

V2

Row

Grafik 1

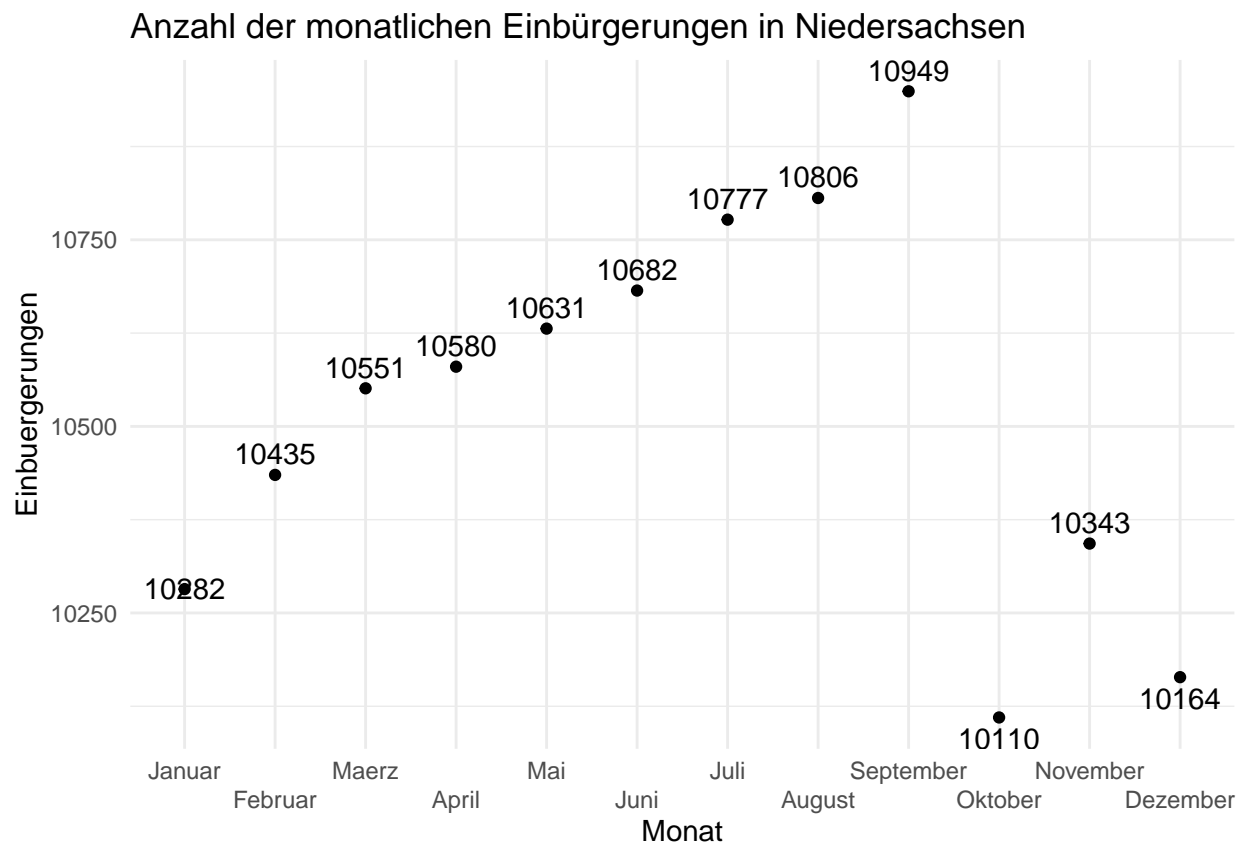
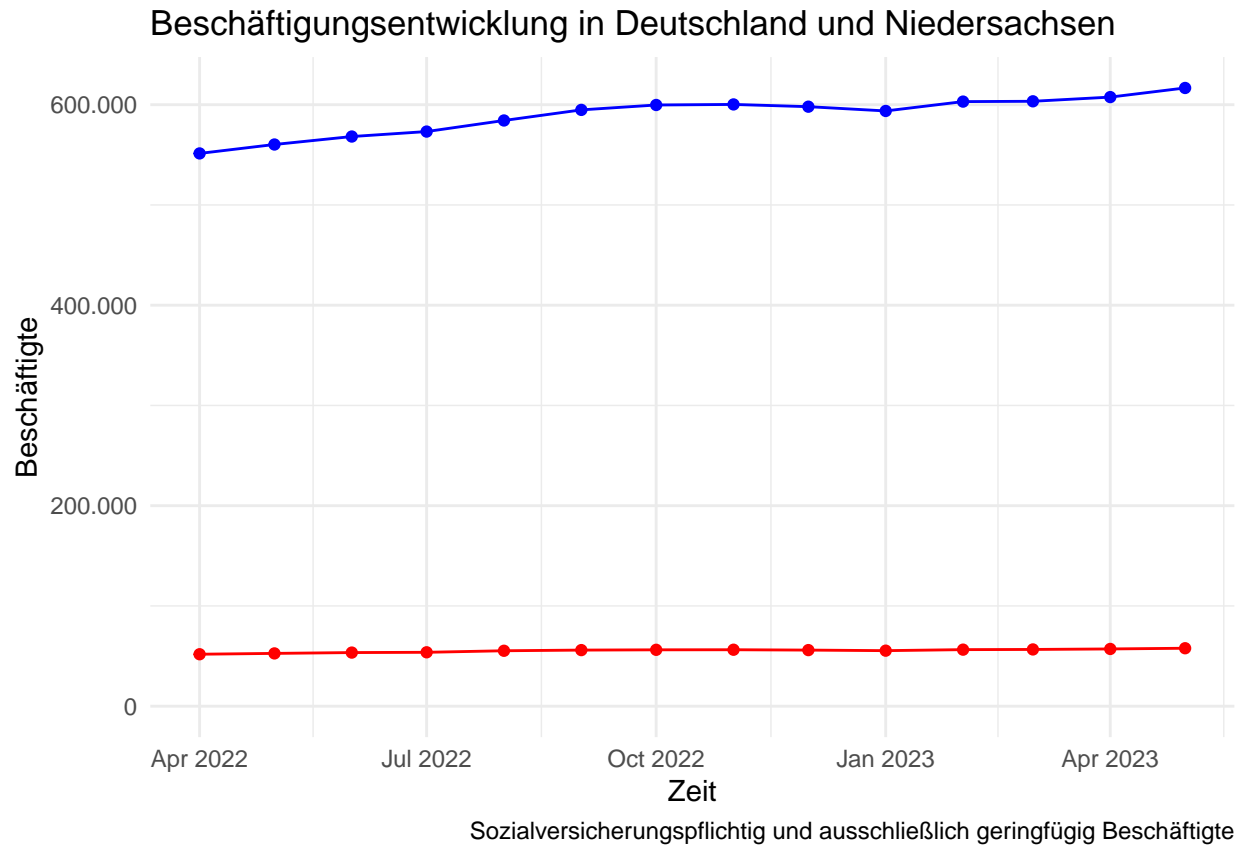


Figure 1: Anzahl der monatlichen Einbuergerungen in Niedersachsen

Grafik 2



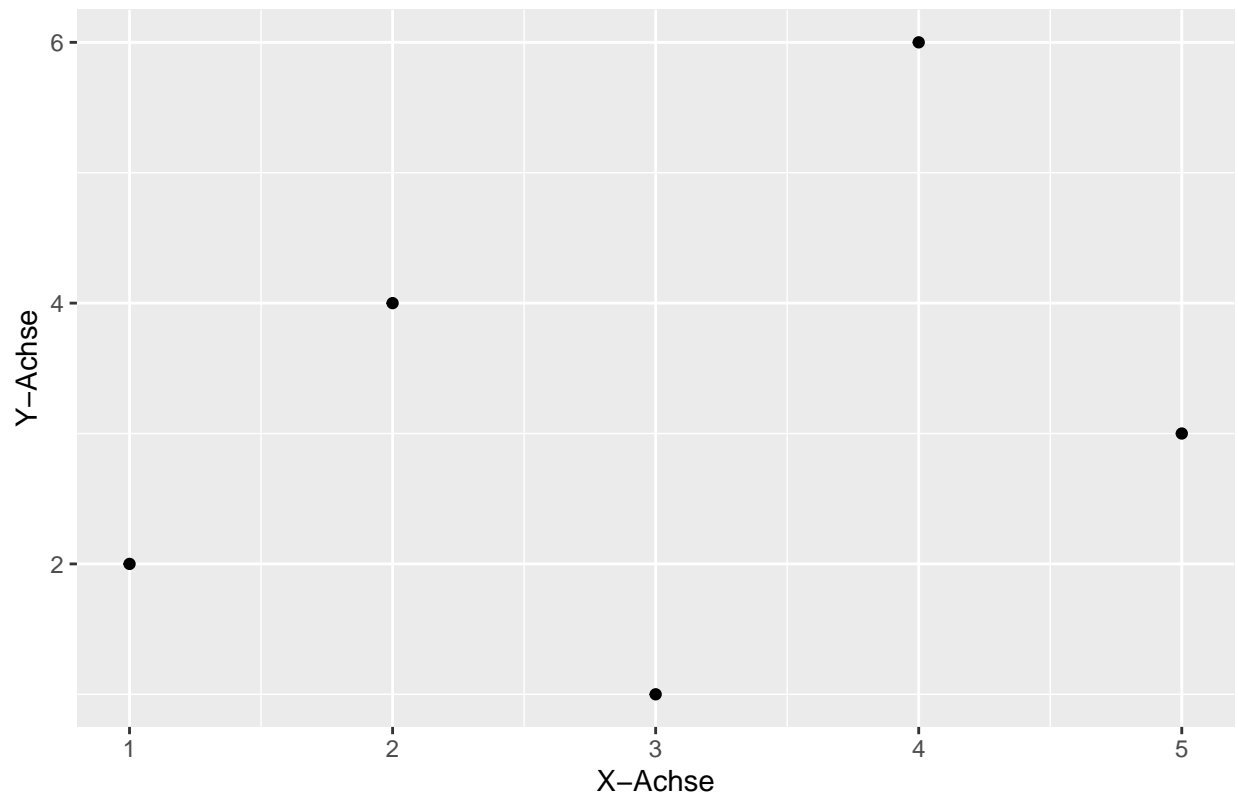
Grafik 3

```
# 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)
```

## 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.

## # Einbürgerungen in Niedersachsen

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

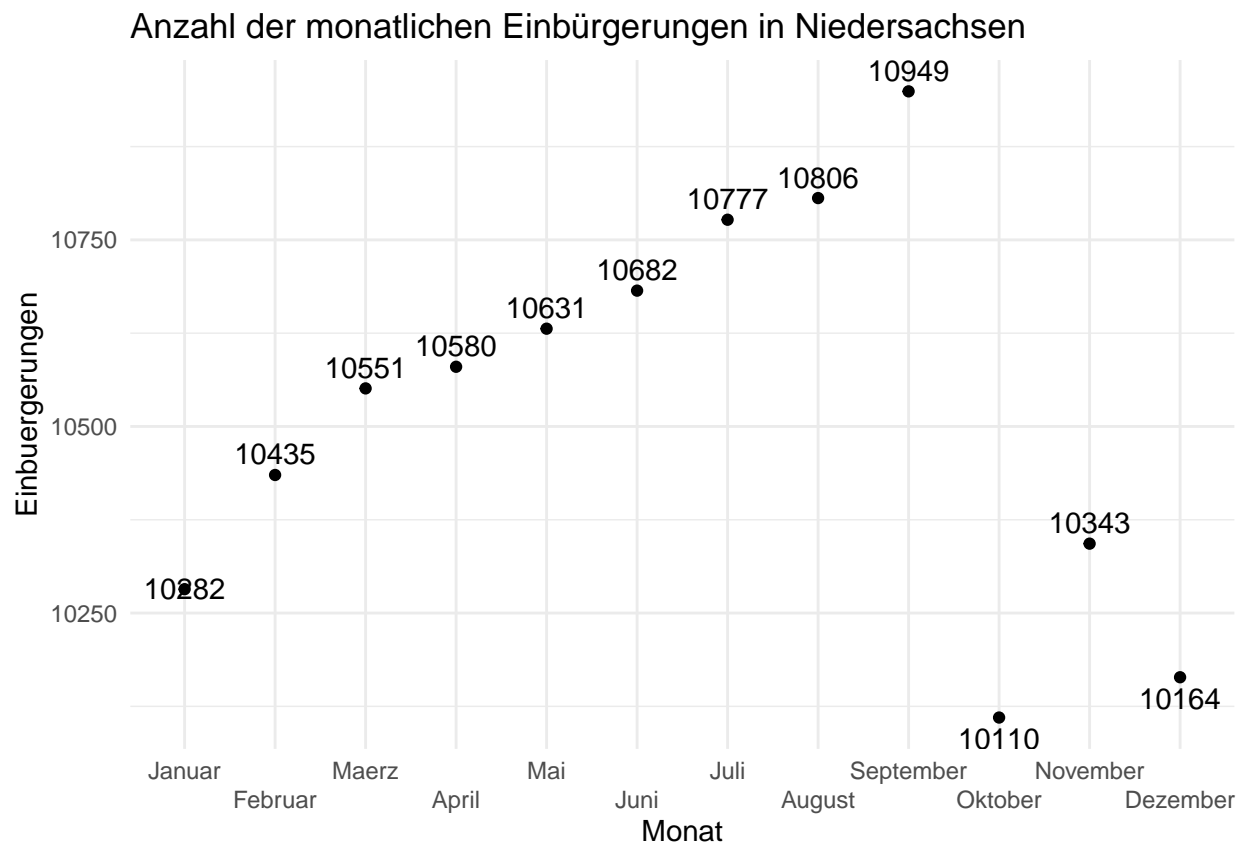


Figure 2: Anzahl der monatlichen Einbürgerungen in Niedersachsen

## ## Beschäftigte

