

Experiment zur Löslichkeit

Ziel: Untersucht die Löslichkeit von 4 verschiedenen Stoffen in Wasser.

Material: 1x großes Becherglas; 4x mittleres Becherglas (mit Wasser);
4x kleines Becherglas (beschriftet; mit Proben); Spatel; Glasstab

Durchführung:

- nimmt eine Spatelspitze Zucker auf und gibt sie in Becherglas 1
- rührt die Flüssigkeit mit einem Glasstab mehrmals um
- Beobachtet!

Geht genauso mit den anderen Proben vor:

- Salz in Becherglas 2
- Kalk in Becherglas 3
- Sand in Becherglas 4

Denkt an die **Beobachtungstabelle** und die **Auswertung!**

Experiment zur Löslichkeit

Ziel: Untersucht die Löslichkeit von 4 verschiedenen Stoffen in Wasser.

Material: 1x großes Becherglas; 4x mittleres Becherglas (mit Wasser);
4x kleines Becherglas (beschriftet; mit Proben); Spatel; Glasstab

Durchführung:

- nimmt eine Spatelspitze Zucker auf und gibt sie in Becherglas 1
- rührt die Flüssigkeit mit einem Glasstab mehrmals um
- Beobachtet!

Geht genauso mit den anderen Proben vor:

- Salz in Becherglas 2
- Kalk in Becherglas 3
- Sand in Becherglas 4

Denkt an die **Beobachtungstabelle** und die **Auswertung!**