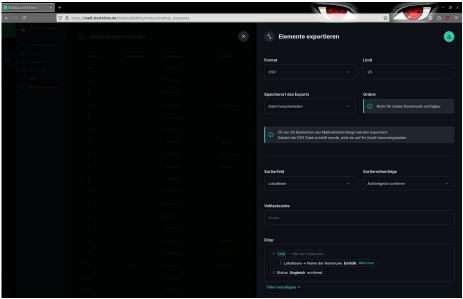
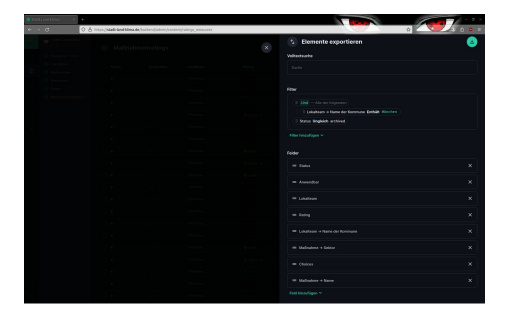


In den Maßnahmenratings auf Import/Export Klicken, dann auf Elemente Exportieren Klicken.

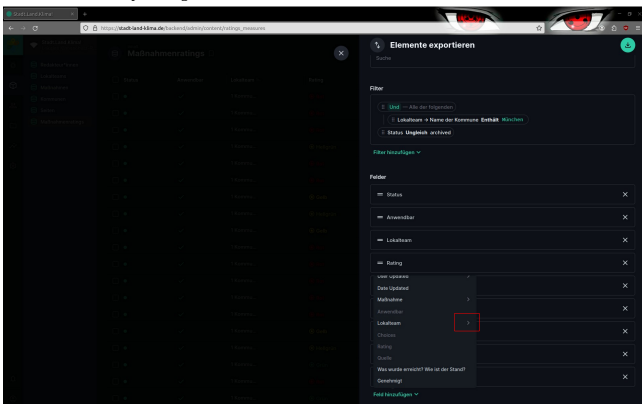


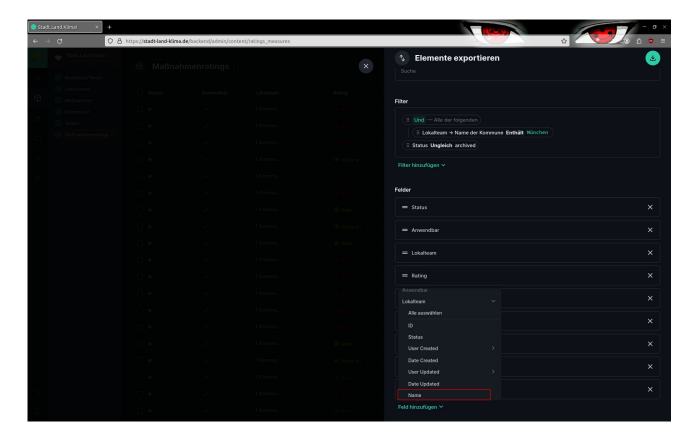
Dann in dem Menü das gewünschte Format auswählen. Im Limit das Limit einsetzen wie viele man max. exportieren möchte. Wenn alles exportiert werden soll muss die Zahl hoch sein. In den anderen Feldern das gewünschte eintragen.

Im Filter kann noch ein Filter definiert werden, welche Ratings exportiert werden soll. In dem Fall hier, dass der Name München ist und der Status nicht archiviert ist. (Der Filter aus der Suche wenn eienr eingestellt ist wird übernommen

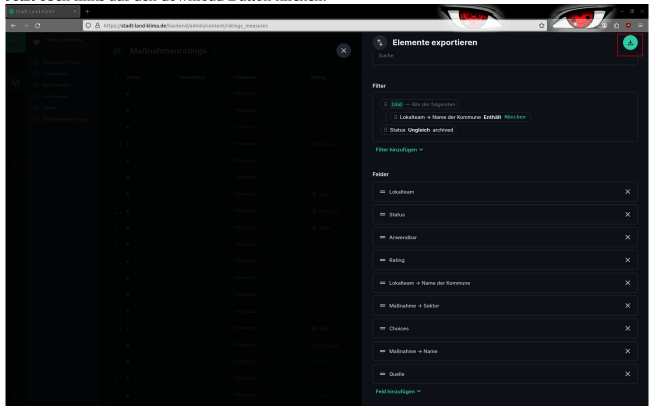


Wenn man weiter runter scrollt kann man noch die Felder auswählen die exportiert werden soll. Hier könnten auch die Felder der verlinkten Tabellen also z.B. über das Lokalteam der Name der Kommune zum Beispiel ausgewählt werden. Nach Klick auf den Pfeil.





Jetzt oben links auf den download Button klicken:



Nun das gedownloadeten Files in den gleichen Ordner wie das Skript tun (oder andersrum) am besten nicht im gleichen Ordner wie das Git Repo und im Terminal das Python Skript aufrufen In linux sieht der Call dann wie folgt aus:

\$ python split_csv_by_name.py ratings_measures\ 20240321-162943.csv

Das erste und einzige Argument ist der Filename des gedownloadeten Files der Ratings.