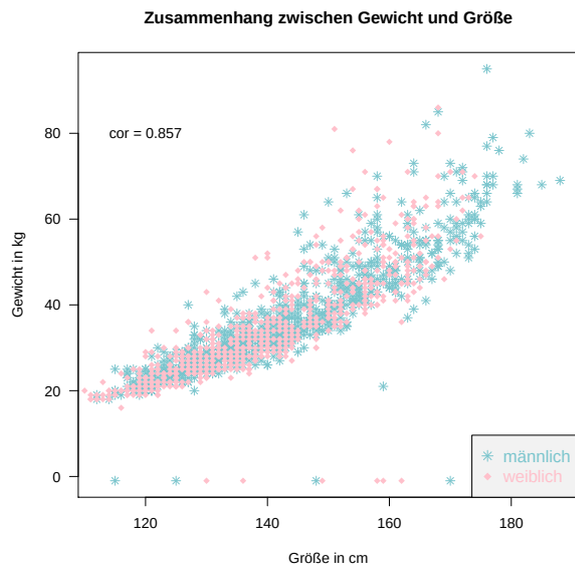


Grafiken

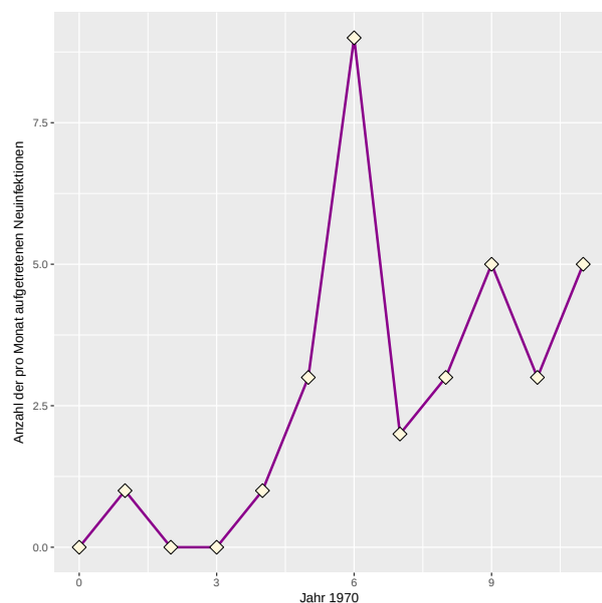
Übungsaufgabe 2*

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



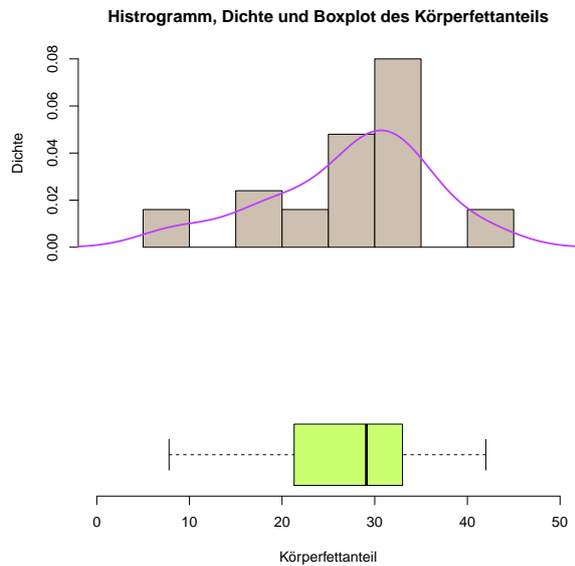
Hinweise:

- Laden Sie den Datensatz `atemwege.asc` von der Homepage <https://data.ub.uni-muenchen.de/13/2/atemwege.asc>. Sie benötigen die Variablen `gross`, `gewi` und `sex`.
- Eine Datensatzbeschreibung finden Sie unter <https://data.ub.uni-muenchen.de/13/1/DETAILS.html>
- Verwenden Sie die Farben `pink` und `cadetblue3`.
- Die Box ist mit der Farbe `gray95` gefüllt.



Hinweise:

- Laden Sie den Datensatz `polio.asc` von der Homepage <https://data.ub.uni-muenchen.de/30/2/polio.asc>. Sie benötigen die Variablen `tim` und `y`.
- Eine Datensatzbeschreibung finden Sie unter <https://data.ub.uni-muenchen.de/30/1/DETAILS.txt>
- Verwenden Sie von dem Datensatz nur die ersten 12 Beobachtungen.
- 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: 16.05.2017/17.05.2017