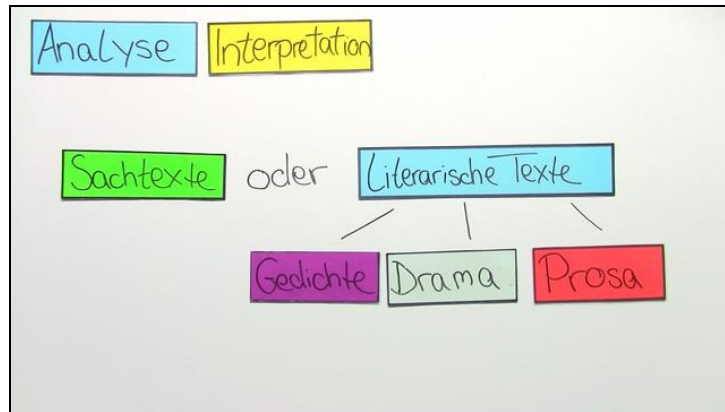




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Analyse und Interpretation



- 1 **Benenne die Elemente, die in die Einleitung einer Interpretation gehören.**
- 2 Benenne den Unterschied zwischen Analyse und Interpretation.
- 3 Erläutere, wie man die Stimme in Gedichten nennt.
- 4 Ermittle, was in die Analyse eines Prosatextes gehört.
- 5 Entscheide, welche Sätze zur Analyse des Gedichts „Gefunden“ von Johann Wolfgang von Goethe gehören.
- 6 Bestimme, um welche Textsorte es sich jeweils handelt.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Benenne die Elemente, die in die Einleitung einer Interpretation gehören.

Wähle die richtigen Antworten aus.



- Autor A
- Erscheinungsjahr B
- wesentliche Ereignisse C
- Titel D
- Interpretationshypothese E
- Textgattung F
- Bewertung G
- Inhalt H
- Zusammenfassung I



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Benenne die Elemente, die in die Einleitung einer Interpretation gehören.**

#### **1. Tipp**

Was sind die elementarsten Informationen, die du dem Leser deiner Analyse gleich am Anfang an die Hand geben solltest?

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Benenne die Elemente, die in die Einleitung einer Interpretation gehören.

**Lösungsschlüssel:** A, B, D, F, H

In die Einleitung einer Interpretation gehören die folgenden Elemente:

- **Autor**
- **Erscheinungsjahr**
- **Titel**
- **Inhalt:** Beim Inhalt ist es wichtig, dass du dich wirklich kurz hältst und nur knapp erwähnst, worum es in dem Text geht.
- **Textgattung.**

**Wesentliche Ereignisse** einer Geschichte sowie die **Interpretationshypothese** sind ebenfalls Teil einer Interpretation. Sie gehören allerdings in den Hauptteil. Die **Bewertung** sollte am Schluss einer Interpretation erfolgen, wenn man die Ergebnisse zusammenfasst.