                 'AngleX' : [],
                 'AngleY' : [],
                 'AngleZ' : [],
                 'AccAngleX' : [],
                 'AccAngleY' : [],
                 'RuheState' : 0,
                 'FernstState' : 0,
                 'TranspState' : 0,}

live_data_df = pd.DataFrame(live_data)

```

5.10.1 MQTT Client

In diesem Schritt wird die Live-Klassifizierung realisiert. Dazu wird die Bibliothek *paho-mqtt* verwendet, die mittels pip install paho-mqtt installiert werden muss.

```

[ ]: import paho.mqtt.client as mqtt
from IPython.display import clear_output

```

```

live_data_df = pd.DataFrame(live_data)

# The callback for when the client receives a CONNACK response from the server.
def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    print("Connected with result code "+str(rc))

counter = 0 # counts how many times the last feature is received

# The callback for when a PUBLISH message is received from the server.
def on_message(client, userdata, msg):
    global accX, accY, accZ, gyroX, gyroY, gyroZ, angleX, angleY, angleZ, accAngleX, accAngleY, live_data_df
    global counter
    if(msg.topic == "ESP_message"):
        pass
        # print(f'Message from ESP: {msg.payload.decode("UTF-8")}')
    elif(msg.topic == 'accelerationX'):
        accX = msg.payload.decode('UTF-8')
        #print(accX)
    elif(msg.topic == 'accelerationY'):
        accY = msg.payload.decode('UTF-8')
        #print(accY)
    elif(msg.topic == 'accelerationZ'):
        accZ = msg.payload.decode('UTF-8')

    elif(msg.topic == 'gyrometerX'):
        gyroX = msg.payload.decode('UTF-8')
    elif(msg.topic == 'gyrometerY'):
        gyroY = msg.payload.decode('UTF-8')
    elif(msg.topic == 'gyrometerZ'):
        gyroZ = msg.payload.decode('UTF-8')

    elif(msg.topic == 'angleX'):
        angleX = msg.payload.decode('UTF-8')
    elif(msg.topic == 'angleY'):
        angleY = msg.payload.decode('UTF-8')
    elif(msg.topic == 'angleZ'):
        angleZ = msg.payload.decode('UTF-8')

    elif(msg.topic == 'accAngleX'):
        accAngleX = msg.payload.decode('UTF-8')
    elif(msg.topic == 'accAngleY'):
        accAngleY = msg.payload.decode('UTF-8')
        counter += 1

    new_row = {
        'AccX' : [accX],

```

```

'AccY' : [accY],
'AccZ' : [accZ],
'GyroX' : [gyroX],
'GyroY' : [gyroY],
'GyroZ' : [gyroZ],
'AngleX' : [angleX],
'AngleY' : [angleY],
'AngleZ' : [angleZ],
'AccAngleX' : [accAngleX],
'AccAngleY' : [accAngleY],
'RuheState' : 0,
'FernstState' : 0,
'TranspState' : 0,
}

# convert new data to DataFrame
new_row = pd.DataFrame(new_row)

# append new row to live_data_df
live_data_df = pd.concat([new_row, live_data_df], ignore_index=True)

# after 10 measurements, call the classifier. In this way, we get a
˓→sliding window
if counter == 10:
    counter = 0
    live_data_scaled = pd.DataFrame(scaler.transform(live_data_df), columns=data.columns) # scaling our data
    # live_data_features = live_data_scaled.drop(columns='RuheState').
˓→drop(columns='TranspState').drop(columns='FernstState')
    selected_cols = ['AccY', 'GyroX', 'GyroZ']
    live_data_features = live_data_scaled[selected_cols]

    std_df = live_data_features.std().to_frame().transpose()
    #print(std_df)

    live_predict = clf.predict(std_df)
    print('Prediction: ', str(live_predict.mean()))
    if round(live_predict.mean()) == 1:
        print('Ruhe')
    elif round(live_predict.mean()) == 2:
        print('Fernsteuerung')
    elif round(live_predict.mean()) == 3:
        print('Transport')

# Plotting
fig = plt.figure(figsize=(10, 7))

```

```

        ax = fig.add_subplot(projection='3d')
        ax.scatter(data_scaled[selected_cols[0]], □
        ↵data_scaled[selected_cols[1]], data_scaled[selected_cols[2]], alpha=0.3, □
        ↵c=data_scaled['class'], cmap=plt.get_cmap('rainbow'))
        ax.scatter(std_df[selected_cols[0]], std_df[selected_cols[1]], □
        ↵std_df[selected_cols[2]], marker="P", alpha=0.9, c=4, cmap=plt.
        ↵get_cmap('jet'))

        for i in range(len(std_df[selected_cols[0]])):
            ax.plot([std_df[selected_cols[0]][i], □
            ↵std_df[selected_cols[0]][i], [std_df[selected_cols[1]][i], □
            ↵std_df[selected_cols[1]][i]], [0, std_df[selected_cols[2]][i]], alpha=0.5) □
            ↵# Connect point (x[i], y[i], 0) to (x[i], y[i], z[i])
            ax.plot([std_df[selected_cols[0]][i], □
            ↵std_df[selected_cols[0]][i], [0, std_df[selected_cols[1]][i]], □
            ↵[std_df[selected_cols[2]][i], std_df[selected_cols[2]][i]], alpha=0.5) #□
            ↵Connect point (x[i], 0, z[i]) to (x[i], y[i], z[i])
            ax.plot([0, std_df[selected_cols[0]][i]], □
            ↵[std_df[selected_cols[1]][i], std_df[selected_cols[1]][i]], □
            ↵[std_df[selected_cols[2]][i], std_df[selected_cols[2]][i]], alpha=0.5) #□
            ↵Connect point (0, y[i], z[i]) to (x[i], y[i], z[i])

        ax.set_xlabel(selected_cols[0])
        ax.set_ylabel(selected_cols[1])
        ax.set_zlabel(selected_cols[2])
        #print(live_data_features)
        # axes = plt.gca()
        # axes.set_xlim([-5, 5])
        # axes.set_ylim([-20, 20])

        # Verbessere das Layout
        plt.tight_layout()
        plt.show()

        clear_output(wait=True)

        # Reset live_predict and live_data_df
        live_predict = None
        live_data_df = live_data_df.head(20) # keep 20 rows of the currentc □
        ↵frame

client = mqtt.Client()
client.on_connect = on_connect
client.on_message = on_message

```

```

client.connect("192.168.137.1", 1883, 60)
client.subscribe("ESP_message", 0)
client.subscribe("accelerationX", 0)
client.subscribe("accelerationY", 0)
client.subscribe("accelerationZ", 0)
client.subscribe("gyrometerX", 0)
client.subscribe("gyrometerY", 0)
client.subscribe("gyrometerZ", 0)
client.subscribe("angleX", 0)
client.subscribe("angleY", 0)
client.subscribe("angleZ", 0)
client.subscribe("accAngleX", 0)
client.subscribe("accAngleY", 0)

# Blocking call that processes network traffic, dispatches callbacks and
# handles reconnecting.
client.loop_forever()

```

KeyboardInterrupt Cell In [127], line 144 <pre> 139 client.subscribe("accAngleY", 0) 142 # Blocking call that processes network traffic, dispatches callbacks and 143 # handles reconnecting. --> 144 client.loop_forever() </pre>	Traceback (most recent call last)
--	-----------------------------------

```

File /usr/lib/python3/dist-packages/paho/mqtt/client.py:1756, in Client.
    ↪loop_forever(self, timeout, max_packets, retry_first_connection)
1754     rc = MQTT_ERR_SUCCESS
1755     while rc == MQTT_ERR_SUCCESS:
-> 1756         rc = self._loop(timeout)
1757         # We don't need to worry about locking here, because we've
1758         # either called loop_forever() when in single threaded mode, or
1759         # in multi threaded mode when loop_stop() has been called and
1760         # so no other threads can access _out_packet or _messages.
1761         if (self._thread_terminate is True
1762             and len(self._out_packet) == 0
1763             and len(self._out_messages) == 0):

```



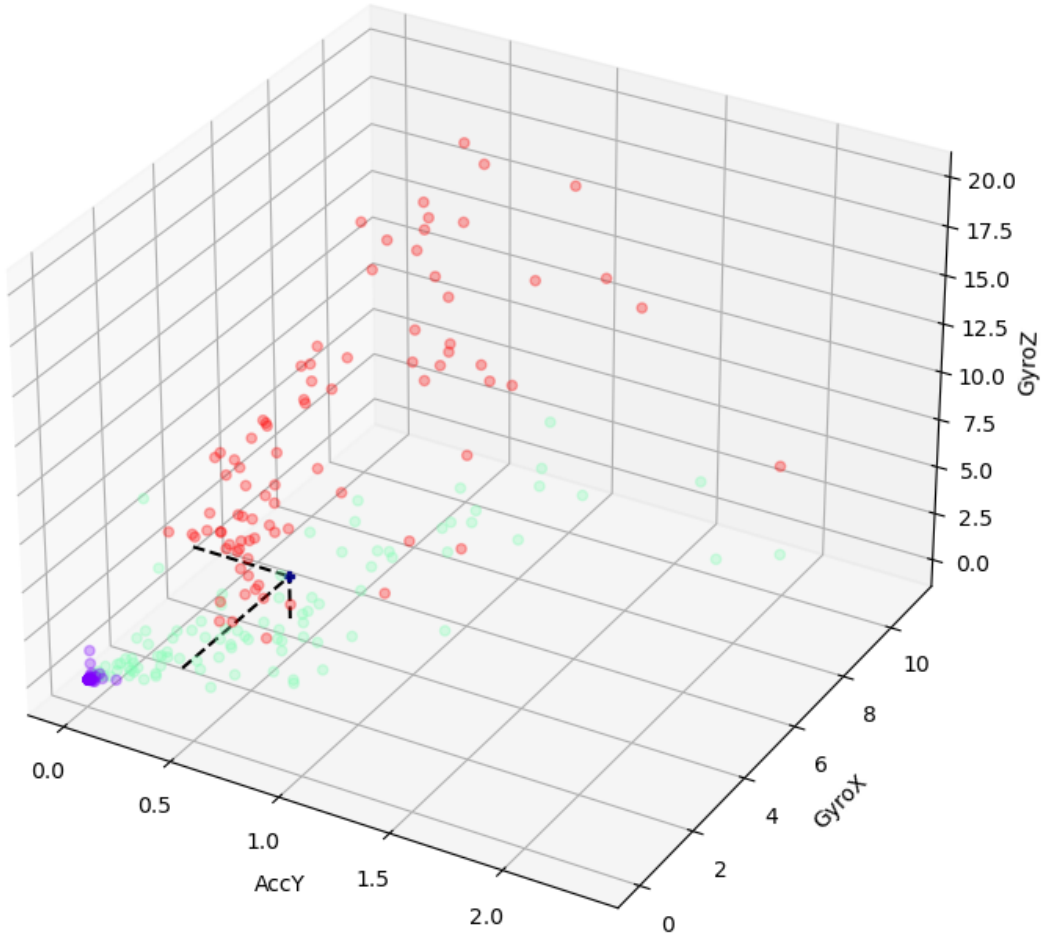
```

File /usr/lib/python3/dist-packages/paho/mqtt/client.py:1150, in Client.
    ↪_loop(self, timeout)
1147     rlist = [self._sock, self._sockpairR]
1149     try:
-> 1150         socklist = select.select(rlist, wlist, [], timeout)
1151     except TypeError:

```

```
1152      # Socket isn't correct type, in likelihood connection is lost
1153      return MQTT_ERR_CONN_LOST
```

KeyboardInterrupt:



Eine beispielhafte Ausgabe der Live-Prediction. Die Trainingsdaten sind blasser mit kleineren Punkten dargestellt. Die aktuelle Prädiktion ist mit einem tiefblauen Kreuz dargestellt.

5.11 2.11 Analyse der Qualität der Klassifizierung anhand von Konfusions-Matrizen

In diesem Abschnitt ist die Qualität der Klassifizierung anhand von Confusions Matritzen visualisiert. Bei 100% Accuracy wären nur die Felder auf der Hauptdiagonale besetzt.

```
[ ]: import seaborn as sns
      import pandas as pd
```

```

# Funktion zur Erstellung einer Confusion Matrix
def confusion_matrix(results, labels):
    data = {'y_Actual': results.astype(np.uint8), 'y_Predicted': labels}
    df = pd.DataFrame(data, columns=['y_Actual', 'y_Predicted'])
    cm = pd.crosstab(df['y_Actual'], df['y_Predicted'])
    cm = cm.astype(np.float32) / cm.sum(axis=1).values[:, np.newaxis] * 100.0
    sns.heatmap(cm, annot=True, fmt='.1f', annot_kws={"size": 8})
    plt.title('Normalized Confusion Matrix in %')
    plt.show()

```

Ausgabe der Confusion Matritzen, der Validierungs- und Trainingsdaten.

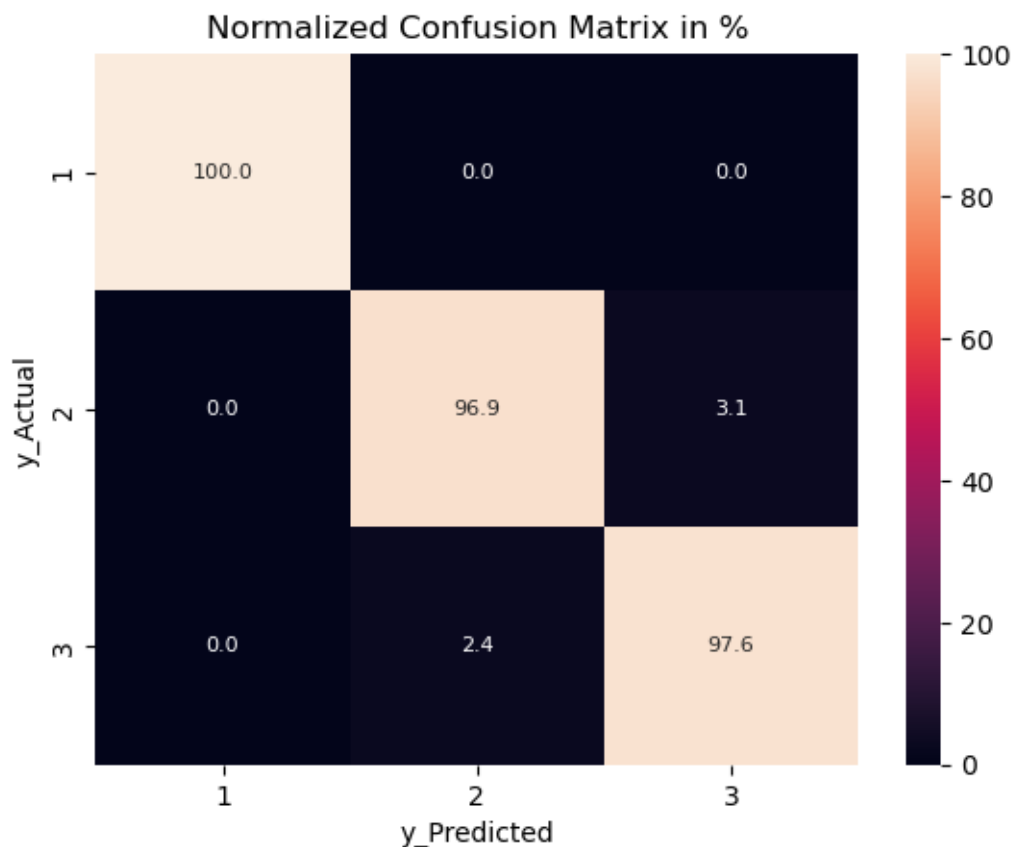
```

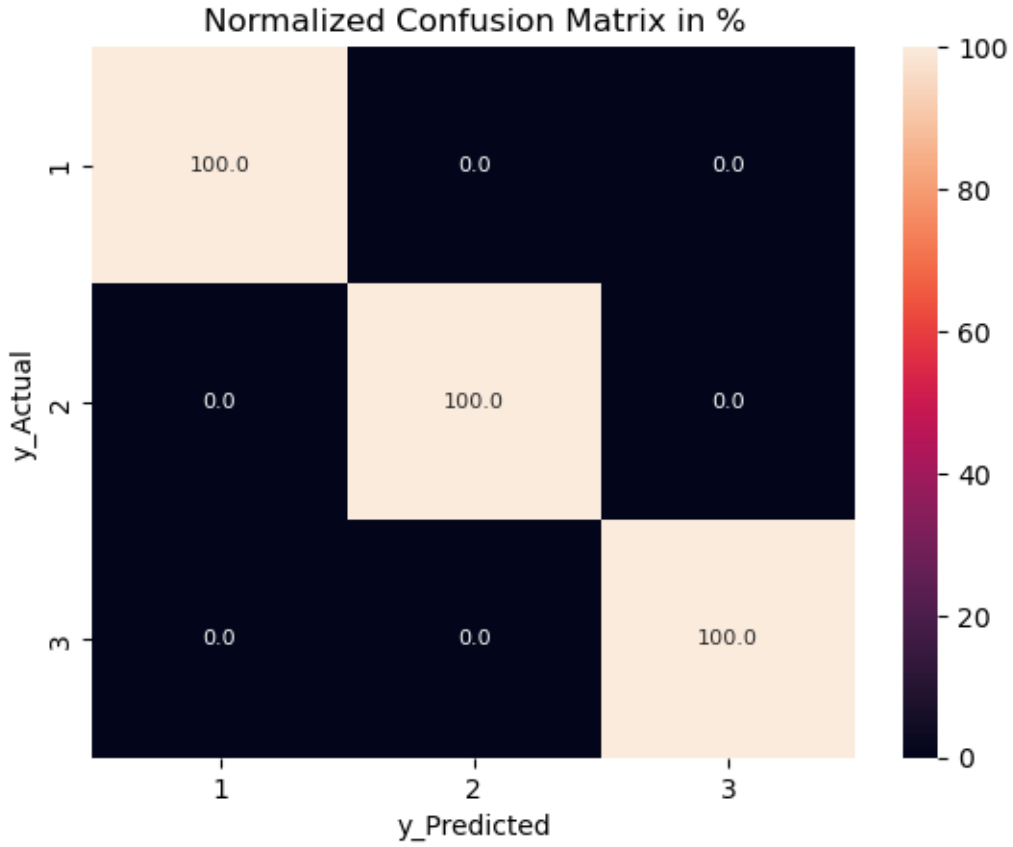
[ ]: # Confusion Matritzen mit verarbeiteten Daten

# Ergebnis Trainingsdaten
confusion_matrix(y_predict, (data_scaled_df['class']).astype(int).values)

# Ergebnis Validierungsdaten
confusion_matrix(prediction, val_labels.astype(int).values)

```





Die erste Confusion Matrix visualisiert die Ergebnisse der Accuracy auf dem Validierungsdatensatz. Das numerische Ergebnis von 100% Accuracy deckt sich mit der Beobachtung, dass nur Felder der Hauptdiagonalen besetzt sind und diese gleichzeitig 100% Accuracy enthalten.

Die zweite Confusion Matrix visualisiert die Ergebnisse der Accuracy auf dem Trainingsdatensatz. Es fällt auf, dass die Klasse Ruhe am besten mit 100 % korrekt klassifiziert wird. Dies ist plausibel, da sich die Sensordaten hier deutlich von denen der anderen zwei Klassen unterscheiden, indem sie nur eine kleine Standardabweichung aufweisen. Die anderen beiden Klassen werden mit jeweils 96,9% (Klasse 2) und 97,6% korrekt klassifiziert. Zusammen ergeben die Klassenspezifischen Accuracys die erwartete durchschnittliche Accuracy von knapp über 98%.

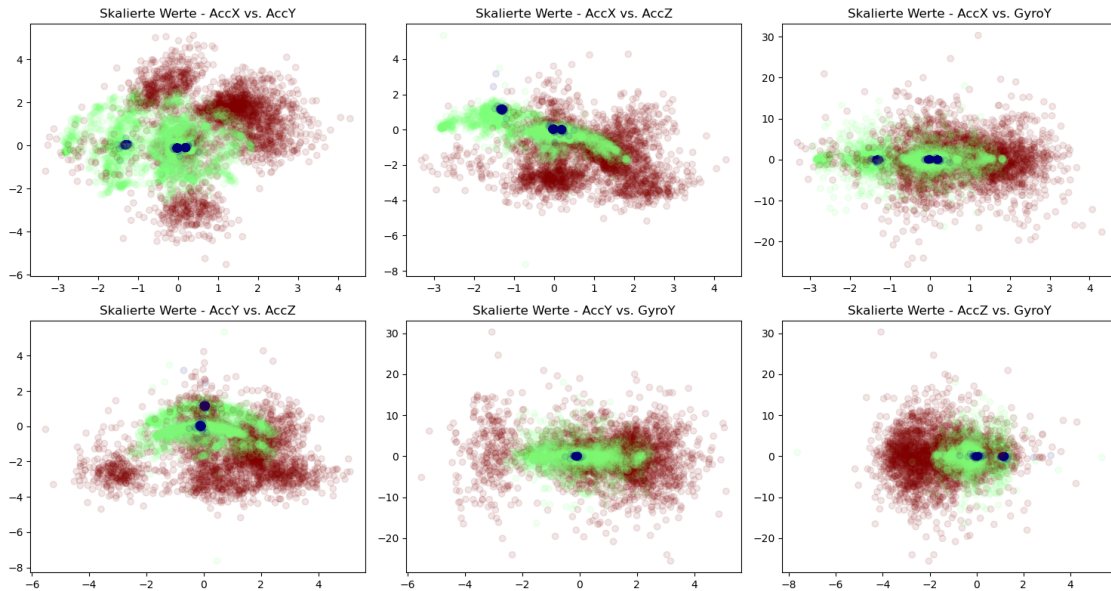
5.12 3 Fazit

In diesem Inkrement konnte das Vorgehen bei der korrekten Vorverarbeitung von Daten, dem Trainieren eines k-NN-Klassifikators und der Bewertung der Klassifizierungsergebnisse vertieft werden. Darüber hinaus wurde deutlich wie Feature-Engineering anhand der Visualisierung von Sensorpaaren durchgeführt werden kann. Des Weiteren wurde deutlich, dass die Weiterverarbeitung von Sensorrohdaten zu einer erheblichen Verbesserung des Klassifizierungsergebnisses führen kann. Allein mit der Standardabweichung als einzige Kenngröße konnte eine Accuracy von mindestens 98% erzielt werden. Das Ergänzen von weiteren statistischen Werten, wie dem Minimum, Maximum oder Zeitabhängigen Größen, wie beispielsweise der Geschwindigkeit würden dieses Ergebnis

vermutlich noch verbessern.

5.13 Anhang

5.13.1 Verwendetes Node-Red-Netzwerk



Die Darstellung illustriert das Node-Red-Netzwerk, das für die Erfassung des Datensatzes verwendet wird. Durch Aktivierung des blau hervorgehobenen Insert-Bausteins (Header) kann der Kopfzeilen-Header des CSV-Files manuell eingefügt werden. Der Zustand (State) kann mithilfe des Insert-Bausteins (state) modifiziert werden. Hierfür ist vor der Aktivierung des Bausteins der Zustand als Zahlenwert 1..3 im Payload einzutragen, wobei 1 für Ruhe, 2 für Fernsteuerung und 3 für Transport steht. Der Baustein "state" ist ausschließlich für die Datenerfassung zu verwenden und besitzt bei einer Live-Klassifizierung keine Funktion.

5.14 Ergebnisse ohne Datenvorverarbeitung

Hier ist der Versuchsteil dokumentiert, bei dem auf eine Datenvorverarbeitung verzichtet wird.

```
[ ]: #from itertools import combinations
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

# Skalierte Werte in einem neuen DataFrame mit den ursprünglichen Spaltennamen
data_scaled_df = pd.DataFrame(data_scaled, columns=data.columns)

# Erstelle eine temporäre Spalte 'class' basierend auf One-Hot-Encoding
data_scaled_df['class'] = data_scaled_df.apply(lambda row: 1 if
    ↪row['RuheState'] == 1 else (2 if row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)

# Liste der ausgewählten Sensoren
```

```

selected_sensors = ['AccX', 'AccY', 'AccZ', 'GyroY']

# Erstelle alle möglichen Kombinationen von Label-Paaren für die ausgewählten Sensoren
label_pairs = list(combinations(selected_sensors, 2))
print(len(label_pairs))

# Anzahl der Zeilen und Spalten für die Subplots
num_rows = 2 # Festgelegte Anzahl der Zeilen basierend auf der Anzahl der ausgewählten Sensoren
num_cols = len(selected_sensors) - 1 # Eine Spalte weniger als die Anzahl der ausgewählten Sensoren

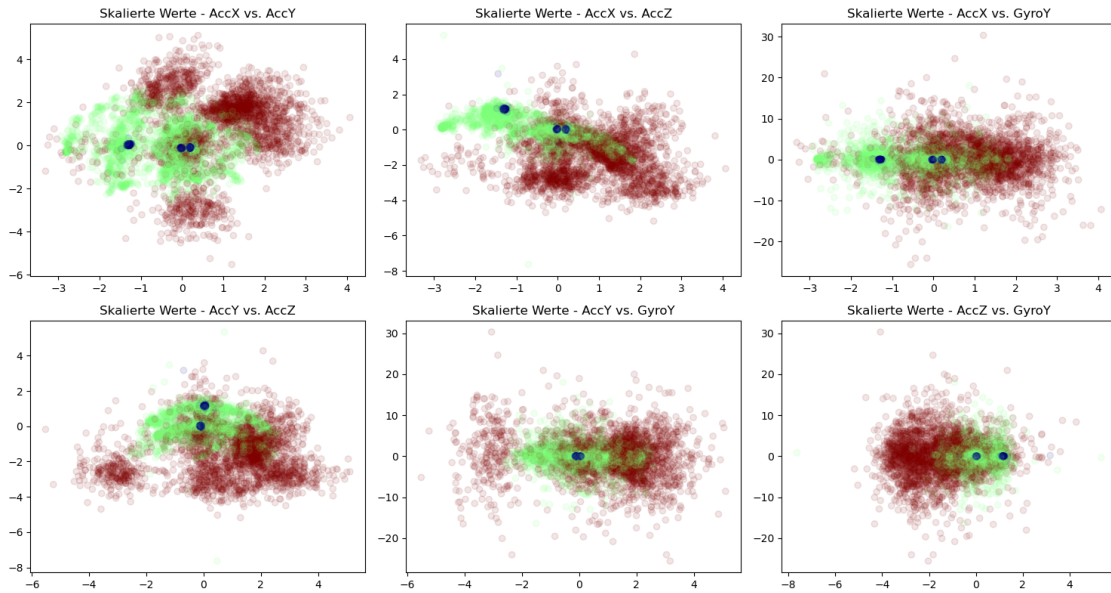
# Erstelle Subplots
fig, axs = plt.subplots(num_rows, num_cols, figsize=(15, 8))

# Iteriere durch Label-Paare und erstelle Scatterplots
for i in range(num_rows):
    for j in range(num_cols):
        label_pair = label_pairs[i * num_cols + j]
        axs[i, j].scatter(data_scaled_df[label_pair[0]], data_scaled_df[label_pair[1]], alpha=0.1, c=data_scaled_df['class'], cmap=plt.get_cmap('jet'))
        axs[i, j].set_title(f'Skalierte Werte - {label_pair[0]} vs. {label_pair[1]}')


# Verbessere das Layout
plt.tight_layout()
plt.show()

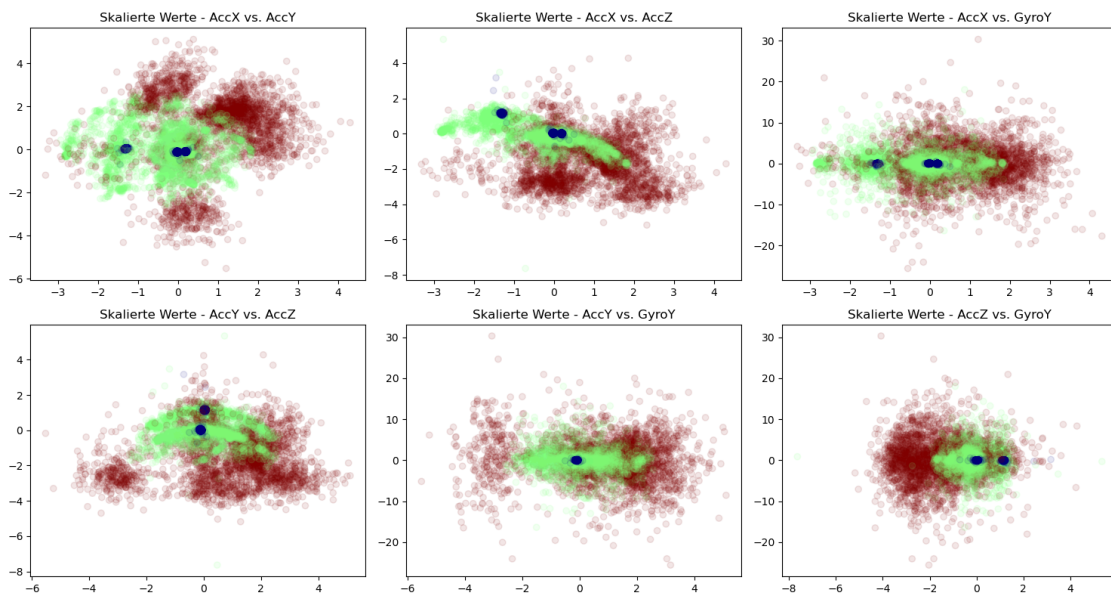
```

6



5.14.1 Visualisierung, der Gegenüberstellung, der ausgewählten Sensoren

Aus den Sensoren wurden die vier vielversprechensten skalierten Features in 2D-Plots visualisiert. Die sich ergebenden Cluster sind sehr ausgeprägt und es ist zu erwarten, dass die Kombination dieser Features im multidimensionalen Merkmalsraum zu überlagerungsfreien Clustern führt.



5.14.2 Extraktion der Features

```
[ ]: # Extrahiere die Labels
train_labels = data_scaled_df['class']

val_labels = pd.DataFrame(columns=['class'])
val_labels = val.apply(lambda row: 1 if row['RuheState'] == 1 else (2 if
                     ↪row['FernstState'] == 1 else 3), axis=1)

# Extrahiere die Features für die ausgewählten Sensoren
train_features = data_scaled_df[selected_sensors]
val_features = val[selected_sensors]
```

5.14.3 Training des k-NN-Klassifikators mit den ausgewählten Features

```
[ ]: from sklearn import neighbors
import numpy as np

# K-NN Klassifikator
k = 5
clf = neighbors.KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)

# Training des Klassifikators
clf.fit(train_features, train_labels)
```

```
[ ]: KNeighborsClassifier()
```

5.14.4 Klassifizierung des Trainings- und Valisierungsdatensatzes

```
[ ]: # Prediction für Trainingsdaten
train_prediction = clf.predict(train_features)

# Prediction für Validierungsdaten
val_prediction = clf.predict(val_features)
```

5.14.5 Berechnung der Trainings- und Validierungs Accuracy

```
[ ]: # Berechne Trainingsgenauigkeit
train_acc = np.mean(train_prediction == train_labels.astype(int).values)
print(f"Train Accuracy: {train_acc}")

# Berechne Validierungsgenauigkeit
val_acc = np.mean(val_prediction == val_labels.astype(int).values)
print(f"Validation Accuracy: {val_acc}")
```

```
Train Accuracy: 0.9428606237816765
Validation Accuracy: 0.9287280701754386
```

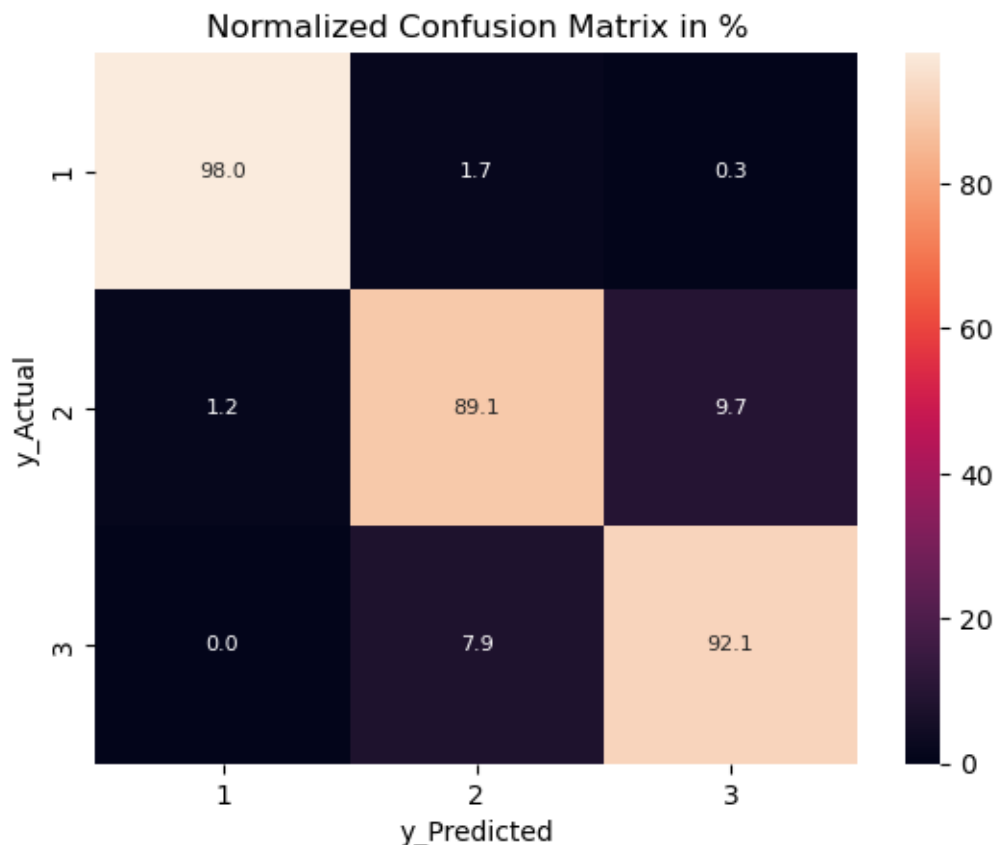
5.14.6 Ergebnisse der Klassifizierung

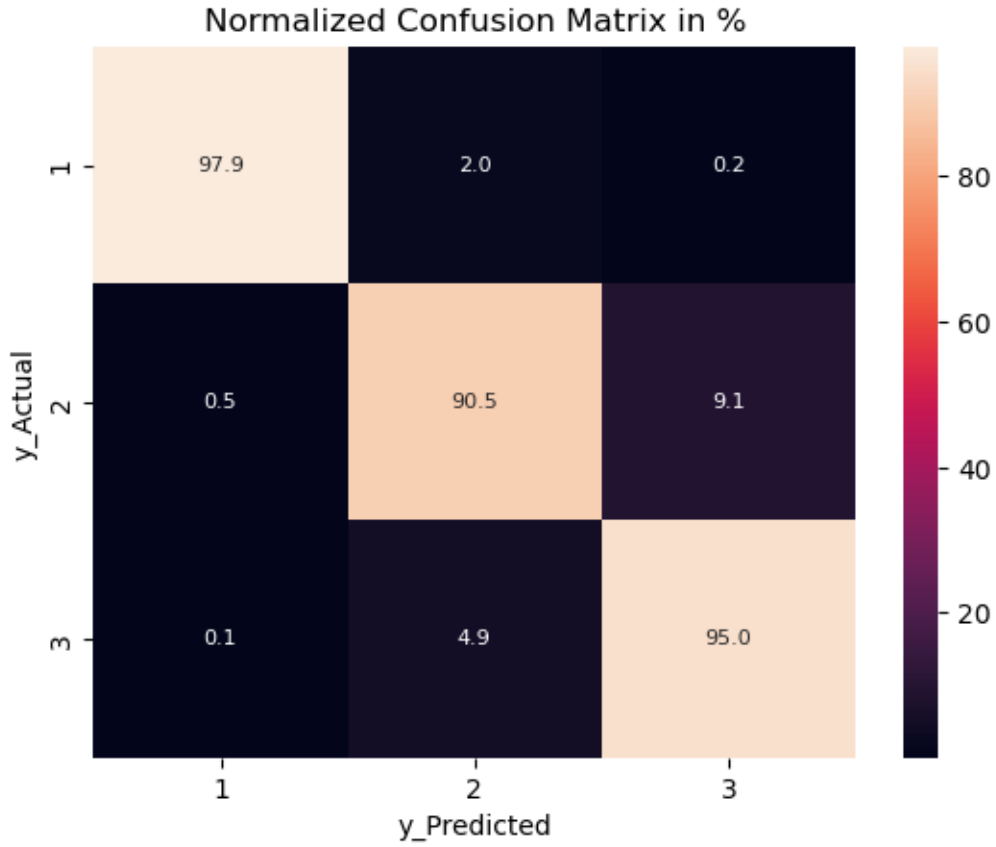
Train Accuracy: 0.9428606237816765

Validation Accuracy: 0.9287280701754386

5.14.7 Confusion Matrix

```
[ ]: # Confusion Matrizen ohne Datenvorverarbeitung  
  
# Ergebnis Validierungsdaten  
confusion_matrix(val_prediction, val_labels.astype(int).values)  
  
# Ergebnis Trainingsdaten  
confusion_matrix(train_prediction, train_labels.astype(int).values)
```





Sowohl bei den Trainingsdaten, als auch bei den Validierungsdaten hat der k-NN-Klassifikator Probleme den Unterschied zwischen Fernsteuerung und Transport korrekt zu erkennen. Diese Falschklassifizierung zwischen Fernsteuerung und Transport beeinflusst das Gesamtergebnis der Klassifizierungsgenauigkeit am deutlichsten. Mit fast 8% Falschklassifizierung auf Validierungsdaten und knapp 2% auf Trainingsdaten wurde wiederholt Transport als Fernsteuerung Klassifiziert.

5.14.8 Fazit

Mit 94% Accuracy auf Trainingsdaten und 92% Accuracy auf Validierungsdaten kann bereits eine sehr hohe Klassifizierungsgenauigkeit bei unverarbeiteten Datensätzen erreicht werden. Die Klassifizierung mit unverarbeiteten Daten ergibt eine geringere Accuracy auf Validierungsdaten, als auf Trainingsdaten. Das zeigt, dass der k-NN-Klassifikator nicht so gut generalisieren kann. Dabei beträgt die Abweichung zwischen Trainings- und Validation-Accuracy nur ca. 2 Prozentpunkte.