EINS | 22







0000

Tiere in **Social Media** SEITEN 3-5 | 10-11

**EINSTIEG** 

**Wie Tiere unter Umweltzerstörung durch** Menschen leiden

Die Beziehungen

von Menschen und

**Tieren** 

AUF ALLEN SEITEN

SEITEN 3-5 | 8-9

Ernährung und wie sie mit Landwirtschaft, Umwelt und Klima zusammenhängt

SEITEN 3-5 | 6 | 7 | 8-9 | 12-17 | 18-20

**Tierschutz und Tierwohl** in der Politik und in Gesetzen

SEITEN 3-5 | 12 | 17 | 18-20 22-23 | 25



Welchen Eindruck bekommst du von der Beziehung zwischen der Kuh und der Person auf dem Titelbild? Nelche Beziehung zwischen Menschen und Tieren, die für die Produktion von Nahrung gehalten werden (Nutztiere), findest du passend?



Um beim Schreiben alle Geschlechter zu berücksichtigen, nutzen wir in diesem Heft den Unterstrich "\_" und schreiben zum Beispiel: Freund innen.

# : Weißt du Bescheid?'

Welche Antworten sind richtig? Die Auflösung findest du am Ende des Hefts.

Tipp: Manchmal ist auch mehr als eine Antwort richtig!



**WIE VIELE HAUSTIERE** 

(Hunde, Katzen, Vögel und andere Kleintiere)

LEBEN INSGESAMT IN HAUSHALTEN IN **DEUTSCHLAND?** 

- a) etwa 1 Million
  - b) etwa 13 Millionen
- c) etwa 35 Millionen
- d) etwa 82 Millionen

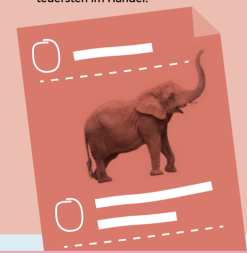


**WIE VIELE FOLLOWER\_INNEN HAT DER INTERNET-STAR "GRUMPY CAT" AUF INSTAGRAM?** 

- a) 50.000
- b) 200.000
- c) 2,6 Millionen
- d) 18,5 Millionen

# **WAS BEDEUTET ES, WENN EINE TIERART AUF DER "ROTEN LISTE" STEHT?**

- a) Die Art ist für Jäger\_innen zum Abschuss freigegeben.
- b) Ihr Fleisch ist nicht gesund.
- c) Die Art ist gefährdet oder vom Aussterben bedroht.
- d) Die Tiere dieser Art gehören zu den teuersten im Handel.



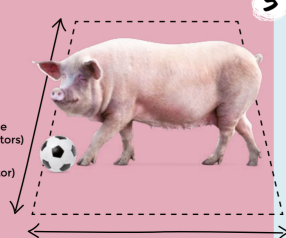


# **WAS KANN** MAN AM CODE **AUF EINEM** HÜHNEREI **ERKENNEN?**

- a) Legedatum
- b) Haltungsform der Henne (zum Beispiel ökologische, Freiland- oder Bodenhaltung)
- c) Herkunftsland
- d) Hühnerrasse

# **WIE VIEL PLATZ MUSS EIN AUSGEWACHSENES SCHWEIN LAUT GESETZ IM STALL HABEN?**

- a) 18 Quadratmeter (qm) (etwa so viel wie die Fläche zwischen Pfosten, Latte und Boden eines Fußballtors)
- b) 6 Quadratmeter (etwa so viel wie die Fläche zwischen Pfosten, Latte und Boden im Handballtor)
- c) 1,3 Quadratmeter (etwa die Fläche von zwei 2er-Schultischen)
- d) 0,75 Quadratmeter (etwas mehr als die Fläche eines Schultischs für zwei Schüler\_innen)



# a) Ziegen



MANCHE MENSCHEN VERZICHTEN AUS

FLEISCH BESTIMMTER TIERARTEN ZU ESSEN.

RELIGIÖSEN GRÜNDEN DARAUF. DAS

**UM WELCHE TIERE GEHT ES?** 



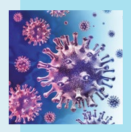


b) Rinder

c) Schweine

d) Kamele

# **WAS SIND ZOONOSEN?**



- a) Krankheiten, die von Tieren auf Menschen übergegangen sind
- b) Genetisch bedingte Verformungen der Nase bei Tieren
- c) Erkältungskrankheiten, die vor allem bei Zootieren vorkommen
- Menschen, die sich nicht als Mensch, sondern als Tier fühlen



# **WAS VERSTEHT MAN UNTER TIERWOHL?**

- a) Wellness für Tiere
- b) Gesundheitszustand und Wohlbefinden der Tiere
- c) Wünsche der Tiere
- d) Beschäftigungsmöglichkeiten für Tiere



Die Lösungen findest du ganz hinten im Heft!



# WIE ERNÄHREN SICH JUGENDLICHE?

Diese Mengen der jeweiligen Lebensmittel nehmen
Jugendliche zwischen 14 und 18 Jahren in Deutschland
durchschnittlich pro Woche zu sich:



Obst

Gemüse.

1.400 q

Weitere Informationen zum Thema findest du bei den Quellen zu diesen Zahlen auf Seite 26!

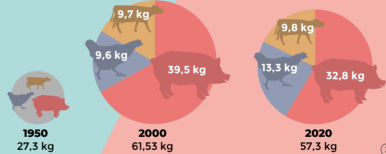
**GUT ZU WISSEN** 

2.205 g

Getreide und Backwaren

WIE VIEL FLEISCH
ISST EIN MENSCH?

Diese Mengen Fleisch isst ein Mensch in Deutschland durchschnittlich pro Jahr - früher und heute:



Was fällt dir auf, wenn du dir die Entwicklung des Fleischkonsums seit 1950 anschaust? Isst du Fleisch? Wenn ja, wie viel in etwa? <u>Tipp: Notiere dir eine Woche lang jeden Tag, wie viel Fleisch du gegessen hast.</u> Liegst du im Durchschnitt?



**Joghurt** 



In diesen Videos findest du Informationen dazu, wie der Konsum von Fleisch- und Milchprodukten und deine Gesundheit zusammenhängen.

# 9 Tipps für eine gesunde Ernährung

Welche der Tipps beachtest du? Auf welche möchtest du in Zukunft achten? Warum (nicht)?

Überwiegend pflanzliche Lebensmittel und abwechslungsreich essen

maximal 300-600 g Fleisch pro Woche essen

Mindestens 3 Portionen Gemüse und 2 Portionen Obst am Tag essen

Vollkornprodukte essen (Brot. Nudeln. ...)

Gesunde Fette (wie pflanzliche Öle) nutzen

Zucker und Salz sparen

Vor allem Wasser trinken, Getränke mit Zucker und/ oder Alkohol vermeiden

In Ruhe essen und genießen

Auf das Gewicht achten, in Bewegung bleiben

3

# **WAS IST DA LOS?**

Das Leben von Menschen und Tieren ist eng miteinander verknüpft: Unsere Lebensweise wirkt sich auf die Lebensbedingungen und Gesundheit von Tieren aus. Wenn Tiere krank werden oder gar aussterben, betrifft das auch uns Menschen.

# Ohne Bienen kein Obst?!

Eigentlich fliegen Bienen und andere Insekten im Frühjahr in Obstbäumen von Blüte zu Blüte und bestäuben sie. So können dort später zum Beispiel Kirschen, Äpfel oder Birnen wachsen. Doch weil es nicht mehr genug Insekten gibt, müssen an manchen Orten Menschen die mühsame Arbeit von Hand übernehmen. wie hier in der Provinz Shandong in China. Für das Insektensterben gibt es viele Gründe. Die meisten sind menschengemacht (intensive Landwirtschaft. Umweltverschmutzung. Klimawandel, ...).



# Viehweiden und Futteranbau statt Regenwald

Wo früher weit und breit nur Regenwald war, findet man heute häufig Weiden mit Rindern oder große Ackerflächen, auf denen Tierfutter angebaut wird. Riesige Waldflächen werden wie hier in Brasilien zerstört, um den großen Bedarf der Menschen an Fleisch zu decken. Viele Tier- und Pflanzenarten verlieren ihren Lebensraum. Wälder spielen auch eine wichtige Rolle beim Klimaschutz.





# Plastik im Meer

Die Meere sind voller Plastikmüll. Dazu gehören große Teile wie Verpackungen und Fischernetze, aber auch unsichtbar kleine Plastikteilchen (Mikroplastik). Der Müll führt zu vielen Problemen: Tiere verfangen sich darin, sie fressen ihn und werden krank oder sterben. Wenn wir Meerestiere essen. landet das Plastik auch in unseren Mägen.





Die meisten Hühner in Deutschland leben in großen Ställen zu Tausenden zusammen und haben nur wenig Platz. Weil sich so Krankheiten schnell ausbreiten können, bekommen viele Tiere vorbeugend Medikamente. Hier sieht man Hühner auf einem Geflügelhof in Sachsen.

# Kontakt zu Wildtieren als Gefahr

Manche Menschen fangen wilde Tiere und verkaufen sie (oft illegal) auf Märkten, wie hier in Jakarta in Indonesien. Das Problem: Diese Tiere können Träger von Krankheiten sein. Durch unhygienische Bedingungen auf den Märkten, beim Transport und beim Schlachten können außerdem neue Krankheiten entstehen - und auf Menschen übertragen werden. Auch beim Corona-Virus vermuten viele Expert innen, dass es sich von einem Wildtiermarkt aus ausgebreitet hat.



# (1) taulorswift **TIERE IN SOCIAL MEDIA**

# OLIVIA BENSON

ist die Katze von Taylor Swift und ein beliebtes Instagram-Motiv der US-amerikanischen Sängerin. Olivia Benson spielt in einigen Musikvideos und Werbeclips von Taylor Swift mit. Sie ist angeblich mehr als 97 Millionen Dollar wert - und damit wohl die wertvollste Katze der Welt!



# TIERE QUÄLEN FÜR KLICKS



# TIERLEID IN **SOCIAL MEDIA STOPPEN**

Bei Youtube, Tiktok und Instagram tauchen immer wieder Bilder und Videos auf, in denen Leute Tiere schlecht behandeln, weil sie zum Beispiel

- > Tiere nicht artgerecht in viel zu kleinen Ställen halten
- Tiere zum Kuscheln. Posieren und Tanzen zwingen
- > Tiere absichtlich erschrecken, quälen oder verletzen.

Tierschützer innen fordern, dass in Social Media keine Bilder von Tierleid mehr verbreitet werden und dass die Betreiber innen der Plattformen dagegen vorgehen.

Auch verschiedene Influencer innen fordern dazu auf. Tierquälerei zum Beispiel bei Youtube. Tiktok und Instagram zu bekämpfen.



Hier geht's zu einem Video gegen Tierguälerei von Rob Bubble.

# DAS SIND KRANKE BILDER. (...) DAS IST EINFACH GEGEN JEDE VERNUNFT. (...) **MELDET DEN SHIT!**

a

"ONDILI MITTELLA"

Das Zitat stammt aus diesem Video



Was kann ich gegen Tierquälerei in Social Media tun?

- (1) Inhalte nicht teilen und liken! Dann können sie sich nicht mehr so gut verbreiten.
- **2.** Profil/Post melden! Dann können die Betreiber der Plattform (Youtube, Tiktok, Instagram etc.) die Inhalte prüfen und möglicherweise offline nehmen. In der Nähe vom Post gibt es dafür meistens einen Button.
- Einen Kommentar hinterlassen, dass du solche Darstellungen ablehnst und dass niemand das teilen sollte.

ist ein Straßenhund in Istanbul, der 2021 zum Social-Media-Star wurde.

Q

Der Hund ist viel unterwegs in der Stadt und fuhr gern mit der Straßenbahn oder der Fähre - bis zu 30 Kilometer am Tag! Er fiel anderen Fahrgästen auf, die Fotos von ihm machten und auf Twitter posteten. Es wurde zum Trend: Wer hat ihn gesehen? Wo ist er unterwegs?

Die Stadtverwaltung wurde darauf aufmerksam. Angestellte fingen ihn ein, impften ihn, gaben ihm den Namen Boji und versahen ihn mit einem Peilsender.

Er bekam eigene Instagram- und Twitter Accounts. Mit seinen Bildern wird nun für das Fahren mit öffentlichen Verkehrsmitteln geworben.



Die Zitate von
Josephine, Philipp
und Michel stammen
aus diesem Video
des Youtube-Kanals
"Hundert Hektar
Heimat" von FUNK.



Es kann nicht sein, dass im Supermarkt ein Kilo Fleisch günstiger ist als ein Kilo Gemüse!

HIER



Was ist denn Massentierhaltung? Ich kann ein Tier scheiße halten, ich kann aber auch tausend Tiere scheiße halten. (...) Es geht doch gar nicht um die Zahl der Tiere, sondern um die Art und Weise, wie sie gehalten werden.

# Ökologische/biologische Landwirtschaft

Mit bestimmten Methoden wollen die Betriebe Ackerbau und Viehhaltung möglichst umweltschonend und dem Tierwohl entsprechend betreiben.

Es sind zum Beispiel nur natürliche Pflanzenschutzmittel erlaubt, die Tiere müssen Auslauf im Freien haben, sie dürfen nur Bio-Futter fressen und nur in Ausnahmefällen Antibiotika bekommen. Wegen der strengeren Standards haben Ökobetriebe im Vergleich meist höhere Kosten als konventionelle Betriebe. Bio-Lebensmittel sind daher oft teurer.

Als ökologisch/"Öko" beziehungsweise biologisch/"Bio" dürfen Landwirtschaft und ihre Produkte nur bezeichnet werden, wenn sie den EU-Vorschriften für den ökologischen Landbau entsprechen. Man erkennt sie an den Bio-Siegeln (siehe Seite 23). 🗇

# MICHEL ALLMRODT

bewirtschaftet einen Teil des Ackerlandes seines Familienbetriebs in Sachsen-Anhalt ökologisch, den Rest konventionell.

Ich wünsche mir für die Zukunft der Landwirtschaft, dass wir besser mit der Politik zusammenarbeiten.

# Konventionelle Landwirtschaft

So werden allgemein übliche und weit verbreitete Verfahren des Ackerbaus und der Viehhaltung bezeichnet, die nicht an Vorgaben für die ökologische Landwirtschaft gebunden sind.

Im Ackerbau dürfen auch chemischsynthetische beziehungsweise
künstliche Mittel zum Pflanzenschutz und zur Düngung eingesetzt werden. Konventionelle
Landwirt\_innen sind oft auf den
Anbau einer oder weniger Pflanzenarten auf größeren Flächen und/
oder die Haltung bestimmter Tierarten in hoher Zahl spezialisiert. Für
die Tierhaltung gelten hier weniger
strenge Regeln als in der ökologischen Landwirtschaft, zum Beispiel
zum Platz für Tiere im Stall.

# Intensive Landwirtschaft

Mit einem hohen Einsatz von Technik, Energie und anderen Betriebsmitteln soll ein möglichst hoher Ertrag zum Beispiel an Ernte pro Flächeneinheit oder an Fleisch oder Milch pro Tier erzielt werden.

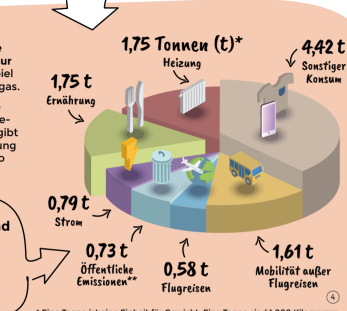
# Was haben Lebensmittelproduktion, Landwirtschaft, Umwelt und Klima miteinander zu tun?

Die Produktion, der Transport und die Lagerung von Lebensmitteln führen zur Entstehung von Gasen wie zum Beispiel Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Methan und Lachgas.

Diese Gase werden als Treibhausgase bezeichnet. Wenn sie in die Schicht gelangen, die unsere Erdoberfläche umgibt (Atmosphäre), tragen sie zur Erwärmung auf der Erde bei und beschleunigen so den Klimawandel.

# **Pro-Kopf-Emissionen von** Treibhausgasen in Deutschland

Hier siehst du, wie viele Treibhausgase (umgerechnet in CO.-Gewicht) in welchen Lebensbereichen durchschnittlich pro Person in Deutschland in einem Jahr entstehen.



Eine Tonne ist eine Einheit für Gewicht. Eine Tonne sind 1.000 Kilogramm. Ein erwachsener Elefant wiegt zum Beispiel etwa sechs Tonnen! \*\* Zum Beispiel Wasserver- und Abwasserentsorgung, Abfallbeseitigung

Die Herstellung eines Fleisch-

dann nur etwa 0,0125 kg CO<sub>3</sub>.

Veggieburgers.

burgers verbraucht also etwa 8-mal

so viel Wasser und erzeugt mehr als 10-mal so viel CO, als die eines

Noch besser fürs Klima wäre es. sich

Gemüse aufs Brötchen zu legen: Für

die entsprechende Menge entstehen

# Klimabilanz-Vergleich

# VEGGIE-BURGER UND RINDFLEISCHBURGER

In Supermärkten und vielen Restaurants gibt es vegetarische und vegane Alternativen zu Fleisch. Hier siehst du, wie unterschiedlich sich die Pflanzen- und Fleisch-Burger auf Umwelt und Klima auswirken:



Treibhausgase (umgerechnet in CO,-Men-0,42 kg ge, wird in kg angegeben)

> Wasserverbrauch 267 Liter 2.309 Liter

4,57 kg

4.05-7.35 m<sup>2</sup> 0.04 m<sup>2</sup>

WAS HAT DIE TIERHALTUNG MIT KLIMA

# UND UMWELTZERSTÖRUNG ZU TUN?

Hier siehst du, inwiefern die Tierhaltung - zum Beispiel zur Fleisch- oder Milchproduktion - schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und das Klima hat:

# Verlust der Artenvielfalt

# Abholzung von Regenwald

Als "Lunge der Welt" verwandelt der Regenwald CO, in Sauerstoff. Je mehr äume für Futteranbau und verden, desto weniger CC vird umgewandelt.

Hier kannst du mit dem

Lesen beginnen, um den Weg

der Lebensmittelproduktion nachzuvollziehen.

Die Ausdehnung der Äcker und Weideflächen zerstört natürliche Lebensräume von Tieren und Pflanzen. Viele Arten sind gefährdet oder sterben aus. Dazu trägt auch der Einsatz von Düngern und Pestiziden

# Boden

Weltweit beansprucht

die Tierhaltung 78% der

Nutzfläche, vor allem für

den Anbau von Futtermit-

teln. Auf diesen Flächen

könnte stattdessen viel

Getreide und Gemüse für

Menschen angebaut

Der Boden ist ein wichtige CO<sub>2</sub>-Speicher. Für die Futtermittelproduktion werden Grün- oder Weideland zu Ackerland umgewandelt, Moore und Humus gehen verloren und CO. entweicht in die Luft.

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) entsteht bei der Verbrennung von Kohle, Erdöl und Erdgas zur schnelleren Wachstum von Vom Menschen erzeugtes CO, ist eine Hauptursache

# Lachgas (N<sub>2</sub>O) entsteht zum

Einsatz von Dünger zum Futterpflanzen und durch die intensive Tierhaltung. Es bei der Verdauung ausgeist bis zu 350-mal schädli-

Der Transport von Tieren, Fleisch und Futtermitteln.

zum Beispiel per LKW oder

Schiff, führt zu schädlichen

Abgasen und CO.-Ausstoß.

die Umwelt und Klima

In der Tierhaltung entsteht viel Gülle (Kot-Harn-Genisch), die auf Grünfläche ınd Äckern als Dünger erteilt wird. Zu viel davor chadet jedoch den Böder flanzen und dem Grundasser und Treibhausgase erden freigesetzt.

# ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT

Über die Hälfte der Fläche Deutschlands wird landwirtschaftlich genutzt. Die Landwirtschaft hat also großen Einfluss auf Umwelt, Natur und Landschaft.

Hier siehst du, was sich in der Landwirtschaft in den vergangenen Jahrzehnten verändert hat:

· Züchtung von Pflanzen

und Tieren

Weiterentwicklung von

Mineraldüngern

Pflanzenschutzmitteln und

## Entwicklungen : Früher · Moderne Maschiner · Moderne Ställe

# Viele Kleinbetriebe

· Körperliche Arbeit ·Zugtiere

· Viele verschiedene Tiere und Feldfrüchte

# Wenige Großbetriebe

· Automatisierung

· Spezialisierung

· Hochentwickelte Maschinen

1 Landwirt in ernährt 10 Menschen

Wie sich die Landwirtschaft in Zukunft weiterentwickelt, ist unklar Hier wird auch die Politik in Deutschland und der EU eine wichtige Rolle spielen. (6)

# Pflanzliche Nahrungsmittel herzustellen ist deutlich besser für Klima und Umwelt als die Produktion von Fleisch:

Getreide, Gemüse oder Obst können von Menschen direkt gegessen und verarbeitet werden. Um Fleisch essen zu können, muss hingegen zunächst Futter für die Tiere erzeugt werden, bevor sie selbst zu Nahrungsmitteln verarbeitet werden. Pflanzliche Nahrungsmittel verbrauchen im Vergleich weniger Fläche, Wasser und Energie und es entstehen weniger schädliche Treibhausgase.

Wissenschaftler\_innen sagen, dass eine stärker pflanzenbasierte Ernährung und eine Umstellung der Lebensmittelproduktion notwendig sind, um das Klima zu schützen.



Welche dieser Informationen überraschen dich (am meisten)? Findest du es wichtig, diese Dinge bei deiner Ernährung zu berücksichtigen? Erkläre, warum (nicht).

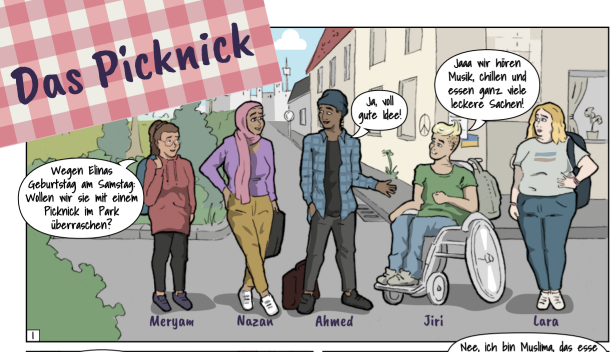
Energie wird an verschiede nen Stellen in der Produktion von Lebensmitteln benötigt, zum Beispiel für die Heizung und Beleuchtung der Tierställe oder beim Transport, Dabei

# **Vasser**

Für Futter-, Fleisch- und Vasser verbraucht. ußerdem wird Wasser durch Dünger und Pestizide

Die Symbole Wolke, Wassertropfen und Blitz zeigen dir an, an welcher Stelle in der Produktion Gase freigesetzt oder Wasser und Energie gebraucht werden.

Produktion tierischer Lebensmittel (Fleisch, Milch, Eier, ...) Gemüse- und Getreideproduktion









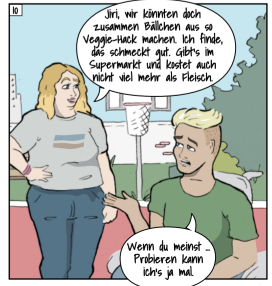












So ein Quatsch. Das aeht aenauso aut mit pflanzlichen Produkten. Es aibt viele Spitzensportler\_innen, die sich vegan oder zumindest vegetarisch ernähren, zum Beispiel Patrik Baboumian. Arnold Schwarzeneager und Lewis Hamiltoni







Dann aber auch süße, fettige Baklaval

JETZT BIST DU DRAN: SOLL ES BEIM PICKNICK REGELN DAFÜR GEBEN. WELCHES ESSEN MITGEBRACHT WERDEN DARF ODER NICHT? WIE GEHT DAS GESPRÄCH WEITER? GESTALTE DIE BEIDEN NÄCHSTEN BILDER!



# Vegetarisch

Wer sich vegetarisch ernährt. isst kein Fleisch oder Fisch und daraus hergestellte Produkte. Man isst also hauptsächlich pflanzliche Lebensmittel plus Produkte von lebenden Tieren wie zum Beispiel Milch, Eier und Honig.



Wer sich vegan ernährt, verzichtet komplett auf tierische Produkte also auf Fleisch, Fisch, Milch, Eier, Honig etc. Viele Veganer\_innen übertragen dies auch auf andere Bereiche des täglichen Lebens. Sie verwenden zum Beispiel keine Schuhe, Bekleidung oder Kosmetik aus tierischen Produkten.



# Halal

Nach muslimischen Speisevorschriften gilt der Verzehr des Fleischs von Pflanzenfressern (wie Huhn, Rind oder Schaf) als erlaubt, man sagt auch "halal". Nicht erlaubt ist der Verzehr von Schwein oder Produkten daraus wie Gelatine.



## Koscher

Nach jüdischen Speiseregeln gilt das Fleisch von Säugetieren mit zweigespaltenen Hufen, die gleichzeitig Wiederkäuer sind (wie Kühe, Ziegen und Schafe), als "koscher", was so viel bedeutet wie "geeignet" oder "rein". Außerdem müssen zum Beispiel Fleisch- und Milchprodukte getrennt zubereitet und verzehrt werden.



Sowohl nach muslimischen als auch nach jüdischen Speiseregeln müssen die Tiere auf bestimmte Weise getötet werden (Schächtung). Wie in den meisten Religionen befolgen die Anhänger\_innen die religiösen Vorschriften und auch die Speiseregeln unterschiedlich streng.

# **GUT ZU WISSEN WIE VIELE TIERE WERDEN IN DEUTSCHLAND GESCHLACHTET?**



... das sind die fünf Tierarten, von denen in Deutschland die meisten Tiere geschlachtet werden. (8)

Zum Vergleich: Bayern Münchens Fußballstadion hat 75.000 Zuschauer innenplätze. Jeden Tag werden in Deutschland 24-mal so viele Hühner getötet, wie Zuschauer\_innen in dieses riesige Stadion passen.

> Ca. 216 Millionen Nutztiere werden derzeit in Deutschland in über 120.000 landwirtschaftlichen Betrieben gehalten. 96 % von ihnen leben in intensiver Nutztierhaltung, Kritiker innen sprechen auch von "Massentierhaltung". (9)

# **WO IST ÜBERALL SCHWEIN DRIN?**

Schon gewusst? In vielen Produkten sind tierische Bestandteile enthalten, zum Beispiel von Schweinen:



Gelatine findet man in Lakritzen. Kaugummis. Gummibärchen. Eis oder Joghurts.



Hämoglobin aus Schweineblut steckt im Zigarettenfilter.



Apfelsaft und Wein kann man mit Gelatine enttrüben.



Fettsäuren stecken in vielen Waschpulvern, Seifen und Shampoos.



Pinsel können aus Schweineborsten sein.



Viele Sorten Zahnpasta enthalten Glycerin aus Tierfett.



Aminosäuren vom Schwein machen Brotteia aeschmeidia.



Menschen eingesetzt.



Ubrigens; Es gibt für die meisten Produkte auch vegetarische oder vegane Alternativen.



# Wildtiere / wilde Tiere

sind in der Wildnis lebende Tiere, die dem Menschen nicht als Haus-. Nutz- oder Zuchttiere dienen.



## Haustiere

sind Tierarten, die durch Einfluss des Menschen aus Wildtierarten hervorgegangen sind. Sie werden wegen ihres Nutzens oder für das Vergnügen (als Heimtier) vom Menschen gezüchtet.



## Nutztiere

sind Tiere, die vom Menschen wirtschaftlich genutzt werden, zum Beispiel als Lieferanten von Nahrung, Fellen. Wohnung, Die Freude an Leder oder Fetten, als Arbeiter der Gesellschaft und am und Helfer oder als Attraktion Zusammenleben steht im im Zirkus, im Zoo etc.

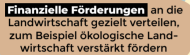


## Heimtiere

werden von Menschen in engem Kontakt gehalten, zum Beispiel in der Vordergrund.







Gezielt Steuern erheben, zum Beispiel auf den Konsum von Fleisch- und Milchprodukten



Gezielt Abgaben (Geld) von

landwirtschaftlichen Betrieben

erheben, zum Beispiel beim

Einsatz von Pestiziden. Stickstoff-

düngern, auf den Ausstoß von Treibhausgasen

# **WIE KANN DIE POLITIK**

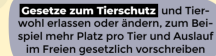
LANDWIRTSCHAFT UND TIERHALTUNG

MITGESTALTEN UND SO DIE UMWELT SCHONEN UND DAS

TIERWOHL ERHÖHEN?

88 2

Tierwohl-Siegel für Lebensmittel einführen, damit Konsument\_innen sich über die Tierhaltung informieren können





## FÖRDERGELD FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

Die Europäische Union (EU) unterstützt Landwirt\_innen finanziell mit gut einem Drittel des aktuellen Haushalts (rund 378 Milliarden Euro). Ziel der Förderungen (auch: Subventionen) ist es, die Versorgung mit Lebensmitteln zu vernünftigen Preisen und die Erzeugung in den eigenen Ländern zu sichern.

Kritiker\_innen finden, dass der bereitgestellte Betrag zu hoch ist, weil die Landwirtschaft nur einen kleinen Teil (1,3 %) der Wirtschaftsleistung in der EU ausmacht. Das meiste Geld geht als **Direktzahlung** an die Landwirt\_innen - bemessen an der Fläche, die sie bewirtschaften. Weil vor allem Grundbesitzer\_innen und große Betriebe hier Vorteile haben, wird dieses Vorgehen kritisiert.

Mit dem anderen Teil des EU-Geldes werden zum Beispiel der Umbau der Betriebe zu mehr ökologischer Landwirtschaft, Umwelt-, Artenund Klimaschutz gefördert.



# SIEGEL FÜR LEBENSMITTEL

# **BIOSIEGEL**

Bei Lebensmitteln aus biologischer Landwirtschaft informieren Siegel über die Bedingungen ihrer Produktion oder in der Tierhaltung. Es gibt verschiedene Siegel, die jeweils für unterschiedlich strenge Auflagen stehen, die Landwirt\_innen bei Landwirtschaft und Tierhaltung berücksichtigen müssen.

Nur 2 Prozent des Fleischs und 10 Prozent der Milch, die in Deutschland gekauft werden, sind Bio-Produkte



Diese Siegel garantieren, dass Produkte die Vorgaben der EU-Vorschriften für den ökologischen Landbau (EU-Öko-Verordnung) einhalten.



Diese Siegel basieren auf Regelungen, die strenger sind als die der EU-Öko-Verordnung. Grundlage sind Richtlinien von Anbauverbänden.

Hier findest du Infos zu diesen und weiteren Bio-Siegeln:



# TIERWOHLSIEGEL

Bisher müssen Hersteller\_innen tierischer Produkte wie Fleisch, Wurst, Fisch oder Milch in Deutschland auf der Verpackung nicht angeben, wie die Tiere gehalten wurden.

Immer wieder wird diskutiert, dass alle Fleischprodukte mit Informationen zur Haltung gekennzeichnet werden sollten, damit die Verbraucher\_innen sich leicht informieren können.



Verschiedene Initiativen haben in den vergangenen Jahren bereits Kennzeichen zur Tierhaltung entwickelt. Inzwischen gibt es so viele, dass man leicht den Überblick verlieren kann.



Hier findest du Infos zu diesen und weiteren Tierwohlsiegeln:

Das V-Label der European Vegetarian Union kennzeichnet vegetarische und vegane Produkte und soll Verbraucher\_innen die Lebensmittelauswahl erleichtern. Direkt unter dem Siegel steht, ob es sich um ein vegetarisches oder veganes Produkt handelt.



22





Die Farbe von einem Ei
hängt nicht mit der Farbe
der Henne zusammen,
sondern mit einem Organ
des Huhns. Es gibt braune
Hühner, die weiße Eier
// legen und weiße Hühner,
— die braune Eier legen.



Wenn sie in einen Strudel geraten oder von Wellen durchgeschüttelt werden, <u>können auch Fische seekrank werden.</u> Sie werden dann zum Beispiel bleich oder müssen sich übergeben.



Bei Seepferdchen tragen die Väter die Kinder aus – in einer Bruttasche am Bauch.

# **SCHON GEWUSST?**



Einige Vögel sind sehr intelligent und lassen zum Beispiel Autos über Nüsse fahren, um sie zu knacken!



GEO hat spektakuläre und interessante Tiervideos

aus dem Netz zusammengestelli

# Gesetze zum Tierschutz

Tiere wurden vom Menschen in Gesetzen sehr lange als Dinge oder Eigentum behandelt und gesetzlich nicht geschützt. Heute gibt es in Deutschland gesetzliche Vorschriften zum Tierschutz, um das Leben und Wohlbefinden von Tieren zu schützen.

Dass der Staat für den Tierschutz verantwortlich ist, steht im Grundgesetz (GG):

"Der Staat schützt auch in Verantwortung für die künftigen Generationen die natürlichen Lebensgrundlagen und die Tiere im Rahmen der verfassungsmäßigen Ordnung durch die Gesetzgebung und nach Maßgabe von Gesetz und Recht durch die vollziehende Gewalt und die Rechtsprechung." Artikel 20a GG (ii) Es gibt außerdem das Tierschutzgesetz, an das jede\_r in Deutschland sich halten muss. Dort heißt es:

"Niemand darf einem Tier ohne vernünftigen Grund Schmerzen, Leiden oder Schäden zufügen." Paragraph (§) 1 Tierschutzgesetz (12)

Es enthält Regeln dafür, wie man Tiere zum Beispiel halten und betreuen muss. Gleichzeitig wird geregelt, dass und wie der Mensch Tiere zum Beispiel töten, kastrieren, für Versuche nutzen oder kaufen und verkaufen darf.

## **Mehr Tierschutz durch Tierrechte?**

Viele Menschen fordern viel weitergehende Rechte für Tiere. Sie finden zum Beispiel, dass Menschen nicht das Recht haben, einfach über Tiere zu verfügen und dass man Tiere generell nicht als Nahrung oder für Kleidung, Forschung oder Unterhaltungszwecke (etwa im Zoo oder im Zirkus) benutzen sollte.

Gibt es aus deiner Sicht gute Gründe dafür, dass Menschen Tiere besitzen und benutzen dürfen? Und dafür, dass Menschen über Wohl, Leid und Tod von Tieren bestimmen können? Welche Gründe sind das? Was spricht dagegen? Welche Rechte sollten Tiere haben und warum?

**IMPRESSUM** 



Herausgeberin:

Bundeszentrale fi politische Bildung

Adenauerallee 86

www.bpb.de

Verantwortlich (bpb): Eva Beckmann

Konzept und Text: Katharina Reinhold

Redaktion: Eva Beckmann (bpb), Sophia La Mela (bpb),
Samini Mahendran (bpb), Saskia Nauck (bpb)

entraie tur
e Bildung

Begutachtung: Prof. Dr. Ingo Juchler (Universität Potsdam)

Gestaltung: P.AD. Werbeagentur GmbH

Meinerzhagen www.p-ad.de

Produktion: MKL Druck GmbH & Co. KG, Ostbevern

Redaktionsschluss: 21.07.2022

Mela (bpb), Veröffentlichung: 1. Ausgabe 2022, August 2022

## Rilder-

S. 1 Mint Images/Getty Images; S. 3 GoodFocused/Shutterstock, Nils Jorgensen/Shutterstock, F. 4 Kletr/Shutterstock, Photoongraphy/Shutterstock, Olga\_i/Shutterstock, R-O-M-A/Shutterstock, S. 5 yevgeniy11/Shutterstock, DnD-Production.com/Shutterstock, Tsekhmister/Shutterstock, Alexandra Lande/Shutterstock, Lightspring/Shutterstock, Milan Zygmunt/Shutterstock, Jen Bowman/Shutterstock, Gmariolen/Shutterstock, Africa Studio/Shutterstock, Jen Bowman/Shutterstock, S. 6 Debby Wong/Shutterstock; S. 7 Inspiring/Shutterstock, ilonitta/Freepik, vecteezy.com; S. 8 Li zhongxian - Imaginechina I Li zhongxian/picture alliance, ZUMAPRESS.com | Rodrigo Baleia/picture alliance; S. 9 PauloxDixOliviera/Imago Images, Jan Woitas/dpa-Zentralbild/ZB | Jan Woitas/picture alliance, Pacific Press/Kontributor/Getty Images; S. 10 Broadimage/Shutterstock, vecteezy.com, REUTERS | Murad Sezer/picture alliance; S. 11 Geisler-Fotopress | Nicole Kubelka/Geisler-Fotopress/picture alliance; S. 12 REUTERS | Fabian Bimmer/picture alliance, funk / DRIVE beta; S. 13 vecteezy.com, Macrovector/Freepik; S. 14-16 aurielaki/Shutterstock, Macrovector/Freepik, vecteezy.com; S. 17 funk / DRIVE beta; S. 20 Inspiring/Shutterstock, Hennadii H/Shutterstock, S. 21 ilonitta/Freepik, vecteezy.com; S. 22 Matthias Wehnert/Shutterstock, Nature Picture Library / Alamy Stock Photo

## Queller

- Max Rubner-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel (2009): Nationale Verzehrsstudie II. Karlsruhe. Download unter: www.bmel.de/DE/themen/ernaehrung/gesunde-ernaehrung/nationale-verzehrsstudie-zusammenfassung.html
- www.bmel-statistik.de/ernaehrung-fischerei/versorgungsbilanzen/fleisch und Heinrich-Böll-Stiftung (2021): Iss was? Tiere, Fleisch & ich. Berlin. Download unter: www.boell.de/de/2016/03/01/iss-was-tiere-fleisch-ich
- (3) www.dge.de/ernaehrungspraxis/vollwertige-ernaehrung/10-regeln-der-dge/
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (2018): Klimaschutz in Zahlen. Berlin. Download unter:
- www.klima-kreislaufwirtschaft.de/fileadmin/user\_upload/klimaschutz\_in\_zahlen\_2018\_bf.pdf
- S Daten errechnet aus folgenden Studien/Quellen: Umweltbundesamt (2020): Die Zukunft im Blick: Fleisch der Zukunft. Trendbericht zur Abschätzung der Umweltwirkungen von pflanzlichen Fleischersatzprodukten, essbaren Insekten und In-vitro-Fleisch. Dessau-Roßlau. Download unter:
- www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-06-25\_trendanalyse\_fleisch-der-zukunft\_web\_bf.pdf und www.albert-schweitzer-stiftung.de/aktuell/1-kg-rindfleisch
- 6 Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2020): Landwirtschaft verstehen Fakten und Hintergründe. Berlin. Download unter: www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/Landwirtschaft-verstehen.pdf?\_\_blob=publicationFile&v=18
- (7) www.bmel.de/DE/themen/landwirtschaft/oekologischer-landbau/oekologischer-landbau\_node.html
- 8 Statistisches Bundesamt: Destatis 2019; www-genesis.destatis.de, Tabellen 41331-0001 und 41322-0001. Siehe auch: Heinrich-Böll-Stiftung (2021): Iss was?! Tiere. Fleisch & ich. Berlin. Download unter: www.boell.de/de/2016/03/01/iss-was-tiere-fleisch-ich
- (9) Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2017): Daten und Fakten zur Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft mit Fischerei und Wein- und Gartenbau. Berlin. Download unter:
- www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/Daten-und-Fakten-Landwirtschaft.html
- Heinrich-Böll-Stiftung (2021): Iss was?! Tiere, Fleisch & ich. Berlin. Download unter: www.boell.de/de/2016/03/01/iss-was-tiere-fleisch-ich
- www.gesetze-im-internet.de/gg/art\_20a.html
- www.gesetze-im-internet.de/tierschg/BJNR012770972.html
- 13) https://de.statista.com/themen/174/haustiere
- Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2020): Landwirtschaft verstehen Fakten und Hintergründe. Berlin. Download unter: www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/Landwirtschaft-verstehen.pdf?\_\_blob=publicationFile&v=18
- (5) Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2020): Landwirtschaft verstehen Fakten und Hintergründe. Berlin. Download unter: www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/Landwirtschaft-verstehen.pdf?\_\_blob=publicationFile&v=18
- (iii) www.landwirtschaft.de/diskussion-und-dialog/tierhaltung/tierwohl-was-heisst-das-konkret

Internetquellen zuletzt abgerufen: 21.07.2022

Diese Veröffentlichung stellt keine Meinungsäußerung der Bundeszentrale für politische Bildung/bpb dar. Für die inhaltlichen Aussagen trägt die Autorin die Verantwortung. Die bpb und die Autorin sind für den Inhalt der aufgeführten Internetseiten nicht verantwortlich. Beachtet bitte auch unser weiteres Print- sowie unser Online- und Veranstaltungsangebot. Dort findet ihr weiterführende, ergänzende wie kontroverse Standpunkte zu den Themen dieses Heftes.

Lizensierung: Soweit nicht durch ein © gekennzeichnet, stehen die Inhalte unter der Lizenz CC BY-SA 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.de) und können frei genutzt werden. Weiterverbreitungen kennzeichnet bitte mit: Texte: Katharina Reinhold, Illustrationen: P.AD. Werbeagentur GmbH, Herausgeberin: Bundeszentrale für politische Bildung/bpb (2022), Lizenz: CC BY-SA 4.0



# LÖSUNG

WIE VIELE HAUSTIERE LEBEN INSGESAMT IN HAUSHALTEN IN DEUTSCHLAND?

# ANTWORT C

2020 lebten in Haushalten in Deutschland rund 35 Millionen Haustiere. Das waren rund 3,3 Millionen Tiere mehr als noch 2016. Wahrscheinlich legten sich viele Menschen auch deshalb Haustiere zu, weil sie wegen der Corona-Pandemie mehr zu Hause waren.

Die häufigsten Haustiere sind Katzen (rund 16,7 Millionen), an zweiter Stelle kommen Hunde (rund 10.3 Millionen). (3)

WIE VIELE FOLLOWER\_INNEN
HAT DER INTERNET-STAR
"GRUMPY CAT" AUF INSTAGRAM?

# ANTWORT c

Grumpy Cat ("mürrische Katze") ist mit 2,6 Millionen Follower\_innen auf Instagram (@realgrumpycat) eine richtige Berühmtheit. Viele Leute finden ihren mürrischen Gesichtsausdruck lustig. Grumpy Cat hieß eigentlich Tardar Sauce und lebte von 2012 bis 2019 in den USA. Die Katze war kleinwüchsig, hatte einen Unterbiss und ihre Mundwinkel hingen immer herunter. So sah sie sehr schlecht gelaunt aus.

Grumpy Cat war ein beliebtes Model und Fotomotiv. Auch in einem Bundestagswahlkampf wurde sie eingespannt: die Piratenpartei nutzte Grumpy Cat 2013 als Plakatmotiv.

WAS BEDEUTET ES, WENN
EINE TIERART AUF DER
"ROTEN LISTE" STEHT?

# **ANTWORT c**

Auf der "Roten Liste" der Weltnaturschutzunion stehen gefährdete, vom Aussterben bedrohte oder bereits ausgestorbene Tier- und Pflanzenarten.

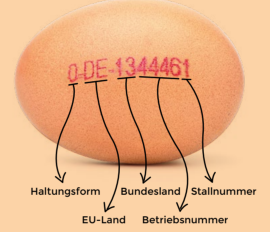
Die Liste wird immer länger. Fast ein Drittel der bisher untersuchten Arten gilt gemäß der Roten Liste als hedroht

# WAS KANN MAN AM CODE AUF EINEM HÜHNEREI ERKENNEN?

# ANTWORTEN b UND c

Eier in der Europäischen Union (EU), also auch in Deutschland, müssen vor dem Verkauf nach bestimmten Regeln gekennzeichnet sein. Verbraucher\_innen können so nachverfolgen, unter welchen Bedingungen die Henne gelebt hat.

Hier siehst du, wofür die Buchstaben und Zahlen auf dem Ei stehen:



Die erste Ziffer des Codes auf dem Ei gibt Auskunft über die Haltungsform der Legehenne. Das Buchstabenkürzel steht für das Herkunftsland des Eis (DE: Deutschland). Die Haltungsform hat zum Beispiel Auswirkungen darauf, wie viel Platz einer Henne im Stall bzw. im Freien mindestens zur Verfügung stehen muss:

Ziffer auf dem Ei	0	1	2	3
Haltungs- form	Öko- logische Haltung	Freiland- haltung	Boden- haltung	Klein- gruppen- haltung*
Stall- fläche	0,16 qm	0,11 qm	0,11 qm	0,8-0,9 qm
Auslauf im Freien	4 qm	4 qm	-	-
Fläche auf Sitz- stange	18 cm	18 cm	18 cm	15 cm
*Käfig, nur no	och bis 2025 in	der EU erlaubt		(14)

WIE VIEL PLATZ MUSS EIN
AUSGEWACHSENES SCHWEIN
LAUT GESETZ IM STALL HABEN?

# ANTWORTEN c UND d

Wie Schweineställe gestaltet werden müssen, ist gesetzlich festgelegt. Dabei geht es besonders um die Art des Bodens und den Platz, den ein Tier haben muss. Weil es verschiedene Formen für die Schweinehaltung gibt, gibt es auch verschiedene Regeln.

Vorgeschriebene Stallfläche für ein 50–110 kg schweres Mastschwein

Konventionelle Landwirtschaft (siehe Seite 17)

Ökologische Landwirtschaft (siehe Seite 17)

mindestens 0,75 qm (entspricht etwas mehr Platz, als ein Schultisch für zwei Schüler\_innen bietet) (

mindestens 1,3 qm Stallfläche und zusätzlich 1 qm Auslauf im Freien (entspricht der Fläche von zwei 2er-Schultischen) (s)

AUS RELIGIÖSEN GRÜNDEN DARAUF,
DAS FLEISCH BESTIMMTER TIERARTEN
ZU ESSEN. UM WELCHE TIERE GEHT ES?

# **ALLE ANTWORTEN**

In verschiedenen Religionen, wie im Islam, Judentum oder Buddhismus, gibt es Regeln oder Empfehlungen zur Ernährung, auch zum Verzehr von Fleisch. Sie werden oft aus deren heiligen Schriften abgeleitet.

Nach muslimischen Speisevorschriften gilt der Verzehr des Fleischs von Pflanzenfressern (wie Huhn, Rind oder Schaf) als erlaubt, man sagt auch "halal". Nicht erlaubt ist der Verzehr von Schwein oder Produkten daraus wie Gelatine.

Nach jüdischen Speiseregeln gilt das Fleisch von Säugetieren mit zweigespaltenen Hufen, die gleichzeitig Wiederkäuer sind, als "koscher". Das bedeutet so viel wie "geeignet" oder "rein". Demnach dürfen Kühe, Ziegen und Schafe verzehrt werden, nicht aber Schweine, Pferde, Kamele oder Hasen. Auch für die koschere Zubereitung und den Verzehr gelten

Regeln: zum Beispiel sollen Fleisch- und Milchprodukte getrennt zubereitet und verzehrt werden.

Die Tiere müssen sowohl nach muslimischen als auch nach jüdischen Speiseregeln auf bestimmte Weise getötet werden (Schächtung).

Viele Menschen, die dem **Buddhismus** angehören, verzichten ganz auf Fleisch (also auch auf Ziegenfleisch).

Wie in den meisten Religionen befolgen die Anhänger\_innen die religiösen Vorschriften und auch die Speiseregeln unterschiedlich streng.

# WAS SIND ZOONOSEN?

# **ANTWORT** a

Zoonosen sind Infektionskrankheiten, die vom Tier auf den Menschen (und vom Menschen auf Tiere) übertragen werden können.

Die meisten Infektionskrankheiten stammen ursprünglich von Tieren. Das Coronavirus, das die Krankheit Covid-19 auslöst, stammt vermutlich von Fledermäusen.

Weitere bekannte Zoonosen sind Ebola, die sogenannte Schweinegrippe, Tollwut, Malaria und HIV/AIDS.

Neue Zoonosen können sich generell am ehesten dort ausbreiten, wo Menschen in engen Kontakt mit Tieren kommen, die Träger von Zoonosen sein können. Dies geschieht zum Beispiel auf (oft illegalen) Wildtiermärkten oder durch das Eindringen der Menschen in die natürlichen Lebensräume der Tiere.

# WAS VERSTEHT MAN UNTER TIERWOHL?

# **ANTWORT b**

Mit Tierwohl ist meist der Gesundheitszustand und das Wohlbefinden der Tiere gemeint. Wichtig für die Beurteilung des Wohlbefindens ist, inwiefern sich ein Tier seinen natürlichen Bedürfnissen entsprechend mit der Umwelt auseinandersetzen und dabei positive Gefühle empfinden kann.

Dabei spielen zum Beispiel Platzvorgaben für Ställe, Bewegungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten oder das Verbot von Amputationen (etwa von Ringelschwänzen bei Schweinen, Kürzen von Schnäbeln bei Hühnern) eine Rolle. Man spricht in diesem Zusammenhang auch von "artgerechter Tierhaltung".

Es ist schwierig, Tierwohl messbar und damit vergleichbar zu machen, aber Wissenschaftler\_innen und Politiker innen arbeiten daran.

Die 2021 gewählte Bundesregierung will ein Tierwohl-Siegel für Lebensmittel einführen. (6)

ů m

Frste

# **WAS GEHT NOCH?**



## bpb.de/shop

Wenn du alle neuen Was geht?-Ausgaben automatisch per Post erhalten möchtest, schreib uns eine Mail an edu@bpb.de!



eins | 20 **Geht gar nicht!** Das Heft gegen Rechtsextremismus Bestellnummer 9.625



zwei | 19 **Glaube und Freiheit** Das Heft über Religionen im Staat Bestellnummer 9.621



eins | 19 Was geht für dich? Das Heft über die Europäische Union Bestellnummer 9.623

**CEHT3** 

zwei | 21

Das Heft über

Geld und seine Vertei-

lung in Deutschland



eins | 21 Das Heft über Geschlechter, Liebe und Grenzen Bestellnummer 9.665



zwei | 18 Wie sieht's aus? Das Heft über Fashion und Style Bestellnummer 9.617



eins | 18 1 Zuhause, 2 Zuhause, 3 Zuhause Das Heft über Identitäten, Sprachen & Grenzen Bestellnummer 9.615



Auf geht's! Das Heft über Mitbestimmung Bestellnummer 9.613



Menschenwürde & Co Bestellnummer 9.611



**Volle Power?** Das Heft über Energie Bestellnummer 9.609



eins | 16 Das Heft zu Flucht und Asyl Bestellnummer 9.607



eins | 15 Was ging? Das Heft über Geschichte Bestellnummer 9.605



zwei | 14 Prima Klima!? Das Heft zum Umweltschutz Bestellnummer 9.603



eins | 14 Alter! Das Heft zum demografischen Wandel Bestellnummer 9.601

# **CHECKLISTE**



# **LEBENSMITTELPRODUKTION UND NUTZTIERHALTUNG BELASTEN UMWELT UND KLIMA.**



Was können wir tun, um Umwelt und Klima zu schonen? Hier sind ein paar Vorschläge. Was fällt dir sonst noch ein?	Mache ich schon	Möchte ich machen	Passt eher nicht für mich
Nur so viel einkaufen, wie ich brauche			
Kein Essen wegwerfen			
Mich informieren: Wo gibt es Lebensmittel von Landwirt_innen aus meiner Nähe zu kaufen?			
Im Supermarkt fragen, ob es Produkte aus der Region gibt und wie die Lebensmittel hergestellt wurden			
Vor allem das Obst und Gemüse kaufen, das gerade in der Region reif ist, um weite Transportwege zu vermeiden			
Wenig Tierprodukte essen und benutzen			
Bio-Lebensmittel kaufen			
Mit Freund_innen und Familie darüber nachdenken, was man verbessern kann			
Mich informieren, welche Parteien sich für Tierwohl und Umwelt- schutz einsetzen (um das vielleicht beim Wählen zu bedenken)			
Mit Politiker_innen aus meiner Stadt über die Themen sprechen			
Mich in Gruppen oder Vereinen für Tierschutz und die Umwelt einsetzen			







# **GIB'S UNS!**

Das Heft für dich und deine Themen! Herausgegeben von der Bundeszentrale für politische Bildung 2022