### Tag 8 Inhaltsverzeichnis

- Bio- und konventionellen BE, JU und NE Landwirtschaftsbetriebe vergleichen
- Umgang mit fehlenden Daten
- Umgang mit Ausreissern
- Daten mit dem AutorBuch Beispiel "joinen"
- Übungen
- BYOQ



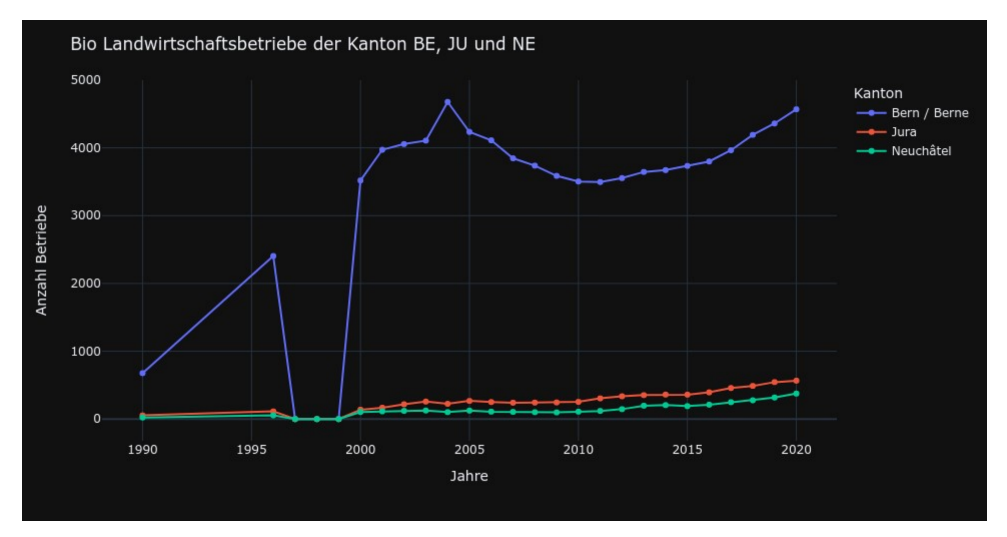
# Vergleich der Kantone BE,JU und NE (bio) Datenvergleich

Siehe Notebook

Notebook\_ITP\_DMOD8\_Bio-LWBetriebe-BEJUNE-V?.ipynb



# Vergleich der Kantone BE, JU und NE Grafische Darstellung





#### Übung Vergleich der Kantone BE,JU und NE (konv)

1) Kopieren Sie

Notebook\_ITP\_DMOD8\_Bio-LWBetriebe-BEJUNE-V?.ipynb
nach
Notebook\_ITP\_DMOD8\_Kon-LWBetriebe-BEJUNE-V?.ipynb
und stellen Sie die Daten der konventionellen Betriebe dar.
Die Daten befinden sich hier
data/px-x-0702000000\_107\_KBETRIEB-Pivoted.csv



Umgang mit fehlenden Daten Unterschiedliche Lösungen

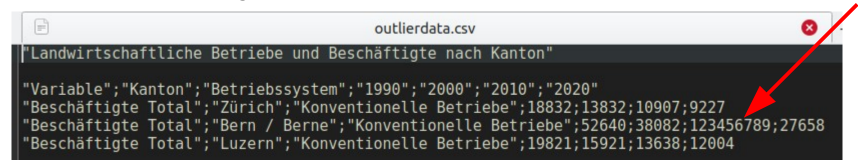
Landwirtschaftliche Betriebe und Beschäftigte nach Kanton						
Variable	Kanton	Betriebssystem	1990	2000	2014	2020
Beschäftigte Total	Zürich	Konventionelle Betriebe	18832	13832	109.07	9227
Beschäftigte Total	Bern / Berne	Konventionelle Betriebe	52640	38082		27658
Beschäftigte Total	Luzern	Konventionelle Betriebe	19821	15921	13638	12004

```
[2]: missingdata df = pd.read csv('../Data/missingdata.csv',
         sep=';',header=1,usecols=['Kanton', '1990', '2000', '2010', '2020'], encoding = 'ISO-8859-1')
     print('Shape: ' + str(missingdata df.shape))
     missingdata df.head()
     Shape: (3, 5)
[2]:
           Kanton
                    1990
                           2000
                                  2010
                                         2020
     0
             Zürich 18832
                          13832
                                10907.0
                                         9227
        Bern / Berne 52640
                                   NaN 27658
            Luzern 19821
                          15921
                                13638.0 12004
                                                                         NaN == Not a Number (float)
```

- Problem: Was machen wir, wenn Daten fehlen?
- Pandas bietet unterschiedliche Lösungen
  - 1) Sie zuerst mit isnull() entdecken
  - 2) Datensatz mit dropna() löschen (Zeile oder Kolonne)
  - 3) NaN-Wert mit einem bestimmten Wert ersetzen (Zeile oder Kolonne)
  - 4) Daten markieren (beste Lösung)

### Umgang mit Ausreissern Problem und Lösung, "non pivoted data" (1)

- Problem: Was machen wir, wenn Ausreisser vorkommen?
   Definition: Siehe Wikipedia
- Pandas Lösungsansätze
  - 1) Sie zuerst mit describe() entdecken
  - 2) Daten visualisieren
  - 3) Ausreisser eventuell löschen...
    - 1) Von Hand
    - 2) Per Programm, wie hier



	Kanton	1990	2000	2010	2020
0	Zürich	18832	13832	10907	9227
1	Bern / Berne	52640	38082	123456789	27658
2	Luzern	19821	15921	13638	12004



# Umgang mit Ausreissern Problem und Lösung, "non pivoted data" (2)

- Jetzt sieht man deutlich, dass 2010 im Kanton Bern etwas mit den Daten schief gelaufen ist.
- Aber... was machen wir jetzt?
- Spannende Diskussion hier
- Keine gute Lösung. SBB Infra DLFW: Daten markieren

outlierdata_df.describe()						
	1990	2000	2010	2020		
count	3.000000	3.000000	3.000000e+00	3.000000		
mean	30431.000000	22611.666667	4.116044e+07	16296.333333		
std	19239.914007	13438.355194	7.127072e+07	9936.978129		
min	18832.000000	13832.000000	1.090700e+04	9227.000000		
25%	19326.500000	14876.500000	1.227250e+04	10615.500000		
50%	19821.000000	15921.000000	1.363800e+04	12004.000000		
75%	36230.500000	27001.500000	6.173521e+07	19831.000000		
max	52640.000000	38082.000000	1.234568e+08	27658.000000		



### Umgang mit Ausreissern Problem und Lösung, "pivoted data" (1)

describe() wird Ihnen nicht helfen...

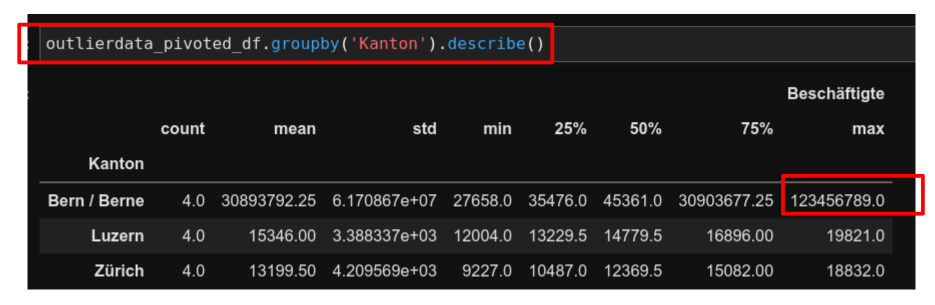
	Kanton	Beschäftigte
Jahr		
1990	Zürich	18832
1990	Bern / Berne	52640
1990	Luzern	19821
2000	Zürich	13832
2000	Bern / Berne	38082
2000	Luzern	15921
2010	Zürich	10907
2010	Bern / Berne	123456789
2010	Luzern	13638
2020	Zürich	9227

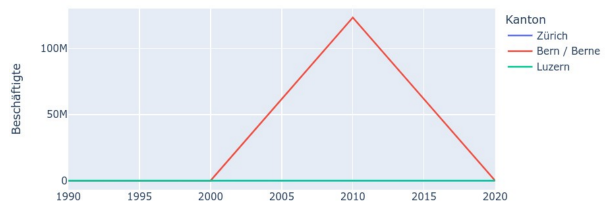




# Umgang mit Ausreissern Problem und Lösung, "pivoted data" (2)

- GroupBy + describe hilft
- Eine graphische Darstellung auch

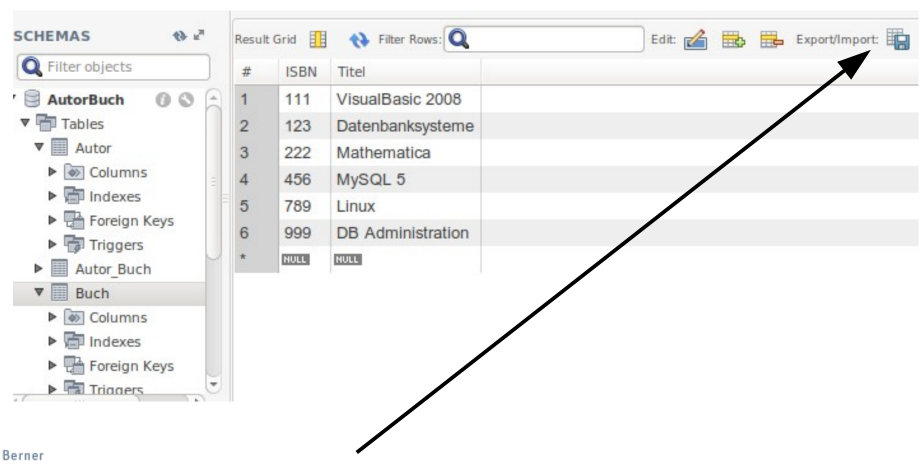






#### Daten "joinen", mit dem AutorBuch Beispiel Daten aus MySQL als CSV exportieren

- Wissen alle noch was ein Join ist?
- Am einfachsten Datenexport direkt mit MySQL Workbench



#### Daten "joinen", mit dem AutorBuch Beispiel Daten im Notebook direkt "joinen"

```
joined_autorBuch_df = pd.merge(autor_df, autorBuch_df, left_on='PersNr', right_on='PersonNr') \
    .drop('PersonNr', axis=1) \
    .merge(buch_df, on='ISBN')
joined_autorBuch_df
```

	PersNr	Vorname	Name	ISBN	Titel
0	12	Alfons	Kemper	123	Datenbanksysteme
1	34	Michael	Kofler	111	VisualBasic 2008
2	34	Michael	Kofler	222	Mathematica
3	34	Michael	Kofler	456	MySQL 5
4	34	Michael	Kofler	789	Linux



#### Übungen Weitere Analysen und Vergleiche

- 1) Erstellen Sie ein neues Notebook und bringen Sie das Beispiel der vorigen Seiten "Daten joinen", mit dem AutorBuch Beispiel zum Laufen.
- 2) Fakultative Aufgabe: Laden Sie die Daten für die Beobachtungseinheiten *Männer, Frauen und Ausländer* und analysieren Sie die Entwicklung davon zwischen 1975 und 2023 nur für die konventionellen Betriebe.