

# FRAGENLISTE

---

## Thema "Kostentheorie"

---

1. Was versteht man unter Fixkosten? Erkläre den Begriff, nenne mindestens 6 Beispiele und skizziere deren wirtschaftliches Verhalten!

=

---

---

---

---

Beispiele:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Skizze: Fixkosten pro Jahr



Skizze: Fixkosten pro Stunde



2. Was versteht man unter variablen Kosten? Erkläre den Begriff, nenne mindestens 6 Beispiele und skizziere deren wirtschaftliches Verhalten!

=

---

---

---

---

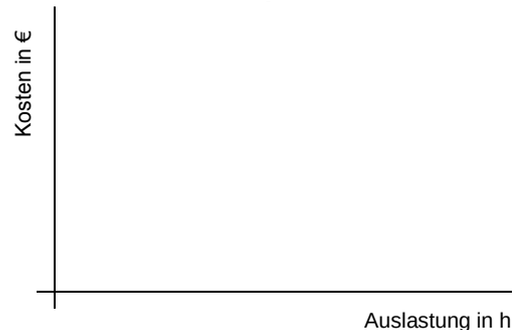
Beispiele:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Skizze: Variable Kosten pro Jahr



Skizze: Variable Kosten pro Stunde



**3. Erkläre den Begriff „Spezialkosten“, nenne 2 andere Begriffe dafür und zähle mindestens 7 Beispiele dazu!**

Alternativbegriffe:

---

---

Erklärung:

---

---

---

Beispiele:

- ---
- ---
- ---
- ---
- ---
- ---
- ---
- ---

**4. Erkläre den Begriff „Gesamtkosten“, nenne 1 anderen Begriffe dafür, schreibe die Formel zu ihrer Berechnung an und zähle mindestens 2 Bezugseinheiten für Gesamtkosten auf!**

Alternativbegriffe:

---

Erklärung:

---

---

Formel:

Bezugseinheiten: •

- ---
- ---

**5. Erkläre den Begriff „Gemeinkosten“, nenne 2 andere Begriffe dafür und zähle mindestens 7 Beispiele dazu!**

Alternativbegriffe:

---

---

Erklärung:

---

---

---

Beispiele:

- ---
- ---
- ---
- ---
- ---
- ---
- ---
- ---

6. Erkläre den Begriff „Stückkosten“, nenne 1 anderen Begriffe dafür, schreibe die Formel zu ihrer Berechnung an und zähle mindestens 2 Bezugseinheiten für Stückkosten auf!

Alternativbegriffe: \_\_\_\_\_

Erklärung: \_\_\_\_\_

Formel:

Bezugseinheiten:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## Thema "Maschinenkostenrechnung"

---

7. Die Maschinenkostenrechnung stellt eine Vollkostenrechnung dar. Es werden sowohl die fixen als auch die variablen Kosten erfasst. Zähle die 4 fixen Maschinenkosten auf!

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

8. Schreibe die Formel zur Berechnung der Abschreibung an!

Abschreibung (Afa) = \_\_\_\_\_

9. Die Abschreibung als Kostenfaktor: Welche der folgenden Aussagen treffen zu? Kreuze die 4 richtigen Aussagen an!

- Die Abschreibung ist ausschließlich zeitabhängig. Die Nutzung der Maschine hat in keinem Fall Einfluss auf die Höhe der Abschreibung.
- Mit Hilfe der Abschreibung wird die Wertminderung eines Anlagegutes durch die Benützung berücksichtigt
- Die Abschreibung hat in der Kostenrechnung keinerlei Bedeutung. Sie wird nur im Rahmen der Buchhaltung für steuerliche Zwecke berechnet.
- Mit Hilfe der Abschreibung wird die Wertminderung eines Anlagegutes durch das wirtschaftliche Altern berücksichtigt.
- Die Abschreibung sollte jährlich wiederverdient werden, damit am Ende der Nutzungsdauer der Austausch des Anlagegutes finanziert werden kann.
- Die Abschreibung wird in der Kostenrechnung auch für Maschinen angesetzt, deren Alter bereits über der Nutzungsdauer liegt.
- Die Abschreibung ist ausschließlich nutzungsabhängig. Das Alter der Maschine hat in keinem Fall Einfluss auf die Höhe der Abschreibung.
- Die Abschreibung kann sowohl zeit- als auch nutzungsabhängig sein.

10. Zur Ermittlung der Versicherungs- und Unterbringungskosten stehen grundsätzlich zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Nenne die beiden Methoden!

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

11. Bei der Durchschnittsmethode nach ÖKL wird für Versicherung und Unterbringung ein bestimmter, für alle Maschinen gleich hoher, Prozentsatz angesetzt. Wie hoch ist dieser und von welcher Bezugsgröße wird er ermittelt?

Prozentsatz: \_\_\_\_\_

Bezugsgröße: \_\_\_\_\_

12. Was bedeutet ÖKL?

= \_\_\_\_\_ für \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

13. Zur Finanzierung von Maschinen wird sowohl eigenes Geld als auch Fremdkapital (Kredite) verwendet. Als Verzinsung fallen daher für das Eigenkapital die so genannten Nutzungskosten (Zinsverzicht) und für das Fremdkapital die Schuldzinsen an. Mit welchem Mischzinssatz wird im Allgemeinen gerechnet und mit welcher Formel wird die Verzinsung des eingesetzten Kapitals ermittelt?

Prozentsatz: \_\_\_\_\_

Formel:

Abschreibung (Afa) = \_\_\_\_\_

14. Die Maschinenkostenrechnung stellt eine Vollkostenrechnung dar. Es werden sowohl die fixen als auch die variablen Maschinenkosten erfasst. Nenne die 2 variablen Maschinenkosten auf!

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

15. Für die Ermittlung der variablen Kosten empfiehlt sich in jedem Fall der Rückgriff auf die Durchschnittswerte des „Österreichischen Kuratoriums für Landtechnik und Landentwicklung“, welche in den „ÖKL-Richtwerten für die Maschinenselbstkosten“ jährlich veröffentlicht werden. Wie werden dort die Reparaturkosten (R) für jeweils 100 Betriebsstunden angegeben?

als \_\_\_\_\_ vom \_\_\_\_\_

16. Die Energiekosten fallen bei der Maschinenkostenrechnung nicht immer an. Für welche Maschinen sind die Energiekosten zu ermitteln?

Ergänze folgenden Satz: Energiekosten fallen nur an, wenn die ...

... \_\_\_\_\_ .