

## 1 Experiment planen

---

- a) Formuliere so präzise wie möglich deine Vermutung, die du testen möchtest.

---

---

- b) Überlege dir nun, wie du am besten die Vermutung zeigen (oder aber auch widerlegen) kannst. In anderen Worten: Überlege dir ein *überzeugendes* Experiment, um deine Vermutung zu testen.



## 2 Experiment durchführen

---

- a) **Führe nun dein Experiment durch. Vergiss nicht, dir Messdaten aufzuschreiben - die benötigst du, um überzeugend zu sein!**
- 

A large grid of squares, approximately 20 columns by 30 rows, intended for students to write their experimental data.

- b) **Bestätigt dein Experiment deine Vermutung oder nicht?**
- 
-