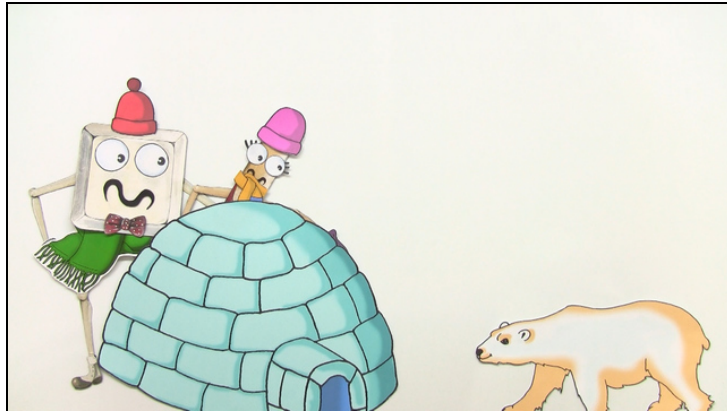




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Lesestrategien - Wie liest man einen Text?



- 1 Welche Lesestrategien gibt es? Gib an.
- 2 Wie kann Pia den Text in verschiedene Abschnitte unterteilen? Gib an.
- 3 Wie soll Teo beim Lesen vorgehen? Beschreibe.
- 4 Welche Überschriften passen zu den Abschnitten? Benenne.
- 5 Was sind die wichtigsten Informationen in diesem Text? Gib an.
- 6 In welcher Reihenfolge soll Teo diese Abschnitte bringen? Bestimme.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

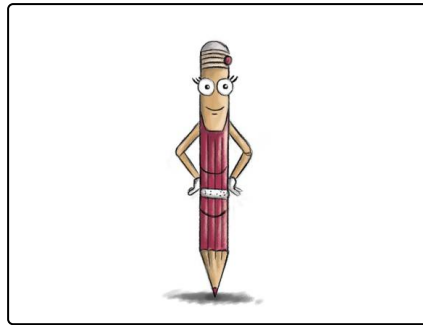


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Welche Lesestrategien gibt es? Gib an.

Wähle die richtigen Antworten aus.



- Papierflieger basteln A
- Randnotizen machen B
- wichtige Stellen unterstreichen oder markieren C
- einzelne Textabschnitte ausschneiden D
- Text in Abschnitte unterteilen und Überschriften geben E

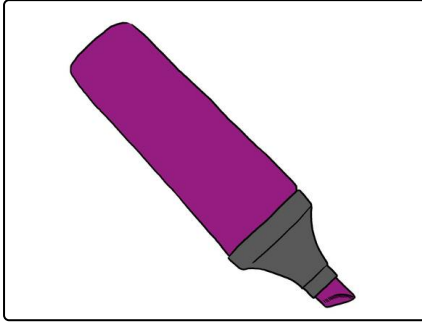


## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Welche Lesestrategien gibt es? Gib an.

#### 1. Tipp



So ein Stift ist für die Arbeit mit einem Text sehr nützlich.

---

#### 2. Tipp

Pia hat ihren Text über Eisbären in vier Abschnitte unterteilt.  
Jedem Abschnitt hat sie eine Überschrift gegeben.

---

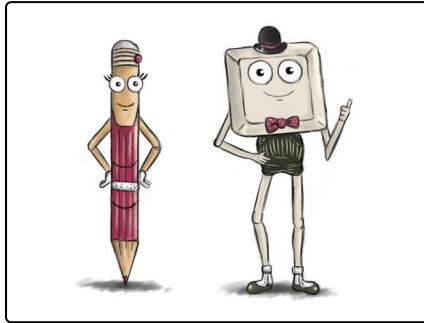


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Welche Lesestrategien gibt es? Gib an.

Lösungsschlüssel: B, C, E



Teo und Pia staunen, wie viele **Lesestrategien** du schon kennst. Hier siehst du die Strategien, die dir beim Lesen eines Textes helfen:

- Unterstreiche wichtige Stellen im Text, so findest du sie schnell wieder. Du kannst wichtige Textstellen auch bunt markieren.
- Mache dir Randnotizen neben dem Text. Du kannst Stellen, die dir noch unklar sind, mit einem Fragezeichen (?) kennzeichnen.
- Besonders bei längeren Texten ist es hilfreich, den Text in einzelne Abschnitte zu unterteilen. Gib jedem Abschnitt eine

Überschrift.