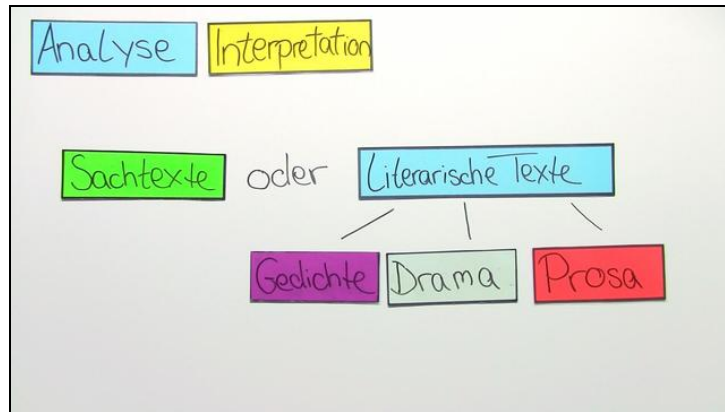




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

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**

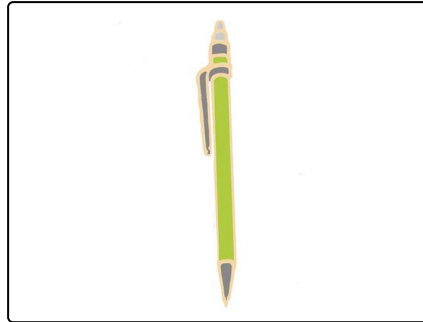


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



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.