

# SCHWEIN GEHABT!?

## Mit dem Dreisatz herausfinden, wie Schweine in konventioneller und Bio-Haltung leben



---

### Inhaltsverzeichnis

1. Aufgabe: Konventionelle Haltung	1
2. Aufgabe: Bio-Haltung	2
3. Aufgabe: Recherchiere	2
4. Aufgabe: Reflexion & Diskussion	3
5. Aufgabe: Aktion	3

---

### 1. Aufgabe: Konventionelle Haltung

In einem Schweinemastbetrieb in Mecklenburg-Vorpommern leben dem gesetzlichen Mindestwert entsprechend 112 Schweine auf 84 Quadratmetern (Stand: 2021).

- Wie viel Quadratmeter Platz hat ein einzelnes Schwein in diesem Stall? Bzw. wie viele Quadratmeter muss das Schwein der aktuellen Gesetzeslage entsprechend mindestens zur Verfügung haben?
- In einem zweiten Stall leben 75 Schweine. Wie groß ist der Stall, wenn pro Tier gleich viel Platz wie im anderen Stall zur Verfügung steht?
- Der dritte Stall des Landwirts ist 60 Quadratmeter groß. Wie viele Schweine passen in diesen Stall, wenn wieder nur die gesetzlichen Mindeststandards beachtet werden?
- Dein Klassenzimmer ist etwa 40 Quadratmeter groß. Wie viele Schüler müssen in diesem Raum sein, wenn jeder so viel Platz wie ein Schwein einnehmen darf? Wie viele Schüler seid ihr in eurer Klasse?



## 2. Aufgabe: Bio-Haltung

In einem Biohof besteht der Lebensraum von 50 Schweinen aus 45 Quadratmetern Stall sowie 20 Quadratmetern Wiese.

- a) Wie viel Quadratmeter Auslauffläche und Stallfläche hat ein einzelnes Schwein also? Wie viel Fläche hat ein Schwein insgesamt?
- b) Wie viel Platz benötigen 75 Schweine?
- c) Wie viel Schweine können auf einem Gelände mit 60 Quadratmetern leben? Wie viel davon muss Stall und wie viel Wiese sein?
- d) Wie viel Schüler müssen sich in dein 40 Quadratmeter großes Klassenzimmer quetschen, wenn man den gleichen Platz zur Verfügung hat wie die Bio-Schweine?



## 3. Aufgabe: Recherchiere

- a) Konventionelle Haltung:
  - Welche Lebensbedingungen haben Schweine in konventioneller Massentierhaltung?
  - Wie lange darf ein Schwein leben?
  - Wie alt könnte es tatsächlich werden, wenn man es nicht schlachten würde?
  - Wie viel Platz hat ein Schwein?
  - Wie groß wird ein Schwein, bevor es schließlich geschlachtet wird?
- b) Bio-Haltung:
  - Welche Lebensbedingungen haben Schweine in Bio-Haltung?
  - Wer schreibt hier die Richtlinien vor?
- c) Wie groß sind die Preisunterschiede zwischen Bio Schweine Fleisch und konventionellem?



#### 4. Aufgabe: Reflexion & Diskussion

Mögliche Fragen können dabei sein:

- Wie oft in der Woche isst du Fleisch?
- Würdest du eher Bio-Fleisch oder konventionelles Fleisch einkaufen?
- Kannst du dich erinnern: War das letzte Mal als du Fleisch gegessen hast Bio-Fleisch oder nicht?
- Möchtest du daran etwas ändern? Wenn ja, wie könnte dein erster Schritt zu der von dir gewünschten Veränderung aussehen?



#### 5. Aufgabe: Aktion

Geht in den Supermarkt und fotografiert das Etikett einer Packung Fleisch. Versucht folgendes herauszufinden:

- Wo ist das Schwein (oder sonstiges Tier) aufgewachsen?
- Wie viel Platz hatte es dort zur Verfügung?
- Wo wurde es geschlachtet und nach wie vielen Monaten Lebenszeit?
- Welches Geschlecht hatte es?
- Mit was wurde es gefüttert?
- War es einmal krank und musste Antibiotika oder andere Medikamente nehmen?

Sprecht anschließend gemeinsam über eure Recherche.