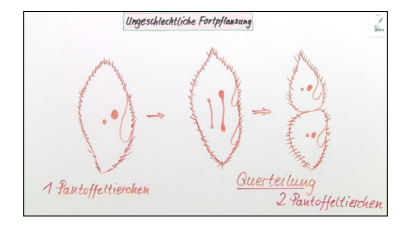


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Vermehrung – Einzeller und Sporen



(1)	Was ensteht 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







Was ensteht bei Zellteilungen?

Wähle die richtigen Antworten aus.					
	Genetisch identische Tochterzellen		Genetisch unterschiedliche Tochterzellen		
	Klone der Mutterzelle		Keine Klone der Mutterzelle		

Arbeitsblatt: Vermehrung – Einzeller und Sporen Biologie / Genetik und Entwicklungsbiologie / Entwicklungsbiologie / Ungeschlechtliche Fortpflanzung bei Tieren und Pflanzen / Vermehrung – Einzeller und Sporen

Unsere Tipps für die Aufgaben



Was ensteht bei Zellteilungen?

1. Tipp

Zwei Antwortmöglichkeiten sind richtig.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Was ensteht bei Zellteilungen?

Lösungsschlüssel: A, C

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

