Mens and Womens Boston Marathon Winners

06.06.2023

Geschwindigkeiten

Durchschnitt:

```
mean_speeds <- mean(all_speeds, na.rm=TRUE)
mean_speeds</pre>
```

[1] 3.493601

Die Durchschnittsgeschwindigkeit beträgt etwa 3.49 min/km.

Median:

```
median_speeds = median(all_speeds, na.rm = TRUE)
median_speeds
```

[1] 3.442141

Der Median beträgt etwa 3.44 min/km.

Minimum und Maximum:

```
min_speed = min(all_speeds, na.rm = TRUE)
min_speed
```

[1] 2.915482

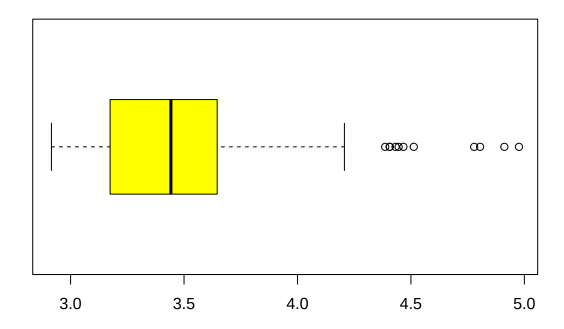
```
max_speed = max(all_speeds, na.rm = TRUE)
max_speed
```

[1] 4.976303

Die schnellste Geschwindigkeit beträgt etwa 2.92 min/km. Die langsamste Geschwindigkeit beträgt etwa 4.98 min/km.

Boxplot der Geschwindigkeiten:

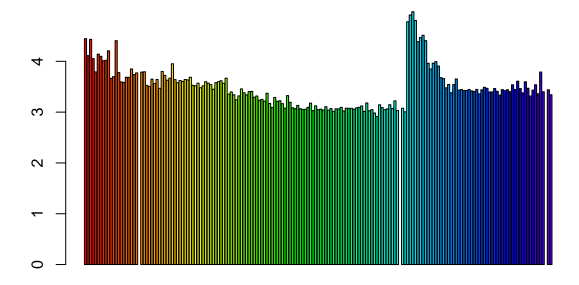
```
boxplot(all_speeds, type=1, col=c('yellow'), horizontal = TRUE)
```



Jahreszahl im Vergleich zu Geschwindigkeit

```
barplot(all_speeds, col = rainbow(250), main = "Geschwindigkeiten im Verlauf der Jahre")
```

Geschwindigkeiten im Verlauf der Jahre



Beziehung zwischen Zeit und Entfernung

```
# todo
```

Anzahl Gewinner pro Land

```
frequency <- table(all_data$Country, exclude = c(NULL, ""))
df <- data.frame(Land = names(frequency), Häufigkeit = as.vector(unname(frequency)))
df <- arrange(df, desc(frequency))
df</pre>
```

```
##
                 Land Häufigkeit
## 1
       United States
                               38
## 2
                Kenya
## 3
               Canada
                               17
## 4
             Ethiopia
                               14
                Japan
                                7
## 6
              {\tt Finland}
## 7
              Germany
                                6
## 8
               Russia
                                4
## 9
         New Zealand
                                3
                                3
## 10
            Portugal
```

```
## 11
        South Korea
## 12 United Kingdom
                             3
                             2
## 13
           Belgium
## 14
             Greece
                             2
## 15
                             2
             Norway
## 16
        Australia
                             1
## 17
          Colombia
## 18
          Guatemala
                             1
## 19
            Ireland
## 20
              Italy
                             1
## 21
             Poland
                             1
## 22
             Sweden
                             1
## 23
         Yugoslavia
                             1
```

#pie(df_filtered\$Frequency.Freq, labels = df_filtered\$Country, main = "Wins by Country")