



① **Fragestellung zu eurem Experiment:**

Welche Bedingungen müssen erfüllt sein, damit Kresse keimen und wachsen kann?

Eure Vermutungen:

Schreibt zwei Vermutungen **nur zu eurem Faktor** (Licht, Bodengrund oder Wassermenge) auf, welche Ergebnisse ihr bei eurem Experiment erhalten könntet.

1) Die Kresse kann mit _____ am besten wachsen, weil

② Welche Tiere gehören zu den Säugetieren?

2) Die Kresse kann mit _____ nicht gut/gar nicht wachsen, weil

Hunde

Katzen

Vögel

Reptilien

④ **Einflussgröße:**

Diesen Faktor untersuchen wir, und müssen ihn deshalb verändern:

Bodengrund

Licht

Wassermenge

Störgrößen:

Schreibt in Stichpunkten auf, welche Umstände euer Experiment beeinflussen könnte.

- unterschiedliche Zusammensetzung der Erde

-

-

-

-

Kontrollvariablen:

Welche Bedingungen müsst ihr bei eurem Experiment durchgängig gleich lassen?

Bodengrund

Wassermenge

Lichtintensität

Menge der Kressesamen

Messzeitpunkt

Messgröße (höchstens 2 ankreuzen)

Das wollen wir in unserem Experiment messen:

Wuchshöhe in mm

äußere Erscheinungsbild

Samen keimen, keimen nicht

Wachstumsgeschwindigkeit mm/d

5 Materialliste:

Welche Materialien benötigt ihr für euren Versuch? Überlegt auch, wie viel ihr von jedem benötigt. Schreibt es in Stichpunkten auf:

-
-
-
-
-
-
-
-

 Petrischale

Eine Petrischale ist ein runder Behälter aus Glas oder Plastik, den man zum Experimentieren benötigt.

**6 Versuchsaufbau:**

Wie soll eurer Experiment aussehen? Male eine Skizze von eurem Versuchsaufbau

Nun seid ihr mit euren Vorbereitungen fertig! Sammelt eure Versuchsmaterialien und baut eurer Experiment so auf, wie ihr es zuvor beschrieben habt.

