

```

> library(tidyverse)
> library(here)
> library(skimr)
> library(janitor)
> library(car)
> library(moments)
> library(ggplot2)
> library(tikzDevice)
> library(showtext)
> df <- read_csv2('data/Auswertunggesamt.csv') %>%
+   clean_names() %>%
+   mutate(gruppe = as.factor(gruppe),
+          tag = as.factor(tag),
+          qualitat = as.factor(qualitat),
+          szene= as.factor(szene),
+          verkehrsaufkommen = as.factor(verkehrsaufkommen),
+          proband = as.factor(proband),
+          altergruppe = as.factor(altersgruppe),
+          km_y = as.factor(km_y))
>

```

Hello