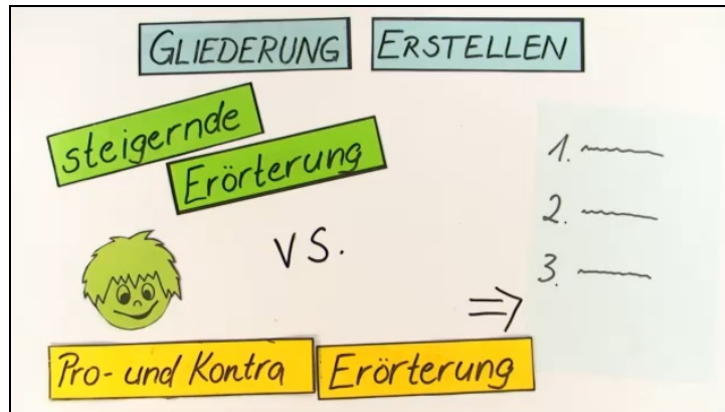




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Erörterung – Gliederung erstellen



- 1 Bestimme die Elemente einer linearen Erörterung.
- 2 Gib wieder, wie eine steigernde Erörterung gegliedert ist.
- 3 Beschreibe die Gliederung einer Pro- und Kontra-Erörterung.
- 4 Bestimme, ob es sich um Pro- oder Kontra-Argumente handelt.
- 5 Arbeite den Aufbau einer steigernden Erörterung heraus.
- 6 Erschließe die Reihenfolge einer Pro- und Kontra-Erörterung.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

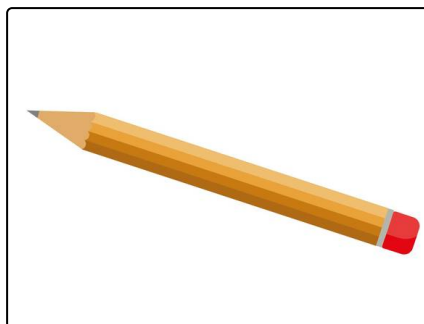


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

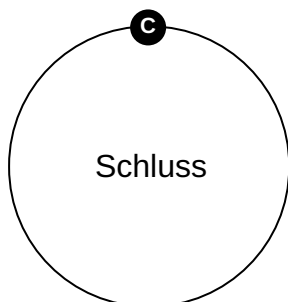
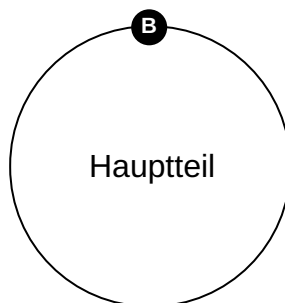
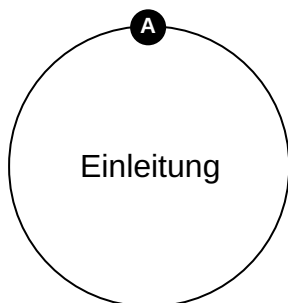


Bestimme die Elemente einer linearen Erörterung.

Ordne die Begriffe ihren jeweiligen Gliederungspunkten zu.



Argumente 1	Ausblick 2	Zitate 3	Zusammenfassung 4
eigene Meinung 5	Stellungnahme 6	Belege 7	Thema 8
Beispiele 9	Fragestellung 10	These 11	





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme die Elemente einer linearen Erörterung.

1. Tipp

Eine steigernde (lineare) Erörterung ist eine Form der freien Erörterung, bei der Gegenargumente nur am Rande erwähnt werden.

2. Tipp

Argumente können mit mit Beispielen und Zitaten belegt werden.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme die Elemente einer linearen Erörterung.

Lösungsschlüssel: A: 8, 10, 11 // B: 1, 3, 7, 9 // C: 2, 4, 5, 6

Die **steigernde Erörterung** wird auch **lineare Erörterung** genannt. Die Frage oder These kannst du **nicht** mit *ja* oder *nein* beantworten. Hier ist die **eigene Meinung** gefragt. Beispiele für solche Fragestellungen sind:

- *Warum ist es sinnvoll Schuluniformen zu tragen?*
- *Warum ist der Einsatz von Computern in Schulen sinnvoll?*
- *Warum sollte es Noten für Lehrer geben?*

Du sollst in einer linearen Erörterung deinen eigenen Standpunkt begründen. Die Argumente reihst du danach nach Wichtigkeit aneinander: Beginne mit dem schwächsten Argument und ende mit dem stärksten.