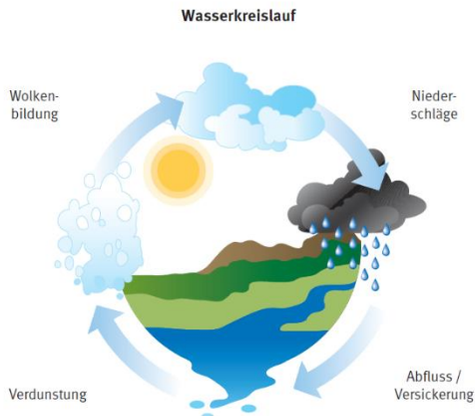




Aufgabe – Gruppe 1

Wasserressourcen in Österreich

- 1) Erstellt ein Diagramm, das darstellt in welchen Bereichen (Industrie, Landwirtschaft, Haushalt) in Österreich wieviel Wasser verbraucht wird.
 - a. Wählt ein geeignetes Diagramm, um diese Verteilung übersichtlich darzustellen.
 - b. Beschriftet euer Diagramm und gebt absoluten Werte in Liter (bzw. Milliarden Liter) an.
- 2) Erstellt ein Diagramm, das darstellt wieviel Wasser in Österreich in welcher Form gespeichert ist.
 - a. Wählt ein geeignetes Diagramm, um diese Verteilung übersichtlich darzustellen.
 - b. Beschriftet euer Diagramm und gebt die Werte in Prozent an.
- 3) Wieviel Prozent der gesamten verfügbaren Trinkwassermenge wird ca. in Haushalten verwendet?

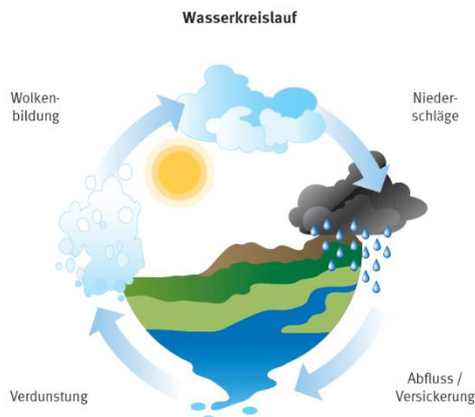




Aufgabe – Gruppe 1

Wasserressourcen in Österreich

- 1) Erstellt ein Diagramm, das darstellt in welchen Bereichen (Industrie, Landwirtschaft, Haushalt) in Österreich wieviel Wasser verbraucht wird.
 - a. Wählt ein geeignetes Diagramm, um diese Verteilung übersichtlich darzustellen.
 - b. Beschriftet euer Diagramm und gebt absoluten Werte in Liter (bzw. Milliarden Liter) an.
- 2) Erstellt ein Diagramm, das darstellt wieviel Wasser in Österreich in welcher Form gespeichert ist.
 - a. Wählt ein geeignetes Diagramm, um diese Verteilung übersichtlich darzustellen.
 - b. Beschriftet euer Diagramm und gebt die Werte in Prozent an.
- 3) Wieviel Prozent der gesamten verfügbaren Trinkwassermenge wird ca. in Haushalten verwendet?



Andreas Müller