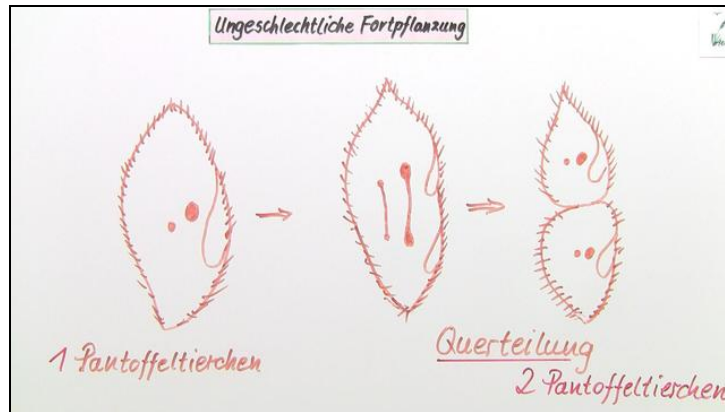




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Vermehrung – Einzeller und Sporen



- 1 Was entsteht bei Zellteilungen?
- 2 Benenne die Formen der ungeschlechtlichen Vermehrung.
- 3 Benenne die Form der genetischen Rekombination bei *Einzellern*.
- 4 Ordne die Lebewesen ihrer Form der ungeschlechtlichen Vermehrung zu.
- 5 Beschreibe die Formen der ungeschlechtlichen Vermehrung *genauer*.
- 6 Erkläre die ungeschlechtliche Vermehrung bei Moosen und Farnen *genauer*.
- + 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)



Was entsteht bei Zellteilungen?

Wähle die richtigen Antworten aus.

Genetisch identische Tochterzellen A

Genetisch unterschiedliche Tochterzellen B

Klone der Mutterzelle C

Keine Klone der Mutterzelle D



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Was entsteht bei *Zellteilungen*?

1. Tipp

Zwei Antwortmöglichkeiten sind richtig.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was entsteht bei *Zellteilungen*?

Lösungsschlüssel: A, C

Bei der **Zellteilung pro-** wie **eukaryotischer Einzeller** kommt es zur Bildung **identischer Tochterzellen**.
Es entstehen also **Klone**.