Row

Grafik 1

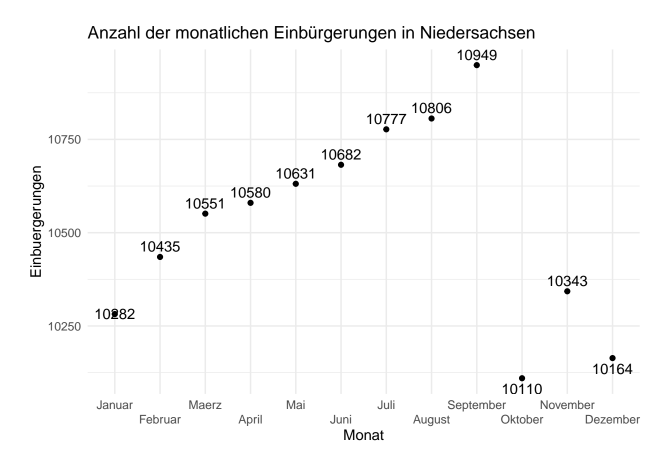
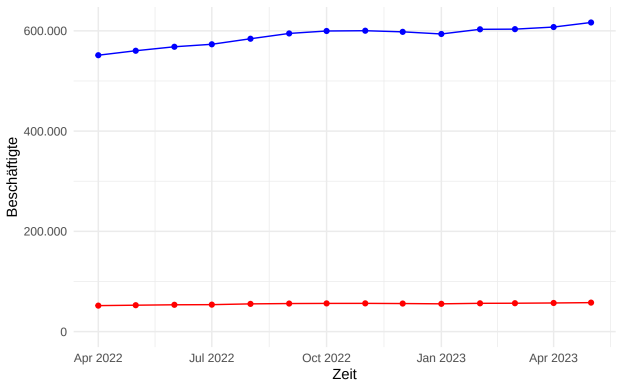


Figure 1: Anzahl der monatlichen Einbuergerungen in Niedersachsen

Grafik 2





Sozialversicherungspflichtig und ausschließlich geringfügig Beschäftigte

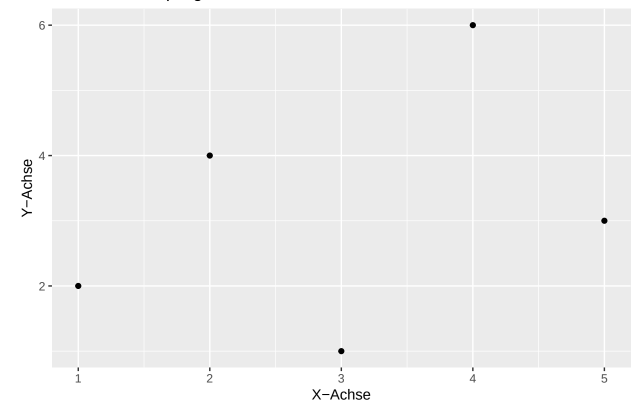
Grafik 3

```
# 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)</pre>
```

Einfaches Beispielgrafik



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.

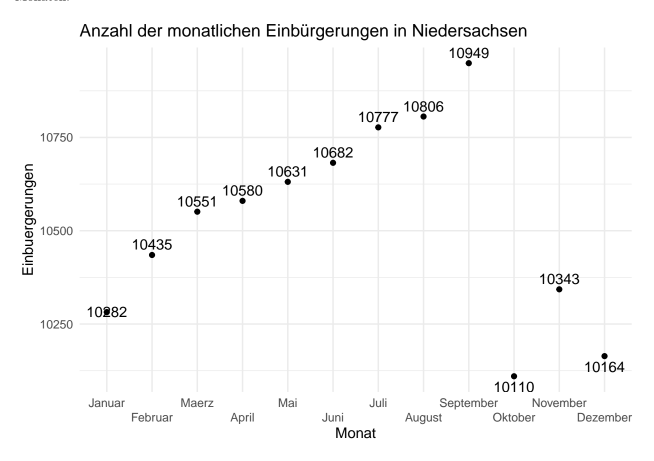


Figure 2: Anzahl der monatlichen Einbuergerungen in Niedersachsen

Beschäftigte

0

Apr 2022

Jul 2022

Beschäftigte

Beschäftigungsentwicklung in Deutschland und Niedersachsen 400.000 200.000

Oct 2022

Zeit

Sozialversicherungspflichtig und ausschließlich geringfügig Beschäftigte

Jan 2023

Apr 2023