



Erzählen zu Bildern: Schreibideen sammeln (Seite 1)

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Ideen für Geschichten zu einem Bild zu sammeln. Du kannst z. B. ein **Mindmap** entwickeln und anschließend **W-Fragen** (Wann?, Wo?, Wer?, Was? ...) zu deiner Geschichte beantworten.

- 1 Schau dir die Bilder an. Wähle ein Bild aus, zu dem du eine Geschichte erzählen möchtest.

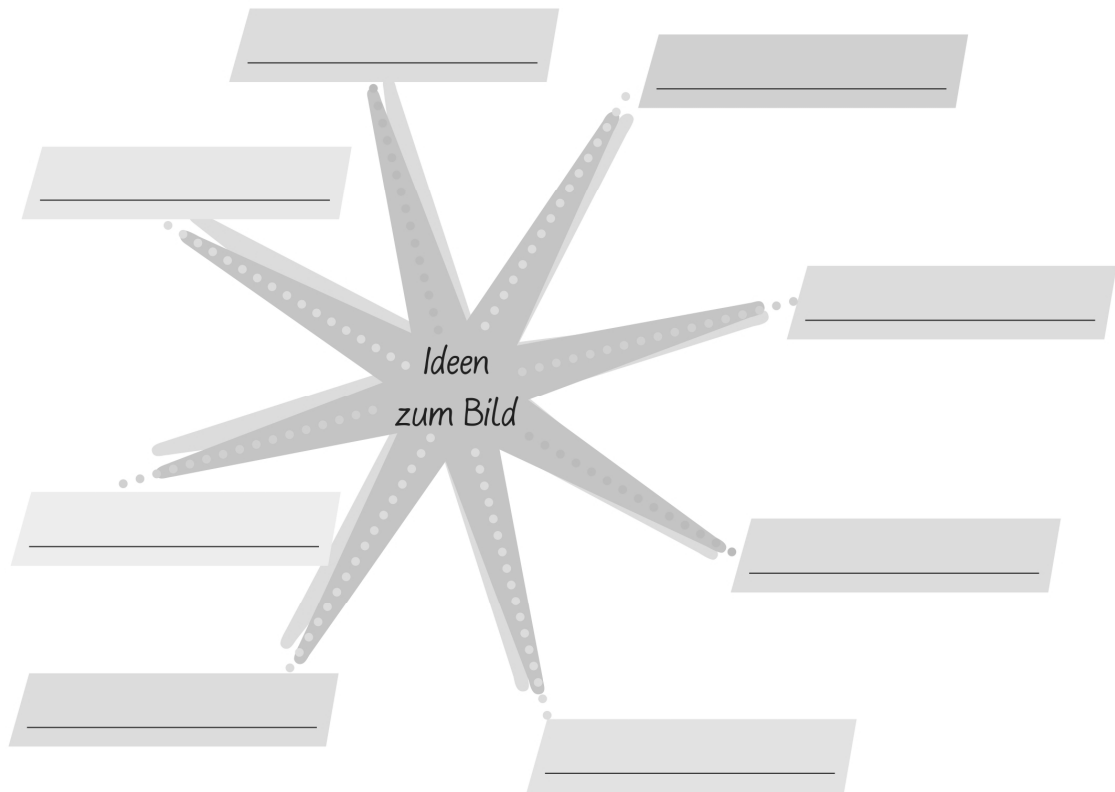




Erzählen zu Bildern: Schreibideen sammeln (Seite 2)

- 2** Versetze dich ganz in dein Bild hinein. Was ist auf dem Bild zu sehen?
Was für eine Stimmung drückt das Bild aus? Was fällt dir zu dem Bild ein?

Mache ein Mindmap: Schreibe Stichworte in den Ideenstern:



- 3** Beantworte die W-Fragen in Stichworten.
Denke dabei an deine Ideen aus Aufgabe 2.

Wann spielt deine Geschichte? _____

Wo spielt deine Geschichte? _____

Wer kommt in deiner Geschichte vor? _____

Was passiert in deiner Geschichte? _____



Erzählen zu Bildern: Schreibideen sammeln (Seite 1)

Lösung

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Ideen für Geschichten zu einem Bild zu sammeln. Du kannst z. B. ein **Mindmap** entwickeln und anschließend **W-Fragen** (Wann?, Wo?, Wer?, Was? ...) zu deiner Geschichte beantworten.

- 1 Schau dir die Bilder an. Wähle ein Bild aus, zu dem du eine Geschichte erzählen möchtest.





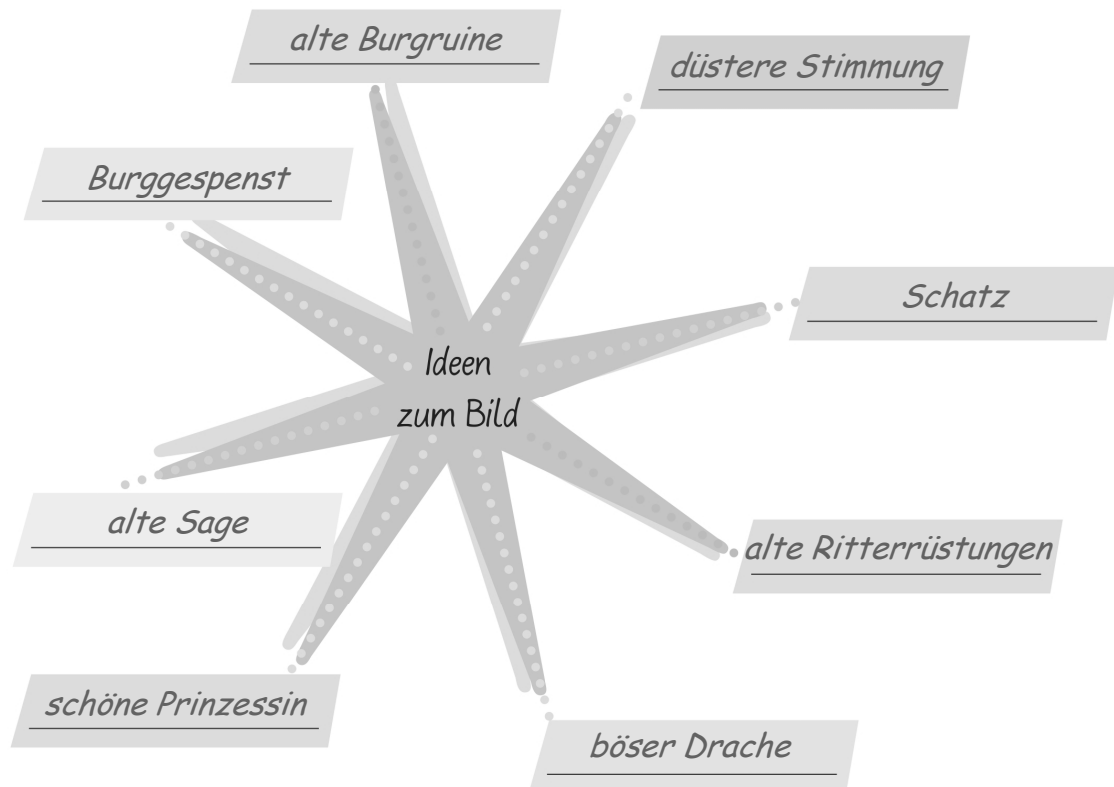
Erzählen zu Bildern: Schreibideen sammeln (Seite 2)

Lösung

- 2** Versetze dich ganz in dein Bild hinein. Was ist auf dem Bild zu sehen?
Was für eine Stimmung drückt das Bild aus? Was fällt dir zu dem Bild ein?

Mache ein Mindmap: Schreibe Stichworte in den Ideenstern:

Beispiellösung:



- 3** Beantworte die W-Fragen in Stichworten.
Denke dabei an deine Ideen aus Aufgabe 2.

Beispiellösung:

Wann spielt deine Geschichte? in den letzten Sommerferien

Wo spielt deine Geschichte? in Schottland

Wer kommt in deiner Geschichte vor? zwei Kinder, eine schöne Prinzessin,
ein böser Drache

Was passiert in deiner Geschichte? zwei Kinder machen Ferien in Schottland,
entdecken in einer Burgruine ein Schriftstück mit einer alten Sage ...