Die Kartoffel - Langweilige Beilage oder Alleskönner?

1 Besprecht gemeinsam als Gruppe, in welchen Gerichten die Kartoffel drinsteckt und welche davon euch gut schmecken.

Einzelarbeit - 5 Aufgaben zur Auswahl

② Wähle 1 Aufgabe aus, deren Schwierigkeitsgrad gut zu dir passt und bearbeite sie. Halte deine Ergebnisse auf einer Moderationskarte fest. Wenn du früher fertig sein solltest, kannst du eine weitere Aufgabe bearbeiten.



Es müssen nicht alle Aufgaben bearbeitet werden. Ihr habt freie Wahl.

| Um welches Thema geht es? | Was werde ich ma- chen? | Wie schwer ist die Aufgabe? |
|---|--|-----------------------------|
| 1. Wann haben welche Gemü- sesorten Saison? | Einen Saisonkalender analysieren | Schwierigkeitsstufe leicht |
| 2. Vom Feld auf den Teller - Der Weg der Kartoffel | Bilder zu kurzen Texten sortieren | Schwierigkeitsstufe mittel |
| 3. Vom Blatt bis zur Wurzel - Wie ist die Kartoffelpflanze aufgebaut? | Einen Text lesen und die Skizze einer Kartoffel- pflanze beschriften | Schwierigkeitsstufe mittel |
| 4. Was hat mein Essen mit dem Klimawandel zu tun? | Einen kurzen Text und eine Tabelle analysieren | Schwierigkeitsstufe schwer |
| 5. Wie wurden Kartoffeln frü- her verwertet und was wird heute aus ihnen hergestellt? | Einen kurzen Text und ein Diagramm analysie- ren | Schwierigkeitsstufe schwer |

- ③ Stellt eure Ergebnisse in eurer Gruppe vor und ergänzt wichtige Gedanken der anderen Gruppenmitglieder auf euren Moderationskarten.
- 4 Diskutiert in eurer Gruppe, ob es Kartoffeln von nun an jeden Tag in der Mensa geben soll. Fasst euer Ergebnis in 2-3 Sätzen für das Plenum zusammen.

Gesellschaftskunde Seite 1/4

Reis - Eine gute Beilage?

(1) Besprecht gemeinsam als Gruppe, wie häufig es in der letzten Woche Reis in der Mensa und bei euch zu Hause gab und in welchen Gerichten Reis verwendet wird.

Einzelarbeit - 5 Aufgaben zur Auswahl

(2) Wähle 1 Aufgabe aus, deren Schwierigkeitsgrad gut zu dir passt und bearbeite sie. Halte deine Ergebnisse auf einer Moderationskarte fest. Wenn du früher fertig sein solltest, kannst du eine weitere Aufgabe bearbeiten.



Hinweis

Es müssen nicht alle Aufgaben bearbeitet werden. Ihr habt freie Wahl.

| Um welches Thema geht es? | Was werde ich ma- chen? | Wie schwer ist die Aufgabe? |
|--|---|-----------------------------|
| 1. Früher und heute - Wie wird Reis angebaut? | Bilder zu kurzen Texten sortieren | Schwierigkeitsstufe mittel |
| 2. In welchen Ländern wird Reis angebaut? | Arbeit mit dem Atlas: Kontinente und Anbau- gebiete von Reis auf einer Weltkarte zuord- nen | Schwierigkeitsstufe mittel |
| 3. Vom Blatt bis zur Wurzel - Wie ist die Reispflanze aufge- baut? | Einen Text lesen und die Skizze einer Reispflanze beschriften | Schwierigkeitsstufe leicht |
| 4. Warum wird in Deutsch- land kein Reis angebaut? | Klimadiagramme analy- sieren | Schwierigkeitsstufe schwer |
| 5. Was hat Reis mit dem Kli- mawandel zu tun? | Fragen zu einem Text beantworten | Schwierigkeitsstufe schwer |

- ③ Stellt eure Ergebnisse in eurer Gruppe vor und ergänzt wichtige Gedanken der anderen Gruppenmitglieder auf euren Moderationskarten.
- 4) Diskutiert in eurer Gruppe, ob es Kartoffeln von nun an jeden Tag in der Mensa geben soll. Fasst euer Ergebnis in 2-3 Sätzen für das Plenum zusammen.

Seite 2/4 Gesellschaftskunde

Glossar zur Kartoffel

| | eine Ware aus einem anderen Land nach Deutschland einfüh- |
|-------------------------------------|--|
| importieren | ren |
| CO ₂ - Kohlenstoffdioxid | Es ist neben Stickstoff, Sauerstoff und sogenannten Edelgasen ein natürlicher Bestandteil der Luft und ist eines der bedeu- tendsten Treibhausgase. |
| Treibhausgasemissionen | Emissionen von Treibhausgasen sind die treibenden Kräfte für den Klimawandel. Besonders bedeutend sind CO2- Emissionen, die durch die Verbrennung von Kohle, Gas und Erdöl entste- hen. |
| Kahlschlag | Ein Kahlschlag ist in der Forstwirtschaft das planmäßige Fällen aller ausgewachsenen Bäume auf einer bestimmten Waldflä- che. |
| Düngemittel | Mittel, die dem Boden zugefügt werden, um die Pflanzen mit mehr Nährstoffen zu versorgen und für schnelleres Wachstum zu sorgen. Dabei wird häufig das Grundwasser verschmutzt. |
| Emissionen | Emissionen sind "Ausstöße" von Stoffen oder Gasen, die unse- re Umwelt beeinflussen. |
| Bio-Kunststoffe | Als bio-basierte Kunststoffe werden Kunststoffe bezeichnet, die auf Basis nachwachsender Rohstoffe erzeugt werden. |
| | |
| | |
| | |
| | |

Gesellschaftskunde Seite 3/4

Glossar zum Reis

| Klimabilanz | Die Klimabilanz gibt an, wie viele Treibhausgase durch ein Produkt versursacht werden. Dabei wer- den der Anbau, die Weiterverarbeitung und der Transport berücksichtigt. |
|-------------------------------------|--|
| CO ₂ - Kohlenstoffdioxid | Es ist neben Stickstoff, Sauerstoff und sogenannten Edelgasen ein natürlicher Bestandteil der Luft und ist eines der bedeutendsten Treibhausgase. |
| Erzeugerländer | Länder, in denen die Produkte hergestellt bezie- hungsweise angebaut werden |
| Treibhausgasemissionen | Emissionen von Treibhausgasen sind die treibenden Kräfte für den Klimawandel. Besonders bedeutend sind CO2- Emissionen, die durch die Verbrennung von Kohle, Gas und Erdöl entstehen. |
| Garbe | Eine <i>Garbe</i> ist in der <i>Landwirtschaft</i> ein Bündel aus Getreidehalmen. |
| Sichel | Die moderne <i>Sichel</i> ist ein Werkzeug zum Schneiden kleiner Mengen von Getreide und Gras. |
| dreschen | Dreschen bezeichnet den mechanischen Prozess des Herauslösens der Körner bei der Ernte, z.B. durch das Schlagen des Korns. |
| zu Buche schlagen | sich mengenmäßig/zahlenmäßig auf etwas auswir- ken |
| Klimagase | auch Treibhausgase (THG) genannt - sind Spurenga- se, die zum Treibhauseffekt eines Planeten beitra- gen. |
| | |
| | |
| | |

Gesellschaftskunde Seite 4/4