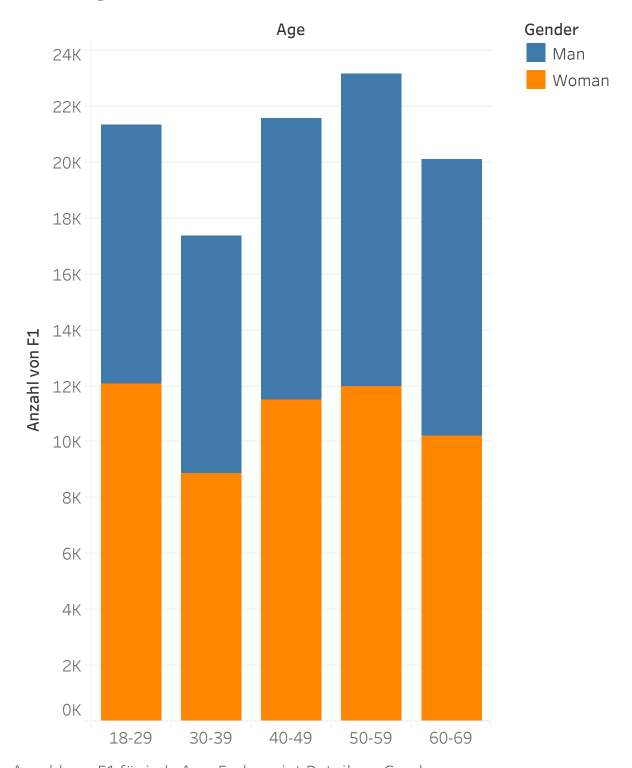
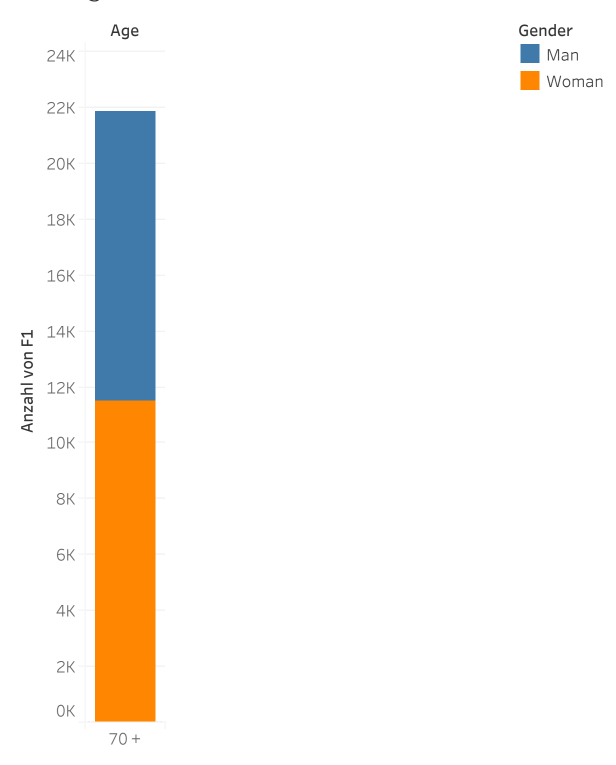
Bar: Age - Gender



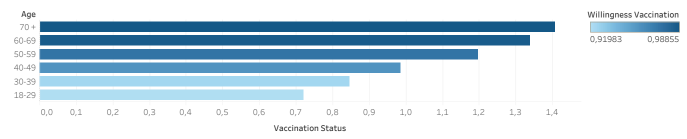
Anzahl von F1 für jede Age. Farbe zeigt Details zu Gender an.

Bar: Age - Gender



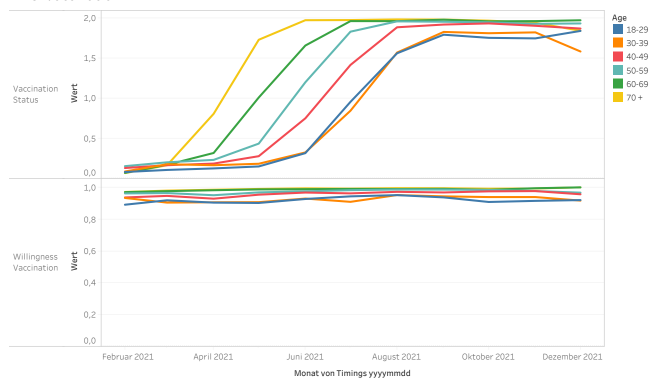
Anzahl von F1 für jede Age. Farbe zeigt Details zu Gender an.

Bar: Vaccination - Age

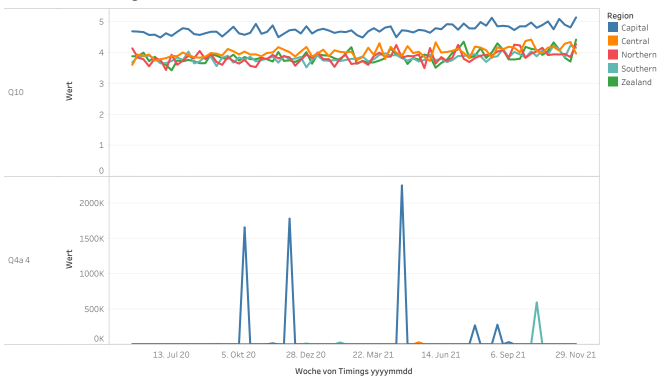


 ${\tt Durchschnitt} \ von \ {\tt Vaccination} \ {\tt Status} \ {\tt für} \ {\tt jede} \ {\tt Age}. \ {\tt Farbe} \ {\tt zeigt} \ {\tt Durchschnitt} \ von \ {\tt Willingness} \ {\tt Vaccination} \ {\tt an}.$

Line: Vaccination

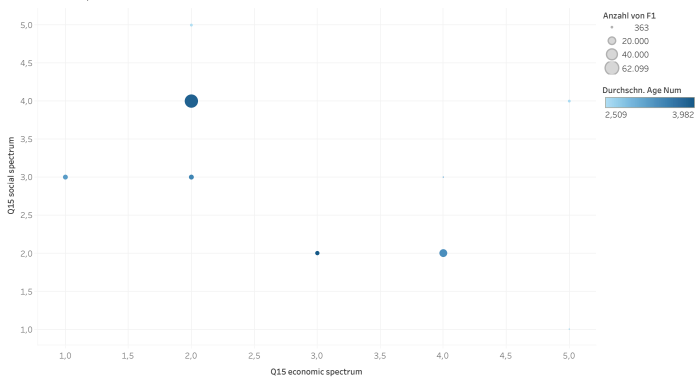


Line: Education - Region



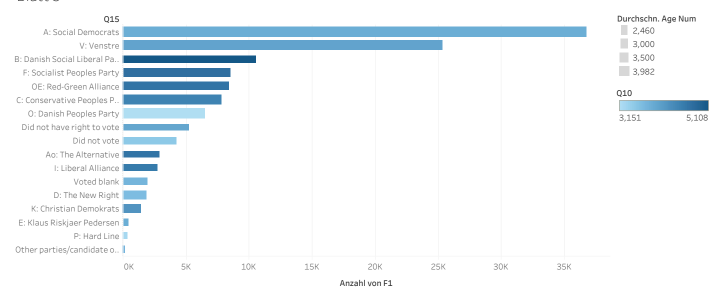
Die Trends von Q10undQ4a 4 für Timings yyyymmdd Woche. Farbe zeigt Details zu Region an.

Political Compass



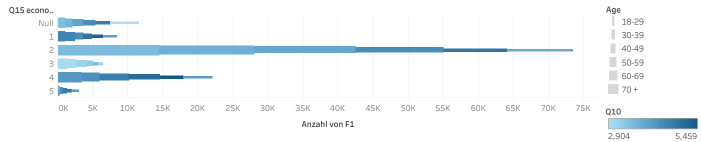
 ${\tt Q15\,economic\,spectrum\,vs.\,Q15\,social\,spectrum.\,Farbe\,zeigt\,Durchschnitt\,von\,Age\,Num\,an.\,Gr\"{o}{\tt Se}\,zeigt\,Anzahl\,von\,F1\,an.}$

Blatt 5



 $Anzahl\ von\ F1\ f\"{u}r\ jede\ Q15.\ Farbe\ zeigt\ Durchschnitt\ von\ Q10\ an.\ Gr\"{o}Be\ zeigt\ Durchschnitt\ von\ Age\ Num\ an.$

Blatt 7



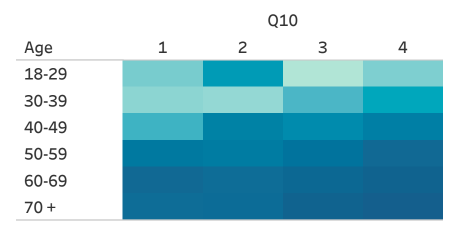
Anzahl von F1 für jede Q15 economic spectrum. Farbe zeigt Durchschnitt von Q10 an. Größe zeigt Details zu Age an.

Blatt 7 (2)



Anzahl von F1 für jede Q15 social spectrum. Farbe zeigt Durchschnitt von Q10 an. Größe zeigt Details zu Age an.

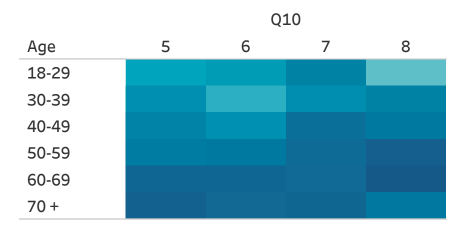
Blatt 9



Willingness Vaccination
0,8487 1,0000

Durchschnitt von Willingness Vaccination (Farbe) unterteilt nach Q10 vs. Age.

Blatt 9

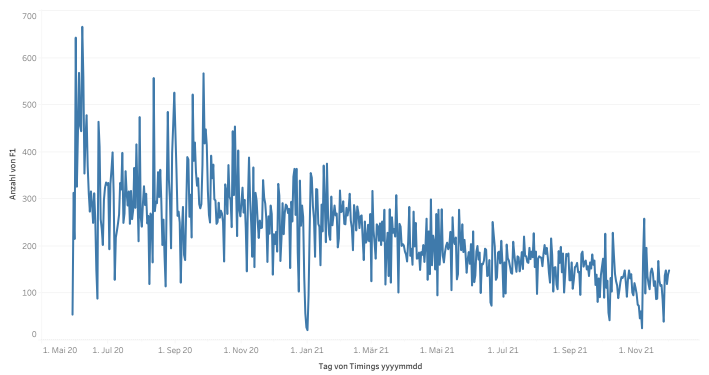


0,8487 1,0000

Willingness Vaccination

Durchschnitt von Willingness Vaccination (Farbe) unterteilt nach Q10 vs. Age.

Blatt 10



 $\hbox{Der Trend von Anzahl von F1 für Timings yyyymmdd Tag.}\\$