

Pflanzensamen kann man eine lange Zeit aufbewahren. Nur unter bestimmten Bedingungen wächst aus einem Pflanzensamen die Pflanze heran.

Heute sollst du herausfinden, was man alles braucht, damit die Pflanze wachsen kann.



① **Meine Vermutung(en)** - eine Pflanze braucht zum Wachsen:



Warnung!!!

**Die Samen sind Versuchsmaterial
und nicht essbar!!!**

Ein Verstoß bedeutet Ausschluß vom Experiment und einen Stufenplaneintrag!



 **Vermutungen werden durch Experimente überprüft.**

Hierbei gelten die folgenden Regeln:

- mit **einem Experiment** kann man nur **eine Bedingung** überprüfen.
- zu jedem Experiment gehört ein **Kontroll-Experiment**, bei dem man die Bedingung **nicht "anwendet"**.
- **viele, gleiche Experiment** schließen Fehler aus.

② So planen wir ein Experiment:

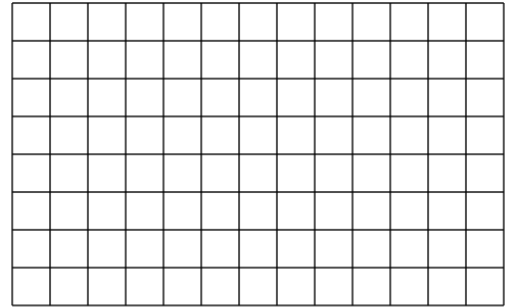
Wir überprüfen die Vermutung

mit dem folgenden Aufbau:

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, providing a structured space for drawing or writing.

③ Beobachtung:

Das können wir **nach einer Woche** beobachten:

**Skizze zur Beobachtung**

④ Ergebnis:

Unsere Beobachtung würden wir so erklären:
