



Gemüse

- Wie werden Schädlinge im Ökolandbau bekämpft?
- Wie wird der Boden gedüngt?
- Schreibe 3 Gründe auf, wieso Bioprodukte teurer sind. Vergleiche den Preis von Bio- und konventionellen Möhren.
- Welche Gemüsesorten wachsen momentan auf dem Hof? Und wo wachsen sie?
- Wann und wie wird Gemüse auf dem Hof gesät und geerntet? Nenne ein Beispiel.
- Welche Vorteile hat es, wenn Du saisonale und regionale Produkte kaufst?
- Wieviel Portionen Gemüse sollen laut Empfehlung der DGE täglich gegessen werden?
- Welche Inhaltsstoffe sind im Gemüse enthalten?
- Notiere Dir Ideen für ein Infoplatat und einen Aktionstisch für die Präsentation in der Schule.
- Überlege Dir eine Rezeptidee für die Verkostung.
- Aktionsidee: Saisonspiel mit regionalem Aspekt (Korb mit verschiedenen Gemüsesorten + Saisonkalender)



Getreide

- Wie trägt der Bio-Bauer beim Getreideanbau zum Bodenschutz bei?
- Wie werden Schädlinge im Ökolandbau bekämpft?
- Wie wird der Boden gedüngt?
- Wo und wie wird das Getreide auf dem Hof gelagert?
- Wann und wie wird das Getreide gesät und geerntet? Nennt ein Beispiel.
- Welche Tiere auf dem Hof fressen Getreide?
- Welche Getreidesorten gibt es und welche findest Du auf dem Hof?
- Welche Produkte werden aus den verschiedenen Getreidesorten typischerweise hergestellt?
- Wie teuer ist 1 kg Weizenmehl in Bioqualität und in konventioneller Qualität?
- Schreibt 3 Gründe auf, wieso Bioprodukte teurer sind.
- Was ist der Unterschied zwischen Weißmehl und Vollkornmehl?
- Welche Inhaltsstoffe sind im Getreide enthalten? Wieviel Portionen Getreide sollen laut Empfehlung der DGE täglich gegessen werden?
- Notiere Dir Ideen für ein Infoplatat und einen Aktionstisch für die Präsentation in der Schule.
- Überlege Dir eine Rezeptidee für die Verkostung.



Rinder/Milchkühe

- Wie sieht es im Stall aus, damit die Tiere ihr artgerechtes Verhalten ausleben können?
- Was geschieht mit dem Mist?
- Was und wieviel frisst ein Rind auf dem Biohof pro Tag?
- Wie häufig muss eine Milchkuh gemolken werden?
- Wieviel Liter Milch gibt eine Biokuh durchschnittlich am Tag?
- Was passiert, wenn ein Rind krank wird?
- Welche Produkte werden aus Milch produziert (5 Beispiele)?
- Wieviel Portionen Milch und Milchprodukte sollen laut Empfehlung der DGE täglich gegessen werden?
- Welche Inhaltsstoffe sind in der Milch enthalten? Was machen diese im Körper?
- Notiere Dir Ideen für ein Infoplakat und einen Aktionstisch für die Präsentation in der Schule.
- Überlege Dir eine Rezeptidee für die Verkostung.



Hühner

- Wie viele Tiere leben in einem Bio-Stall pro qm?
- Wie sieht es im Stall und Auslauf aus, damit die Tiere ihr artgerechtes Verhalten ausleben können?
- Was fressen die Hühner?
- Wo schlafen Hühner?
- Was passiert, wenn ein Huhn krank wird?
- Mit welcher Kennzeichnung werden Bioeier verkauft und welche Kennzeichnungen gibt es darüber hinaus?
- Welche Produkte für die menschliche Ernährung produzieren Hühner?
- Wieviel Portionen dieser Produkte sollen laut Empfehlung der DGE täglich gegessen werden? Welche Bedeutung hat das Fleisch für unsere Ernährung?
- Notiere Dir Ideen für ein Infoplatat und einen Aktionstisch für die Präsentation in der Schule.
- Überlege Dir eine Rezeptidee für die Verkostung.



Schweine

- Wie sieht es im Stall aus, damit die Tiere ihr artgerechtes Verhalten ausleben können?
- Was fressen die Schweine?
- Warum suhlen sich die Schweine im Schlamm?
- Wo koten die Schweine?
- Wie groß ist die Auslauffläche pro Tier?
- Was passiert mit dem Mist?
- Was passiert, wenn ein Schwein krank wird?
- Wann und wo werden die Schweine geschlachtet und wie wird das Fleisch verkauft?
- Welche Produkte für die menschliche Ernährung produzieren Schweine (3 Beispiele)?
- Welche Inhaltsstoffe sind in diesen Produkten enthalten? Was machen diese im Körper?
- Wieviel Portionen dieser Produkte sollen laut Empfehlung der DGE täglich gegessen werden?
- Notiere Dir Ideen für ein Infoplakat und einen Aktionstisch für die Präsentation in der Schule.
- Überlege Dir eine Rezeptidee für die Verkostung.