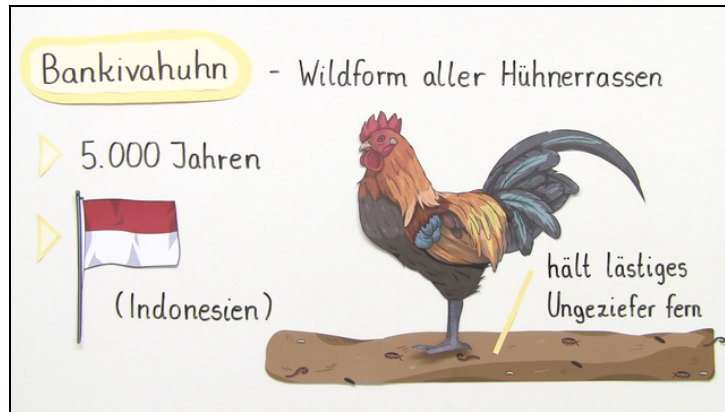




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Das Huhn - ein nützlicher Vogel



- 1 Erkläre die Entstehung eines Eies.
- 2 Nenne Merkmale des Haushuhns bzw. seiner Vorfahren.
- 3 Beschreibe die Anatomie des Haushuhns.
- 4 Bestimme verschiedene Ordnungen der Vögel.
- 5 Bestimme die Systematik des Bankivahuhns.
- 6 Erkläre, warum Hühner nicht mehr fliegen können.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

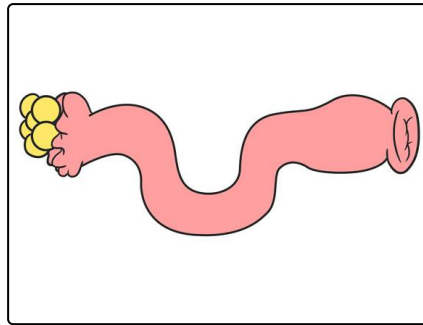


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Erkläre die Entstehung eines Eies.

Bringe die Textabschnitte in die korrekte Reihenfolge.



A
Erst am Ende des Eileiters wird in der Schalendrüse die luftdurchlässige Kalkschale gebildet.

B
Während der Reise durch den Eileiter bildet sich um die Eizelle herum das Eiklar, das Wasser und Mineralstoffe speichert.

C
Wird das Ei durch das Brüten des Huhns erwärmt, entwickelt sich aus einer befruchteten Eizelle ein Kücken.

D
Das Ei entsteht etappenweise im Eileiter.

E
Dabei liegt die Eizelle auf dem Dotter, der diese mit Nährstoffen versorgt.

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Erkläre die Entstehung eines Eies.

1. Tipp

Die Kalkschale wird erst zum Schluss zum Ei hinzugefügt.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Erkläre die Entstehung eines Eies.

Lösungsschlüssel: D, E, B, A, C

Das Ei entsteht bei seinem Weg durch den Eileiter. Zunächst liegt die Eizelle auf dem Dotter, der die Eizelle mit Nährstoffen versorgt. Etwas später kommt das Eiklar hinzu, das sich um den Dotter herum anlagert und Wasser und Mineralstoffe enthält. Erst am Ende des Eileiters in der Schalendrüse kommt die luftdurchlässige Kalkschale hinzu. Ist die Eizelle befruchtet und wird das Ei durch das Brüten des Huhns erwärmt, so entsteht aus dem Ei ein Küken.