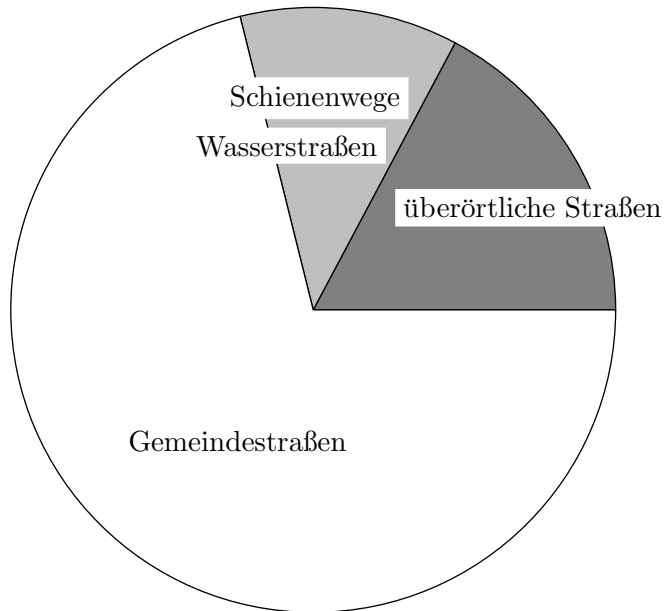


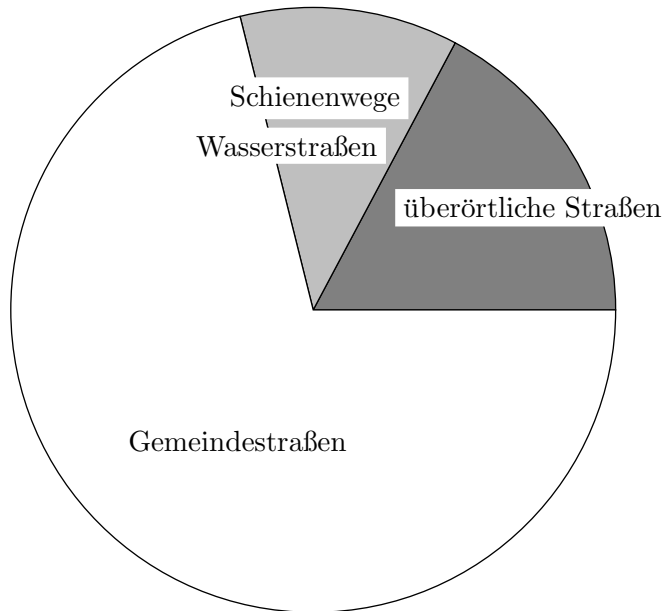
# Kreisdiagramm



Bayern hat einen Flächeninhalt von ungefähr  $70\,000\text{ km}^2$ .  
5% dieser Fläche sind Verkehrsflächen für Straßen, Schienenwege usw.

- Wie viele Quadratkilometer sind Verkehrsflächen?
- Wie viel Prozent der Verkehrsflächen sind überörtliche Straßen (Autobahnen, usw.)
- Die Verkehrsflächen nahmen im Jahr 2003 um  $16,47\text{ km}^2$  zu.  
Wie vielen Sportplätzen zu je  $10\,000\text{ m}^2$  entspricht diese Fläche?

# Kreisdiagramm Ergebnisse

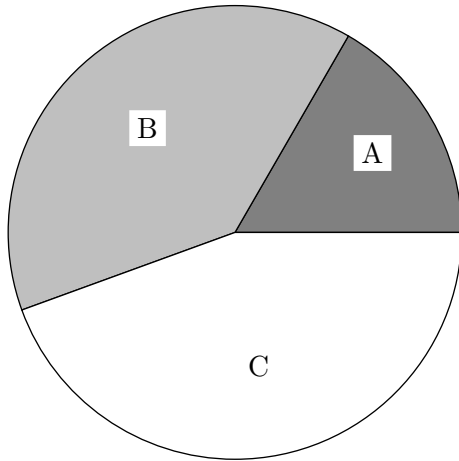


Bayern hat einen Flächeninhalt von ungefähr  $70\,000\text{ km}^2$ .  
5% dieser Fläche sind Verkehrsflächen für Straßen, Schienenwege usw.

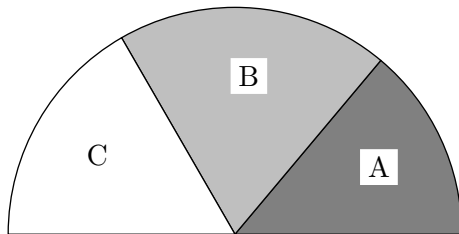
- |  |                    |
|--|--------------------|
| a) Wie viele Quadratkilometer sind Verkehrsflächen?  | $3500\text{ km}^2$ |
| b) Wie viel Prozent der Verkehrsflächen sind überörtliche Straßen (Autobahnen, usw.)   | 17%                |
| c) Die Verkehrsflächen nahmen im Jahr 2003 um $16,47\text{ km}^2$ zu.<br>Wie vielen Sportplätzen zu je $10\,000\text{ m}^2$ entspricht diese Fläche? | 1647               |

Ermittle die Anteile (in Prozent).

a)

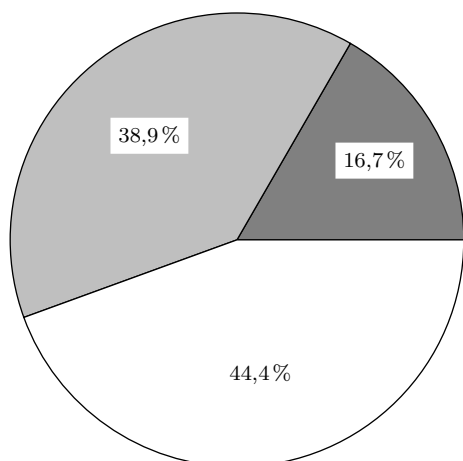


b)



Ermittle die Anteile (in Prozent).  
Ergebnisse

a)



b)

