

FRAGENLISTE - STANDORTBEDINGUNGEN

Grundkompetenzen (GK3)

!!!!!!

1. Zur Beantwortung der Frage: „Was wird in meinem Betrieb wie erzeugt?“, sind eine Reihe von Einflussfaktoren zu berücksichtigen. Wir unterscheiden dabei zwischen inneren und äußeren Kräften. Zähle mindestens 4 äußere Kräfte auf und ... (4 Punkte)

- _____
- _____
- _____
- _____

... beschreibe in welche Richtung sie wirken! Kreuze dazu die richtige Aussage an! (1 Punkt)

- Die Äußeren Kräfte wirken in Richtung einer traditionellen, vielseitigen Selbstversorgungswirtschaft!
- Die Äußeren Kräfte wirken in Richtung Spezialisierung und Betriebsvereinfachung!

2. Zur Beantwortung der Frage: „Was wird in meinem Betrieb wie erzeugt?“, sind eine Reihe von Einflussfaktoren zu berücksichtigen. Wir unterscheiden dabei zwischen inneren und äußeren Kräften. Zähle mindestens 4 innere Kräfte auf und ... (4 Punkte)

- _____
- _____
- _____
- _____

... beschreibe in welche Richtung sie wirken! Kreuze dazu die richtige Aussage an! (1 Punkt)

- Die Inneren Kräfte wirken in Richtung einer traditionellen, vielseitigen Selbstversorgungswirtschaft!
- Die Inneren Kräfte wirken in Richtung Spezialisierung und Betriebsvereinfachung!

3. Wärme: Welche der folgenden Aussagen zu diesem Thema sind korrekt? Kreuze die 3 richtigen Antworten an! (3 Punkte)

- Wärme entscheidet oft darüber, ob eine Pflanze noch angebaut werden kann (Wärmesumme)
- Wärme ist Auslöser und Regelmechanismus für alle Vorgänge in der lebenden Pflanze.
- Wärme wird benötigt, um das Wurzelwachstum der Pflanze zu beschleunigen. Das verbessert die Düngeraufnahme und damit das Wachstum der Pflanze.
- Wärme vergrößert die Wasseraufnahmefähigkeit von Pflanzen, so dass diese Wasservorräte für Kälteperioden anlegen können.
- Wärme steht in engem Zusammenhang mit der Vegetationsdauer (1°C Temperaturunterschied verändert die Vegetationsdauer um ca. 2 Wochen.)
- Wärme erhöht die Freisetzung von Duftstoffen durch die Pflanze. Dadurch werden mehr Insekten zur Bestäubung angelockt.



4. Nenne mindestens 3 (4, 5, 6) Größen des Kleinklimas, welche die Anbaueignung eines Gebietes beeinflussen! (3 Punkte)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

5. Wärme (Temperatur):

a. Ergänze folgenden Satz: (1 Punkte)

1°C Temperaturunterschied bei den mittleren Jahrestemperaturen verändert die Vegetationsdauer um ca. _____ Wochen.

b. Wie hoch sind die Ø Jahrestemperaturen im ostösterreichischen Flachland (OÖ, NÖ)? (1 Punkt)

über _____ °C

c. Wie hoch sind die Ø Jahrestemperaturen im westösterreichischen Hochalpengebiet (S, T, V)? (2 Punkte)

_____ bis _____ °C

6. Nenne mindestens 4 Größen des Großklimas, welche die Anbaueignung eines Gebietes beeinflussen! (4 Punkte)

- _____
- _____
- _____
- _____

7. Feuchtigkeit: Großen Einfluss auf die Pflanzenproduktion haben auch Menge und Verteilung der Niederschläge im Lauf eines Jahres. Dazu wird die Niederschlagsmenge gemessen!

a. In welcher Maßeinheit wird sie gemessen? (1 Punkte)

die Niederschlagsmenge wird gemessen in _____

b. Was bedeutet das (1 Niederschlagseinheit) in Litern (l) bzw. Kubikmetern (m³) Wasser bezogen auf eine Fläche von 1 m² oder 1 ha? (3 Punkte)

1 _____ Niederschlag = _____ l Wasser/m²

1 _____ Niederschlag = _____ m³ Wasser/ha, das sind _____ Liter (l).

c. Welche Niederschlagsmengen werden in Österreich in den Staulagen der Alpen gemessen? (1 Punkt)

d. Die geringsten Niederschlagsmengen fallen im östlichen Niederösterreich und im nördlichen Burgenland. Wie hoch sind sie dort in Etwa? (1 Punkt)

8. Die Ausstattung an Produktionsfaktoren ist das Maß für die Betriebsgröße und zählt zu den inneren Kräften bei der Frage was in einem Betrieb wie erzeugt werden soll. Welche Produktionsfaktoren werden dabei berücksichtigt? Zähle 6 dieser Produktionsfaktoren auf! (6 Punkte)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

9. Erkläre den Begriff „Innere Verkehrslage“, nenne die verschiedenen Möglichkeiten der „Inneren Verkehrslage“ und erläutere wie man sie verbessern kann!

a. Erklärung (2 Punkte)

- _____
- _____

b. Möglichkeiten der inneren Verkehrslage: (3 Punkte)

- _____
- _____
- _____

c. Verbesserung der inneren Verkehrslage: (4 Punkte)

- _____
- _____
- _____
- _____

10. Erkläre den Begriff „Äußere Verkehrslage“: Zeige wodurch die „Äußere Verkehrslage“ gekennzeichnet ist, erkläre die Auswirkungen der „Äußeren Verkehrslage“ und mache Vorschläge zu ihrer Verbesserung!

a. Gekennzeichnet durch die Entfernung zu ... (5 Punkte)

- _____
- _____
- _____

... Beschaffenheit ...

- _____

... Möglichkeiten ...

- _____



b. Auswirkungen der äußeren Verkehrslage: (2 Punkte)

- _____
- _____

c. Verbesserung der äußeren Verkehrslage: (2 Punkte)

- _____
- _____

11. Das Betriebsmittel „Boden“ ist für die landwirtschaftliche Produktion besonders wichtig. Zähle die Aufgaben des Produktionsfaktors Boden für die Landwirtschaft auf! (3 Punkte)

- _____
- _____
- _____

Erweiterte Kompetenzen (EK5)



12. Österreich wird entsprechend der Höhenlage, der Durchschnittstemperatur, der Jahresniederschlagsmenge und der sich daraus ergebenden Vegetationsverhältnisse in Hauptproduktionsgebiete eingeteilt. Zähle die 8 Hauptproduktionsgebiete Österreichs auf! (8 Punkte)

- | | |
|---------|---------|
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |

13. In welchem der 8 Hauptproduktionsgebiete Österreichs liegt dein Bezirk? (1 Punkt)

Mein Bezirk liegt im/in den _____

14. Beschreibe die Auswirkungen der Äußeren Verkehrslage: Ergänze dazu die fehlenden Begriffe! (10 Punkte)

	VL günstig (Marktnähe)	VL ungünstig (Marktferne)
Direktabsatz	_____	_____
Auswahl der Betriebszweige	_____	_____
Selbstversorgung	_____	_____
Intensität	_____	_____
Kosten von Boden und Arbeit	_____	_____