



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Vererbungsregeln – 2. und 3. Mendelsche Regel



- 1 **Nenne den Namen des Entdeckers der Vererbungsregeln.**
- 2 **Benenne die Mendelschen Regeln.**
- 3 **Vervollständige das Kreuzungsschema zur 2. Mendelschen Regel.**
- 4 **Beschreibe, wie Gregor Mendel die Spaltungsregel aufgestellt hat.**
- 5 **Vervollständige die Tabelle zu den Kreuzungsversuchen, die zum Aufstellen der 3. Mendelschen Regel führten.**
- 6 **Erschließe dir die Anzahl der unterschiedlichen Phänotypen.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Nenne den Namen des Entdeckers der Vererbungsregeln.

Wähle die richtige Antwort aus.



Gregor Mendel

A

Günther Medel

B

Gustav Mendelson

C

Georg Messer

D



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne den Namen des Entdeckers der Vererbungsregeln.

#### 1. Tipp

Nur eine der Antworten ist richtig bzw. kann logischerweise richtig sein.

---

#### 2. Tipp

Die Vererbungsregeln werden auch als *Mendelsche Regeln* bezeichnet.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne den Namen des Entdeckers der Vererbungsregeln.

**Lösungsschlüssel:** A

Die Vererbungsregeln wurden von dem Mönch **Gregor Mendel** aufgestellt. Sie wurden nach ihrem Entdecker benannt und sind als *Mendelsche Regeln* bekannt.