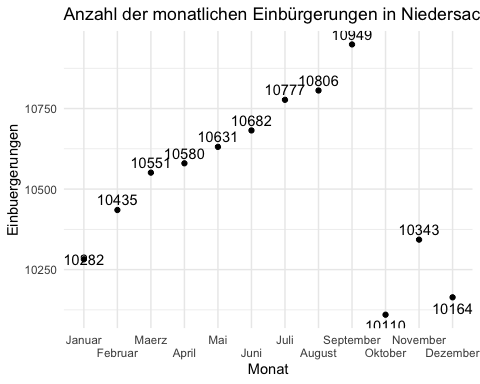
V2

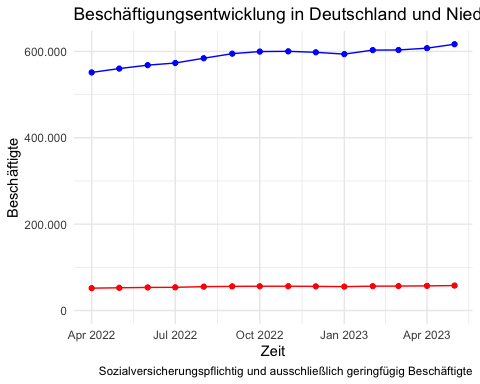
## Row

### Grafik 1



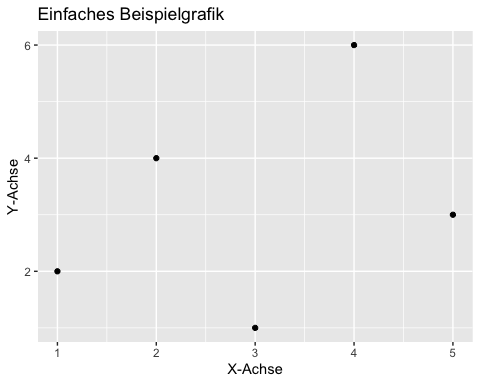
Anzahl der monatlichen Einbuergerungen in Niedersachsen

### Grafik 2



### Grafik 3

# Daten erstellen  
data <- data.frame(x = 1:5, y = c(2, 4, 1, 6, 3))  
  
# Plot erstellen  
library(ggplot2)  
plot <- ggplot(data, aes(x, y)) +  
 geom\_point() +  
 labs(title = "Einfaches Beispielgrafik", x = "X-Achse", y = "Y-Achse")  
  
# Die Grafik anzeigen  
print(plot)



## Row

### Grafik 4

# R-Chunk für Grafik 4

### Grafik 5

# R-Chunk für Grafik 5

### Grafik 6

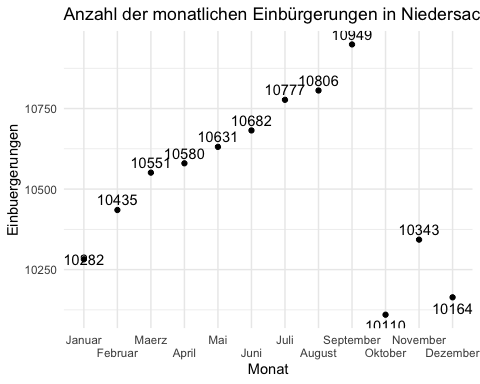
# R-Chunk für Grafik 6

## # Einführung mit Grafik

Word, Pdf, html, tex. Ich bin ja mal gespannt.

## # Einbuergerungen in Niedersachsen

Die folgende Grafik zeigt die Entwicklung der Einbuergerungen in Niedersachsen in den vergangenen 12 Monaten.



Anzahl der monatlichen Einbuergerungen in Niedersachsen

## ## Beschäftigte

