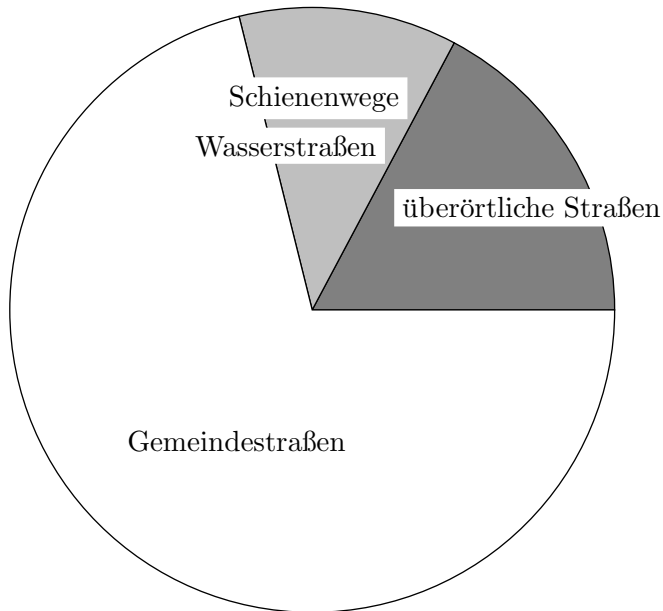


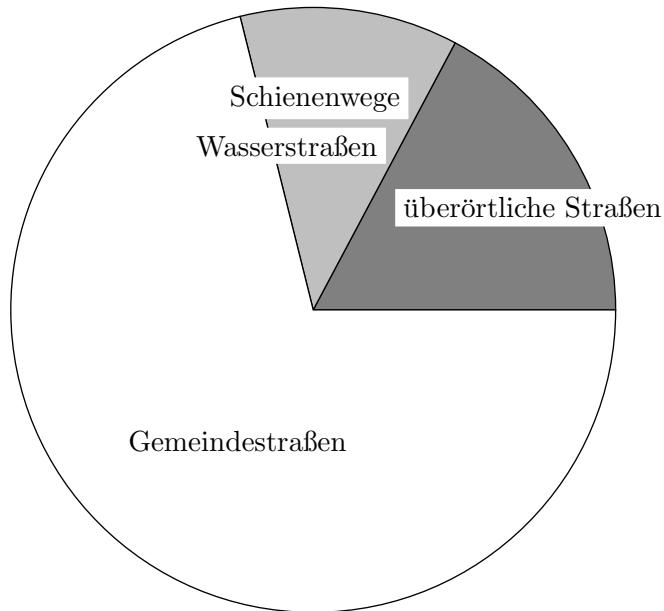
Kreisdiagramm



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

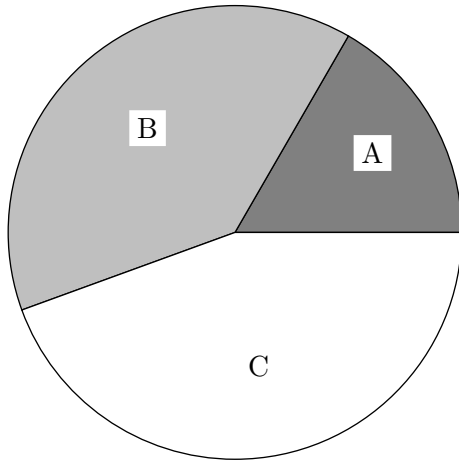


Bayern hat einen Flächeninhalt von ungefähr $70\,000\text{ km}^2$.
5% dieser Fläche sind Verkehrsflächen für Straßen, Schienenwege usw.

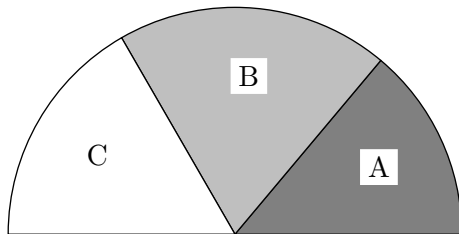
- | | |
|--|--------------------|
| a) Wie viele Quadratkilometer sind Verkehrsflächen? | 3500 km^2 |
| b) Wie viel Prozent der Verkehrsflächen sind überörtliche Straßen (Autobahnen, usw.) | 17% |
| c) Die Verkehrsflächen nahmen im Jahr 2003 um $16,47\text{ km}^2$ zu.
Wie vielen Sportplätzen zu je $10\,000\text{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

Ermittle die Anteile (in Prozent).

a)

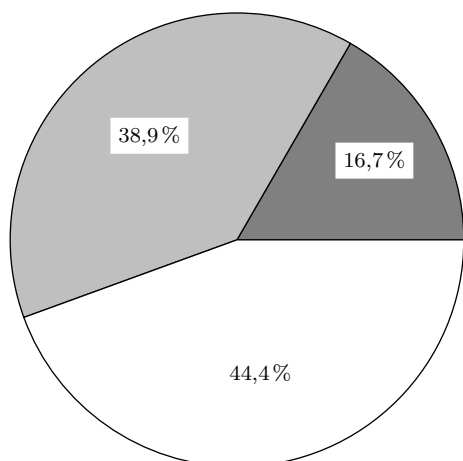


b)



Ermittle die Anteile (in Prozent).
Ergebnisse

a)



b)

