

## Biologie

Thema: schneller wachsende Blumen (swb)

---

Teilnehmer	Anschrift	Schule / Institution / Betrieb
Kim Seibel (11)	Rüsselsheim	Immanuel-Kant-Schule Rüsselsheim
Melina Köster (10)	Rüsselsheim	Immanuel-Kant-Schule Rüsselsheim
Asya Yilmaz (11)	Rüsselsheim	Immanuel-Kant-Schule Rüsselsheim
Betreuer/in	Christiane Pisch, Dr. Jasmine Wismar	Projekt Nr. 151348

---

Wir wollen, dass Blumen/Pflanzen schneller wachsen und länger blühen.

Hierzu pflanzten wir Erbsen und Kresse in einen Topf ein und unterteilten es in verschiedene Felder.

Dann gaben wir verschiedene Zutaten wie z.B: reines Wasser, Kaffeesatz, Orangensaft, Meerschweinchenkot, Zitronensäure, usw. dazu und beobachteten was geschieht.

Wir denken, dass manche Zutaten für das Wachstum gut und andere Zutaten schädlich sind.

Gut waren Orangensaft und Meerschweinchenkot.

*Stand: 02.02.2018 20:03 Uhr*