Sachunterricht - Natur

Gefiederte Nutztiere – Entwicklung und Haltung von Hühnern

Dr. Corinna Weinert und Dr. Reinhard Herzig Mit Illustrationen von Katharina Friedrich



onia Filitz/

Schon seit 5 000 Jahren werden Hühner üb vall auf G. Kanstall auf G. Kanstall

KOMPETENZPR@

Klassenstuf is 2

Dauer: ca. Unterrichtsstunden

Komp tenzel Grü de für Tierhaltung nachvollziehen; Nutztiere kennen;

Nz rungsmittel und ihre Herkunft kennen

Thematis e Bereiche: Körperbau von Hühnern, Haltung von Hühnern, Entstehung

von Eiern, Entwicklung von Küken, Hühner in der Eier- und

Fleischproduktion

Medien: Arbeitsblätter, Texte, Bilder, Experimente, Test,

Selbsteinschätzungsbogen, Beobachtungsbogen

Fächerübergreifend: Deutsch: sinnentnehmendes Lesen von Sachtexten

Hühner





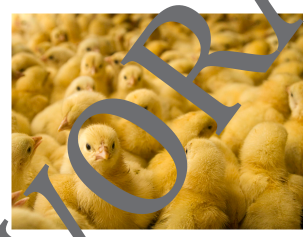
Aufgabe 1: Schaut euch die Bilder an.















Au. abe 2: Was seht ihr? Wie findet ihr das? Sprecht in der Klasse darüber.

Hühner im Freien: @ Fertnig/E+; Bodenhaltung: @ Siarhei SHUNTSIKAU/iStock; Ei: @ Derkien/iStock; Küken auf Wiese: @ DevidDO/iStock; Küken: © RyanJLane/E+; Brathuhn: © rlat/iStock

Wie sehen Hühner aus?





Aufgabe 1: Lies den Text.



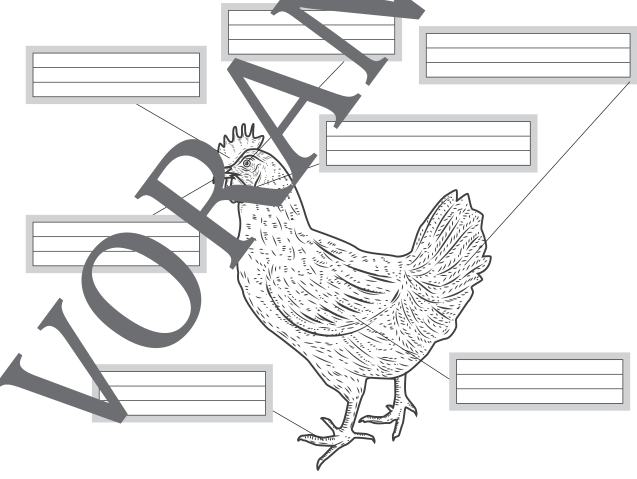
Die Merkmale von Hühnern

Hühner haben Federn, Flügel und einen Schnabel. Ihr Körper kräftig. Ihr Kopf ist klein. An jedem Bein haben sie vier Ziber Drei Zehen sind nach vorne gerichtet und einer nach hinten Am Kopf haben sie einen roten Kamm und einen Kehllappen. Der Hahn hat einen größeren Kamm als die Hen e. Er hat auch viel längere Schwanzfedern. Oft sind seine Feder bunter al die Federn der Henne.



< Aufgabe 2: Beschrifte das Huhn.

das Auge • der Flügel • der Ka ehllappen • der Schnabel • die Schwanzfeder • er Zeh



© ioanmasay/iStock

Steckbrief "Huhn"



Aufgabe 1: Schneide die Kärtchen aus und klebe sie richtig uf.



Aufgabe 2: Male ein Huhn in den Bilderrahmen.

Das Huhn Ein männliches Huhn heiβt: Ein weibliches Huhn heiβt: So alt wird sin Huhn: Das haben Hühner am Kopf: So groß ist ein Huhn: So schwer ist ein بhn: Das fressen Hühner:

5	1 bis 6 kg	30 bis 4	0 cm	3 bis 10 Jahre
Henne	Gras, Körner, Insekten, Obst, Schnecken, Würmer		Kamm und Kehllappen	

Braune und weiße Eier

MT

Aufgabe 1: Es gibt braune und weiße Eier. Was ist der Grund?
Kreuze an.

- ☐ Die Farbe entsteht durch das Futter.
- ☐ Die Farbe ist zufällig. Sie ist bei einer Henne immeunterseiedlich.
- ☐ Die Farbe hängt von der Farbe der Federn ab.



🔛 **Aufgabe 2**: Lies die Lösung. Drehe dafür das Blu

Die zweite Antwort stimmt. Eine He ne legt immer braune oder immer weiße Eier. Die Fc.

dass eine Eigenschaft von C. hurt an feststeht.

Man kann einer Hen ie dnsehen, welche Farbe ihre Eier haben.

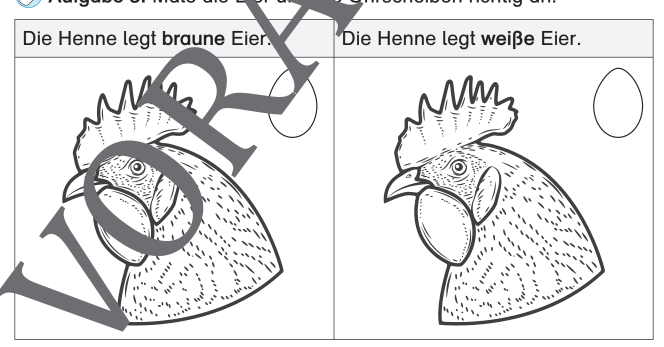
Dafür muss man ei e kleine Stelle neben ihrem Ohr suchen.

Die Stelle nennt man schene.

Eine rote Ohre sibe bedeutet dass die Henne braune Eier legt.

Eine rote Ohre sibe bedeutet, dass die Henne braune Eier legt.

Aufgabe 3: Male die Lier u. die Ohrscheiben richtig an.



© ioanmasay/iStock



Mehr Materialien für Ihren Unterricht mit RAAbits Online

Unterricht abwechslungsreicher, aktueller sowie nach Lehrplan gestalten – und dabei Zeit sparen. Fertig ausgearbeitet für über 20 verschiedene Fächer, von der Grundschule bis zum Abitur: Mit RAAbits Online stehen redaktionell geprüfte, hochwertige Materialien zur Verfügung, die sofort einsetz- und editierbar sind.

- Zugriff auf bis zu 400 Unterrichtseinheiten pro Fach
- Oidaktisch-methodisch und fachlich geprüfte Unterrichtseinheiten
- Materialien als **PDF oder Word** herunterladen und individuell anpassen
- ✓ Interaktive und multimediale Lerneinheiten
- Fortlaufend **neues Material** zu aktuellen Themen



Testen Sie RAAbits Online 14 Tage lang kostenlos!

www.raabits.de

