



# Aufgabe – Gruppe 3

## Tatsächlicher Wasserverbrauch

- 1) Erstellt ein Diagramm, um zu vergleichen in welchen Bereichen (Haushalte, Industrie, Landwirtschaft) wieviel Trinkwasser, in Österreich und der Welt, verwendet wird.
  - a. Ihr könnt zwei Diagramme verwenden, um den Vergleich übersichtlich zu gestalten.
  - b. Beschriftet euer Diagramm und gebt die Werte in Prozent an.
  - c. Fügt eurem Diagramm eine Überschrift hinzu.
- 2) Stellt in einem Diagramm dar, wieviel Wasser für die Produktion unterschiedlicher Lebensmittel benötigt wird.
  - a. Wählt ein geeignetes Diagramm, um die Wassermengen übersichtlich darzustellen.
  - b. Beschriftet euer Diagramm mit absoluten Liter-Werten.
  - c. Ignoriert für euren Vergleich den Verbrauch für die Produktion von Autos.
- 3) Was passiert, wenn man das Auto ins Diagramm von Aufgabe 2 aufnimmt? Was könnte man tun, um das Diagramm wieder übersichtlicher zu machen?



Andreas Müller



# Aufgabe – Gruppe 3

## Tatsächlicher Wasserverbrauch

- 1) Erstellt ein Diagramm, um zu vergleichen in welchen Bereichen (Haushalte, Industrie, Landwirtschaft) wieviel Trinkwasser, in Österreich und der Welt, verwendet wird.
  - a. Ihr könnt zwei Diagramme verwenden, um den Vergleich übersichtlich zu gestalten.
  - b. Beschriftet euer Diagramm und gebt die Werte in Prozent an.
  - c. Fügt eurem Diagramm eine Überschrift hinzu.
- 2) Stellt in einem Diagramm dar, wieviel Wasser für die Produktion unterschiedlicher Lebensmittel benötigt wird.
  - a. Wählt ein geeignetes Diagramm, um die Wassermengen übersichtlich darzustellen.
  - b. Beschriftet euer Diagramm mit absoluten Liter-Werten.
  - c. Ignoriert für euren Vergleich den Verbrauch für die Produktion von Autos.
- 3) Was passiert, wenn man das Auto ins Diagramm von Aufgabe 2 aufnimmt? Was könnte man tun, um das Diagramm wieder übersichtlicher zu machen?



Andreas Müller