



TIERISCH LECKER?



45 Minuten

Lernziel:

Du reflektierst über die ethischen Folgen von Fleischkonsum. Du kennst die Probleme von industrieller **Massentierhaltung** am Beispiel eines **Masthuhns**. Du kannst Informationen zur biologischen **Hühnerhaltung** im Internet recherchieren und diese mit **konventioneller Bodenhaltung** vergleichen.

Sprachlernziel:

Du kannst einen Text über konventionelle Bodenhaltung von Masthühnern lesen, die wichtigsten Inhalte definieren und Fragen zum Inhalt beantworten. Du kannst Informationen zur biologischen Hühnerhaltung im Internet recherchieren und die wichtigsten Informationen herausfiltern.

Seite 1 von 3

UND DIE TIERE?

1 Fleisch essen ist für die meisten von uns so normal, dass wir kaum noch darüber nachdenken, dass dafür Tiere sterben. Aber ist das eigentlich so normal? Sieh dir dieses **Video** an.

Stell dir vor, du bist die Mutter/der Vater des Jungens. Wie würdest du reagieren?

Ich würde sagen:



<https://youtu.be/tQ1MJ648qgg>

2 Fleischkonsum bedeutet nicht nur, dass Tiere dafür sterben müssen. Es bedeutet auch, dass viele Tiere nicht **artgerecht** und unter schrecklichen **Bedingungen** leben müssen. **Lies den Text!**



AUS DEM LEBEN EINES INDUSTRIELLEN **MASTHUHNS**

(a) Masthühner sind spezielle Hühner-Rassen, die besonders schnell wachsen. Sie wiegen bei der Geburt 40 Gramm. Nach vier bis sechs Wochen wiegen sie oft mehr als zwei Kilogramm. Dann werden sie **geschlachtet**.

(b) 97 Prozent der Hühner leben in konventioneller Bodenhaltung, also in großen geschlossenen Hallen. Die meisten Betriebe haben heute 50.000 und mehr Tiere. Es gibt sogar **Betriebe** mit über 200.000 Tieren. Obwohl es so viele Tiere sind, ist das für den Menschen gar nicht so viel Arbeit. Denn vieles macht die Technik. Konventionelle Bodenhaltung ist effizient: 1 kg Huhn kostet im Supermarkt zwischen 2 und 4 EUR.

(c) Masthühner werden in einem Automaten geboren. Dort schlüpfen die **Küken** mit der Hilfe von Maschinen nach exakt 21 Tagen aus ihren Eiern aus. Kranke Küken werden aussortiert und getötet. Gesunde Tiere werden verpackt und in die Betriebe transportiert. Etwa 5-7 % dieser Küken sterben, bevor sie das (Schlacht-)Alter von etwa 4-6 Wochen erreichen.

(d) In der konventionellen Bodenhaltung leben bis zu 20 Hühner auf einem Quadratmeter. Die meisten Hühner verlassen nie ihre Halle und sehen nie Tageslicht. Viele sind krank: Sie haben Herzprobleme oder können nicht mehr gut laufen. In ihrem Futter und Wasser sind Antibiotika, die sie gegen andere Krankheiten schützen sollen.

¹ Quellen: <https://www.planet-wissen.de/index.html>
<https://albert-schweitzer-stiftung.de/>



TIERISCH LECKER?

Seite 2 von 3

UND DIE TIERE?

3 Lies die folgenden Aussagen zum Text aus Aufgabe 2 und kreuze an.
Richtig oder falsch?

richtig falsch

Masthühner leben etwa acht Wochen.

Die meisten Masthühner leben in Ställen mit mehr als 50.000 anderen Tieren.

Viele Menschen arbeiten in den Ställen.

Die Masthühner werden in einem Nest geboren.

Die Masthühner dürfen jeden Tag nach draußen.

Viele Masthühner sind nicht gesund.

Antibiotika sollen gegen Herzprobleme helfen.

4 Denke dir Titel für die einzelnen Textabschnitte aus Aufgabe 2 aus:

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)





TIERISCH LECKER?

Seite 3 von 3

UND DIE TIERE?

5

Neben den konventionellen Tierfabriken gibt es heute immer mehr biologische Betriebe. Das Leben eines Bio-Huhns ist besser als das von einem Masthuhn. **Mache einen Vergleich. Fülle erst die linke Spalte mit Informationen über Masthühner aus dem Text. Recherchiere dann selbst nach Informationen über Bio-Hühner und schreibe diese in die rechte Spalte:**

Konventionelles Masthuhn

Bio-Huhn

Zahl der Tiere pro Stall

Tage bis zur Schlachtung

Gewicht bei der Schlachtung

Tiere pro Quadratmeter im Stall

Preis im Supermarkt

Schreibe hier die Webseiten auf, wo du deine Informationen gefunden hast:

6

Wie ist das in deinem Supermarkt? Gibt es dort biologisches Hühnerfleisch? Wie viel Prozent des Hühnerfleischs in deinem Supermarkt kommt von industriellen Masthühnern? Wie viel von Bio-Hühnern? **Schreibe 3 Sätze.**