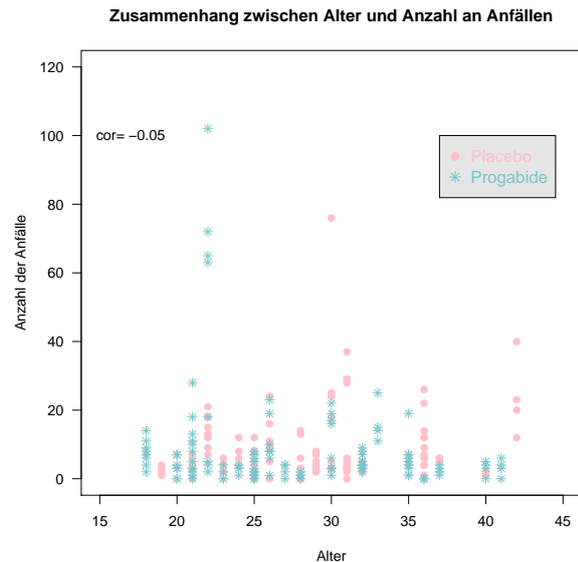


Grafiken

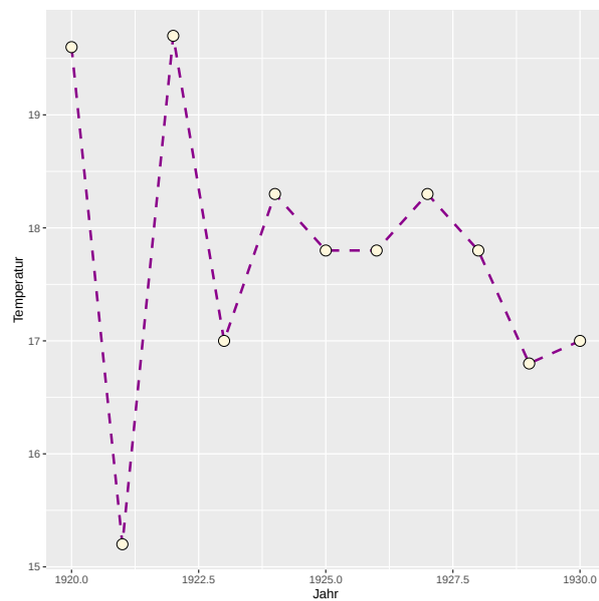
Übungsaufgabe 2*

Reproduzieren Sie folgende Grafiken und speichern Sie sie unter Verwendung von Syntax als pdf-Dateien ab.



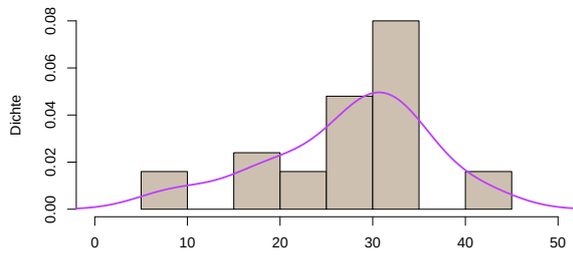
Hinweise:

- Laden Sie den Datensatz `epilepsy` aus dem Paket `HSAUR2`. Sie benötigen die Variablen `seizure.rate`, `age` und `treatment`.
- Verwenden Sie die Farben `pink` und `cadetblue3`.



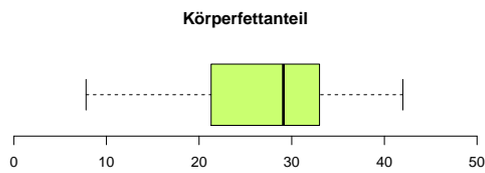
Hinweise:

- Laden Sie den Datensatz `meteo` aus dem Paket `HSAUR2`. Sie benötigen die Variable `temp`.
- Erzeugen Sie sich eine neue Variable mit dem Befehl `meteo$year.new <- 1920:1930`.
- Verwenden Sie die Farben `darkmagenta` und `cornsilk`.



Hinweise:

- Laden Sie den Datensatz `agefat` aus dem Paket `HSAUR2`. Sie benötigen die Variable `fat`.
- Verwenden Sie ein Layout im Verhältnis 3:2.
- Verwenden Sie die Farben `antiquewhite3`, `darkorchid1` und `darkolivegreen1`.



* *Durch Lösen dieser Übungsaufgabe kann ein Teil der Prüfungsleistung erbracht werden.*

Abgabetermin: 03.05.2016/04.05.2016