# Abgabe

November 27, 2020

## 1 Data Science Projekt

TINF18B 2020, 4347707 und 2335257.

#### 2 Inhaltsverzeichnis

funktionierende Links - Business Understanding - Daten Vorverarbeitung - Data Exploration - Visualisierungen rund um den Hauspreis - Visualisierungen rund um den Zustand - Modelling - Preis-Regression - Zustands-Klassifikation - Evaluation - Inferenz - Anwendung an einer weiteren Datei

# Business Understanding Die durchgestrichenen Punkte haben sich im Verlauf des Projekts als sinnlos oder nicht erfüllbar erwiesen. Durch das Durchstreichen möchten die Studierenden ihre iterative Arbeitsweise deutlich machen.

Das übergeordnete Ziel eines Investors ist seinen Profit durch den Handel mit Immobilien zu erwirtschaften. Dazu muss er ein Haus teurer verkaufen, als er es eingekauft hat (zusätzliche Investitionen in das Haus eingeschlossen).

#### 2.0.1 Ziele

- 1. (gegeben) Wir brauchen mehr Verständnis und eine Vorhersage des Verkaufspreises (Preis)
- 2. Verständnis darüber, welche Hauseigenschaften besonders viel Einfluss auf den Kaufpreis haben. Dieses Verständnis hilft dabei, auszuwählen, welche Komponenten renoviert werden sollen.
- Vorhersage, welcher Monat ist der beste, um ein Haus zu kaufen/ zu verkaufen?
- 3. Vorhersage des Zustands aus den anderen Hauseigenschaften bzw. Verständnis darüber ob und von was der Zustand abhängt?

#### 2.0.2 Motivation für diese Ziele

- 1. Die passende Vorhersage des Preises hilft bei Preisverhandlungen sowohl im Ankauf als auch im Verkauf.
- 2. Der Profit des Investors steigt.
- 3. Der Investor macht weniger Verlustgeschäfte, Fehlkäufe oder steckt zusätzliche Mittel in unwichtige Verbesserungen.

4. Wenn ein Investor den allgemeinen Zustand berechnen lassen kann, ist er eher in der Lage zu entscheiden, ob der Preis dem Haus angemessen ist. Dadurch kann er entscheiden, ob er das Haus kaufen oder nicht kaufen sollte.

#### 2.0.3 Anforderungen an die Ergebnisse

- 1. Preisvorhersage muss in der richtigen Größenordnung erfolgen.
- 2. Die Vorhersage des Preises soll in unter einer Minute berechnet werden.

#### 2.0.4 Beispielhafte Antworten

- 1. Kaufpreis: 192140
- 2. Besonders wichtige Eigenschaften eines Hauses: Klimaanlage, Schlafzimmer, Garagenkapaztt
- 3. Besonders unwichtige Eigenschaften eines Hauses: Heizung, Zustand Fassade
- # Vorverarbeitungen

## 2.1 Imports

```
[4]: import chardet
     import numpy as np
     import pandas as pd
     import matplotlib.pyplot as plt
     import seaborn as sns
     import mpl_toolkits
     from IPython.display import display
     from pathlib import Path
     from sklearn.preprocessing import StandardScaler
     from sklearn.model_selection import train_test_split
     from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
     import sklearn.metrics as skm
     from sklearn.ensemble import GradientBoostingRegressor,
      →GradientBoostingClassifier, RandomForestRegressor
     from sklearn.model_selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV
     from sklearn.linear_model import LinearRegression, LassoCV, RidgeCV
     from sklearn.model selection import train test split, cross val score
     from sklearn.metrics import mean_squared_error
     from imblearn.over_sampling import RandomOverSampler
     from pandas.api.types import CategoricalDtype
     import pprint
     pprint = pprint.pp
     %matplotlib inline
     print("Importing finished")
```

Importing finished

## 2.2 Daten Import

```
[6]: data folder = Path("../DatenAusgegeben1.0.csv")
     data = pd.read_csv(data_folder, encoding='cp852', sep=";")
     data.describe()
[6]:
            Grundstück in qm
                                    Zustand
                                                   Gebaut
                                                              Renoviert
                                                                         \
     count
                  2000.000000
                                2000.000000
                                              2000.000000
                                                            2000.000000
                   950.054000
                                                            2113.344500
     mean
                                   5.697500
                                              2099.031000
     std
                   737.437654
                                   1.129439
                                                29.120114
                                                              20.168198
     min
                   121.000000
                                   1.000000
                                              2005.000000
                                                            2080.000000
     25%
                   701.750000
                                   5.000000
                                              2083.000000
                                                            2095.000000
     50%
                   887.000000
                                   5.000000
                                              2101.000000
                                                            2121.000000
     75%
                  1078.000000
                                   6.000000
                                              2126.000000
                                                            2132.000000
                 19997.000000
                                   9.000000
                                              2140.000000
                                                            2140.000000
     max
            Zustand Fassade
                              Kellerflche in qm
                                                   Erster Stock in qm
                 2000,000000
                                     2000.000000
                                                            2000.00000
     count
     mean
                    3.102500
                                       96.140500
                                                             106.48100
                                                              34.40918
     std
                    0.386094
                                       38.249893
                                                              31.00000
     min
                    1.000000
                                        0.000000
     25%
                    3.000000
                                       74.000000
                                                              82.00000
     50%
                    3.000000
                                       91.000000
                                                              99.00000
     75%
                    3.000000
                                      117.000000
                                                             126.00000
                    5.000000
                                      298.000000
                                                             355.00000
     max
            Zweiter Stock in qm
                                   Wohnflche in qm
                                                     Schlafzimmer
                                                                          Küchen
                     2000.000000
                                       2000.000000
                                                      2000.000000
                                                                    2000.000000
     count
     mean
                       31.125000
                                        137.990000
                                                          2.883000
                                                                        1.042000
     std
                       39.461551
                                         45.565953
                                                         0.817095
                                                                        0.203117
     min
                        0.000000
                                         31.000000
                                                         0.000000
                                                                        1.000000
     25%
                        0.00000
                                        102.000000
                                                          2.000000
                                                                        1.000000
     50%
                        0.000000
                                        133.000000
                                                          3.000000
                                                                        1.000000
     75%
                       65.000000
                                        161.000000
                                                          3.000000
                                                                        1.000000
                      174.000000
                                        401.000000
                                                          6.000000
                                                                        3.000000
     max
            Küchenqualitt
                                    Rume
                                          Garagenkapazitt
                                                                 Pool
                                                                       Verkaufsmonat
     count
              2000.000000
                             2000.000000
                                               2000.000000
                                                            9.000000
                                                                          2000.000000
                  3.456500
                                6.405000
                                                  1.735500
                                                             2.44444
     mean
                                                                             6.102500
     std
                  0.632699
                                1.523856
                                                  0.736757
                                                             1.130388
                                                                             2.628773
     min
                                2.000000
                                                             1.000000
                                                                             1.000000
                  2.000000
                                                  0.000000
     25%
                  3.000000
                                5.000000
                                                  1.000000
                                                             2.000000
                                                                             4.000000
     50%
                                                  2.000000
                                                             2.000000
                  3.000000
                                6.000000
                                                                             6.000000
     75%
                  4.000000
                                7.000000
                                                  2.000000
                                                             3.000000
                                                                             7.000000
     max
                  5.000000
                               13.000000
                                                  4.000000
                                                             4.000000
                                                                            12.000000
            Verkaufsjahr
                                    Preis
```

```
2000.000000
                        2000.000000
count
        2137.856500
                      176791.811500
mean
std
           1.304131
                       72060.407925
        2136.000000
                       39300.000000
min
        2137.000000
                      130000.000000
25%
50%
        2138.000000
                      158225.000000
        2139.000000
75%
                      207000.000000
        2140.000000
                      755000.000000
max
```

#### 2.3 Daten Vorbereiten

Minimale Data Preparation, weil sonst die Plots nicht funktionieren.

```
[8]: data['Pool'].fillna(0, inplace=True) #ersetze Na durch Null (Haus besitzt⊔

→wahrscheinlich keinen Pool)
```

```
[9]: data['Garage Typ'].fillna("Keine", inplace=True) #ersetze Na durch 'keine'

→ (Haus besitzt wahrscheinlich keine Garage)
```

# Data Exploration

#### 2.3.1 Vorliegende Daten

Es liegen Hauseigenschaften und der Verkaufspreis vor. Weitere Informationen können der Datenbeschreibung entnommen werden. Die Daten liegen in vielen verschiedenen Formaten vor. Das Datenset liefert 2000 Datensätze. Insgesamt ist die Datenqualität allerdings sehr gut.

#### 2.3.2 Probleme

Einige Spalten sind Nominal- oder Ordinalskalen mit Strings. Abhängig vom Modell müssen diese Informationen in Zahlenwerte transformiert werden.

Die Attribute "Pool" und "Garage Typ" sind mit "Na" gefüllt. Außerdem hat "Pool" den Datentyp der Gleitkommazahl.

Zusätzlich wären folgende Daten sinnvoll: Landkarten, Kriminalitätsstatistiken, Luftverschmutzungsdaten, Information, ob ein Haus bewohnt ist und Raumnutzungspläne der Stadt.

## 2.4 Zusammenfassung der Erkenntnisse zur Preisvorhersage

Folgende Faktoren korrelieren mit einem höheren Verkaufspreis: - Heizungsqualität exzellent - Klimaanlage vorhanden - eingebaute oder angebaute Garage - Haustyp ein Familienhaus oder Reihenendhaus - Größe Wohnfläche - ein Pool in sehr gutem Zustand - geringe Bebauungsdichte - Grünfläche oder Sportzentrum in der Nähe - Haus liegt in einem teuren Bezirk - Küche mit hoher Qualität

Faktoren die dagegen **kaum Auswirkung** auf die Höhe des Verkaufspreis haben sind: - das Verkaufsjahr - Verkaufsmonat - Grundstücksform - Steigung - Anzahl der Schlafzimmer

Manche Faktoren beeinflussen die Höhe des Preises auch nur bis zu einem bestimmten Wert. Ein Beispiel hierfür ist der Zustand der Fassade: ab einen Zustand von 3 führt ein besserer Zustand

nicht mehr so deutlich zu einer Preissteigerung. Ähnlich ist es bei dem allegmeinen Zustand und der Anzahl der Räume.

## 2.5 Zusammenfassung der Erkenntnisse zur Zustandsvorhersage

Folgende Faktoren korrelieren mit dem allgemeinen Hauszustand: - Klimaanlage - Baujahr - Garage - Bebauungsdichte - Grundstücksform - Haustyp - Fassade Zustand - Küchenqualität

Es ist anzumerken, dass die Korrelationen überwiegend schwach sind. Es kann kein konkretes Verständnis über die Zusammensetzung des Attributs "Zustand" gemacht werden. Im nächsten Teil Modelling wird dennoch untersucht, wie gut eine Vorhersage des Zustands sein kann. Ob eine Vorhersage generell sinnvoll ist, kann ohne weitere Informationen über das Attribut "Zustand" nicht gemacht werden.

## 2.6 Allgemeine Erkenntnisse

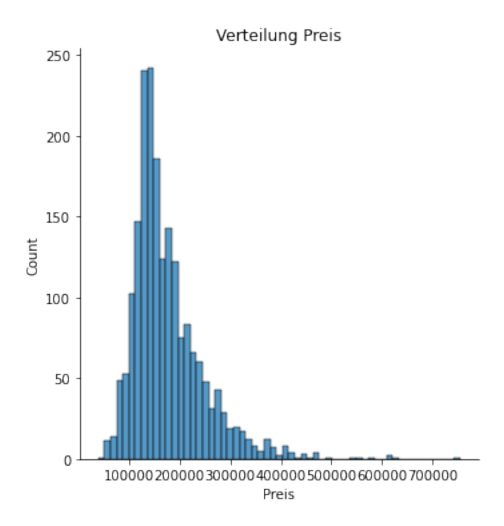
Da das Attribut Räume und Wohnfläche in qm stark korrelieren sollte nur maximal eines der beiden Attribute in einem dafür anfälligen Modell genutzt werden. Ähnlich ist es zwischen Kellerfläche und Fläche im ersten Stock.

Eine Vorhersage, welcher Monat der Beste ist, um ein Haus zu kaufen/verkaufen, kann aus den Daten nicht gemacht werden. Dementsprechend ist der Monat nicht entscheidend für den Verkaufspreis.

### Plots rund um den Hauspreis

```
[10]: sns.displot(data, x='Preis')
plt.title('Verteilung Preis')
```

[10]: Text(0.5, 1.0, 'Verteilung Preis')



**Erkenntnis - Preis vs Quadratmeter** Man sieht deutlich die Tendenz, dass je mehr Quadradmeter ein Haus hat, desto höher ist der Preis. Allerdings gibt es ein paar Ausreißer, die entweder besonders teuer sind (bei um die 250 qm und 600000 Preiseinheiten), oder sehr günstig.

```
[11]: plt.figure(figsize=(10, 10))

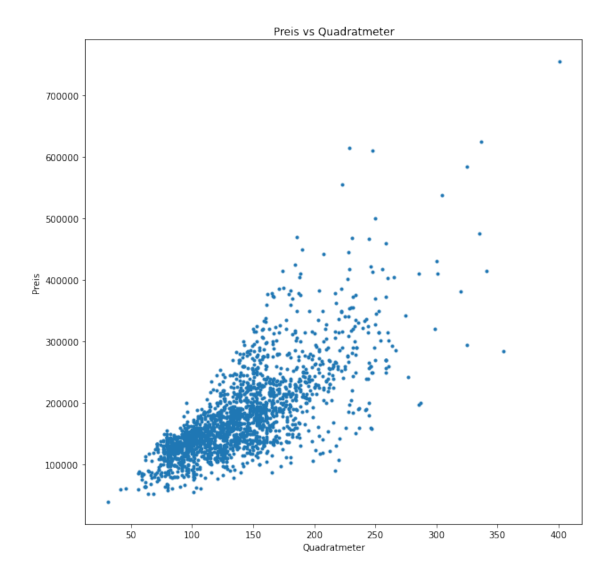
plt.scatter(data['Wohnflche in qm'],data['Preis'], marker =".")

plt.title("Preis vs Quadratmeter")

plt.xlabel("Quadratmeter")

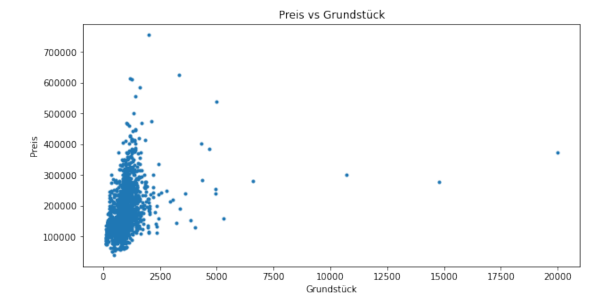
plt.ylabel("Preis")

plt.show()
```



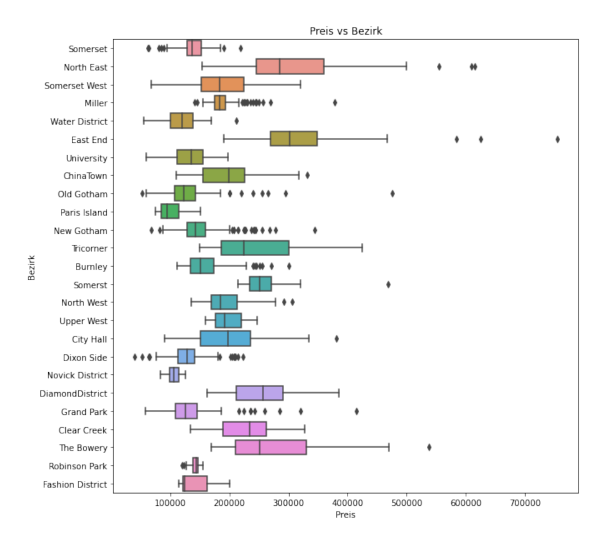
**Erkenntnisse Grundstückgröße vs Preis** Es lässt sich nicht wirklich eine signifikante Abhängigkeit zwischen Grundstücksgröße und Preis erkennen.

```
[12]: plt.figure(figsize=(10, 5))
   plt.scatter(data['Grundstück in qm'],data['Preis'], marker =".")
   plt.title("Preis vs Grundstück")
   plt.xlabel("Grundstück")
   plt.ylabel("Preis")
   plt.show()
```



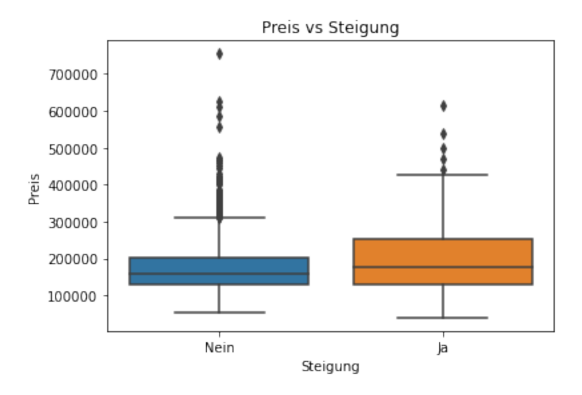
**Erkenntnis - Preis vs. Bezirk** Der teuerste Stadtteil ist East End, weil dort das teuerste Haus im Datensatz steht und der Bezirk den höchsten Medianpreis hat. Der unbliebteste Stadtteil ist Paris Island mit dem niedrigsten Median.

```
[13]: plt.figure(figsize=(10, 10))
  plt.title("Preis vs Bezirk")
  plt.xlabel("Preis")
  plt.ylabel("Bezirk")
  sns.boxplot(data['Preis'], data['Bezirk'])
```



**Erkenntnis - Steigung vs. Preis** Hier kann keine eindeutige Auswirkung auf den Preis abgelesen werden. Das zweite Diagramm zeigt außerdem, dass Stiegung sehr selten auftritt.

```
[14]: sns.boxplot(data['Steigung'], data['Preis'])
    plt.title("Preis vs Steigung")
    plt.xlabel("Steigung")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



```
[15]: #sns.catplot(x = "Preis", y='Bezirk', data=data, hue='Steigung', kind="strip", → height=10, aspect=1.5)

#plt.title("Bezirk vs Steigung")

#plt.xlabel("Steigung")

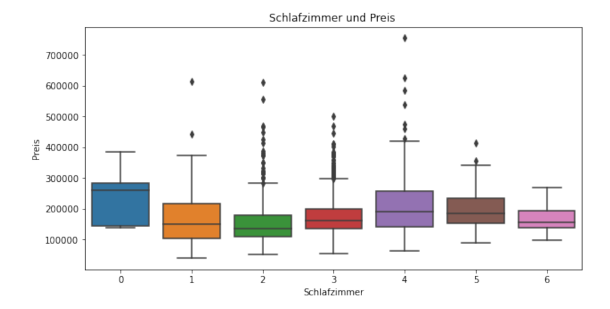
#plt.ylabel("Bezirk")
```

**Erkenntnis - Schlafzimmer vs Preis** Sehr auffällig ist, dass im Datensatz sieben Häuser keine Schlafzimmer haben. Das ist vermutlich ein Fehler.

Darüberhinaus kann gesagt werden, dass mehr als vier Schlafzimmer den Preis nicht steigern. Am besten sind Häuser mit ein bis vier Schlafzimmer.

Die Unterschiede sind klein.

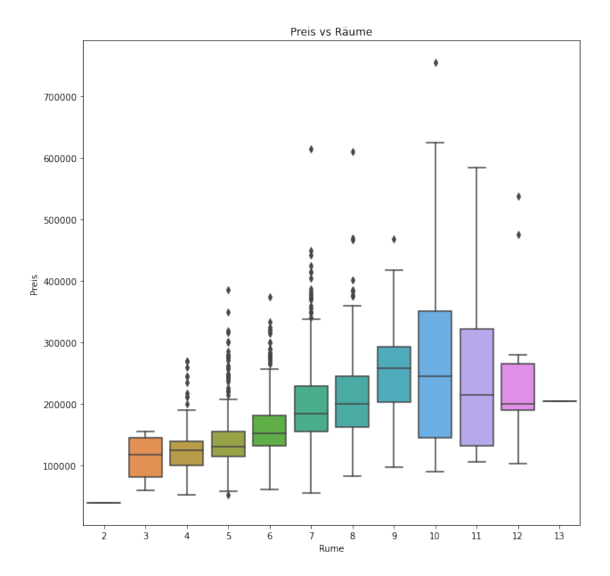
```
[16]: plt.figure(figsize=(10, 5))
    sns.boxplot(data['Schlafzimmer'],data['Preis'])
    plt.title("Schlafzimmer und Preis ")
    plt.xlabel("Schlafzimmer")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



**Erkenntnis - Preis vs Räume** Mehr Räume ziehen einen höheren Preis nach sich. Auch wenn angemerkt werden muss, dass ab 10 Räumen der Preis sehr stark variert und dadurch keine konkrete Korrelation mehr gegeben ist.

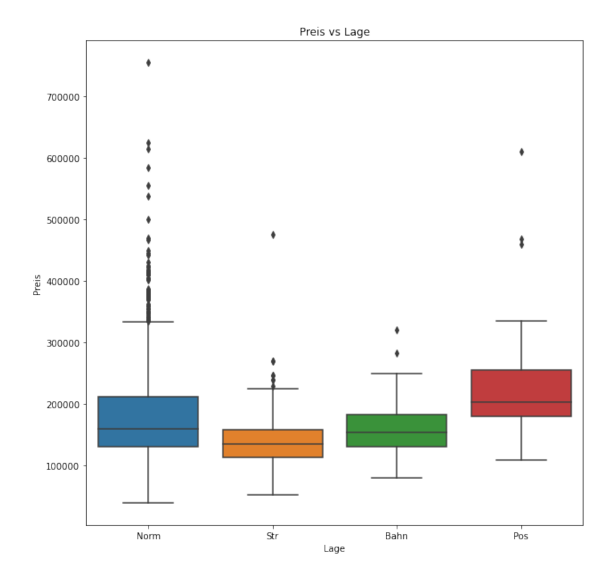
```
[17]: plt.figure(figsize=(10, 10))
sns.boxplot(data['Rume'],data['Preis'])
plt.title("Preis vs Räume")
#plt.xticks(np.arange(2, 14, 1))
```

[17]: Text(0.5, 1.0, 'Preis vs Räume')



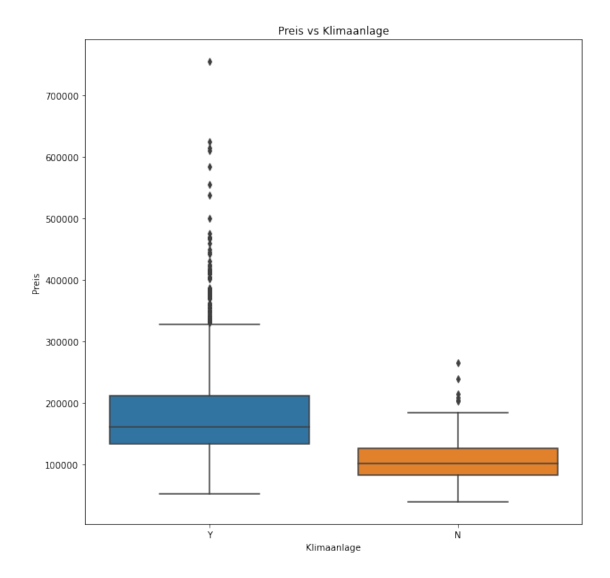
**Erkenntnis - Preis vs Lage** Wenn ein Haus an der Straße oder an der Bahn liegt, ist der Preis unterdurchschnttlich. Wenn ein Sportzentrum oder eine Grünanlage in der Nähe liegt, ist der Preis eher überdurchscnittlich. Allerdings können auch teurere Häuser in einer normalen Lage liegen.

```
[18]: plt.figure(figsize=(10, 10))
    sns.boxplot(data['Lage'],data['Preis'])
    plt.title("Preis vs Lage")
    plt.xlabel("Lage")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



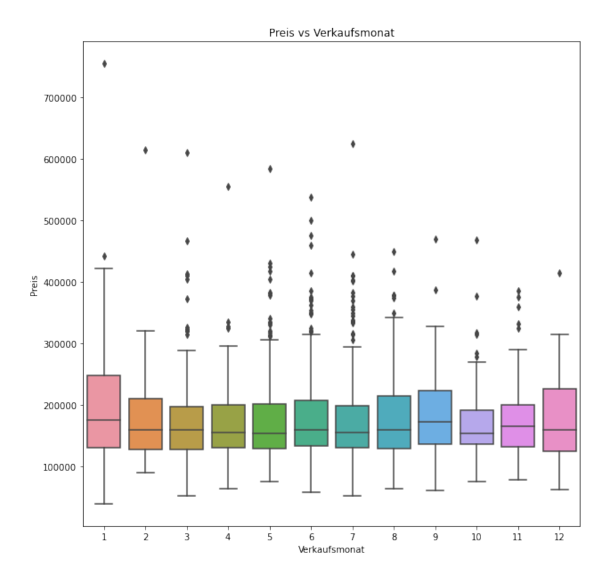
## Erkenntnis - Klimaanlage vs Preis Eine vorhandene Klimaanlage steigert den Preis deutlich.

```
[19]: plt.figure(figsize=(10, 10))
   plt.title("Preis vs Klimaanlage")
   plt.xlabel("Klimaanlage")
   plt.ylabel("Preis")
   sns.boxplot(data['Klimaanlage'],data['Preis'])
```



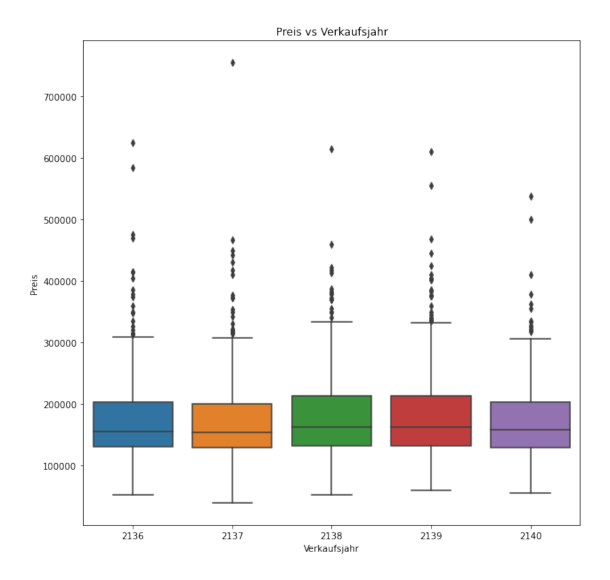
**Erkenntnis - Verkaufsmonat vs Preis** Man kann keinen nachweisbaren Einfluss des Verkaufsmonat auf den Preis ablesen.

```
[20]: plt.figure(figsize=(10, 10))
   plt.title("Preis vs Verkaufsmonat")
   plt.xlabel("Verkaufsmonat")
   plt.ylabel("Preis")
   sns.boxplot(data['Verkaufsmonat'],data['Preis'])
```



**Erkenntnis - Verkaufsjahr vs Preis** Man kann keinen nachweisbaren Einfluss des Verkaufsjahrs auf den Preis ablesen.

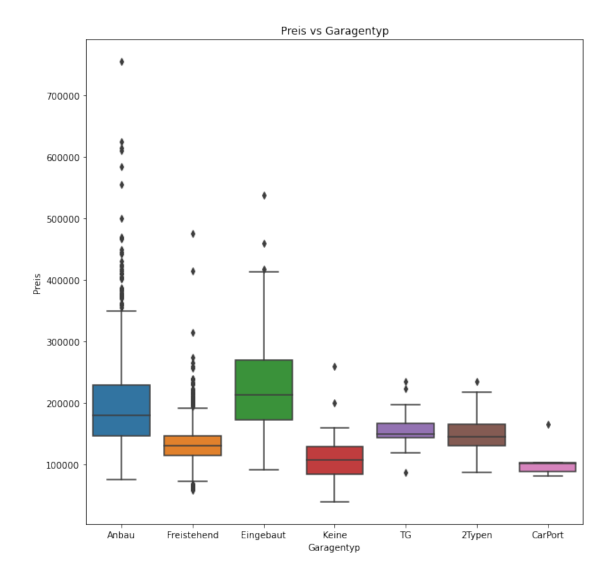
```
[21]: plt.figure(figsize=(10, 10))
# plt.xticks(np.arange(2136, 2141, 1))
sns.boxplot(data['Verkaufsjahr'],data['Preis'])
plt.title("Preis vs Verkaufsjahr")
plt.xlabel("Verkaufsjahr")
plt.ylabel("Preis")
plt.show()
```



**Erkenntnis - Garagentyp vs Preis** Der Unterschied zwischen keiner Garage und CarPort ist sehr gering.

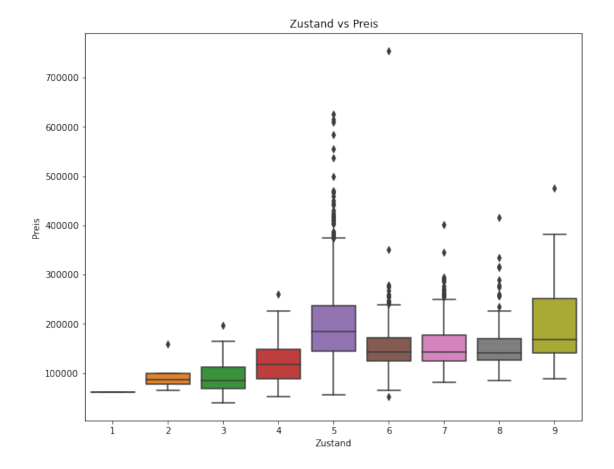
Eine eingebaute Garage hebt den Hauspreis deutlich. Außerdem lohnt es sich eine Garage noch anzubauen, da damit der Preis steigt.

```
[22]: plt.figure(figsize=(10, 10))
    sns.boxplot(data['Garage Typ'],data['Preis'])
    plt.title("Preis vs Garagentyp")
    plt.xlabel("Garagentyp")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



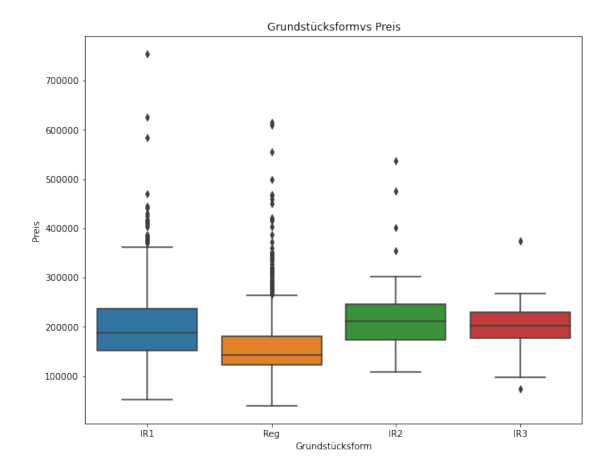
**Erkenntnis Zustand vs Preis** Ein durchschnittlicher Zustand zieht den höchsten Preis nach sich. Logisch betrachtet, hat der Zustand in diesem Datensatz keinen Einfluss auf den Preis. Man kann jedoch festhalten, dass ein Haus mit durchschnittlichem bzw. überdurchschnittlichem Zustand einen höheren Preis hat, als unterdurchschnittliche Häuser.

```
[23]: plt.figure(figsize=(10, 8))
    sns.boxplot(data['Zustand'],data['Preis'])
    plt.title("Zustand vs Preis")
    plt.xlabel("Zustand")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



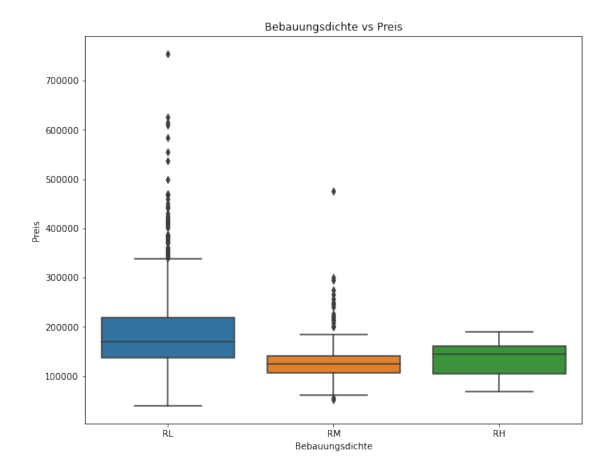
**Erkenntnisse - Grundstücksform vs Preis** Die Grundstücksform hat keinen signifikanten Einfluss auf den Preis.

```
[24]: plt.figure(figsize=(10, 8))
    sns.boxplot(data['Grundstücksform'],data['Preis'])
    plt.title("Grundstücksformvs Preis")
    plt.xlabel("Grundstücksform")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



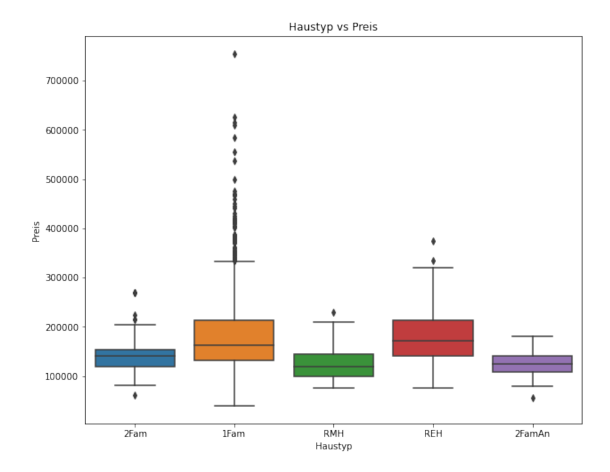
**Erkenntnisse - Bebauungsdichte vs Preis** Eine niedrige Bebauungsdichte zieht einen deutlich höheren Preis nach sich als höhere Bebauungsdichten.

```
[25]: plt.figure(figsize=(10, 8))
    sns.boxplot(data['Zone'],data['Preis'])
    plt.title("Bebauungsdichte vs Preis")
    plt.xlabel("Bebauungsdichte")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



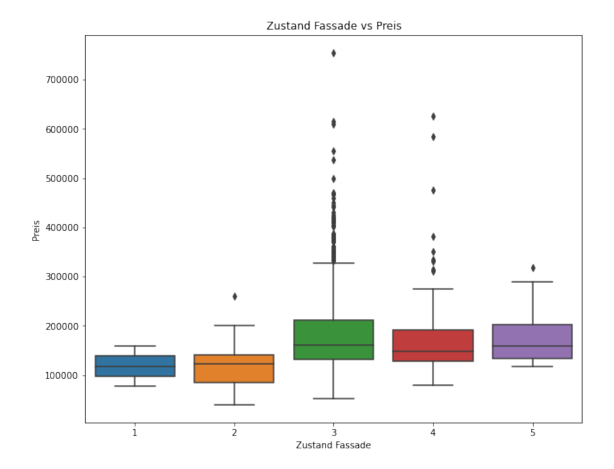
Erkenntnisse Haustyp vs Preis Wenig überraschend sind die Einfamilienhäuser und die Reihenendhäuser die Häuser mit höheren Preisen. Die Ausreißer bei den Einfamilienhäusern lassen sich durch größere Wohnfäche oder die Lage erklären.

```
[26]: plt.figure(figsize=(10, 8))
    sns.boxplot(data['Typ'],data['Preis'])
    plt.title("Haustyp vs Preis")
    plt.xlabel("Haustyp")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



**Erkenntnisse - Fassadenzustand vs Preis** Durchschnittliche bzw. überdurchschnittliche Fassaden treiben den Preis nach oben.

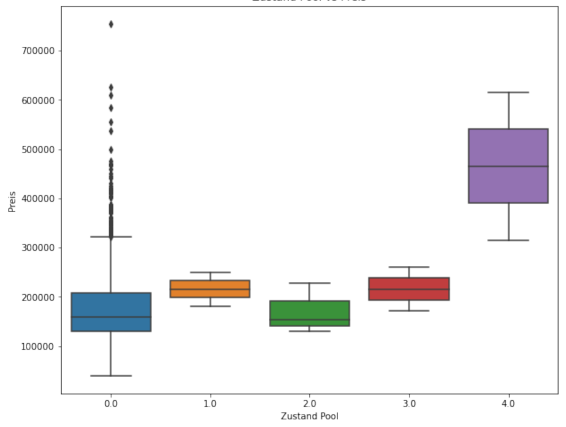
```
[27]: plt.figure(figsize=(10, 8))
    sns.boxplot(data['Zustand Fassade'],data['Preis'])
    plt.title("Zustand Fassade vs Preis")
    plt.xlabel("Zustand Fassade")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```



**Erkenntnisse - Pool Zustand vs Preis** Eine positive Auswirkung auf den Preis hat ein Pool nur, wenn dessen Zustand sehr gut ist.

```
[28]: plt.figure(figsize=(10, 8))
    sns.boxplot(data['Pool'],data['Preis'])
    plt.title("Zustand Pool vs Preis")
    plt.xlabel("Zustand Pool")
    plt.ylabel("Preis")
    plt.show()
```





Erkenntnisse - Heizung vs Preis Klar zu erkennen ist, dass die Art der Heizung kaum als Kriterium für den Preis genutzt werden kann, weil eine deutliche Mehrheit der Häuser Gasheizungen mit Heißluftgebläse haben.

Die Heizungsart ist damit schlicht nicht aussagekräftig.

Eher entscheident ist die Heizungsqualität: Häuser mit besserer Heizung erzielen höhere Preise.

**Erkenntnisse - Küche vs Preis** Klar zu erkennen ist, dass die Anzahl der Küchen kaum als Kriterium für den Preis genutzt werden kann, weil eine deutliche Mehrheit der Häuser nur eine Küche hat.

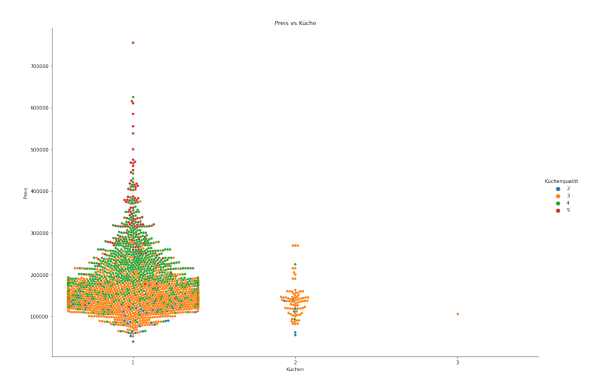
Die Küchenanzahl ist damit schlicht nicht aussagekräftig.

Eher entscheident ist die Küchenqualität: Sie hat einen positiven Einfluss auf den Preis.

```
[30]: sns.catplot(x = "Küchen", y='Preis', data=data, hue='Küchenqualitt', 

→kind="swarm", height=10, aspect=1.5)
plt.title("Preis vs Küche")
```

#### [30]: Text(0.5, 1.0, 'Preis vs Küche')



Ausreißer Die meisten der numerischen Attribute besitzen Ausreißer (siehe Definition Ausreißer nach Boxplot-Diagramm).

In der Einzelansicht, ist jedoch nicht erkenntlich, welche dieser Punkte tatsächliche Fehler sind und welche nur logisch nachvollziehbar außerhalb 1,5\*IQR liegen. Bei den meisten Punkten handelt es sich um Werte, die keine Fehler sind, und nur auf Basis der Verteilung als statistische Ausreißer gesehen werden.

Die Studenten haben deswegen entschieden, Ausreißer vorerst nicht zu entfernen, oder sie anders zu behandeln.

```
[31]: # select only columns with number as datatype
  data_n = data.select_dtypes(exclude='object')

Q1 = data_n.quantile(0.25)
Q3 = data_n.quantile(0.75)
IQR = Q3 - Q1
  print("IQR")
  print(IQR)
  print(IQR)
  print()

print(""""Ausreißer" pro Spalte""")
  ausreiser = ((data_n < (Q1 - 1.5 * IQR)) | (data_n > (Q3 + 1.5 * IQR))).sum()
  display(ausreiser.sort_values(ascending=False))
```

# # Plot ausreiser.plot(kind="barh") plt.title("Ausreißer")

IQR	
Grundstück in qm	376.25
Zustand	1.00
Gebaut	43.00
Renoviert	37.00
Zustand Fassade	0.00
Kellerflche in qm	43.00
Erster Stock in qm	44.00
Zweiter Stock in qm	65.00
Wohnflche in qm	59.00
Schlafzimmer	1.00
Küchen	0.00
Küchenqualitt	1.00
Rume	2.00
Garagenkapazitt	1.00
Pool	0.00
Verkaufsmonat	3.00
Verkaufsjahr	2.00

77000.00

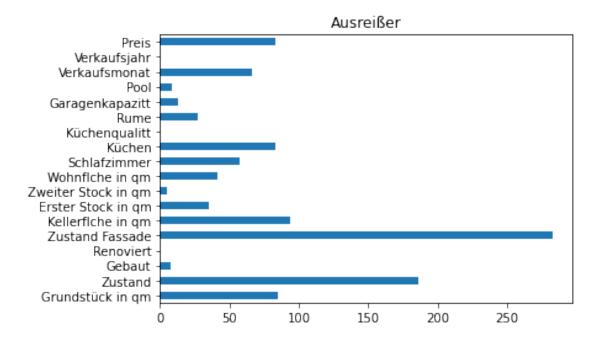
dtype: float64

Preis

# "Ausreißer" pro Spalte

Zustand Fassade 283 Zustand 186 Kellerflche in qm 94 Grundstück in qm 85 Küchen 83 Preis 83 Verkaufsmonat 66 Schlafzimmer 57 Wohnflche in qm 41 Erster Stock in qm 35 Rume 27 Garagenkapazitt 13 Pool 9 Gebaut 8 5 Zweiter Stock in qm Küchenqualitt 0 Verkaufsjahr 0 Renoviert 0 dtype: int64

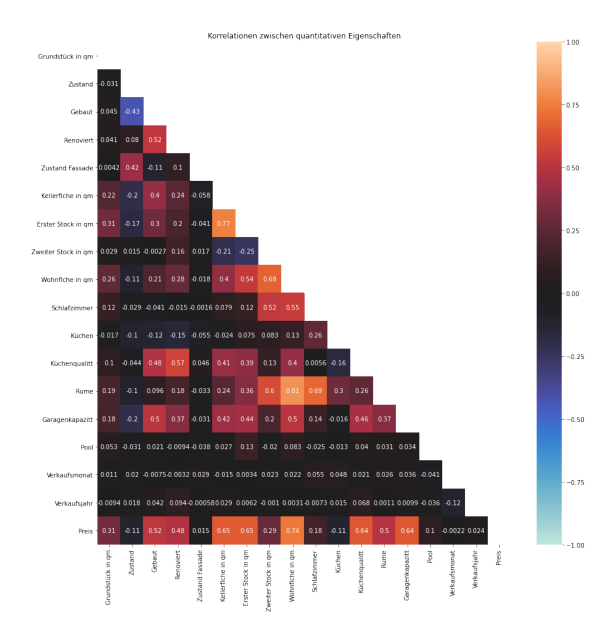
## [31]: Text(0.5, 1.0, 'Ausreißer')



**Erkenntnis - Korrelationen** Am stärksten positiv korrelieren die Attribute Räume und Wohnfläche miteinander. Darüber hinaus ist zu sehen, dass auch Wohnfläche und Preis korrelieren. Verwunderlich ist, dass das Baujahr negativ mit dem Zustand korreliert, was bedeutet, dass neuere Häuser einen tendenziell schlechteren Zustand haben.

```
[32]: plt.figure(figsize=(15, 15))
   plt.title("Korrelationen zwischen quantitativen Eigenschaften")
   corr = data.select_dtypes(exclude='object').corr()
   mask = np.zeros_like(corr)
   mask[np.triu_indices_from(mask)] = True
   sns.heatmap(corr, vmin = -1, vmax = 1, center = 0, mask=mask, annot=True)
```

[32]: <AxesSubplot:title={'center':'Korrelationen zwischen quantitativen Eigenschaften'}>



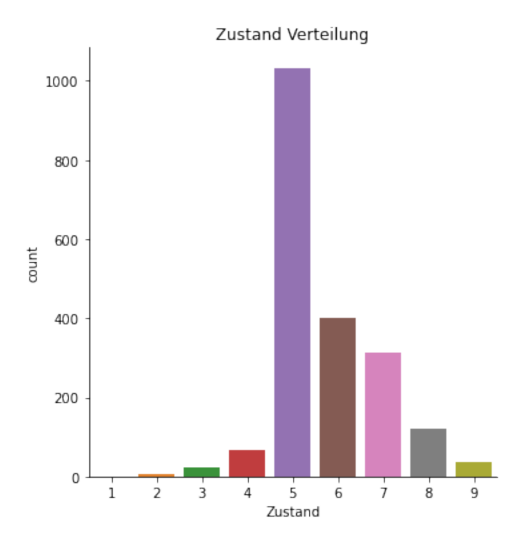
## Diagramme für die Zustandsvorhersage

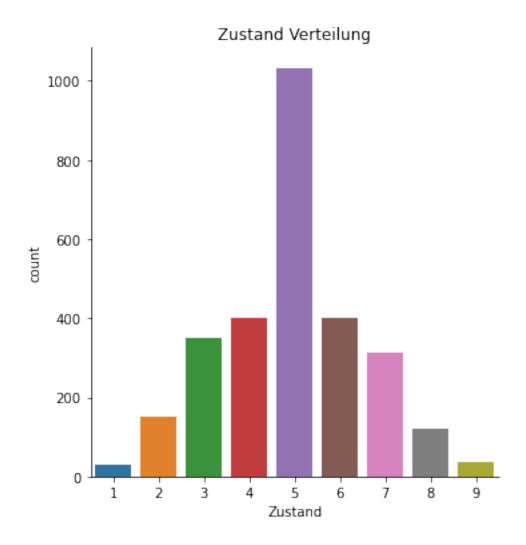
#### 2.6.1 Datentransformation

Die Daten sind stark unbalanciert, deswegen werden die unterrepräsentierten Datensätze oversampled.

```
[33]: sns.catplot(x="Zustand", kind='count', data=data) plt.title("Zustand Verteilung")
```

[33]: Text(0.5, 1.0, 'Zustand Verteilung')

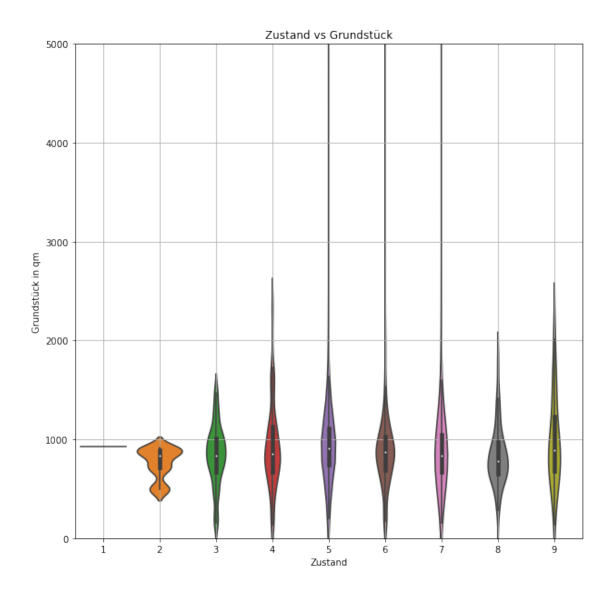




## 2.6.2 Erkenntnisse Grundstückgröße vs Zustand

Es lässt sich nicht eine signifikante Abhängigkeit zwischen Grundstücksgröße und Preis erkennen.

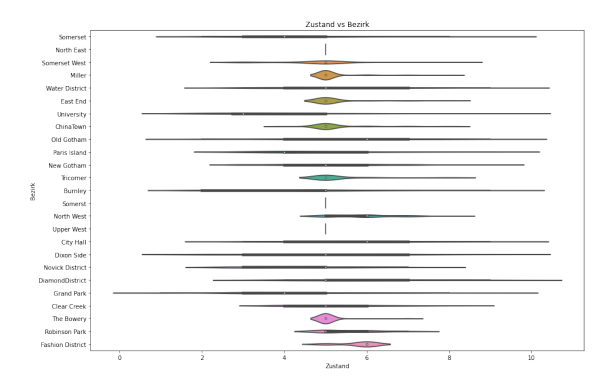
```
[36]: plt.figure(figsize=(10, 10))
  plt.ylim(0,5000)
  sns.violinplot(x="Zustand", y='Grundstück in qm', data=data_Z)
  plt.grid()
  plt.title("Zustand vs Grundstück")
  plt.show()
```



## 2.6.3 Erkenntnis - Zustand vs. Bezirk

Der Bezirk 'University' hat nach dem Median die Häußer mit den schlechtesten Zustand.

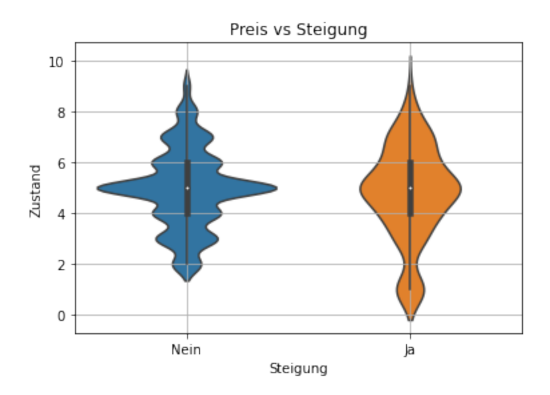
```
[37]: plt.figure(figsize=(15, 10))
plt.title("Zustand vs Bezirk")
sns.violinplot(x="Zustand", y="Bezirk", data=data_Z)
```



# 2.6.4 Erkenntnis - Steigung vs. Zustand

Hier kann keine eindeutige Auswirkung auf den Zustand abgelesen werden. Aus der Daten Exploration zum Preis wissen wir, dass Steigung generell sehr selten auftritt.

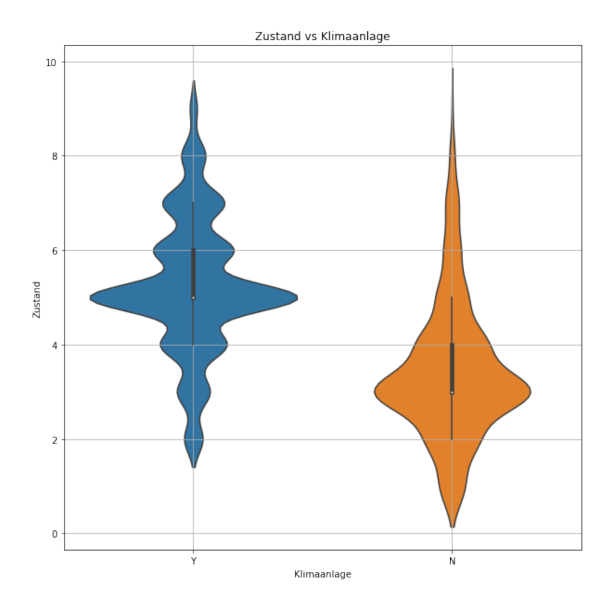
```
[38]: sns.violinplot(x="Steigung", y="Zustand", data=data_Z)
    plt.title("Preis vs Steigung")
    plt.grid()
    plt.show()
```



# ${\bf 2.6.5}\quad {\bf Erkenntnis-Klimaan lage~vs~Zust and}$

Eine vorhandene Klimaanlage korreliert mit einem höheren Zustand.

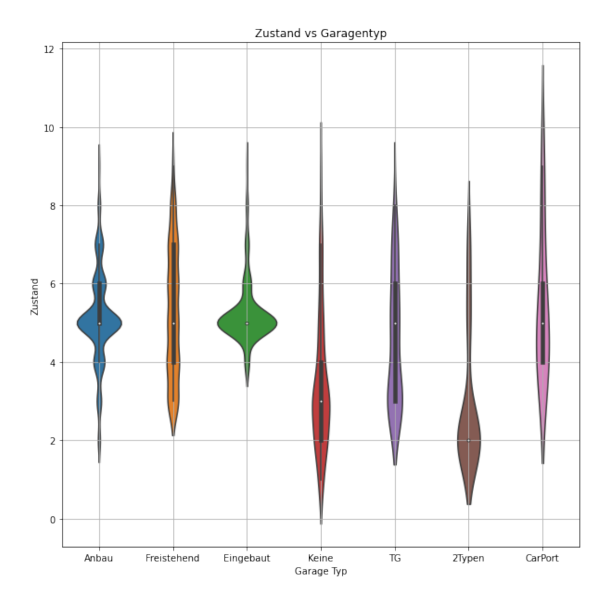
```
[39]: plt.figure(figsize=(10, 10))
  plt.title("Zustand vs Klimaanlage")
  plt.xlabel("Klimaanlage")
  sns.violinplot(x="Klimaanlage", y="Zustand", data=data_Z)
  plt.grid()
```



# 2.6.6 Erkenntnis - Garagentyp vs Preis

Der Besitz einer Garage korreliert mit einem höheren Zustand. Einen Ausreißer bilden Häuser mit unterschiedlichen Garagen.

```
[40]: plt.figure(figsize=(10, 10))
    sns.violinplot(x="Garage Typ", y="Zustand", data=data_Z)
    plt.grid()
    plt.title("Zustand vs Garagentyp")
    plt.show()
```

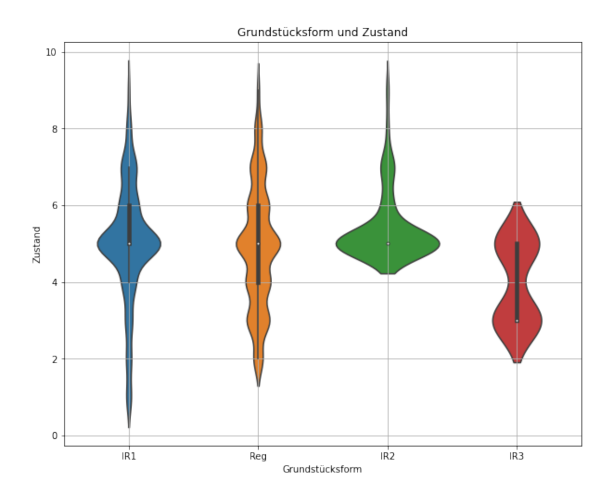


## 2.6.7 Erkenntnisse - Grundstücksform vs Zustand

Eine stark irreguläre Grundstücksform korreliert mit einem unterdurchschnittlichen Zustand.

```
[41]: plt.figure(figsize=(10, 8))
    sns.violinplot(x="Grundstücksform", y="Zustand", data=data_Z)
    plt.grid()
    plt.title("Grundstücksform und Zustand")
```

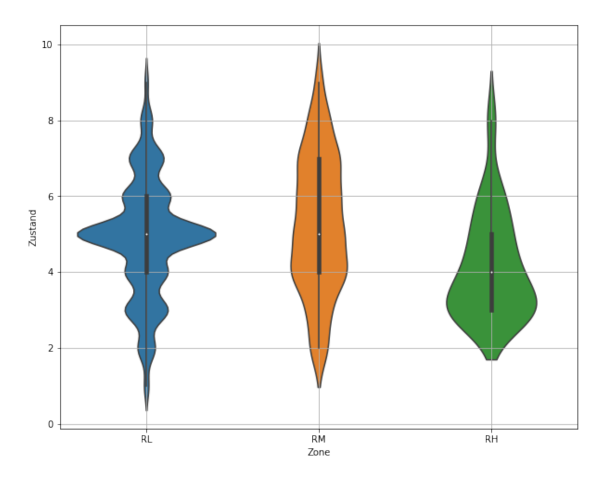
[41]: Text(0.5, 1.0, 'Grundstücksform und Zustand')



# ${\bf 2.6.8} \quad {\bf Erkenntnisse - Bebauungs dichte \ vs \ Zust and}$

Eine hohe Bebauungsdichte korreliert mit einem niedrigeren Zustand.

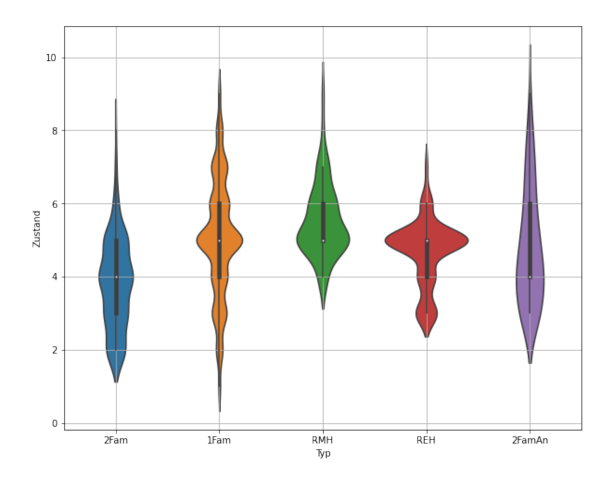
```
[42]: plt.figure(figsize=(10, 8))
sns.violinplot(x="Zone", y="Zustand", data=data_Z)
plt.grid()
```



# 2.6.9 Erkenntnisse Haustyp vs Zustand

Ein Reihenmittelhaus hat durchschnittlich den höchsten Zustand.

```
[43]: plt.figure(figsize=(10, 8))
sns.violinplot(x="Typ", y="Zustand", data=data_Z)
plt.grid()
```



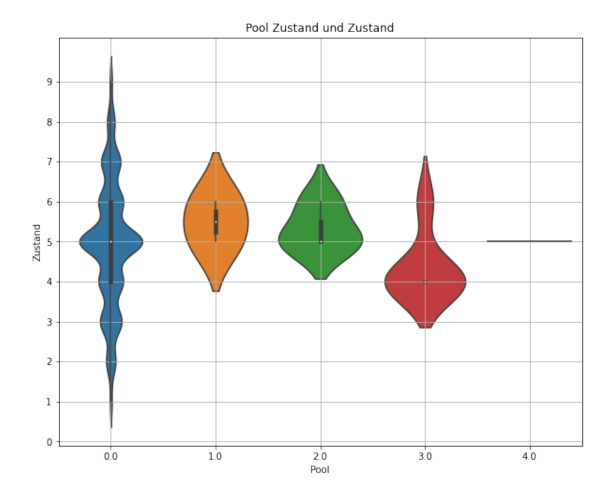
# 2.6.10 Erkenntnisse - Pool Zustand vs Zustand

Der Student ist sich durchaus darüber bewusst, dass es kritisch sein könnte, zwei Zustandswerte miteinander zu vergleichen.

Der Pool Zustand korreliert nicht positiv mit dem Zustand.

```
[44]: plt.figure(figsize=(10, 8))

sns.violinplot(x="Pool", y="Zustand", data=data_Z)
plt.yticks(np.arange(0, 10, step=1))
plt.title("Pool Zustand und Zustand")
plt.grid()
plt.show()
```

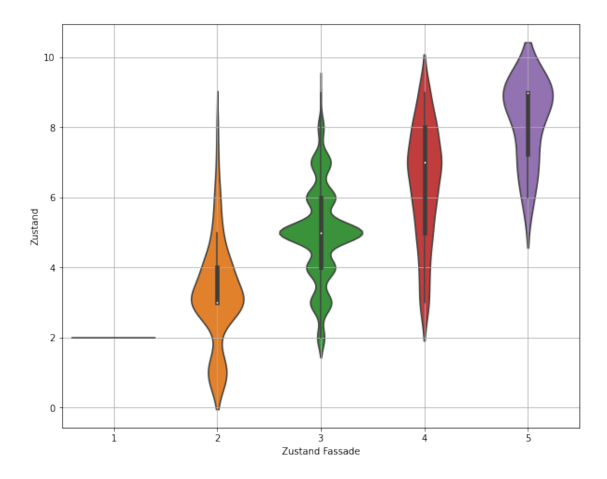


# 2.6.11 Erkenntnisse - Fassade Zustand vs Zustand

Der Student ist sich durchaus darüber bewusst, dass es kritisch sein könnte, zwei Zustandswerte miteinander zu vergleichen.

Der Fassadenzustand korreliert positiv mit dem Zustand.

```
[45]: plt.figure(figsize=(10, 8))
    sns.violinplot(x="Zustand Fassade", y="Zustand", data=data_Z)
    plt.grid()
    plt.show()
```



### 2.6.12 Erkenntnisse - Küche Zustand vs Zustand

Der Student ist sich durchaus darüber bewusst, dass es kritisch sein könnte, zwei Zustandswerte miteinander zu vergleichen.

Man kann eine leichte positive Korrelation zwischen der Küchenqualität und dem Zustand feststellen.

```
[46]: \#sns.catplot(x = "K\ddot{u}chen", y = 'Zustand', data = data_Z, hue = 'K\ddot{u}chenqualitt', u + kind = "swarm", height = 10, aspect = 1.5) \#plt.title("Preis vs K\ddot{u}che")
```

# Modelling

# 2.7 Erkenntnisse

# 2.7.1 Zusammenfassung Preis Modelling

Obwohl das lineare Regressionsmodell nicht perfekt ist, ist es in der Lage, etwa 87% der Variation des Verkaufspreises einer Immobilie zu erklären, und ist auch in der Lage, den Verkaufspreis innerhalb von 24.935 vorherzusagen.

Die weitere Untersuchung der Residuen dieses Modells ergab eine spezifische Schwäche dieses Modells bei der Vorhersage von Extremwerten. Konkret schien der ideale Bereich für Vorhersagen zwischen 90.000 und 225.000 zu liegen.

Mit der Lasso und Ridge Regressionsmodell erzielten wir ein ähnliches Ergebnis. Dies deutet, darauf hin, dass für die lineare und Ridge Regression die wichtigsten Werte als Feature verwendet wurden.

Der Random Forest liegt mit seiner Performance genau zwischen den obigen Regressionsmodellen und dem Gradient Boosting Regressor.

Er erklärt 88,9 % der Varianz in den Daten und sagt den Preis auf 23.662 genau vorher.

Der Gradient Boosting Regressor ist in der Lage etwa 90 % der Variation des Verkaufspreises einer Immobilie zu erklären. Das Modell kann den Verkaufspreis auf 21.325 genau vorhersagen und ist damit das genauste Modell.

### 2.7.2 Zusammenfassung Zustand Modelling

Die Leistung des Models ist sehr schwach. Die Accuracy ist mit 0,59 nur knapp über dem Zufall. Das Faktum, dass hier der Gradient Boosting Classifier, das im Moment beste Modell abseits von Neuronalen Netzen, genutzt wurde, lässt darauf schließen, dass das Ziel von den Hauseigenschaften auf den Zustand schließen zu können, nicht erfüllt werden kann.

Anders ausgedrückt, aus den Daten kann kein Verständnis darüber erlangt werden, von welchen Eigenschaften der Zustand abhängt.

Die Ergebnisse des Modelling bestätigen die Beobachtungen aus der Data Exploration.

## Modelling für Hauspreis Die Modeling Schritte für die Zustands-Klassifikation erfolgen im Anschluss.

### 2.8 Fehlerhafte Daten entfernen

Es werden die sieben Häuser ohne Schlafzimmer gelöscht.

```
[47]: indices = data[data['Schlafzimmer'] == 0].index
    print(indices)
    modeling_data = data.drop(index=indices)
    print(modeling_data.shape)
```

```
Int64Index([850, 939, 1069, 1095, 1381, 1526, 1975], dtype='int64')
(1993, 28)
```

## 2.9 Encoding

Wie weiter oben erwähnt, sind einige Spalten Nominal- oder Ordinalskalen mit Strings. Diese müssen zu numerischen Werten transformiert werden.

```
[48]: # Zunächst wird im DataFrame abgespeichert, welche Werte generelle angenommen⊔
→werden können.

# Diese Zuteilung ist notwendig, damit bei der One-hot Encoding auch wirklich⊔
→alle Spalten generiert werden.
```

```
cat_columns = [c for c in modeling_data.columns if modeling_data[c].dtype ==__
→'object']
cat_columns.remove('Heizungsqualitt')
cat columns.remove('Steigung')
cat_columns.remove("Klimaanlage")
columns val = {}
columns_val["Bezirk"] = modeling_data['Bezirk'].unique()
columns_val['Grundstücksform'] = ["Reg", "IR1", "IR2", "IR3"]
columns_val['Zone'] = ["RH", "RL", "RP", "RM"]
columns_val['Lage'] = ["Str", "Bahn", "Pos", "Norm"]
columns_val['Typ'] = ["1Fam", "2Fam", "2FamAn", "REH", "RMH"]
columns_val['Heizung'] = ["GasA", "GasW", "WP", "Wand"]
columns_val['Garage Typ'] = ["2Typen", "Anbau", "TG", "Eingebaut", "CarPort", "

¬"Freistehend", "Keine"]

for c in cat_columns:
   modeling_data[c] = modeling_data[c].astype(CategoricalDtype(columns_val[c]))
```

(1993, 74)

# 2.10 Daten in Features und Output trennen (für Preis-Regression)

```
[50]: # Aufteilung für Lineare Regression, Ridge Regression, Random Forest und

Gradient Boosting Regressor

y = modeling_data_num['Preis']

## Selektion der Feature, auf Grundlage der Lasso Regression siehe unten

columns = ['Grundstück in qm', 'Steigung', 'Zustand', 'Gebaut', 'Renoviert',

'Zustand Fassade', 'Kellerflche in qm', 'Heizungsqualitt',
```

```
'Klimaanlage', 'Erster Stock in qm', 'Zweiter Stock in qm',
       'Wohnflche in qm', 'Schlafzimmer', 'Küchen', 'Küchenqualitt', 'Rume',
       'Garagenkapazitt', 'Pool', 'Verkaufsmonat', 'Verkaufsjahr',
       'Grundstücksform_Reg', 'Grundstücksform_IR1', 'Grundstücksform_IR2',
       'Grundstücksform_IR3', 'Bezirk_Somerset', 'Bezirk_North East',
       'Bezirk_Somerset West', 'Bezirk_Miller', 'Bezirk_Water District',
       'Bezirk_East End', 'Bezirk_University', 'Bezirk_ChinaTown',
       'Bezirk_Old Gotham', 'Bezirk_Paris Island', 'Bezirk_New Gotham',
       'Bezirk_Tricorner', 'Bezirk_Burnley', 'Bezirk_Somerst',
       'Bezirk_North West', 'Bezirk_Upper West', 'Bezirk_City Hall',
       'Bezirk_Dixon Side', 'Bezirk_Novick District', 'Bezirk_DiamondDistrict',
       'Bezirk_Grand Park', 'Bezirk_Clear Creek', 'Bezirk_The Bowery',
       'Bezirk_Robinson Park', 'Bezirk_Fashion District', 'Zone_RH', 'Zone_RL',
       'Zone_RP', 'Zone_RM', 'Lage_Str', 'Lage_Bahn', 'Lage_Pos', 'Lage_Norm',
       'Typ_1Fam', 'Typ_2Fam', 'Typ_2FamAn', 'Typ_REH', 'Typ_RMH',
       'Heizung_GasA', 'Heizung_GasW', 'Heizung_WP', 'Heizung_Wand',
       'Garage Typ_2Typen', 'Garage Typ_Anbau', 'Garage Typ_TG',
       'Garage Typ_Eingebaut', 'Garage Typ_CarPort', 'Garage Typ_Freistehend',
       'Garage Typ_Keine']
X = modeling_data_num[columns]
```

```
[51]: # Aufteilung für Lasso Regression
y_L = modeling_data_num['Preis']
X_L = modeling_data_num.drop(columns =['Preis'])
columns_L = X_L.columns
```

## 2.11 Standardisieren

```
[52]: std = StandardScaler()
X = pd.DataFrame(std.fit_transform(X), columns=columns)

std_L = StandardScaler()
X_L = pd.DataFrame(std_L.fit_transform(X_L), columns=columns_L)
```

## 2.12 Daten in Traings- und Testdaten trennen

Die Daten werden in Trainings- und Testdaten getrennt.

10 Prozent der Daten werden zu Testdaten und werden erst bei der Evaluation genutzt.

Die Validerung findet nicht durch ein festes Validierungsset statt, sondern wird mittels Cross-Validation durchgeführt.

```
[53]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X,y,test_size=0.

→1,random_state=123)

X_L_train,X_L_test,y_L_train,y_L_test = train_test_split(X_L,y_L,test_size=0.

→1,random_state=123)
```

#### 2.12.1 Metriken

```
[54]: def validation(model, X train, y train):
         def neg_mean_absolute_percentage_error(model, X, y):
             y_pred = model.predict(X)
             return -np.mean(np.abs((y - y_pred) / y))
         return {'mean CV score': cross_val_score(model, X_train, y_train).mean(),
                 "mean CV MAPE ": -cross_val_score(model, X_train, y_train,_
      →scoring=neg_mean_absolute_percentage_error).mean(),
                 "mean CV MSE ": -cross_val_score(model, X_train, y_train,_

→scoring='neg_mean_squared_error').mean(),
                 "mean CV RMSE ": -cross_val_score(model, X_train, y_train,_

→scoring='neg_root_mean_squared_error').mean(),
                 "mean CV MAE ": -cross_val_score(model, X_train, y_train,_

→scoring='neg_mean_absolute_error').mean(),
                 "mean CV R2
                              ": cross_val_score(model, X_train, y_train, u

→scoring='r2').mean(),
                 'mean CV Explained Variance': cross_val_score(model, X_train,_
      "mean CV MAX ": -cross_val_score(model, X_train, y_train,_

→scoring='max_error').mean()
                }
```

### 2.12.2 Lineare Regression

```
[55]: linReg = LinearRegression()
     linReg.fit(X train, y train)
     print(linReg.coef_)
     print(linReg.intercept_)
     [ 5.21466920e+03 1.94947261e+03 8.94748534e+03 1.39075392e+04
      -5.77748864e+02 9.44526594e+02 1.54809072e+04 1.05486698e+03
       9.28961798e+01 1.70714474e+04 1.92543913e+04 1.42054601e+04
      -9.08300213e+03 -2.80622985e+03 7.94760394e+03 -1.21296826e+03
       8.88392309e+03 1.96988396e+03 -7.93307210e+02 -7.12948578e+02
       1.34377479e+14 1.31350747e+14 4.71269640e+13 2.15103800e+13
      -7.68128039e+13 -6.63380854e+13 -6.94830927e+13 -7.56023400e+13
      -4.79705657e+13 -5.69285612e+13 -4.12058723e+13 -9.72391465e+13
      -9.01969603e+13 -3.86673000e+13 -1.22864640e+14 -4.74467385e+13
      -6.41374039e+13 -3.37387322e+13 -6.94830927e+13 -2.96955954e+13
      -6.30026213e+13 -6.63380854e+13 -3.13779439e+13 -3.13779439e+13
      -7.91623193e+13 -3.66406324e+13 -3.93183138e+13 -3.21849358e+13
      -2.16504135e+13 1.11584100e+13 4.61156150e+13 -2.09765625e+00
       4.52103889e+13 9.88967653e+13 5.95357162e+13 5.27454781e+13
```

```
1.21696420e+14 3.20972500e+14 1.64311248e+14 1.22175115e+14
       2.26667662e+14 1.48270824e+14 1.09113119e+13 9.08208933e+12
       4.55827393e+12 4.07806943e+12 -1.00527478e+12 -6.36703627e+12
      -1.29518100e+12 -3.05464871e+12 -6.50047538e+11 -5.80197868e+12
      -2.78241052e+12]
     176629.1766619536
[56]: performance_linReg = validation(linReg, X_train, y_train)
      pprint(performance_linReg)
     {'mean CV score': 0.8766764643975596,
       'mean CV MAPE ': 0.10023620706190087,
      'mean CV MSE ': 659565109.9326231,
      'mean CV RMSE ': 25618.378271203965,
      'mean CV MAE ': 17370.269637894256,
      'mean CV R2
                   ': 0.8766764643975596,
      'mean CV Explained Variance': 0.8772119278974764,
      'mean CV MAX ': 172517.1029873613}
     Lasso Regression Die Lasso und Ridge-Regression sind einige der einfachen Techniken zur Ver-
     ringerung der Modellkomplexität und zur Vermeidung von Überanpassungen, die sich aus einer
     einfachen linearen Regression ergeben können. Die Lasso Regression führt selbständig eine Vari-
     ablenselektion durch. Daher ist einen Vorauswahl nicht notwendig.
[57]: lasso = LassoCV()
      lasso.fit(X_L_train, y_L_train)
[57]: LassoCV()
[58]: y_pred_lasso = lasso.predict(X_L_test)
      print(f'The number of features in this model is : {np.sum(lasso.coef_ != 0)}.')
      performance_lasso = validation(lasso, X_L_train, y_L_train)
      pprint(performance_lasso)
      print("alpha",lasso.alpha_)
      #plt.figure(figsize=(10,20))
      #plt.title("Darstellung der Regressionskoeffizienten Lasso Regression")
      #plt.grid()
      #sns.barplot(orient='h',x=lasso.coef_, y=X_L_train.columns)
     The number of features in this model is : 52.
     {'mean CV score': 0.8776850318240722,
      'mean CV MAPE ': 0.09874528739461366,
      'mean CV MSE ': 656033764.4270772,
      'mean CV RMSE ': 25526.58297149118,
      'mean CV MAE ': 17166.44406530988,
      'mean CV R2
                    ': 0.8776850318240722,
      'mean CV Explained Variance': 0.8782447538412912,
```

```
'mean CV MAX ': 174522.42143101938}
     alpha 271.4889515897414
[59]: | lasso_coef = pd.DataFrame(lasso.coef_, X_L_train.columns, columns =_
      →['Coefficient'])
      pd.set_option('display.max_rows', None)
      lasso_coef[lasso_coef['Coefficient'] != 0].sort_values('Coefficient', ascending_
      →= False)
      print(lasso_coef.index)
     Index(['Grundstück in qm', 'Steigung', 'Zustand', 'Gebaut', 'Renoviert',
            'Zustand Fassade', 'Kellerflche in qm', 'Heizungsqualitt',
            'Klimaanlage', 'Erster Stock in qm', 'Zweiter Stock in qm',
            'Wohnflche in qm', 'Schlafzimmer', 'Küchen', 'Küchenqualitt', 'Rume',
            'Garagenkapazitt', 'Pool', 'Verkaufsmonat', 'Verkaufsjahr',
            'Grundstücksform_Reg', 'Grundstücksform_IR1', 'Grundstücksform_IR2',
            'Grundstücksform_IR3', 'Bezirk_Somerset', 'Bezirk_North East',
            'Bezirk_Somerset West', 'Bezirk_Miller', 'Bezirk_Water District',
            'Bezirk_East End', 'Bezirk_University', 'Bezirk_ChinaTown',
            'Bezirk_Old Gotham', 'Bezirk_Paris Island', 'Bezirk_New Gotham',
            'Bezirk_Tricorner', 'Bezirk_Burnley', 'Bezirk_Somerst',
            'Bezirk_North West', 'Bezirk_Upper West', 'Bezirk_City Hall',
            'Bezirk_Dixon Side', 'Bezirk_Novick District', 'Bezirk_DiamondDistrict',
            'Bezirk_Grand Park', 'Bezirk_Clear Creek', 'Bezirk_The Bowery',
            'Bezirk_Robinson Park', 'Bezirk_Fashion District', 'Zone_RH', 'Zone_RL',
            'Zone_RP', 'Zone_RM', 'Lage_Str', 'Lage_Bahn', 'Lage_Pos', 'Lage_Norm',
            'Typ_1Fam', 'Typ_2Fam', 'Typ_2FamAn', 'Typ_REH', 'Typ_RMH',
```

Wir ermitteln die Features, die bei der Lasso Regression tatsächlich verwendet wurden und verwenden diese für die lineare, ridge, Random Forest und gradient boost Regression.

'Garage Typ\_Eingebaut', 'Garage Typ\_CarPort', 'Garage Typ\_Freistehend',

'Heizung\_GasA', 'Heizung\_GasW', 'Heizung\_WP', 'Heizung\_Wand', 'Garage Typ\_2Typen', 'Garage Typ\_Anbau', 'Garage Typ\_TG',

```
Ridge Regression
```

'Garage Typ Keine'],

dtype='object')

```
[60]: ridge = RidgeCV()
      ridge = ridge.fit(X_train, y_train)
[61]: performance_ridge = validation(ridge, X_train, y_train)
      pprint(performance_ridge)
      print(ridge.alpha )
     {'mean CV score': 0.8776140811056408,
      'mean CV MAPE ': 0.09959641350284679,
      'mean CV MSE ': 654882418.0868437,
      'mean CV RMSE ': 25526.569331929346,
      'mean CV MAE ': 17289.524612246238,
```

```
'mean CV R2 ': 0.8776140811056408,

'mean CV Explained Variance': 0.8781526398946102,

'mean CV MAX ': 172809.29059545996}

10.0
```

### 2.12.3 Random Forests

```
[62]: n_estimators = [int(x) for x in np.linspace(start = 200, stop = 2000, num = 10)]
      max features = ['auto', 'sqrt']
      max_depth = [int(x) for x in np.linspace(10, 110, num = 11)]
      max depth.append(None)
      min samples split = [2, 5, 10]
      min_samples_leaf = [1, 2, 4]
      bootstrap = [True, False]
      random_grid = {'n_estimators': n_estimators,
                      'max_features': max_features,
                      'max_depth': max_depth,
                      'min_samples_split': min_samples_split,
                      'min_samples_leaf': min_samples_leaf,
                      'bootstrap': bootstrap}
      #clf = RandomizedSearchCV(RandomForestReqressor(random state=123), random grid,,,
       \rightarrow n_jobs=-1, scoring='neg_root_mean_squared_error', verbose=1,
       \rightarrow random state=123)
      #clf.fit(X_train, y_train)
      #print(clf.best_params_)
```

```
[63]: rafo = RandomForestRegressor(
    n_estimators= 200,
    min_samples_split= 5,
    min_samples_leaf= 1,
    max_features= 'sqrt',
    max_depth= 110,
    bootstrap=False,
    random_state=123)

rafo.fit(X_train, y_train)

performance_rafo = validation(rafo, X_train, y_train)
    pprint(performance_rafo)
```

```
{'mean CV score': 0.8886508978021833,
  'mean CV MAPE ': 0.08874675261830349,
  'mean CV MSE ': 596562643.2564083,
  'mean CV RMSE ': 24350.805783103337,
  'mean CV MAE ': 15362.01498166397,
  'mean CV R2 ': 0.8886508978021833,
  'mean CV Explained Variance': 0.8889806741038381,
```

## Gradient Boosting Tree Regressor

```
[65]: # weiteres händisches ausprobieren
gbr = GradientBoostingRegressor(subsample= 0.8,
    n_estimators= 1750,
    min_samples_split= 4,
    min_samples_leaf= 5,
    max_features= 3,
    max_depth= 3,
    learning_rate=0.05,
    random_state=123)
gbr.fit(X_train, y_train)
performance_gbr = validation(gbr, X_train, y_train)
pprint(performance_gbr)
```

```
{'mean CV score': 0.9124686580498693,
  'mean CV MAPE ': 0.08009029479832754,
  'mean CV MSE ': 462165955.61796445,
  'mean CV RMSE ': 21485.025374638702,
  'mean CV MAE ': 14159.948409738008,
  'mean CV R2 ': 0.9124686580498693,
  'mean CV Explained Variance': 0.9126582837335875,
  'mean CV MAX ': 141995.27092614575}
```

## 2.12.4 Grafischer Vergleich der Modelle

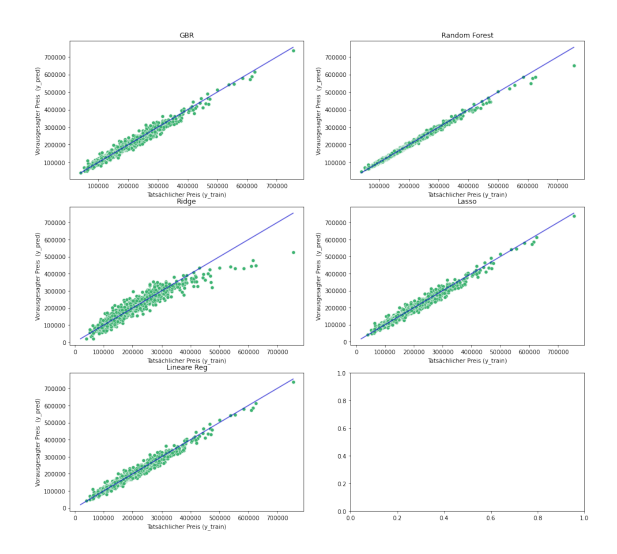
Graphische Darstellung, wie gut die Modelle den Preis vorhersagen, verglichen mit dem tatsächlichen Preis.

Ist eine große Streuung um die blaue Linie zusehen, weichen die Vorhersagen stärker vom tatsächlichen Preis ab.

```
[66]: fig, ((ax1, ax2), (ax3, ax4), (ax5, _)) = plt.subplots(3, 2, figsize = (16,__
       →15))
      fig.suptitle("Vergleich des tatsächlichen mit dem prognostizierten Preis")
      y_pred_gbr = gbr.predict(X_train)
      sns.scatterplot(x = y_train, y = y_pred_gbr, color = 'mediumseagreen', ax=ax1)
      ax1.set_title('GBR')
      maxDist = max(max(y_pred_gbr), max(y_train))
      minDist = min(min(y_pred_gbr), min(y_train))
      sns.lineplot((minDist, maxDist), (minDist, maxDist), color = 'mediumblue', __
      \rightarrowalpha = 0.7, ax=ax1)
      ax1.set_xlabel('Tatsächlicher Preis (y_train)')
      ax1.set_ylabel('Vorausgesagter Preis (y_pred)')
      y_pred_rafo = rafo.predict(X_train)
      sns.scatterplot(x = y_train, y = y_pred_rafo, color = 'mediumseagreen', ax=ax2)
      ax2.set_title('Random Forest')
      maxDist = max(max(y_pred_rafo), max(y_train))
      minDist = min(min(y_pred_rafo), min(y_train))
      sns.lineplot((minDist, maxDist), (minDist, maxDist), color = 'mediumblue', u
      \rightarrowalpha = 0.7, ax=ax2)
      ax2.set_xlabel('Tats\u00e4chlicher Preis (y_train)')
      ax2.set_ylabel('Vorausgesagter Preis (y_pred)')
      y pred ridge = ridge.predict(X train)
      sns.scatterplot(x = y_train, y = y_pred_ridge, color = 'mediumseagreen', ax=ax3)
      ax3.set title('Ridge')
      maxDist = max(max(y_pred_ridge), max(y_train))
      minDist = min(min(y_pred_ridge), min(y_train))
      sns.lineplot((minDist, maxDist), (minDist, maxDist), color = 'mediumblue', u
      \rightarrowalpha = 0.7, ax=ax3)
      ax3.set_xlabel('Tatsächlicher Preis (y_train)')
      ax3.set_ylabel('Vorausgesagter Preis (y_pred)')
      y_pred_lasso = lasso.predict(X_L_train)
      sns.scatterplot(x = y_train, y = y_pred_gbr, color = 'mediumseagreen', ax=ax4)
      ax4.set_title('Lasso')
      maxDist = max(max(y_pred_lasso), max(y_train))
      minDist = min(min(y_pred_lasso), min(y_train))
      sns.lineplot((minDist, maxDist), (minDist, maxDist), color = 'mediumblue', u
      \rightarrowalpha = 0.7, ax=ax4)
      ax4.set_xlabel('Tatsächlicher Preis (y_train)')
      ax4.set_ylabel('Vorausgesagter Preis (y_pred)')
      y_pred_linReg = linReg.predict(X_train)
      sns.scatterplot(x = y_train, y = y_pred_gbr, color = 'mediumseagreen', ax=ax5)
      ax5.set_title('Lineare Reg')
```

[66]: Text(0, 0.5, 'Vorausgesagter Preis (y\_pred)')

Vergleich des tatsächlichen mit dem prognostizierten Preis



Vergleich der Performance Werte der Modelle.

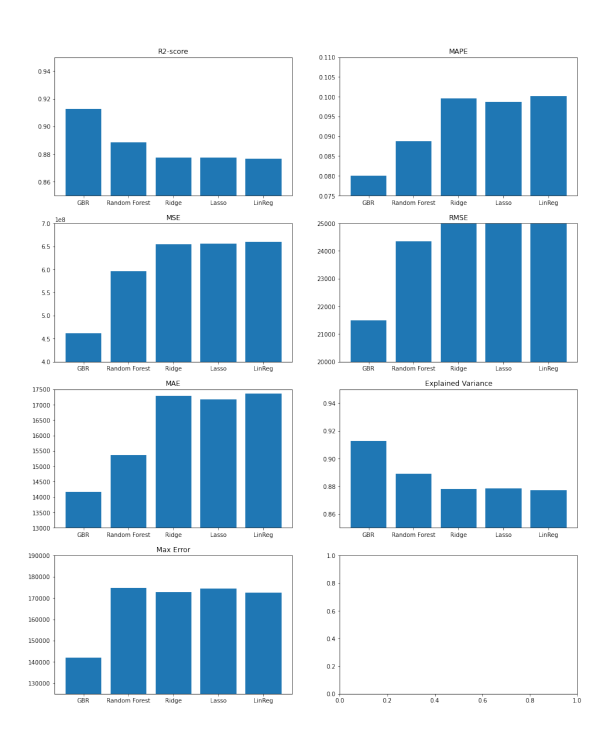
```
[67]: r2_list = []
mape_list = []
```

```
mse_list= []
rmse list =[]
mae_list = []
expva_list = []
max_list = []
for i in [performance_gbr,performance_rafo, performance_ridge,_
→performance_lasso, performance_linReg]:
    r2_list.append(i['mean CV score'])
    mape_list.append(i['mean CV MAPE '])
    mse_list.append(i['mean CV MSE '])
    rmse_list.append(i['mean CV RMSE '])
    mae_list.append(i['mean CV MAE '])
    expva_list.append(i['mean CV Explained Variance'])
    max_list.append(i['mean CV MAX '])
xs = ["GBR", "Random Forest", "Ridge", "Lasso", "LinReg"]
fig, ((ax1, ax2), (ax3, ax4), (ax5, ax6), (ax7, _)) = plt.subplots(4, 2,__)
\rightarrowfigsize=(16, 20))
fig.suptitle("Vergleich Performance Werte")
ax1.bar(xs, height=r2_list)
ax1.set_title("R2-score")
ax1.set_ylim(0.85, 0.95)
ax2.bar(xs, height=mape_list)
ax2.set_title("MAPE")
ax2.set_ylim(0.075, 0.11)
ax3.bar(xs, height=mse_list)
ax3.set_title("MSE")
ax3.set_ylim(4*10**8, 7*10**8)
ax4.bar(xs, height=rmse_list)
ax4.set_title("RMSE")
ax4.set_ylim(20000, 25000)
ax5.bar(xs, height=mae_list)
ax5.set_title("MAE")
ax5.set_ylim(13000, 17500)
ax6.bar(xs, height=expva_list)
ax6.set_title("Explained Variance")
ax6.set_ylim(0.85, 0.95)
```

```
ax7.bar(xs, height=max_list)
ax7.set_title("Max Error")
ax7.set_ylim(125000, 190000)
```

[67]: (125000.0, 190000.0)

Vergleich Performance Werte



### 2.13 Fehlerhafte Daten entfernen

Es werden die sieben Häuser ohne Schlafzimmer gelöscht.

```
[68]: indices_Z = data_Z[data_Z['Schlafzimmer'] == 0].index
    print(indices_Z)
    modeling_data_Z = data_Z.drop(index=indices_Z)
    print(modeling_data_Z.shape)

Int64Index([850, 939, 1069, 1095, 1381, 1526, 1975], dtype='int64')
```

# 2.14 Encoding

(2826, 28)

Wie weiter oben erwähnt, sind einige Spalten Nominal- oder Ordinalskalen mit Strings. Diese müssen zu numerischen Werten transformiert werden.

```
[69]: # Zunächst wird im DataFrame abgespeichert, welche Werte generelle angenommen_
→werden können.

# Diese Zuteilung ist notwendig, damit bei der One-hot Encoding auch wirklich_
→alle Spalten generiert werden.

for c in cat_columns:
    modeling_data_Z[c] = modeling_data_Z[c].

→astype(CategoricalDtype(columns_val[c]))
```

# modeling\_data\_num\_Z.describe()

(2826, 74)

[70]:	Grundstück in qm	steigung	Gebaut	Renovier	t \	
count	2826.000000	2826.000000	2826.000000	2826.00000	0	
mean	924.891366	0.100495	2092.187898	2106.90622	8	
std	645.703715	0.300713	29.315538	21.20028	5	
min	121.000000	0.00000	2005.000000	2080.00000	0	
25%	701.250000	0.000000	2071.000000	2085.00000	0	
50%	878.500000	0.000000	2093.000000	2104.00000	0	
75%	1060.750000	0.000000	2115.000000	2129.00000	0	
max	19997.000000	1.000000	2140.000000	2140.00000	0	
	Zustand Fassade	Kellerflche i	-	-	limaanlage	
count	2826.000000	2826.00	0000 282	6.000000 2	826.000000	)
mean	2.992923	90.66	0651	3.910120	0.841472	<u>!</u>
std	0.511759	41.31	4677	1.020354	0.365300	)
min	1.000000	0.00	0000	1.000000	0.000000	)
25%	3.000000	68.00	0000	3.000000	1.000000	)
50%	3.000000	87.00	0000	4.000000	1.000000	)
75%	3.000000	113.00	0000	5.000000	1.000000	)
max	5.000000	298.00	0000	5.000000	1.000000	)
					\	
4	Erster Stock in	-	-	Heizung_Ga		
count			26.000000	2826.0000		
mean	104.5463		29.942321	0.0240		
std	34.5050		38.232190	0.1532		
min	31.0000		0.000000	0.0000		
25%	80.0000		0.000000	0.0000		
50%	98.0000		0.000000	0.0000		
75%	123.0000		62.000000	0.0000		
max	355.0000	000 1	74.000000	1.0000	00	
	Heizung_WP Hei	zung Wand Gar	age Typ_2Type:	n Garage T	vn Anhau	\
count	<b>U</b> -	326.000000	2826.00000	_	6.000000	`
mean		0.013093		7		
std	0.075044	0.113692	0.12656		0.499908	
min	0.000000	0.000000	0.00000		0.000000	
25%	0.000000	0.000000	0.00000		0.000000	
50%	0.000000	0.000000	0.00000		1.000000	
75%	0.000000	0.000000	0.00000		1.000000	
max	1.000000	1.000000	1.00000		1.000000	
шах	1.00000	1.000000	1.00000	•	1.00000	
	Garage Typ_TG 0	arage Typ_Eing	ebaut Garage	Typ_CarPor	t \	
count		2826.0	•	2826.00000		
mean	0.013093		43524	0.00247		

std	0.113692	0.204071	0.049717
min	0.000000	0.00000	0.000000
25%	0.000000	0.00000	0.000000
50%	0.000000	0.00000	0.000000
75%	0.000000	0.00000	0.000000
max	1.000000	1.000000	1.000000

	Garage	Typ_Freistehend	Garage Typ_Keine
count		2826.000000	2826.000000
mean		0.290517	0.120665
std		0.454081	0.325795
min		0.000000	0.000000
25%		0.000000	0.000000
50%		0.000000	0.000000
75%		1.000000	0.000000
max		1.000000	1.000000

[8 rows x 74 columns]

# 2.15 Daten in Features und Output trennen (für Zustand-Klassifikation)

```
[71]: y_Z = modeling_data_num['Zustand']
X_Z = modeling_data_num.drop(columns=['Zustand', 'Preis'])
# Preis wird hier nicht berücksichtigt,
# weil sonst die Berechnung mit ihren Zielen im Hintergrund keinen Sinn ergeben

→ würde.

columns_Z = X_Z.columns
```

## 2.16 Standardisieren

```
[72]: std_Z = StandardScaler()

X_Z = pd.DataFrame(std_Z.fit_transform(X_Z), columns=columns_Z)
```

## 2.17 Daten in Traings- und Testdaten trennen

Die Daten werden in Trainings- und Testdaten getrennt.

10 Prozent der Daten werden zu Testdaten und werden erst bei der Evaluation genutzt.

Die Validerung findet nicht durch ein festes Validierungsset statt, sondern wird mittels Cross-Validation durchgeführt.

```
[73]: X_train_Z,X_test_Z,y_train_Z,y_test_Z = train_test_split(X_Z,y_Z,test_size=0.

→1,random_state=123)
```

### 2.17.1 Metriken

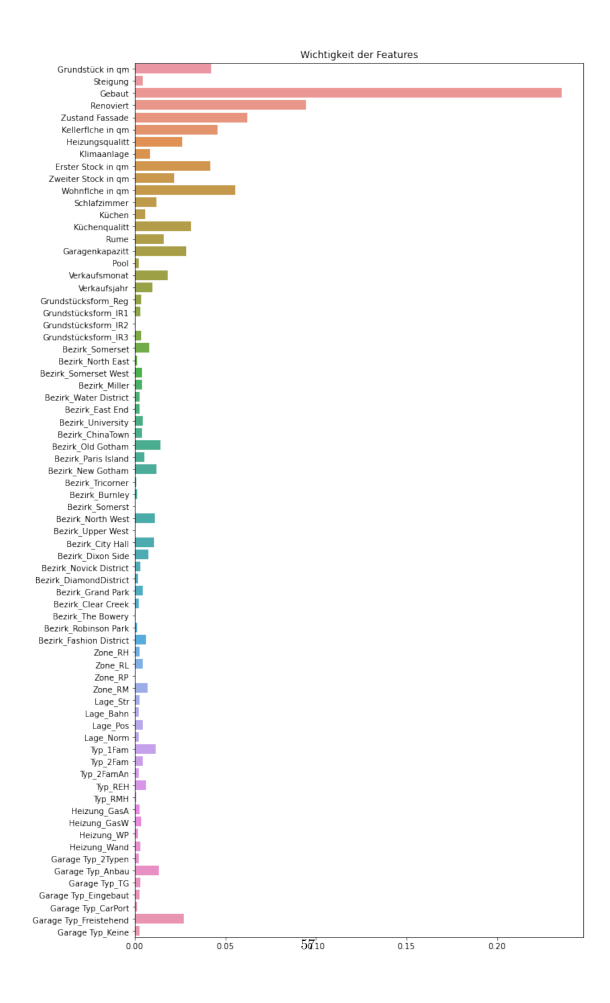
```
[74]: def validation class(model, X train, y train):
          return {'mean CV accuracy': cross val_score(model, X_train, y_train, __

→scoring='accuracy').mean(),
                  "mean CV MAX": cross_val_score(model, X_train, y_train, __

¬scoring='max_error').mean()

                  # Ein ROC-AUC Score kann nicht berechnet werden, weil die Daten_
       →nicht ausreichend Datensätze haben.
                  #"mean CV roc auc": cross_val_score(model, X_train, y_train,_
       →scoring='roc_auc_ovr_weighted').mean()
                 }
     Gradient Boosting Tree Classifier
[75]: param_grid = {'learning_rate': [0.15,0.1,0.05,0.01,0.005,0.001],
                    'n estimators': [100,250,500,750,1000,1250,1500,1750],
                    'max_depth': [2,3,4,5,6,7],
                    'min_samples_split': [2,4,6,8,10,20,40,60,100],
                    'min_samples_leaf':[1,3,5,7,9],
                    'max_features': [2,3,4,5,6,7],
                    'subsample': [0.7,0.75,0.8,0.85,0.9,0.95,1]
      #clf = RandomizedSearchCV(GradientBoostingClassifier(random_state=123), __
      →param_grid, n_jobs=-1, scoring='accuracy', verbose=1, random_state=123)
      #clf.fit(X_train_Z, y_train_Z)
      #print(clf.best_params_)
[76]: gbc = GradientBoostingClassifier(subsample= 0.7,
       n estimators=500,
       min_samples_split= 10,
       min_samples_leaf= 1,
       max_features= 7,
       max_depth= 2,
       learning_rate=0.05,
       random_state=123)
      gbc.fit(X_train_Z, y_train_Z)
      pprint(validation_class(gbc, X_train_Z, y_train_Z))
     {'mean CV accuracy': 0.588401985652262, 'mean CV MAX': -4.2}
[77]: # get importance
      importance_Z = gbc.feature_importances_
      # plot feature importance
```

```
plt.figure(figsize=(10,20))
plt.title("Wichtigkeit der Features")
sns.barplot(y=X_train_Z.columns, x = importance_Z, orient='h')
plt.show()
```



```
# Evaluation (nur Preis-Regression)
```

Eine Evaluation der Zustands-Classification leuchtet den Studierenden nicht ein, da sowohl die Data Exploration als auch das Modelling gezeigt haben, dass hier keine sinnvolle Vorhersage getätigt werden kann. Man hat herausgefunden, dass man nichts hinsichtlich des Zustands herausfinden kann.

Das Preis-Modell mit den besten Performance Werten ist mit Abstand der Gradient Boosting Tree Regressor.

Im folgenden wird das Modell auf dem Test-Set abschließend evaluiert.

### 2.18 Erkenntnisse

- Die Performance-Unterschiede zwischen den Traingsdaten und den Testdaten sind sehr klein, das bedeutet, dass das Modell kaum overfittet
- Aus dem Residuen Plot kann man erkennen, dass das Modell besonders gut Preise bis 225.000 vorhersagen kann. Bei höheren Preisen wird die Vorhersage etwas ungenauer.
- Auf ungesehenen Daten liegt das Modell ungefähr 21.700 Einheiten daneben.
- Maximal lag das Modell um 74.825 Einheiten neben dem eigentlichen Preis. Jedoch sollte angemerkt werden, dass bei der Cross-Validation im Training auch ein maximaler Fehler von 141.244 auftrat.

```
[78]: y_pred = gbr.predict(X_test)

def mean_absolute_percentage_error(y, y_pred):
    return np.mean(np.abs((y - y_pred) / y))

print("R2:", skm.r2_score(y_test, y_pred))
print("MSE:", skm.mean_squared_error(y_test, y_pred))
print("RMSE:", skm.mean_squared_error(y_test, y_pred, squared=False))
print("MAPE:", mean_absolute_percentage_error(y_test, y_pred))
print("MAX:", skm.max_error(y_test, y_pred))
```

R2: 0.8866870248861021 MSE: 408451660.3810506 RMSE: 20210.187044682458 MAPE: 0.08400785797173455 MAX: 77533.65269712897

### 2.18.1 Konfidenz des Modells quantifizieren

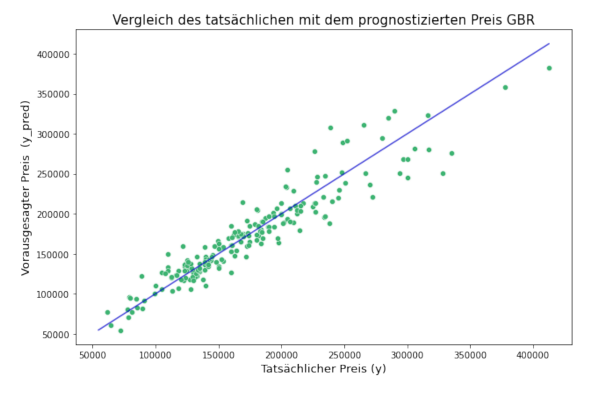
Dazu wird noch einmal die Kreuzvalidierung genutzt. Es wird mehrmals der R^2-Score berechnet und dessen Standardabweichung berechnet.

```
[79]: score = cross_val_score(gbr, X, y, scoring='r2', cv=10, n_jobs=-1)
print("Der Durchschnitt des R^2-Scores ist", score.mean(), "und die

→Standardabweichung", score.std())
```

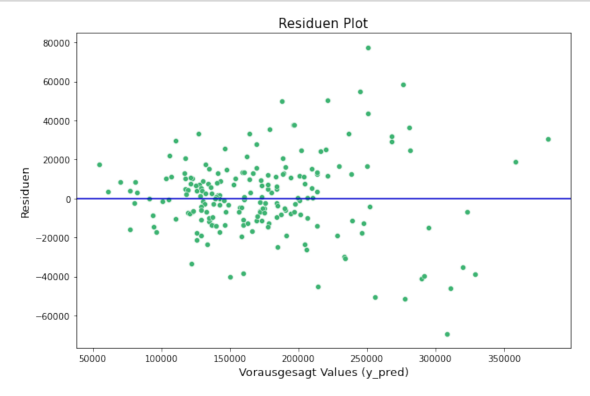
Der Durchschnitt des R^2-Scores ist 0.9163147031185275 und die Standardabweichung 0.016175631160206146

### 2.18.2 Residuen Plot



Aus dieser Darstellung können wir ersehen, dass dieses Modell nicht alle Preise gleich gut vorhersagen kann. Insbesondere scheint das Modell gut bei der Vorhersage der Preise für Immobilien innerhalb der Spanne von 100.000 bis 225.000. Das Modell schneidet bei Extremwerten möglicherweise nicht gut ab, da die Trainingsdaten für diese Fälle unzureichend sind.

```
[82]: plt.figure(figsize=(9,6))
    sns.scatterplot(x = y_pred, y = resids, color = 'mediumseagreen')
    plt.axhline(0, color = 'mediumblue')
    plt.title('Residuen Plot', fontdict = {'fontsize':15})
    plt.xlabel('Vorausgesagt Values (y_pred)', fontdict = {'fontsize':13})
    plt.ylabel('Residuen', fontdict = {'fontsize':13})
    plt.tight_layout();
```



Die schlechte Leistung des Modells bei der Vorhersage von Werten unter 100.000 und über 250.000 wird durch diese Handlung noch verstärkt. Die Residuen nehmen bei den extremen Vorhersagewerten zu.

```
[83]: resids.hist(bins = 20, figsize = (9,6), edgecolor = 'black', grid = False, □

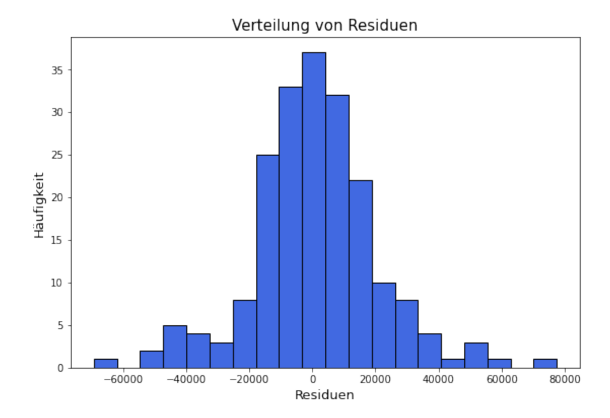
color = 'royalblue')

plt.title('Verteilung von Residuen', fontdict = {'fontsize':15})

plt.xlabel('Residuen', fontdict = {'fontsize':13})

plt.ylabel('Häufigkeit', fontdict = {'fontsize':13})

plt.show()
```



Die Verteilung der Residuen ist in etwa normal verteilt. An beiden Enden der Verteilung gibt es einige Residuen, die darauf hinweisen, dass die Vorhersage des Modells bei einigen Ausreißern ungenau bzw. fehlerhaft ist.

## Inferenz ### Vorgehen Die Aussagen haben wir ermittelt in dem wir die unser Gradient Boosting Regression Modell auf die Medianwerte des Datensatzes angewendet haben und die einzelnen Parameter entsprechend der Beschreibung angepasst haben.

Als ersten Schritt (Datenbereinigung) wurden fehlende Werte mit ergänzt. Nach der Bereinigung der Daten wurde eine explorative Datenanalyse (EDA) durchgeführt, um die Beziehung zwischen dem Verkaufspreis und jedem Merkmal im Modell zu untersuchen.

Im Anschluss an die EDA wurden Merkmale entwickelt, um die Dimensionalität der Daten zu reduzieren und die Muster und Cluster, die während der EDA auftraten, zu berücksichtigen. Wenn eine kategoriale Variable wurden mittels onehot Encoding und Ordinal Encoding kodiert. Zur Vorbereitung der Modellierung wurden die Daten in Trainingssätze (80 % der Daten) und Testsätze (20 % der Daten) unterteilt.

Während der Modellierung wurden fünf Modelle erstellt: Nullmodell, eine Lineare Regression mit 50 Merkmalen, Lasso-Regression mit 72 Merkmalen und mit Gradient Boosting Regression 50 Merkmalen. Es ist wichtig zu beachten, dass alle Merkmale, die im endgültigen Modell der linearen Regression enthalten sind, auf der Grundlage von EDA oder der Lasso-Regression als wichtig eingestuft wurden.

Die Modelle wurden auf der Grundlage des R2-Scores verglichen, und das Modell mit der höchsten Punktzahl wurde für die weitere Auswertung anhand von RMSE- und Residuen-Plots ausgewählt. Auf der Grundlage des Modells mit der besten Leistung wurden Interpretationen und Empfehlungen abgegeben.

## 2.18.3 Ergebnis

Wenn wir alle anderen Features konstant halten, erwarten wir das:

- Eine Verdoppelung der Wohnfläche führt zu etwa 16,5 % Preisanstieg.
- Eine Verdoppelung der Kellerfäche führt etwa 3 % Preisanstieg.
- Eine Verdoppelung der Wohnfläche des ersten Stockes für etwas zu 15 % Preisanstieg.
- Eine Verdoppelung der Grundstücksgröße für zu etwa 2 % Preisanstieg.
- $\bullet\,$  Würde ein Haus in den Bezirk East End verlegt werden würde der Preis um etwa 15 %.
- Eine Steigerung der Garagenkapazität um eins für zu etwa 7 % Preisanstieg.
- Eine Steigerung der Küchenqualität um eins für zu etwa 5,5 % Preisanstieg
- Die Verbesserung des allgemeinen Zustands führt zu etwa 1 % Preisanstieg.

### # Weitere Daten nutzen

Dieser Teil deint dazu, weitere Daten in Form einer gleich formatierten Datei einzulesen und den Preis eines Hauses vorherzusagen.

Dazu muss der Datei-Pfad als String in die Variable path gespeichert werden.

Die folgenden Code-Zellen müssen in der gegebenen Reihenfolge ausgeführt werden.

# 2.19 Daten Import

```
[84]: # 1
path = "../DatenAusgegeben1.0.csv"

# NRWOS LÖSCHEN!!!

data_folder = Path(path)
data_N = pd.read_csv(data_folder, encoding='cp852', sep=";", nrows=3)

data_N.describe()
```

[84]:		Grundstück in qm	Zustand	Gebaut	Renoviert	Zustand Fas	sade	\
	count	3.000000		3.0	3.000000		3.0	·
	mean	983.000000	5.333333	2112.0	2126.000000		3.0	
	std	309.384874	1.527525	19.0	16.643317		0.0	
	min	725.000000	4.000000	2096.0	2107.000000		3.0	
	25%	811.500000	4.500000	2101.5	2120.000000		3.0	
	50%	898.000000	5.000000	2107.0	2133.000000		3.0	
	75%	1112.000000	6.000000	2120.0	2135.500000		3.0	
	max	1326.000000	7.000000	2133.0	2138.000000		3.0	
		Kellerflche in qm	Erster S	tock in	qm Zweiter S	tock in qm	\	
	count	3.000000		3.0000	00	3.000000		

128.333333

51.791248

mean

std

126.333333

51.316014

36.333333

62.931179

```
min
               80.000000
                                     83.000000
                                                            0.000000
25%
              101.000000
                                     98.000000
                                                            0.000000
50%
              122.000000
                                    113.000000
                                                            0.000000
75%
              152.500000
                                    148.000000
                                                           54.500000
              183,000000
                                   183.000000
                                                         109.000000
max
       Wohnflche in qm Schlafzimmer
                                                  Küchenqualitt
                                                                       Rume
                                                                             \
                                          Küchen
                                                       3.000000
count
              3.000000
                             3.000000
                                       3.000000
                                                                   3.000000
            162.666667
                             4.000000
                                                       3.666667
                                                                   7.333333
mean
                                       1.333333
std
                                                       0.577350
                                                                   2.516611
             71.696118
                             1.732051
                                       0.577350
min
             83.000000
                             3.000000
                                        1.000000
                                                       3.000000
                                                                   5.000000
25%
            133.000000
                             3.000000
                                        1.000000
                                                       3.500000
                                                                   6.000000
50%
            183.000000
                             3.000000
                                        1.000000
                                                       4.000000
                                                                   7.000000
75%
            202.500000
                             4.500000
                                        1.500000
                                                       4.000000
                                                                   8.500000
                             6.000000
                                       2.000000
                                                       4.000000
            222.000000
                                                                  10.000000
max
       Garagenkapazitt
                               Verkaufsmonat
                                               Verkaufsjahr
                         Pool
                                                                      Preis
                    3.0
                          0.0
                                     3.000000
                                                   3.000000
count
                                                                   3.000000
                    2.0
                          NaN
                                     5.000000
                                                2137.666667
                                                              214800.000000
mean
                                                              117455.395789
                    1.0
                          NaN
                                     3.605551
std
                                                   2.081666
min
                    1.0
                          NaN
                                     1.000000
                                                2136.000000 137900.000000
                                                2136.500000
25%
                    1.5
                                                              147200.000000
                          NaN
                                     3.500000
50%
                    2.0
                          NaN
                                     6.000000
                                                2137.000000
                                                             156500.000000
75%
                    2.5
                                                              253250.000000
                          NaN
                                     7.000000
                                                2138.500000
                    3.0
                                     8.000000
                                                2140.000000
                                                              350000.000000
max
                          NaN
```

### 2.20 Daten Vorbereiten

```
[85]: # 2
data_N['Pool'].fillna(0, inplace=True) #ersetze Na durch Null (Haus besitzt⊔

→wahrscheinlich keinen Pool)
```

[86]: # 3
data\_N['Garage Typ'].fillna("Keine", inplace=True) #ersetze Na durch 'keine'

→ (Haus besitzt wahrscheinlich keine Garage)

### **2.20.1** Encoding

```
[87]: # 4
modeling_data_N = data_N

# Zunächst wird im DataFrame abgespeichert, welche Werte generelle angenommen_
→ werden können.

# Diese Zuteilung ist notwendig, damit bei der One-hot Encoding auch wirklich_
→ alle Spalten generiert werden.

for c in cat_columns:
```

```
modeling_data_N[c] = modeling_data_N[c].
       →astype(CategoricalDtype(columns_val[c]))
      # Die Spalten Heizung, Klimaanlage und Steigung werden Label-encoded.
      # Auf allen anderen notwendigen Spalten wird das One-Hot Encoding eingesetzt.
      modeling data num N = modeling data N
      heizung_dict = {'Schl':1, 'Ud':2, 'Ty':3, 'Gut':4, 'Ex':5}
      modeling_data_num_N['Heizungsqualitt'] = modeling_data_num_N.Heizungsqualitt.
       →map(heizung_dict)
      klima dict = {'Y':1, 'N':0}
      modeling_data_num_N['Klimaanlage'] = modeling_data_num_N.Klimaanlage.
      →map(klima_dict)
      steigung dict = {'Ja':1, 'Nein':0}
      modeling_data_num_N['Steigung'] = modeling_data_num_N.Steigung.
       →map(steigung_dict)
      modeling data num N = pd.get dummies(modeling data num N)
      print(modeling_data_num_N.shape)
      modeling data num N.describe()
     (3, 74)
[87]:
             Grundstück in qm
                               Steigung
                                          Zustand Gebaut
                                                             Renoviert \
                     3.000000
                                    3.0
                                         3.000000
                                                      3.0
                                                              3.000000
      count
                                    0.0 5.333333 2112.0 2126.000000
     mean
                   983.000000
      std
                                    0.0
                                         1.527525
                                                     19.0
                   309.384874
                                                             16.643317
                                    0.0 4.000000 2096.0 2107.000000
     min
                   725.000000
     25%
                   811.500000
                                    0.0 4.500000 2101.5 2120.000000
     50%
                   898.000000
                                    0.0 5.000000 2107.0 2133.000000
     75%
                  1112.000000
                                    0.0 6.000000 2120.0 2135.500000
                  1326.000000
                                    0.0 7.000000 2133.0 2138.000000
     max
             Zustand Fassade
                              Kellerflche in qm Heizungsqualitt
                                                                  Klimaanlage \
                         3.0
                                                        3.000000
                                                                          3.0
      count
                                       3.000000
                         3.0
                                     128.333333
                                                        4.333333
                                                                          1.0
     mean
      std
                         0.0
                                      51.791248
                                                        1.154701
                                                                          0.0
                         3.0
     min
                                      80.000000
                                                        3.000000
                                                                          1.0
      25%
                         3.0
                                                        4.000000
                                                                          1.0
                                     101.000000
      50%
                         3.0
                                     122.000000
                                                        5.000000
                                                                          1.0
      75%
                         3.0
                                     152.500000
                                                        5.000000
                                                                          1.0
                         3.0
     max
                                     183.000000
                                                        5.000000
                                                                          1.0
             Erster Stock in qm ... Heizung_GasW Heizung_WP Heizung_Wand \
                       3.000000
                                             3.0
                                                         3.0
                                                                       3.0
      count
```

```
0.0
                126.333333
                                          0.0
                                                       0.0
mean
                                          0.0
                                                       0.0
                                                                      0.0
std
                 51.316014
                                          0.0
min
                 83.000000
                                                       0.0
                                                                      0.0
25%
                                          0.0
                                                       0.0
                                                                      0.0
                 98.000000
50%
                113.000000
                                          0.0
                                                       0.0
                                                                      0.0
75%
                148.000000
                                          0.0
                                                       0.0
                                                                      0.0
                183.000000
                                          0.0
                                                       0.0
                                                                      0.0
max
       Garage Typ_2Typen Garage Typ_Anbau
                                               Garage Typ_TG \
                      3.0
                                    3.000000
                                                          3.0
count
                                                          0.0
                      0.0
                                    0.666667
mean
std
                      0.0
                                    0.577350
                                                          0.0
min
                      0.0
                                    0.000000
                                                          0.0
25%
                      0.0
                                    0.500000
                                                          0.0
50%
                      0.0
                                                          0.0
                                    1.000000
75%
                      0.0
                                    1.000000
                                                          0.0
                      0.0
                                                          0.0
                                    1.000000
max
                              Garage Typ_CarPort Garage Typ_Freistehend
       Garage Typ_Eingebaut
count
                          3.0
                                               3.0
                                                                    3.000000
                         0.0
                                               0.0
                                                                    0.333333
mean
std
                         0.0
                                               0.0
                                                                    0.577350
min
                         0.0
                                               0.0
                                                                    0.00000
25%
                         0.0
                                               0.0
                                                                    0.000000
50%
                         0.0
                                               0.0
                                                                    0.00000
75%
                         0.0
                                               0.0
                                                                   0.500000
max
                          0.0
                                               0.0
                                                                    1.000000
       Garage Typ_Keine
                     3.0
count
                     0.0
mean
                     0.0
std
min
                     0.0
25%
                     0.0
50%
                     0.0
75%
                     0.0
                     0.0
max
```

[8 rows x 74 columns]

# 2.21 Daten in Features und Output trennen

```
[88]: # 5

# Aufteilung für Lineare Regression, Ridge Regression und Gradient Boosting

→Regressor

y_N = modeling_data_num_N['Preis']

## Selektion der Feature, aufgrundlage der Lasso Regression siehe Unten
```

```
columns = ['Grundstück in qm', 'Steigung', 'Zustand', 'Gebaut', 'Renoviert',
       'Zustand Fassade', 'Kellerflche in qm', 'Heizungsqualitt',
       'Klimaanlage', 'Erster Stock in qm', 'Zweiter Stock in qm',
       'Wohnflche in qm', 'Schlafzimmer', 'Küchen', 'Küchenqualitt', 'Rume',
       'Garagenkapazitt', 'Pool', 'Verkaufsmonat', 'Verkaufsjahr',
       'Grundstücksform_Reg', 'Grundstücksform_IR1', 'Grundstücksform_IR2',
       'Grundstücksform_IR3', 'Bezirk_Somerset', 'Bezirk_North East',
       'Bezirk_Somerset West', 'Bezirk_Miller', 'Bezirk_Water District',
       'Bezirk_East End', 'Bezirk_University', 'Bezirk_ChinaTown',
       'Bezirk Old Gotham', 'Bezirk Paris Island', 'Bezirk New Gotham',
       'Bezirk_Tricorner', 'Bezirk_Burnley', 'Bezirk_Somerst',
       'Bezirk_North West', 'Bezirk_Upper West', 'Bezirk_City Hall',
       'Bezirk_Dixon Side', 'Bezirk_Novick District', 'Bezirk_DiamondDistrict',
       'Bezirk_Grand Park', 'Bezirk_Clear Creek', 'Bezirk_The Bowery',
       'Bezirk Robinson Park', 'Bezirk Fashion District', 'Zone RH', 'Zone RL',
       'Zone_RP', 'Zone_RM', 'Lage_Str', 'Lage_Bahn', 'Lage_Pos', 'Lage_Norm',
       'Typ_1Fam', 'Typ_2Fam', 'Typ_2FamAn', 'Typ_REH', 'Typ_RMH',
       'Heizung_GasA', 'Heizung_GasW', 'Heizung_WP', 'Heizung_Wand',
       'Garage Typ_2Typen', 'Garage Typ_Anbau', 'Garage Typ_TG',
       'Garage Typ_Eingebaut', 'Garage Typ_CarPort', 'Garage Typ_Freistehend',
       'Garage Typ_Keine']
X_N = modeling_data_num_N[columns]
```

### 2.22 Daten Standardisieren

```
[89]: # 6
X_N = pd.DataFrame(std.transform(X_N), columns=columns)
```

## 2.23 Preis vorhersagen

```
[90]: # 7
    y_pred = gbr.predict(X_N)

def mean_absolute_percentage_error(y, y_pred):
        return np.mean(np.abs((y - y_pred) / y))

print("R2:", skm.r2_score(y_N, y_pred))
    print("MSE:", skm.mean_squared_error(y_N, y_pred))
    print("RMSE:", skm.mean_squared_error(y_N, y_pred, squared=False))
    print("MAPE:", mean_absolute_percentage_error(y_N, y_pred))
    print("MAX:", skm.max_error(y_N, y_pred))
```

R2: 0.9856129146814058
MSE: 132320613.35046805
RMSE: 11503.069735964746
MAPE: 0.046738329122958416
MAX: 17170.47759269667

[91]:	#8 print(y_pred)
	[165459.56870576 332829.5224073 133224.24680968]
[]:	
[]:	