CAS M2 Project:

USA, 2016-2019, currently have a mental health disorder

Total-N = 1872 (USA, 2016-2019, Wert bei current disorder),

Main Question: change over the years? beidseitig

* chi2-Test 🡪 + Posthoc Vergleiche (rstatix :: pairwise\_prop\_test)
* Annahmen prüfen

Descriptives:

Dataset, Data Reduction,

Stacked bar Plot (ja nein vielleicht) über Jahre, Ja / Nein / (Maybe / Possibly / Dont know)

Sample: Age, Gender, Job Tech-related

**Ich: Chi2 und Log. Reg.**

Log Regression: Age, Gender, Family History 🡪 Current Disorder

gemischt über alle Jahre

Annahmen prüfen