

reproducible\_11-11-2022

Samson-F

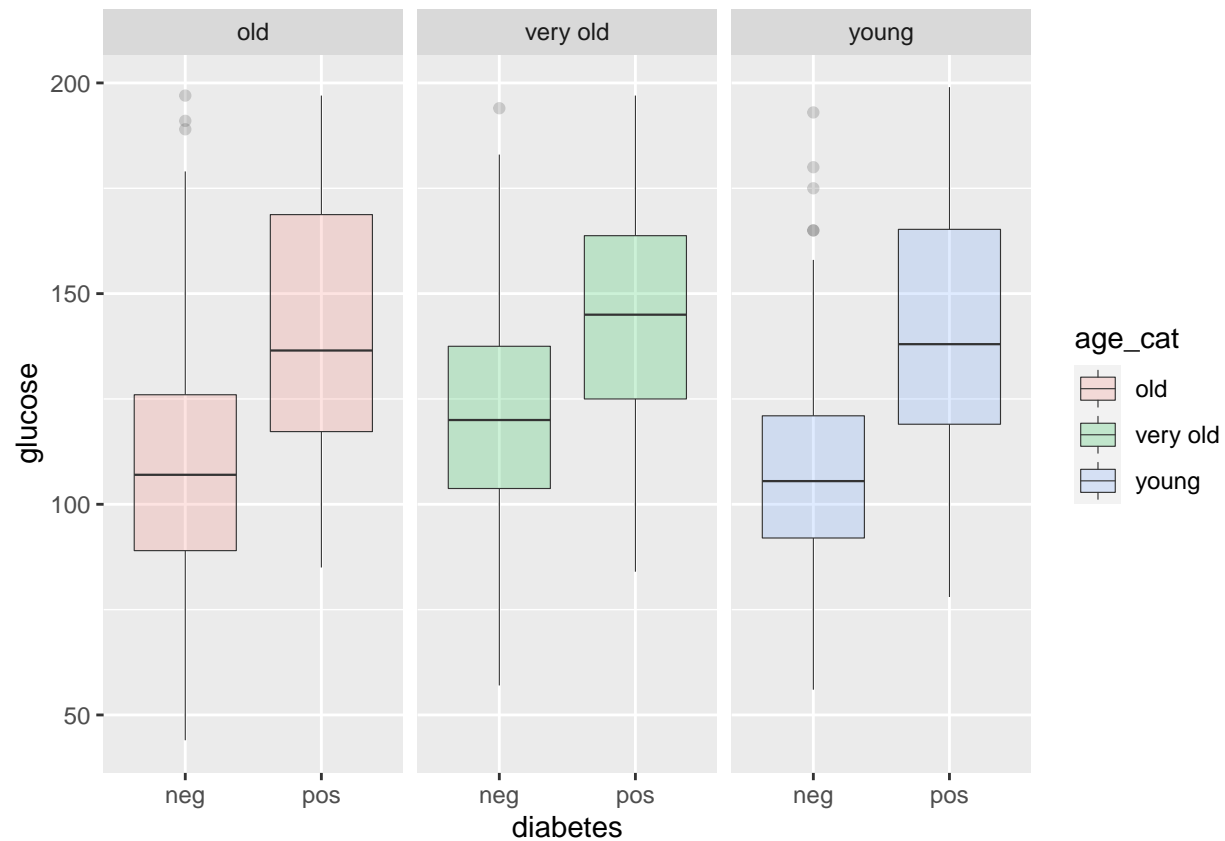
2022-11-11

## R Markdown

Das ist der Tibble vom Diabetes-Datensatz:

```
## # A tibble: 768 x 9
##   pregnant glucose pressure triceps insulin mass pedigree age diabetes
##   <dbl>    <dbl>    <dbl>  <dbl>  <dbl> <dbl>    <dbl> <dbl> <fct>
## 1         6     148      72     35    NA   33.6    0.627   50 pos
## 2         1      85      66     29    NA   26.6    0.351   31 neg
## 3         8     183      64    NA    NA   23.3    0.672   32 pos
## 4         1      89      66     23    94   28.1    0.167   21 neg
## 5         0     137      40     35   168   43.1    2.29    33 pos
## 6         5     116      74    NA    NA   25.6    0.201   30 neg
## 7         3      78      50     32    88   31     0.248   26 pos
## 8        10     115      NA    NA    NA   35.3    0.134   29 neg
## 9         2     197      70     45   543   30.5    0.158   53 pos
## 10        8     125      96    NA    NA    NA     0.232   54 pos
## # ... with 758 more rows
```

Das hier ist ein Plot:

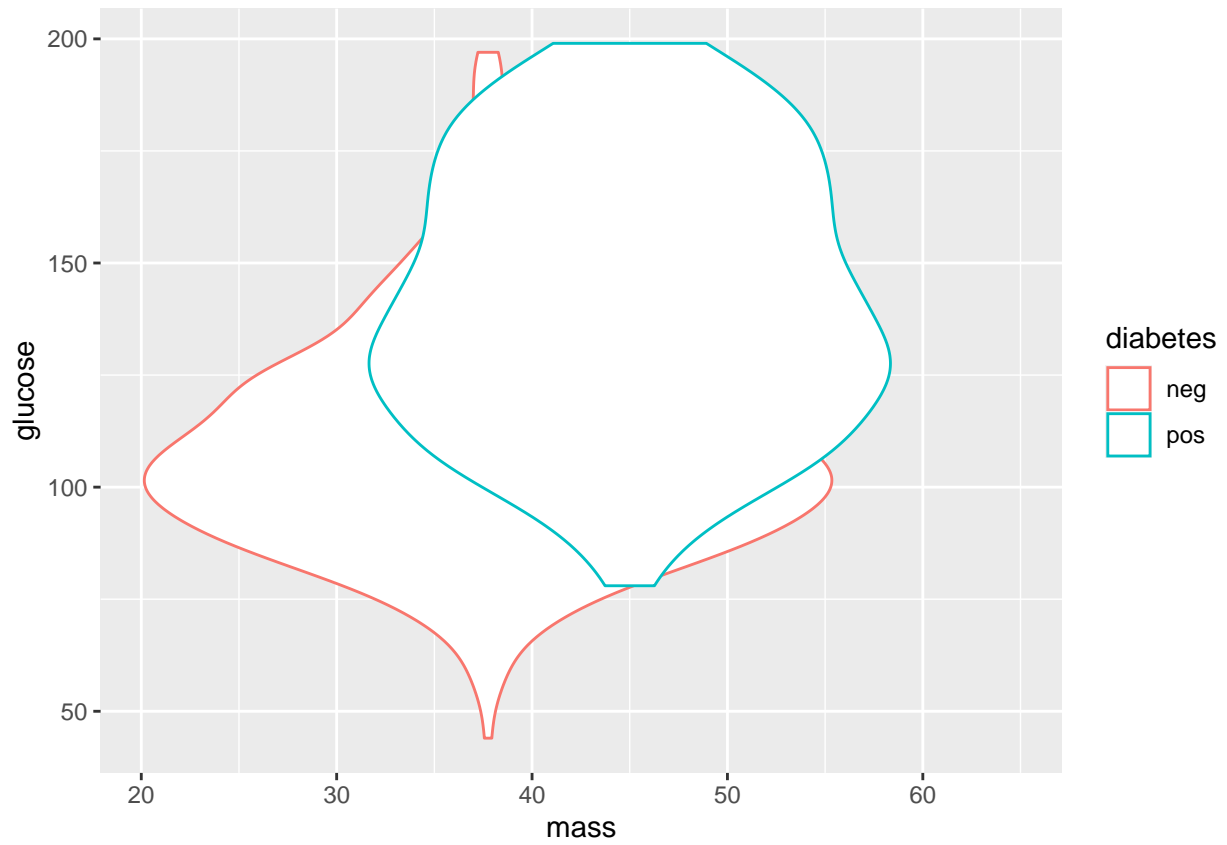


Das ist der Mean von *glucose*: 121.686762778506

### References

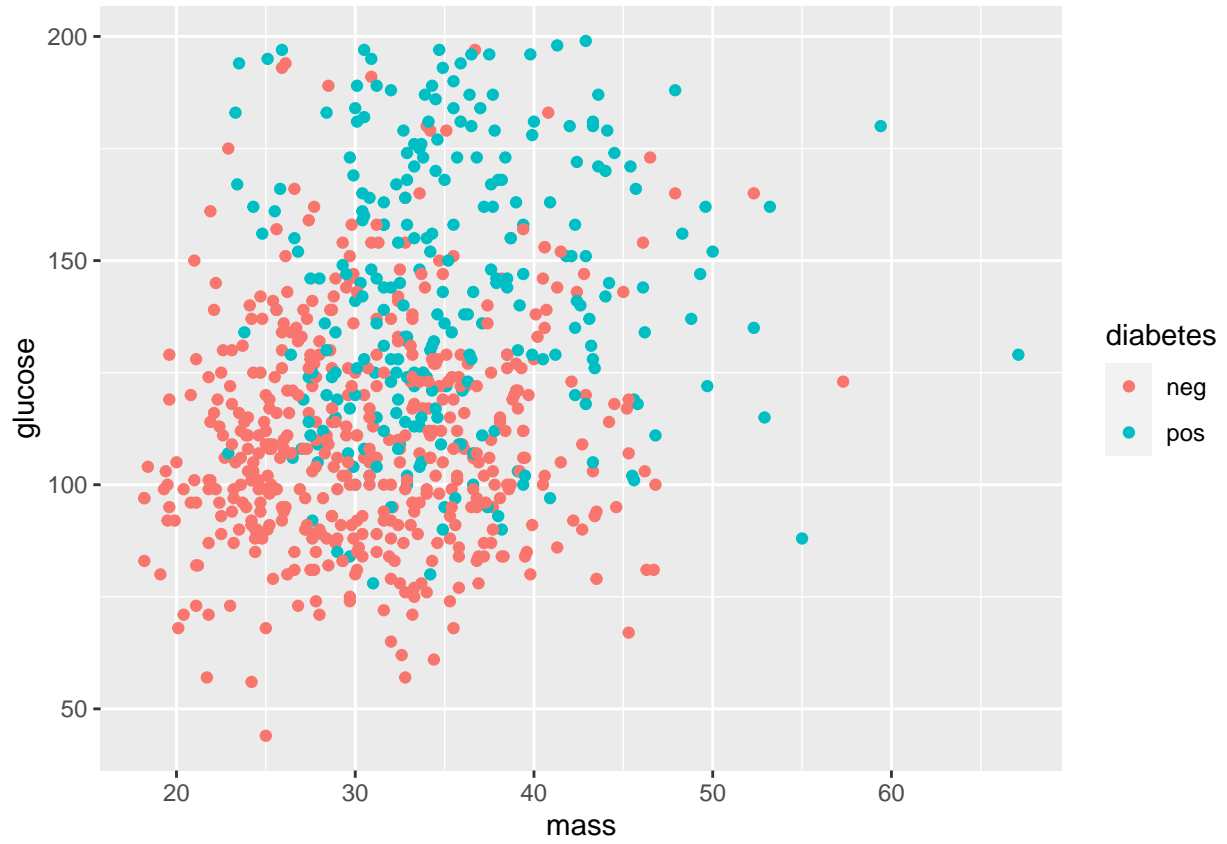
Habe ich noch nicht verstanden

Eine neue Nachricht: Hallo Ashutosh



Hallo Feidrich

Scatter plot mass vs Glucose



#Ashu