**Konzept Aufbau final Dokument:**

1. Datensätze die wir zum ausprobieren verwendet haben 🡪 warum dann blobs repräsentativ für diese dokument verwendet

🡪 andere Datensätzen analog

1. Kmeans von (anni) mit blob Datensatz
2. Kmeans++ (Leo) mit Blob Datensatz
3. Minibatch (ege mit Blob Datensatz
4. Vergleich von unserem Algorithmus mit skitlearn am Besipiel von kmeans (aber alle skitlearn befehle reinschreiben)

🡪plot runtime und Quality

1. Vergleich von unseren Algorithmen

🡪 plot runtime und Datensätzen

1. Datensatz:

🡪 unsere drei Algorithmen anwenden (oder nur einen)

🡪 evt. Markergenes

Noch zu tun:

Vergeich ssq 🡪 Leo

Vergleich k in einer Schliefe 🡪 Anni

? Vergleich different n 🡪 Leo

Minibatch fertig 🡪 Ege

Auf datenset anwenden 🡪 marzi fertig

🡪 verschiedenes k, n runtime und und ssq

Evt.Markergenes

Am ende ein schöner blot