VORBEREITUNG TUNG

Tierschutz- und Nutztierhaltungsverordnung



- 1. Lies Dir den folgenden Auszug aus der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung durch.
 - Markiere die Begriffe, die in Verbindung mit dem Wohlergehen der Schweine stehen.
 - Notiere Dir Stichpunkte zum Inhalt der Verordnung.
 - Welche Fragen würdest Du dem Landwirt stellen?

Verordnung zum Schutz landwirtschaftlicher Nutztiere und anderer zur Erzeugung tierischer Produkte gehaltener Tiere bei ihrer Haltung (Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung - TierSchNutztV)

Auszug I Abschnitt 5 I Anforderungen an das Halten von Schweinen

[...]

§ 22 Allgemeine Anforderungen an Haltungseinrichtungen für Schweine

- (1) Schweine dürfen nur in Haltungseinrichtungen gehalten werden, die den Anforderungen der Absätze 2 bis 4 entsprechen.
- (2) Haltungseinrichtungen müssen so beschaffen sein, dass
 - 1. einzeln gehaltene Schweine Sichtkontakt zu anderen dort gehaltenen Schweinen haben können;
 - 2. die Schweine gleichzeitig ungehindert liegen, aufstehen, sich hinlegen und eine natürliche Körperhaltung einnehmen können;
 - 3. die Schweine nicht mehr als unvermeidbar mit Harn und Kot in Berührung kommen und ihnen ein trockener Liegebereich zur Verfügung steht;
 - 4. eine geeignete Vorrichtung vorhanden ist, die eine Verminderung der Wärmebelastung der Schweine bei hohen Stalllufttemperaturen ermöglicht.

Satz 1 Nr. 1 gilt nicht für Abferkelbuchten.

[...]

- (4) Ställe, die nach dem 4. August 2006 in Benutzung genommen werden, müssen mit Flächen ausgestattet sein, durch die Tageslicht einfallen kann, die
 - 1. in der Gesamtgröße mindestens 3 Prozent der Stallgrundfläche entsprechen und
 - 2. so angeordnet sind, dass im Aufenthaltsbereich der Schweine eine möglichst gleichmäßige Verteilung des Lichts erreicht wird.

[...]

§ 26 Allgemeine Anforderungen an das Halten von Schweinen

- (1) Wer Schweine hält, hat sicherzustellen, dass
 - 1. jedes Schwein jederzeit Zugang zu gesundheitlich unbedenklichem und in ausreichender Menge vorhandenem Beschäftigungsmaterial hat, das
 - a) das Schwein untersuchen und bewegen kann und
 - b) vom Schwein veränderbar ist und damit dem Erkundungsverhalten dient;
 - 2. jedes Schwein jederzeit Zugang zu Wasser in ausreichender Menge und Qualität hat; bei einer Haltung in Gruppen sind räumlich getrennt von der Futterstelle zusätzliche Tränken in ausreichender Anzahl vorzuhalten;
 - 3. Personen, die für die Fütterung und Pflege verantwortlich sind,
 - a) Kenntnisse über die Bedürfnisse von Schweinen im Hinblick auf Ernährung, Pflege, Gesundheit und Haltung,
 - b) Grundkenntnisse der Biologie und des Verhaltens von Schweinen,
 - c) Kenntnisse über tierschutzrechtliche Vorschriften haben.

Der landwirtschaftliche Betrieb



Aufgabe 1: Erkunde die wichtigsten Elemente des landwirtschaftlichen Betriebs.

In Deutschland halten heute knapp 28.000 Landwirte rund 27 Millionen Schweine. Bei einem dieser Landwirte bist Du heute zu Besuch. Dieser lebt davon, dass er seine Schweine oder Erzeugnisse davon verkauft.

Finde heraus, wie sein Betrieb funktioniert, welche Aufgaben täglich und über das Jahr anfallen und wie der Landwirt lebt. Erstelle dazu ein kleines Profil.

Die folgenden Arbeitsblätter helfen Dir dabei.

- 1. Welche Gebäude gibt es in dem Betrieb? Nenne und beschreibe die Gebäude stichpunktartig und überlege Dir, welche Funktionen sie haben.
- 2. Suche Dir zwei Gebäude auf dem Betriebsgelände aus, für die Du Länge und Breite ermittelst. Um die Größe eines Gebäudes einzuschätzen, gehe mit großen Schritten an den Seiten des Gebäudes entlang. Zähle dabei Deine Schritte. Ein großer Schritt ist etwa einen halben Meter lang. Errechne dann die ungefähre Länge und Breite des Gebäudes, indem Du Deine Schrittzahl mit der Schrittlänge multiplizierst. Vergleiche Deine errechneten Werte anschließend mit denen Deiner Mitschüler und ermittle den Durchschnitt der gesammelten Werte.

Name des Gebäudes	Länge	Breite
z. B. Maststall	m	m
z. B. Scheune	m	m

- 3. Wo wird das Futter der Schweine gelagert? Im ______
- 4. Gibt es Ackerflächen, die zum Betrieb gehören und wenn ja, was wird dort angebaut?
- 5. Gibt es eine Werkstatt und Maschinen in dem Betrieb? Überlege, wozu sie gebraucht werden.
- 6. Fertige eine grobe Skizze des Betriebsgeländes an. Achte dabei auf die räumliche Anordnung der Gebäude zueinander. Beschrifte auf der Skizze Gebäude und Felder, die zum Betrieb gehören, sowie anliegende Wege/Straßen.

Folgende Begriffe können Dir dabei helfen:

Wohnhaus, Maststall, Ferkelaufzuchtstall, Sauenstall, Futtersilo, Strohlager/Scheune, Güllebehälter oder Mistplatte, Werkstatt

Der landwirtschaftliche Betrieb



Aufgabe 2: Interview zum Betrieb

Stelle Dir vor, Du wärst Reporter und drehst zusammen mit Deinem Team einen TV-Bericht über den landwirtschaftlichen Betrieb. Was interessiert Dich und die Fernsehzuschauer wohl am meisten?

1. Führt als Team ein Interview mit dem Landwirt oder einem seiner Mitarbeiter durch und stellt dabei wenigstens zehn Fragen. Fertigt ein Protokoll zum Interview an und haltet die wichtigsten Fakten fest. Auch Fotos und Videos könnt Ihr dazu nutzen.

Protokoll zum Interview:	
Name des Interviewten	
Alter und Beruf des Interviewten	
Gründungsjahr des Betriebs	
Anzahl der Mitarbeiter	
Anzahl der Schweine in dem Betrieb	

	Tägliche Aufgaben des Landwirts	Tägliche Aufgaben der Mitarbeiter
Morgens		
Mittags		
Abends		

Der landwirtschaftliche Betrieb



Aufgabe 2 (Fortsetzung): Interview zum Betrieb

Falls Ihr nicht auf zehn Fragen kommt, findet Ihr hier noch einige Vorschläge für das Interview:

- Seit wann gibt es den Betrieb? Wann wurden neue Gebäude/Ställe gebaut oder vorhandene Gebäude/Ställe umgebaut?
- Wer wohnt in dem Betrieb?
- Wer arbeitet in dem Betrieb? Wie viele Mitarbeiter gibt es?
- Wie lange arbeiten Sie schon in diesem Betrieb?
- Wie viele Tiere gibt es in dem Betrieb?
- Welche Nutztierarten gibt es in dem Betrieb?
- Warum gibt es so viele Schweine in Ihrem Betrieb?
- Welche Aufgaben erledigen Sie (Landwirt/Mitarbeiter) täglich? Welche Tätigkeiten fallen nur einige Male im Jahr an?
- Was gehört zu den Hauptaufgaben der verschiedenen Mitarbeiter in der Schweinehaltung?
- Wie sieht Ihr Tagesablauf in diesem Betrieb aus?
- Mögen Sie Ihren Beruf und warum?

Bestimmte Bestandsgrößen und eine Spezialisierung der Betriebe sind notwendig, um den heutigen Verbraucherwünschen, dem Tierwohl und der Tiergesundheit gerecht zu werden und um eine Lebensgrundlage für den Landwirt und seine Mitarbeiter zu schaffen.

Deswegen hat sich in der Schweinehaltung im Laufe der Zeit eine Arbeitsteilung entwickelt.

J	3		3
2. Findet heraus, welch	en Betriebsschwerpunkt	Euer Landwirt hat.	
☐ Sauenhaltung mi	t Ferkelerzeugung (züch	tet Ferkel für die Mast)	
☐ Ferkelaufzuchtbe	trieb (zieht Ferkel von ca	a. 7,5 kg Gewicht bis 27 kg auf)	
☐ Schweinemastbet	rieb		
(mästet Schweine	von ca. 27 kg Gewicht k	ois zur Schlachtreife von ca. 119	kg)
☐ Sauenhaltung mi	t Ferkelerzeugung, Ferke	elaufzucht und Schweinemast	
(sogenanntes ges	chlossenes System)		
☐ Konventionelle So	chweinehaltung		
□ Ökologische Sch	veinehaltung		
3. Lasst Euch die wichti	gsten Unterschiede der	Betriebsschwerpunkte und die	Unterschiede zwischen
konventioneller und	ökologischer Schweineh	altung erklären. Macht Euch St	ichpunkte.

Wie lebt das Schwein in dem Betrieb?



Aufgabe 1: Die Lebensabschnitte eines Schweins

An dieser Station lernst Du die einzelnen Lebensabschnitte eines Schweins kennen. Die folgenden Arbeitsblätter helfen Dir, ein kleines 1x1 über das Schwein zu erstellen.

1. Lies zunächst den untenstehenden Text. Dieser liefert Dir – auch für die folgenden Aufgaben – wichtige Informationen.

Das Leben eines Schweins:

Eine junge Sau wird mit ca. neun Monaten geschlechtsreif. Im Deckstall trifft sie auf den Eber, sobald sie brünstig ist. Der Landwirt nennt die Brunst "Rausche". Jetzt wird die Sau vom Eber gedeckt oder künstlich besamt, um Ferkel zu bekommen. Dies nennt der Landwirt "Belegung".

Im Durchschnitt ist die Sau dann drei Monate, drei Wochen und drei Tage tragend. Diese Zeit verbringt die Sau in einem sogenannten Wartestall in einer Gruppe mit anderen Sauen. (Diesen Stall nennt man so, weil die Sau und der Landwirt auf die Geburt der Ferkel warten.)

Etwa eine Woche vor der Geburt, dem sogenannten "Abferkeln", kommt die Sau in einen blitzblanken, sorgfältig gesäuberten Abferkelstall. Dort hat sie eine Bucht für sich alleine und kann andere Sauen sehen. Das kommt ihrem Bedürfnis nach, denn so kurz vor der Geburt braucht sie sehr viel Ruhe. Die Ferkel werden geboren und die Sau säugt diese mehrmals am Tag. Da es die Saugferkel gerne warm und kuschelig haben, sorgt eine Fußbodenheizung oder eine Wärmelampe im Ferkelnest für wohlige Temperaturen. Schnell wird der Schweine-Nachwuchs groß. Nach etwa drei Wochen verlassen die Sau und die Ferkel den Abferkelstall. Der Nachwuchs wiegt jetzt schon über sieben Kilogramm.

Die Sau kommt zurück in den Deckstall und die Ferkel werden nun in einen Ferkelaufzuchtstall gebracht. Hier bleiben sie knapp siebeneinhalb Wochen und erhalten ein genau auf ihre Bedürfnisse abgestimmtes Ferkelfutter. Im Stall ist es immer noch recht warm – so wie es die jungen Schweine mögen. Sie ruhen, fressen und bewegen sich den ganzen Tag. Die Tiere nehmen ungefähr 375 Gramm pro Tag zu. Bald sind sie so groß, dass sie wieder umgestallt werden. Sie kommen in den Maststall, der etwas kühler ist – denn nun mögen die Schweine es nicht mehr so warm und bekommen anderes, wieder extra auf sie abgestimmtes Futter.

Nach etwa vier Monaten im Maststall sind die Schweine groß und schwer: Sie wiegen nun um die 119 Kilogramm und werden vom Landwirt verkauft. Ein Viehtransporter holt sie beim Landwirt ab und bringt sie zum Schlachthof. Hier werden sie betäubt, geschlachtet und anschließend zu verschiedenen Erzeugnissen wie zum Beispiel Fleisch verarbeitet.

Wie lebt das Schwein in dem Betrieb?



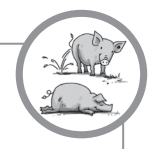
Aufgabe 2: Erkunde den Schweinestall

Bevor Du einen Schweinestall betrittst...

...sind bestimmte Hygiene-Maßnahmen bzw. -vorkehrungen notwendig. Zum Beispiel ist das Betreten eines Schweinestalls oftmals nur über einen Umkleideraum möglich, wo Du einen Schutzanzug und Plastiküberschuhe anziehst.

Schutza	nzug und Plastiküberschuhe anziehst.
	, was genau Du machen musst, bevor Du den Stall betreten darfst und überlege, warum Maßnahmen durchgeführt werden.
Wenn [Du im Stall angekommen bist
Wie sieł	nt der Schweinestall von innen aus? Erkunde die wichtigsten Elemente des Schweinestalls.
das? W	eibe die einzelnen Bereiche und Räume im Schweinestall-Gebäude. Welche sind Vozu dienen diese Bereiche? ((Futterraum/verschiedene Abteile/Aufenthaltsraum für eiter etc.))
	eibe, wo sich die Schweine zum Fressen, Trinken, Schlafen, Spielen und zum Urinieren oten aufhalten.
I. Haben	die Tiere einen Auslauf im Freien?
für die	bewegliche Gegenstände in diesem Schweinestall, z.B. Bälle, Ketten oder Bürsten, die Schweine erreichbar sind. Beobachte oder frage nach, was die Schweine mit diesen ständen machen.
5. Miss di	ie Temperatur im Stall. Wie warm ist es dort?
der Sch	cht der Boden aus? Beschreibe ihn. Wenn es perforierte Böden gibt, miss den Abstand nlitze in einer leeren Bucht oder in einer mit Tieren belegten Bucht zusammen mit dem rt. Überlege, warum es "perforierte" Böden gibt.
	gelangen die Ausscheidungen der Schweine? Was ist Gülle und wodurch unterscheidet von Festmist?
Der La	ndwirt reinigt und desinfiziert regelmäßig die Ställe. Wie, wann und warum macht er das?
	nawn t reinigt and desimiziert regennably die Stalle. Wie, wann und warum macht er da

Wie lebt das Schwein in dem Betrieb?



Wühlkegel

Aufgabe 3: Skizziere den Schweinestall

Tränke

Auslauf

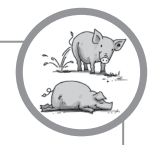
1. Miss die Größe	e einer Bucht im Stall	mit Schritten. Ein S	Schritt ist ca. 0,5 Meter	rlang.
Länge der	Bucht:	Meter		
Breite der	Bucht:	Meter		
2. Skizziere den	Stall.			
3. Zähle die Tiere	e in einer Bucht und k	ennzeichne die Ar	nzahl der Schweine du	rch Kreise in Deiner
Skizze.				
Anzahl der	Schweine in einer Bu	ıcht:		
(Pass auf, o	dass Du jedes Schwei	n nur 1x zählst)		
Anzahl der	Buchten im Stall:			
Errechne d	lie Gesamtanzahl der	Schweine im Stall:		
Länge der Größe der Lösung: Bedenke, d	3	te der Bucht ahl der Schweine _ d Breite der Schwe	=	
5. Ergänze in De aufkleben):	iner Skizze folgende		e im Stall zu finden sin	
Ball	Futterautomat	Kette mit Kaustück	mit Stroh einge- streute Fläche	perforierter Boden
Buil		Radstack		

Abb. 1. Futtertrog, Quelle: Big Dutchman; 2. Wühlkegel, Quelle: ISN e.V./Jana Püttker; 3. Spielball, Quelle: FNL e.V.; 4. Futterautomat, Quelle: LWK NRW/Ludger Büftering; 5. Auslauf, Quelle: agrarfoto.com; 6. Ferkellampe, Quelle: agrarfoto.com; 7. mit Stroh, Quelle: agrarfoto.com; 8. perforierter Boden, Quelle: Landpixel.de/Christian Mühlhausen; 9. Kette mit Kaustück, Quelle: Landpixel.de/Christian Mühlhausen; 10. Nippeltränke, Quelle: Landpixel.de/Christian Mühlhausen

Wärmelampe

Futtertrog

Wie lebt das Schwein in dem Betrieb?



Aufgabe 4: Der Steckbrief eines Schweins

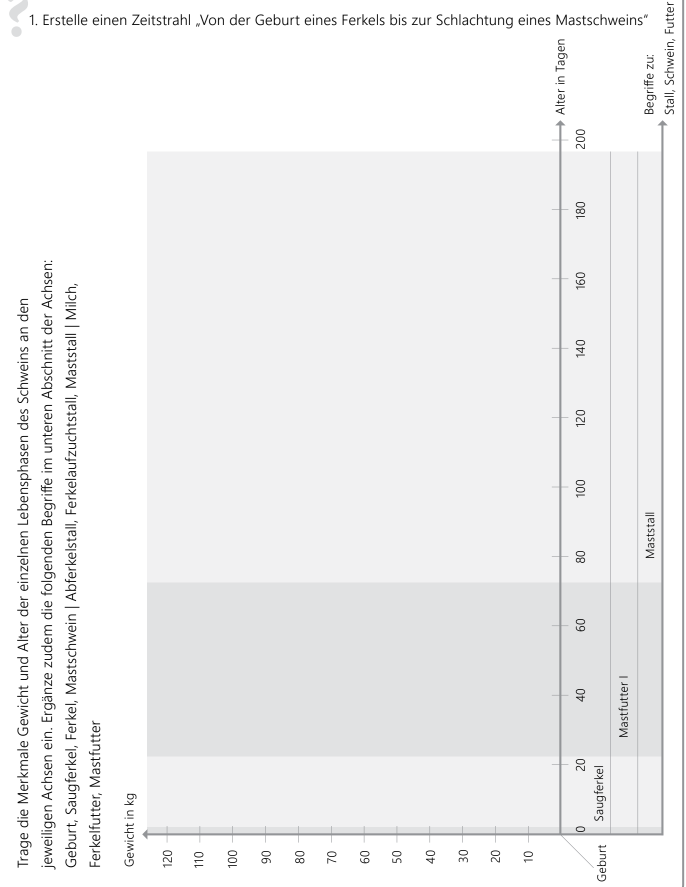
Bestimmt ist Euch schon aufgefallen, dass jedes Schwein eine Ohrmarke hat. Sie ist sozusagen der Name eines "modernen" Schweins. Sucht Euch ein Tier im Stall aus und beschreibt es ganz genau. Die Fragen helfen Euch dabei.

Beispiel:	DE CLP 123 4567	
"DE"	= Abkürzung für das Herkunfts	land, hier Deutschland
"CLP"	= KFZ Kennzeichen des Landkre	eises bzw. der kreisfreien Stadt, hier Cloppenburg
"123 4567"	= besteht aus Gemeinde-/Betri	ebsnummer und Einzeltier-Nummer, zur eindeutigen
	Bestimmung jedes einzelnen	Tieres
Warum ve	erwendet der Landwirt die Ohrm	arken?
	_	" Schwein? Schätzt dies zunächst und fragt dann den
Landwirt	nach den tatsächlichen Werten.	
eigene S	Schätzung	Kilogramm
		Zentimeter Stockmaß (Schulterhöhe)
		Wochen
tatsächl	iche Werte	Kilogramm
		Zentimeter Stockmaß (Schulterhöhe)
		Wochen
		s der Tiere erlaubt, beschreibt, wie sich die Haut des
	der Landwirt das Anfassen eines anfühlt und wie sie aussieht.	s der Tiere erlaubt, beschreibt, wie sich die Haut des
		s der Tiere erlaubt, beschreibt, wie sich die Haut des
		s der Tiere erlaubt, beschreibt, wie sich die Haut des
Schweins	anfühlt und wie sie aussieht.	
Schweins		

Wie lebt das Schwein in dem Betrieb?



Aufgabe 5: Die Lebensabschnitte eines Schweins



Die Fütterung von Schweinen



Aufgabe 1: Was und wie viel bekommt ein Schwein zu fressen und zu trinken?

Schweine sind Allesfresser. Findet heraus, was und wie viel Schweine fressen und wie sie an das Futter herankommen. Lasst Euch vom Landwirt das Futter der Schweine zeigen.

- 1. Beschreibt das Futter!
- Woraus besteht es?
 Benennt die einzelnen Bestandteile und beschreibt sie.
- Nehmt dazu die einzelnen Futterbestandteile in die Hand. Wie fühlen sie sich an?
- Wie riechen die Futtermittel?

- Könnt Ihr herausfinden, woher die einzelnen Futtermittel stammen?
- Werden sie in dem Betrieb angebaut oder stammen sie von einem Futtermittellieferanten?
- Fragt hierzu auch den Landwirt.
- 2. Im Futterplan findet Ihr verschiedene Futtermittelbestandteile. Tragt die unterschiedlichen Mengenangaben für die Tagesrationen einer säugenden Sau, eines Ferkels und eines Mastschweins ein.

Tagesration einer säugenden Sau	Tagesration eines Ferkels	Tagesration eines Mastschweins
g Weizen	g Weizen	g Weizen
g Gerste	g Gerste	g Gerste
g Soja	g Soja	g Soja
g Mineralstoffe und	g Mineralstoffe	g Mineralstoffe
Vitamine	und Vitamine	und Vitamine
		g Mais
= Ergibt 5 kg	= Ergibt 1 kg	= Ergibt 2,2 kg

3.	Damit Ihr Euch besser vorstellen könnt, wie viel ein Schwein am Tag frisst, erstellt selbst einmal
	eine Tagesration. Nehmt dafür den Futterplan, einen Eimer und Schaufeln und wiegt die einzelnen
	Futtermengen genau ab. Wenn der Landwirt es erlaubt, könnt Ihr im Anschluss daran ein Schwein
	füttern.

	füttern.
4.	Welche Gemeinsamkeiten und welche Unterschiede könnt Ihr bei den einzelnen Tagesrationen
	feststellen?
5.	Außerdem brauchen Schweine Wasser. Doch wie viel trinkt ein Schwein am Tag?
	Wie viel trinkt eine Sau?
	Wie viel trinkt ein Ferkel?
	Wie viel trinkt ein Mastschwein?
	Ist das Wasser für die Tiere jederzeit verfügbar?

Die Fütterung von Schweinen



Aufgabe 2: Wo und wie werden die Schweine gefüttert?

In einigen Schweineställen gibt es Futterautomaten, in anderen Futtertröge. Das Futter in Futterautomaten ist trockenes Futter. Das Futter in Futtertrögen kann trocken oder vorab bereits mit Wasser angemischt sein (flüssiges oder breiiges Futter).

1.	Wo befindet sich der Fressbereich der Tiere? Ist er zentral für alle gleichzeitig erreichbar und ist der Fressbereich von den anderen Bereichen im Stall (Liege-, Kot- und Bewegungsbereich) getrennt?
2.	Bekommen die Schweine ihr Futter computergesteuert über eine Futtermaschine? Wenn ja, beschreibe wie diese Anlage funktioniert:
3.	Welche Vorteile bzw. Nachteile siehst Du in einer computergesteuerten Fütterungstechnik? Wofür nutzt der Landwirt die Zeit, die er durch die automatische Fütterung gewonnen hat?
4.	Bekommt jedes Schwein einer Gruppe die gleiche Menge an Futter?
5.	Woher weiß der Landwirt, ob und wie viel jedes seiner Schweine gefressen hat?
6.	Wie und wo wird das Futter gelagert? Lose auf einem großen Haufen oder in verschlossenen Silos? Sind diese im Stall oder draußen?

Zusatz:

Nun hast Du schon eine Menge über die Fütterung von Schweinen gelernt. Bestimmt kannst Du daher erklären, warum Sauen, Ferkel und Mastschweine unterschiedliche Futterrationen erhalten? Antwort: Schweine werden ihrem Bedarf entsprechend gefüttert. Das bedeutet ein kleines Ferkel bekommt weniger Futter, größere Tiere benötigen mehr Energie und bekommen deshalb mehr Futter. Den höchsten Energie- und Wasserbedarf hat jedoch eine säugende Sau, da sie für ihre Ferkel Muttermilch produzieren muss.

Die Fütterung von Schweinen



Aufgabe 3: Wie verdaut ein Schwein das Futter?

- 71
 - 1. Fragt den Landwirt: Was kann ein Schwein fressen? Besitzt es einen Magen oder mehrere?
 - 2. Beschrifte die Abbildung mit den Begriffen Darm, Magen und Speiseröhre.

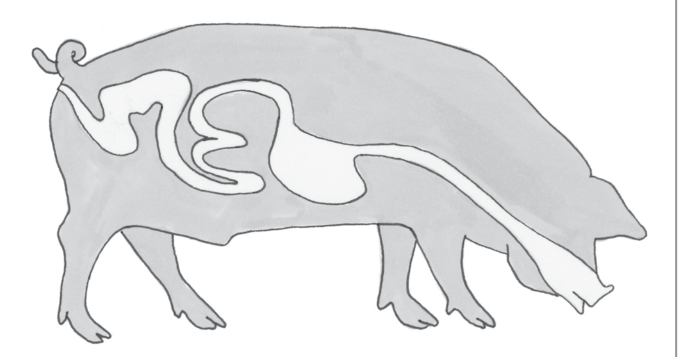


Abb. Verdauungssystem des Schweins (AgroConcept GmbH, Julia Wilsberg)

Lösung

Das Schwein hat wie der Mensch einen Magen, das heißt, es ist ein Monogastrier. Das Schwein frisst in freier Natur alles -> Pflanzliches wie Getreide, Nüsse, Beeren und auch tierisches Eiweiß wie z.B. Würmer, Schnecken, Aas. Es ist also ein Allesfresser, ähnlich wie wir Menschen (mal abgesehen vom Aas).

In einem landwirtschaftlichen Betrieb werden die Schweine überwiegend mit folgenden Futtermitteln versorgt: Getreidemischungen (Mais, Gerste, Weizen), Sojaschrot, Mineralstoffe und Vitamine

Der Nährstoffkreislauf



Aufgabe 1: Was geschieht mit den Ausscheidungen der Schweine?

Wo Schweine leben, entstehen durch die Verdauung ihres Futters natürlich auch Kot und Harn. Je nachdem ob der Landwirt seine Schweine mit oder ohne Stroheinstreu hält, entsteht entweder Flüssigmist oder Festmist. Im Gegensatz zum Flüssigmist, der auch Gülle genannt wird, enthält der Festmist neben den tierischen Ausscheidungen auch Stroh.

- 1. Bestimme, ob Gülle oder Festmist im Schweinestall anfallen und fülle die Textlücke unten aus.
- 2. Beschreibe, wie der Stall gebaut ist, um die fortlaufend anfallende Gülle bzw. den Festmist zu transportieren und zwischenzulagern. Trage die Ergebnisse stichwortartig in das Feld "Entmistungsanlagen im Stall" ein.
- 3. Ermittle, wo die Gülle bzw. der Festmist zwischengelagert werden. Trage Deine Erkenntnisse unter "Entmistungsanlagen zum Lagern der Gülle bzw. des Festmists" ein.

Der Weg des/der _____vom Schwein im Stall bis zur Pflanze auf dem Acker

Entmistungsanlagen im Stall zum Transportieren der Gülle bzw. des Festmists: Entmistungsanlagen zum Zwischenlagern der Gülle bzw. des Festmists: Maschinen zum Transportieren tieren und Verteilen der Gülle bzw. des Festmists auf dem Acker:	Vom Schweinestall	über das Zwischenlager	bis auf den Acker
	Stall zum Transportieren der Gülle bzw. des	Zwischenlagern der Gülle	tieren und Verteilen der Gülle bzw. des Festmists

STATION 4STATION 4 —

Der Nährstoffkreislauf



Aufgabe 2: Wie gelangt die Gülle/der Festmist vom Stall zum Acker?

Pflanzen benötigen Nährstoffe, Wasser und Licht, damit sie wachsen können. In der Gülle bzw. dem Festmist von Schweinen sind viele Nährstoffe enthalten, die für die Pflanzen wichtig sind. Um den Pflanzen diese Nährstoffe zur Verfügung zu stellen, bringt der Landwirt die Gülle bzw. den Festmist auf seinem Acker aus. Anders ausgedrückt: Er düngt die Pflanzen auf seinem Acker

Acker.
1. Welche Maschinen werden eingesetzt, um die Gülle bzw. den Festmist zum Acker zu bringen und dort zu verteilen? Beschreibe dies unter "Maschinen zum Transportieren und Verteilen der Gülle bzw. des Festmists" (Tabelle, Aufgabe 1).
2. Messt mit Schritten einen Hektar ab. Ein Schritt entspricht ungefähr 0,5 Meter. Wie viele Quadratmeter sind ein Hektar?
3. Fragt den Landwirt wie viel Hektar Ackerland er besitzt.
4. Wie viele Schweine mästet der Landwirt bzw. wie viele Ferkel verkauft er pro Jahr?
5. Wie viel Gülle oder Festmist produzieren diese Schweine im Jahr?
Flüssigmist=Gülle:
Wie viele Güllefässer bzw. Miststreuer füllt der Landwirt damit pro Jahr?
Wie viel Hektar Land kann er damit düngen?
Festmist:
Wie viele Hänger Festmist fallen pro Jahr an?
Wie viel Hektar kann der Landwirt damit düngen?
6. Was beachtet der Landwirt bei der Düngung?
Gibt es gesetzliche Bestimmungen für die Ausbringung von Gülle bzw. Festmist? Wenn ja, welche?
7. Was geschieht mit eventuell überschüssiger Gülle bzw. überschüssigem Festmist?
8. Werden die evtl. überschüssige Gülle bzw. der überschüssige Festmist an andere Landwirte abgegeben? Was machen diese Landwirte damit? Düngen sie damit ihre Äcker oder befüllen sie eine Biogasanlage?

STATION 4STATION 4 —

Der Nährstoffkreislauf



daraus später Futter für seine Schweine hergestellt werden kann?		
2. Welche wichtigen Feldarbeiten führt der Landwirt im Laufe des Jahres durch, um die Pflanzen bzw. deren Erträge später ernten und an seine können?		
Aufgaben des Landwirts		
	Frühling	
	Sommer	
	Herbst	
	Winter	
Mögliche Antworten:		
Saatbettbereitung, Saat, Düngung, Pflanzenschutz, Ernte, Transport des	Ernteguts zum Hof)	
3. Welche Maschinen benutzt der Landwirt dazu?		
	n (z.B. Läusen im	

Der Nährstoffkreislauf

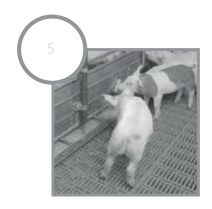


Aufgabe 4: Der Weg des Futters vom Acker in den Stall

Hier wird der Weg des vom Landwirt selbst erzeugten Futters am Beispiel von Getreide aufgezeigt. Auch Mais könnte er selber anbauen. Es gibt aber ebenso die Möglichkeit für den Landwirt Futter von einem Mischfutterwerk zu kaufen.

1. Wie kommt das Getreide vom Acker des Landwirts als Futter in den Schweinetrog? Ermittle den Weg der Futtermittel eines Schweins. Nummeriere dazu die Abbildungen in der richtigen Reihenfolge.











- 1. Der Landwirt erntet das Getreide mit dem Mähdrescher. So werden die Getreidekörner vom Stroh getrennt.
- 2. Die Getreidekörner werden vom Mähdrescher auf einen Hänger umgeladen und dann zum Betrieb transportiert.
- 3. Die Getreidekörner werden in Silos in dem Betrieb gelagert.
- 4. Mit einer Futtermischmaschine werden verschiedene Futtermittel wie zum Beispiel Weizen, Gerste oder auch Mais im gewünschten Verhältnis miteinander vermengt.
- 5. Von der Futtermischmaschine gelangt das Futter über Futterleitungen automatisch in den Futterautomat oder -trog der Schweine.

Abb. von links nach rechts 1. Landpixel.de/Christian Mühlhausen; 2. Big Dutchman; 3. Landpixel.de/Christian Mühlhausen; 4. i.m.a e.V.; 5. Landpixel.de/Christian Mühlhausen

STATION 4STATION 4 —

Der Nährstoffkreislauf

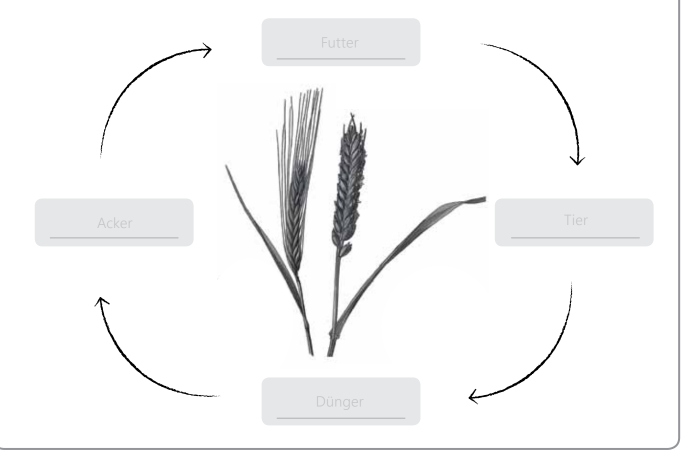


Aufgabe 5: Der Nährstoffkreislauf

- 1. Fülle das vorgegebene Schema aus.
- 2. Vervollständige den Lückentext zum "geschlossenen Nährstoffkreislauf".

Der Hof von Landwirt	ist auf Tierhaltung spezialisiert. Auf seinen Acker-
flächen werden <u>(Weizen)</u> und	(Mais) angebaut, um es an die Schweine zu verfüttern.
Die Schweine verdauen das Futter und	scheiden <u>Kot</u> und <u>Urin</u> aus. Da die Tiere im Stall
auf Stroh oder perforierten Böden	stehen, spricht man auch vonFest-(bei Stroh)
oder Flüssig-(bei perforierten Böde	n) -mist. Dieser wird genutzt, um die Pflanzen auf
den Ackerflächen zu düngen. Die Pflanz	en benötigen die Nährstoffe des Düngers für ihr Wachs-
tum. Nach deren Ernte können sie als	Futter für die Schweine verwendet werden. Der

3. Erkundigt Euch beim Landwirt, ob der Nährstoffkreislauf in seinem Betrieb so vorzufinden ist. Falls nein, benennt die Ausnahmen, die zum offenen Nährstoffkreislauf führen (z.B. (zusätzlicher) Ankauf von Futter, Abgabe von Flüssig- oder Festmist).



Erzeugnisse vom Schwein



Aufgabe 1: Das Schwein als Nutztier

"Das Schwein als Freund und Helfer"

Pinsel:

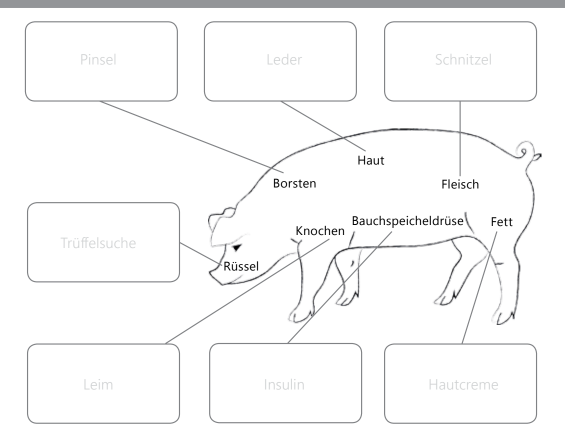
Schweine haben einen besseren Geruchssinn als Hunde. Weil das Wildschwein "Luise" einen besonders guten Riecher für Drogen hatte, wurde es 1985 offiziell als "Spür-Wildschwein" bei der Polizei-Hundestaffel Hildesheim "verbeamtet": Das Land Niedersachsen zahlte monatlich einen Geldbetrag für "Luises" Unterkunft und Verpflegung.

Quelle: Duve, Karen/Völker, Thies: Lexikon berühmter Tiere

Das Schwein dient somit nicht nur der Ernährung des Menschen. Es ist auch aus anderen Gründen für uns nützlich.

1. Schaue Dir die Teile des Schweins an und trage in die Kästchen den dazugehörigen Nutzen für uns Menschen ein. Die Wörter im Kasten helfen Dir dabei.

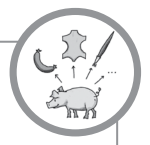
Leim, Pinsel, Hautcreme, Leder, Schnitzel, Trüffelsuche, Insulin (früher)



2. Überlege Dir, wozu wir die verschiedenen Erzeugnisse des Schweins verwenden können.	
Leim: Wir benutzen Leim beim Tapezieren.	
Leder:	-

Hautcreme:

Erzeugnisse vom Schwein



Aufgabe 2: Teilstücke des Schweins

Nacken, Kotelett und Co.

Nach dem Schlachten muss das Schweinefleisch im Kühlhaus etwa 48 Stunden reifen, bevor wir es essen können. Während dieses Prozesses, der auch "Abhängen" genannt wird, ändern sich Strukturen im Fleisch (Muskeleiweiß und Bindegewebe). Dadurch wird das Fleisch zart und bekommt seinen typischen Geschmack. Fleisch wird aus unterschiedlichen Teilstücken des Schweins gewonnen.

1. Welche Teilstücke des Schweins könnt Ihr zuordnen? Beschrifte die Grafik mit den vorgegebenen Begriffen aus der Tabelle und übertrage die Prozentangaben.

Teilstück	Anteil an verwerteten Stücken
Hüfte (Schinken)	25,6
Vorder- und Hintereisbein	7,1
Kotelett	12,8
Nacken, Hals, Kamm	7,4
Filet	1,6
Schulter	13,3
Bauch	15,7
Dicke Rippe, Brustspitze	3,5
Rückenspeck, grüner Speck	5,5
Kopf, Backe	6,5
Schwanz, Füße	1,0
	100 Prozent

1 Kopf, Backe
2 Nacken, Hals, Kamm
3 Schulter
4 Rückenspeck, grüner Spec
5 Kotelett
6 Filet
7 Hüfte (Schinken)
8 Vorder- und Hintereisbein
9 Bauch
10 Dicke Rippe, Brustspitze
11 Schwanz
12 Füße

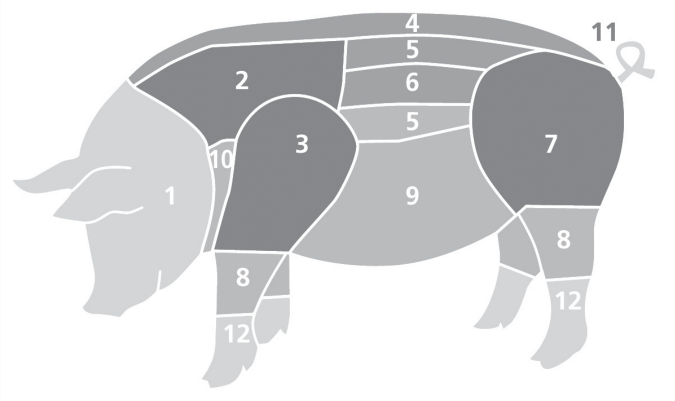


Abb. AgroConcept GmbH, aus Sachinformation "Das Schwein", Seite 20 des i.m.a e.V.

Erzeugnisse vom Schwein



Aufgabe 3: Woraus besteht Schweinefleisch?

Schweinefleisch enthält Eiweiß, Fett, Kohlenhydrate, Mineralstoffe und Vitamine.

Diese Stoffe nennt man auch Nährstoffe:

- Eiweiß (auch Protein genannt) ist der Baustoff unserer Zellen und ermöglicht das Wachstum.
- Fett und Kohlenhydrate liefern Energie.
- Vitamine und Mineralstoffe regeln die Körperfunktionen.

Daneben enthält das Fleisch auch Wasser.

Tabellenzeilen ein.

Die Zusammensetzung der verschiedenen Teilstücke des Schweins in Bezug auf die Nährstoffe ist sehr unterschiedlich.

1. Schneide die Nährwerttabelle aus und sortiere die Zeilen nach dem Energiegehalt.	
2. Welches Teilstück liefert die meiste Energie pro 100 Gramm? Welches am wenigsten? Meiste Energie pro 100 Gramm:	_
Wenigste Energie pro 100 Gramm:	_
3. Recherchiere die Nährwerte und den Energiegehalt einer Tafel Vollmilchschokolade	

(100 Gramm) und 100 Gramm frisch gegartem Brokkoli. Trage die Ergebnisse in die leeren

Nährwerte ausgewählter Teilstücke und Vergleichserzeugnisse (pro 100 Gramm roh)

Teilstück	Eiweiß (Gramm)	Fett (Gramm)	Energie (kcal)
Filet	22,0	2,0	106
Kotelett	21,6	5,2	133
Hintereisbein	19,0	12,2	186
Nacken/Kamm	18,3	13,8	197
Vollmilchschokolade			
Brokkoli			

4.	Überlege, weshalb man bei der Ernährung auf den Fettgehalt achten sollte.		

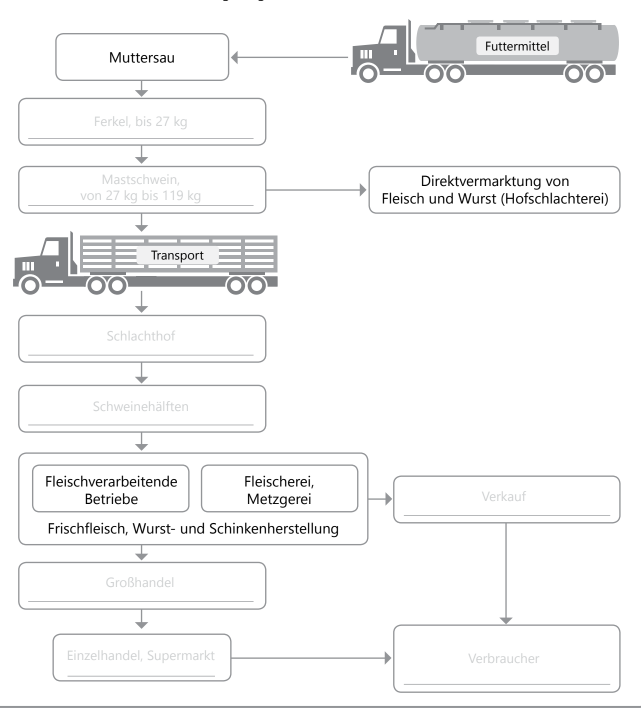
Erzeugnisse vom Schwein



Aufgabe 4: Die Produktionskette

Wie wird aus dem Schwein ein Schnitzel?
 Vervollständige das Fließdiagramm mit den Begriffen:
 Verbraucher, Mastschwein von 27 bis 119 kg, Schlachthof, Verarbeitung
 (Schweinehälften), Großhandel, Einzelhandel/Supermarkt, Verkauf, Ferkel bis 27 kg

2. Überlege, welchen Teil der Produktion Ihr hier in dem Betrieb ansehen könnt und erläutere diesen Teil der Produktionskette ganz genau.



NACHBEREITUNG TUNG

Konventionell oder ökologisch?



Aufgabe N1: Aspekte der konventionellen und ökologischen Schweinehaltung

- 1. Finde heraus, wie viel ein Kilogramm Schnitzelfleisch aus der ökologischen und aus der konventionellen Schweinehaltung im Supermarkt oder beim Metzger kosten. Trage die Werte in die Tabelle ein.
- 2. Ermittle die Marktanteile von ökologisch und konventionell erzeugtem Schweinefleisch im Internet. Trage die Werte in die Tabelle ein.
- 3. Sieh Dir in Ruhe die einzelnen Merkmale der Tabelle an. Leite daraus drei Gründe ab, wie es zu den unterschiedlichen Preisen von ökologisch und konventionell erzeugtem Schweinefleisch kommt.

Drei Gründe für die Preisunterschiede: Höhere Erzeugungskosten in der ökologischen

Schweinehaltung führen zu höheren Preisen für ökologisch erzeugtes Schweinefleisch.

Grund 1: höhere Futterkosten

Grund 2: höherer Arbeitszeitbedarf, der entlohnt werden muss und auch bedingt wird, durch die längere Mastdauer

Grund 3: mehr Stall- und Auslauffläche, wodurch die Investitionskosten für Gebäude und Flächen größer sind

Merkmal	Konventionelle Haltung	Ökologische Haltung
Stallfläche/Schwein	0,5 bis 1 qm überwiegend perforierte Böden	0,8 bis 1,5 qm meist Stroh-Einstreu
Auslauffläche/Schwein	nicht gesetzlich vorge- schrieben	0,6 bis 1,2 qm
Futter	Getreide, Eiweißfuttermittel	Getreide, Eiweißfuttermittel (aus ökologischer Erzeugung)
Futterkosten/Schwein	ca. 70 Euro	ca. 150 Euro
Ferkelgewicht	30 kg	30 kg
Mastendgewicht	110 bis 125 kg	100 bis 130 kg
Arbeitszeitbedarf Mastdauer/Schwein	15 bis 30 Minuten	60 bis 90 Minuten
Säugezeit der Ferkel	21 bis 28 Tage	Mindestens 40 Tage
Schlachtalter	6 bis 7 Monate	7 bis 9 Monate
Preis für 1 kg Schnitzelfleisch		
Marktanteil der Fleischerzeugung	99,5 Prozent	0,5 Prozent

Quelle: basierend auf "Mehr als Grunzen und Suhlen: Das Schwein als Nutztier" (aid 2012), aus Sachinformation "Das Schwein", Seite 9 des i.m.a e.V.

NACHBEREITUNG

Die Bedürfnisse der Schweine



Aufgabe N2.1: Was bedeutet Tierwohl?

Jedes Tier hat wie wir Menschen Bedürfnisse. Tiere fühlen sich wohl, wenn ihre wichtigsten Bedürfnisse erfüllt sind. Wenn wir die Frage beantworten wollen, ob sich die Schweine in einem Betrieb wohlfühlen, hilft uns das sogenannte "Konzept der Fünf Freiheiten". Das Konzept benennt Einschränkungen, die das Wohlbefinden von Tieren stören wie, z.B. Hunger und Durst. Das dazugehörige Bedürfniss der Tiere ist in diesem Beispiel "Freiheit von Hunger und Durst".

- 1. Finde heraus, was die "Fünf Freiheiten" sind.
- 2. In der folgenden Aufgabe sind Einschränkungen aufgeführt, die das Wohlbefinden von Tieren stören. Benenne das dazugehörige Bedürfnis der Tiere. Was tun die Landwirte, um genau dieses Bedürfnis der Tiere zu erfüllen? Trage Deine Antworten ein.
 - 1) Hunger und Durst

Bedürfnis: ausreichend frisches Wasser, ausreichendes und bedarfsgerechtes Futter

Maßnahmen: mehrere Tränken pro Bucht, Futterautomaten, spezielle Futtermischungen

2) Unbehagen durch Umgebung

Bedürfnis: verschiedene Funktionsbereiche (Fressen, Liegen, Koten), angenehme Temperatur Maßnahmen: Größe, Aufteilung und Ausstattung der Buchten, Klima- und Belüftungstechnik

3) Schmerzen, Verletzungen und Krankheiten

Bedürfnis: stabile Gruppe, kein Stress durch Konkurrenz um z.B. Platz oder Futter,

Maßnahmen: Spaltenboden (Kot fällt durch), Desinfektion und Kontrolle der Buchten (z.B. auf scharfe Kanten), häufige Kontrolle der Tränken und Futterautomaten, Zugluft vermeiden, Gruppen nicht unnötig mischen, Futterauswahl, Klauenpflege, Impfungen, Krankheiten frühzeitig erkennen und behandeln, (Abwägen von Beeinträchtigung und Nutzen von Eingriffen)

4) Kein Ausleben normaler Verhaltensweisen

Bedürfnis: Kontakt zu Artgenossen, Erkunden der Umgebung, Rangkämpfe, (gegenseitige Hautpflege), Schlammsuhlen bei Überhitzung usw.

Maßnahmen: <u>Gruppenhaltung</u>, ausreichend Platz, Rückzug in Abferkelbuchten, Beschäftigungsmaterial, klimatisierte Ställe, usw.

5) Leiden und Angst

Bedürfnis: (Körper-)Kontakt zu Artgenossen, stabile Gruppe

Maßnahmen: Gruppenhaltung, ausreichend Platz zum Ausweichen ggü. ranghöheren Tieren, "sichere" Liegeplätze, gutes Mensch-Tier-Verhältnis, keine unnötige Unruhe im Stall

(in Anlehnung an Quelle: FAWC, 1992; Busch und Kunzmann, 2004)

NACHBEREITUNG

Die Bedürfnisse der Schweine



Aufgabe N2.2: Schweinehaltung früher und heute

Schweine nehmen in der Geschichte der Menschheit eine wichtige Rolle ein. Bereits vor rund 10.000 Jahren begannen die Menschen im Zuge der Sesshaftigkeit damit, Schweine als Nutztiere zu halten. Der Beweggrund für die Schweinehaltung ist bis heute gleich geblieben: Das Schwein wurde und wird hauptsächlich zur Versorgung der Bevölkerung mit Fleisch gehalten. Im 19. Jahrhundert lebten nur so viele Schweine auf einem Hof, wie zur Selbstversorgung der Hofbewohner benötigt wurden. Häufig dienten Speisereste den Tieren als Futter. Somit bekamen die Schweine nicht das, was sie an Nährstoffen benötigten, sondern das, was die Menschen übrig hatten. Die Haltungsbedingungen waren aus heutiger Sicht oft mangelhaft. Zwar hatten die Schweine Weidegang, doch die Ställe waren größtenteils kalt, nass, dunkel und zugig. Die Schweine waren dadurch anfällig für Krankheiten und Parasiten.

Heute erfüllen deutsche Landwirte in der Tierhaltung einen der weltweit höchsten Standards. Sie sorgen dafür, dass es ihren Tieren gut geht. Die Schweine leben in modernen Ställen mit Heizung, Klimaanlage oder guter Belüftung. Die Stallböden bieten einen trockenen Untergrund und ein höchstmögliches Maß an Hygiene. Eine an das Tier angepasste Fütterung sorgt für eine optimale Versorgung mit Nährstoffen. Durch diese Maßnahmen sind die Schweine heute viel vitaler und gesünder als früher. Die enormen Entwicklungen in der Schweinehaltung führen durch moderne Technik zu mehr Tierwohl und zu der hohen Qualität der deutschen Fleischprodukte.





Schweinehaltung um 1950, i.m.a-Bildarchiv

1. Vergleiche die frühere Schweinehaltung mit der heutigen.

Notiere Unterschiede und Gemeinsamkeiten.

Unterschiede: früher: kein an den Nährstoffbedarf der Schweine angepasstes Futter, Ställe kalt, nass, dunkel, zugig | heute: an den Nährstoffbedarf der Tiere angepasstes Futter, gute Belüftung oder Klimaanlage, Heizung, trockene Böden, mehr Hygiene

Gemeinsamkeiten: Das Schwein wurde und wird hauptsächlich zur Versorgung der Bevölkerung mit Fleisch gehalten.

2. Wie geht es den Schweinen heute? Bewerte die heutige Situation in Bezug auf das Tierwohl im Vergleich zu damals. Die Schweinehaltung hat sich in den letzten Jahrzehnten enorm verändert und weiter entwickelt. Durch den (technischen) Fortschritt fühlen sich die Schweine heute wohler als früher