

Explorieren

Löslichkeit von unterschiedlichen Stoffen in Wasser

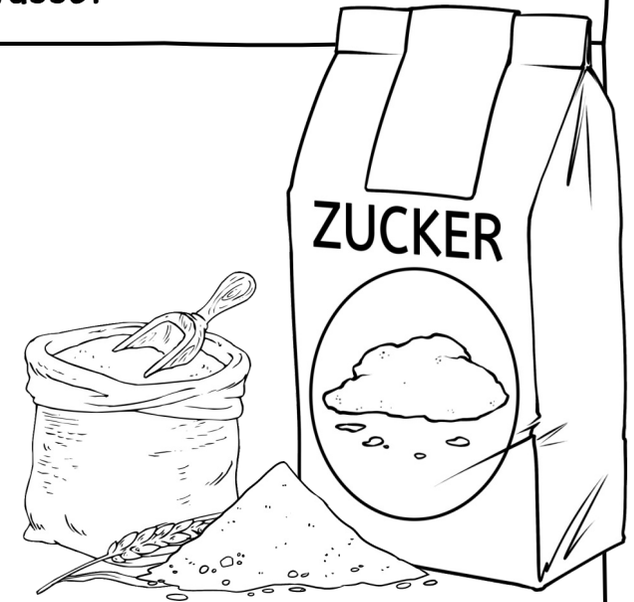
Du hast warmes und kaltes Wasser, Gläser, Löffel und verschiedene andere Stoffe bereitgestellt.

Überlege dir etwas zum Thema „Löslichkeit“.

Notiere in deinem LabBook, wie du vorgehen willst.

Du brauchst:

- o Warmes und kaltes Wasser
- o Gläser oder Becher
- o Löffel
- o Stoffe, deren Löslichkeit in Wasser du erproben möchtest, zum Beispiel Salz, Zucker, Mehl, Brausepulver, Haare, Sand, Knete, Apfelsaft, Milch, Erde.

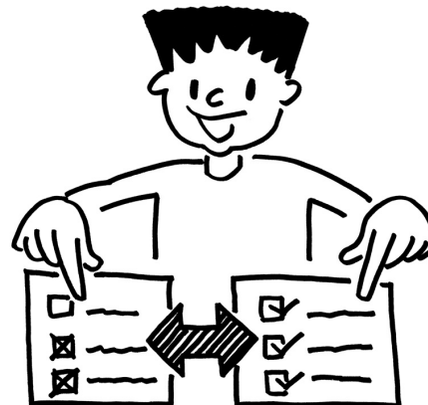


Beobachtung:

Beschreibe in deinem LabBook, wie die unterschiedlichen Stoffe sich in Wasser verhalten.

Auswertung:

Kannst du Gemeinsamkeiten und Unterschiede erkennen?
Beschreibe in deinem LabBook.



Überleg mal genau, was du jetzt kannst, was du vorher noch nicht konntest. In deinem LabBook findest du hinten Sachen zum Ausschneiden. Such dir eine oder zwei Sachen aus, die zeigen, was du gelernt hast.

