

Versuch: Was braucht Hefeteig zum Aufgehen?



Versuchsaufbau:



Versuchsdurchführung:

1. Gib in jedes Glas ein Päckchen Hefe.



2. Gib in die Gläser, auf denen „Zucker“ steht, einen Esslöffel Zucker.



3. Fülle die Gläser **zur Hälfte** mit Wasser in der angegebenen Temperatur.



4. Rühre jedes Glas mit einem eigenen Löffel um und lass die Gläser dann 5 Minuten stehen.



Tipp:

So richtig kalt wird Wasser, wenn du vorher Eiswürfel hineingibst. Heißes Wasser erhältst du, wenn du es vorher kochst. Aber Vorsicht! Verbrenn dich nicht. Warmes Wasser bekommst du aus dem Wasserhahn.

