



Flüssigkeiten messen

1. Wie viele Pipetten voll Wasser passen in diesen Becher?

2. Wie viele Löffel Wasser passen in diesen Becher?

3. Wie viel Liter Wasser passen in die Schüssel?

4. Welches Gefäß fasst am meisten? Messt nach und ordnet!

5. Wie viele Becher Wasser passen in den 1l Messbecher?

Zusatzfragen:

Welche Gefäße fassen mehr als einen Liter?

Welche Gefäße fassen weniger als einen Liter?

Gefördert durch:



Die Senatorin für Umwelt,
Klima und Wissenschaft

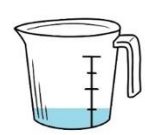


Erstellt von:



Liter und Milliliter

ein Viertelliter



$\frac{1}{4}$ Liter
250 ml

ein halber Liter



$\frac{1}{2}$ Liter
500 ml

drei Viertelliter



$\frac{3}{4}$ Liter
750 ml

ein Liter



1 Liter
1000 ml

Verbinde die Sätze

Um eine Badewanne zu füllen, ...

Für einen Becher Kakao brauchen wir ...

Zum Kochen von einer großen Portion Nudeln brauchen wir ...

In eine große Gießkanne passen ...

In einer Packung Saft oder Milch sind ...

... $\frac{1}{4}$ Liter (= 250ml) ...

... 10 Liter ...

... 1 Liter Flüssigkeit.

... 3 Liter Wasser.

... 140 Liter ...



Ein Morgen...

„Lecker, Pfannkuchen!“, ruft Mio. Eier, Milch und Butter gibt's im Kühlschrank. Der Mixer rührt den Teig und auf dem Herd wird er gebraten. Dabei laufen die Nachrichten im Radio. Aus der Nachbarwohnung ist das Dröhnen einer Bohrmaschine zu hören.

An einem anderen Morgen...

Mio steht morgens auf, es ist noch dunkel. Sie drückt den Lichtschalter aber nichts passiert, also tapst sie im Dunkeln in die Küche. Sie hat von Pfannkuchen geträumt, also öffnet sie den Kühlschrank, aber der ist auch dunkel. Es ist so ungewöhnlich still: Eigentlich hört Mio doch aus der Nachbarwohnung jeden Morgen schon früh die Werkzeuge dröhnen.

Jetzt reicht's Mio aber – sie will wissen was los ist! Sie hofft, dass das Radio ihr Informationen gibt, doch das bleibt stumm.

Wisst ihr, was los ist?



Gefördert durch:



Die Senatorin für Umwelt,
Klima und Wissenschaft



Freie
Hansestadt
Bremen

Erstellt von:



Beschreiben und sortieren

Was siehst du?
Schneide die Bilder aus und sortiere sie.
Erkläre, warum du sie so sortiert hast.

