
EXPERTENBERICHT

Aufgabenstellung:

Eure Aufgabe besteht darin, gemeinsam zu euren zugewiesenen Themen zu recherchieren und diese angemessen aufzubereiten, sodass sie als Lernunterlage für euch und eure Klassenkollegen dienen können. Dabei könnt ihr Online-Materialien sowie die auf Moodle bereitgestellten Dokumente nutzen, um hilfreiche Informationen zu sammeln. Ziel ist es, relevante Informationen zu identifizieren und unwichtige Details auszulassen, um eine übersichtliche und verständliche Zusammenstellung zu erstellen. Die Impulsfragen dienen euch als Hilfestellung und sollen euch aufzeigen, was es in diesen Themenbereich zu betonen gilt.

Die Lernunterlage soll eine verschriftliche Argumentation über die recherchierten Fakten enthalten, sowie eine persönliche Einschätzung über die künftige Entwicklung der Landwirtschaft. (Gesamtumfang ca. 150 Wörter)

Am Ende soll das Dokument auf das Klassenforum hochgeladen werden.

Viel Erfolg bei eurer Recherche und der Erstellung der Lernunterlage!

1. Tierische und Pflanzliche Produktion:

- a. Welche spezifischen Merkmale kennzeichnen die tierische Produktion in der Landwirtschaft?
- b. Welche spezifischen Merkmale kennzeichnen die pflanzliche Produktion in der Landwirtschaft?
- c. b. Welche Bedeutung hat die pflanzliche Produktion für die landwirtschaftliche Wertschöpfungskette?
- d. c. Wie haben sich sowohl die tierische als auch die pflanzliche Produktion im Laufe der Zeit entwickelt?

2. Biologische Produktion und Forstwirtschaftliche Produktion:

- a. Wie hat sich der biologische und forstwirtschaftliche Sektor im Laufe der Zeit entwickelt?
- b. Welche spezifischen Merkmale kennzeichnen die forstwirtschaftliche Produktion in der Landwirtschaft?
- c. Was sind die Grundprinzipien der biologischen Produktion und wie unterscheiden sie sich von konventionellen Methoden?
- d. Inwiefern beeinflusst die biologische Produktion die landwirtschaftliche Entwicklung und welche Vorteile bzw. Nachteile bietet sie?

3. Technologischer Fortschritt und Umweltfaktoren:

- a. Welche Rolle spielen technologische Innovationen in Bezug auf die Effizienz und Nachhaltigkeit der landwirtschaftlichen Praxis?
- b. Wie können moderne Technologien dabei helfen, Umweltbelastungen durch landwirtschaftliche Aktivitäten zu reduzieren?
- c. Welche Herausforderungen ergeben sich aus der Anwendung von Technologie in der Landwirtschaft im Hinblick auf Umweltverträglichkeit und Ressourcenschonung?

4. Arbeitskräftemangel und gesellschaftliche Veränderung in der Landwirtschaft:

- a. Wie haben sich die Betriebsstrukturen verändert?
- b. Welche Auswirkungen hat der zunehmende Arbeitskräftemangel auf landwirtschaftliche Betriebe und die Produktivität?
- c. Wie verändern sich die Arbeitsbedingungen und Strukturen in der Landwirtschaft angesichts des Mangels an Arbeitskräften?
- d. Welche gesellschaftlichen Veränderungen beeinflussen den Arbeitskräftemangel in der Landwirtschaft und wie können diese adressiert werden?

5. Politische Entscheidungen und Globalisierung des Marktes in der Landwirtschaft:

- a. Welchen Einfluss haben politische Entscheidungen auf die Integration landwirtschaftlicher Märkte in den globalen Handel?
- b. Wie wirken sich internationale Handelsabkommen und Richtlinien auf die landwirtschaftliche Produktion und den Markt aus?
- c. Welche politischen Maßnahmen können ergriffen werden, um die Auswirkungen der Globalisierung auf die Landwirtschaft zu regulieren oder zu mildern?

6. Internationaler Wettbewerb und Kostendruck in der Landwirtschaft:

- a. Inwiefern verändert der internationale Wettbewerb die Kostenstruktur landwirtschaftlicher Betriebe und welche Auswirkungen hat dies auf ihre Rentabilität?
- b. Welche konkreten Faktoren führen zu einem Kostendruck in der Landwirtschaft und welche Maßnahmen können Betriebe ergreifen, um diesem Druck entgegenzuwirken?
- c. Welche Strategien stehen landwirtschaftlichen Produzenten zur Verfügung, um sich im internationalen Wettbewerb zu behaupten und gleichzeitig ihre Kosten zu senken?