

LRS Übungen |
Optische Differenzierung

Ausschnitte in einem Ganzen finden Bildausschnitte



Konzeption & Gestaltung: Bianka Blöcker

Abbildungsnachweis: Titelbild: © cirodela – fotolia.com; Detektiv: comodo777 – fotolia.com; Raupe: © Frits Ahlefeldt-Laurvig; Tiger: Public domain

Schriftart: Andika (Open Font License) basiert auf Andika Basic von Annie Olsen (Open Font License)

© 2007 wunderwelten Verlag, Berlin - www.wunderwelten.net



wunderwelten

Hinweise zu diesem Material

Ausschnitte finden

„Ausschnitte finden“ ist eine bewährte Übung, mit der die optische Differenzierung trainiert werden kann – die wiederum eine wichtige Voraussetzung ist für problemfreies Lesen, Schreiben und Rechnen.

Die optische Differenzierung ist eine der Sinnesleistungen, die man beim Lesen, Schreiben oder Rechnen braucht:

Ungleiches zu erkennen und auseinander halten zu können.

Mit der Übung „Ausschnitte finden“ werden gleichzeitig Optisches Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Konzentration und Ausdauer gefördert.



Wo versteckt sich das Stück im großen Bild?

Suche bitte diese Ausschnitte:



Wo findest du sie im großen Bild?

Achtung: manchmal sind die Ausschnitte kleiner als das passende Stück im großen Bild! Findest du sie trotzdem?

Kreise sie ein!

Kontrolliere bitte mit dem Lösungsblatt!



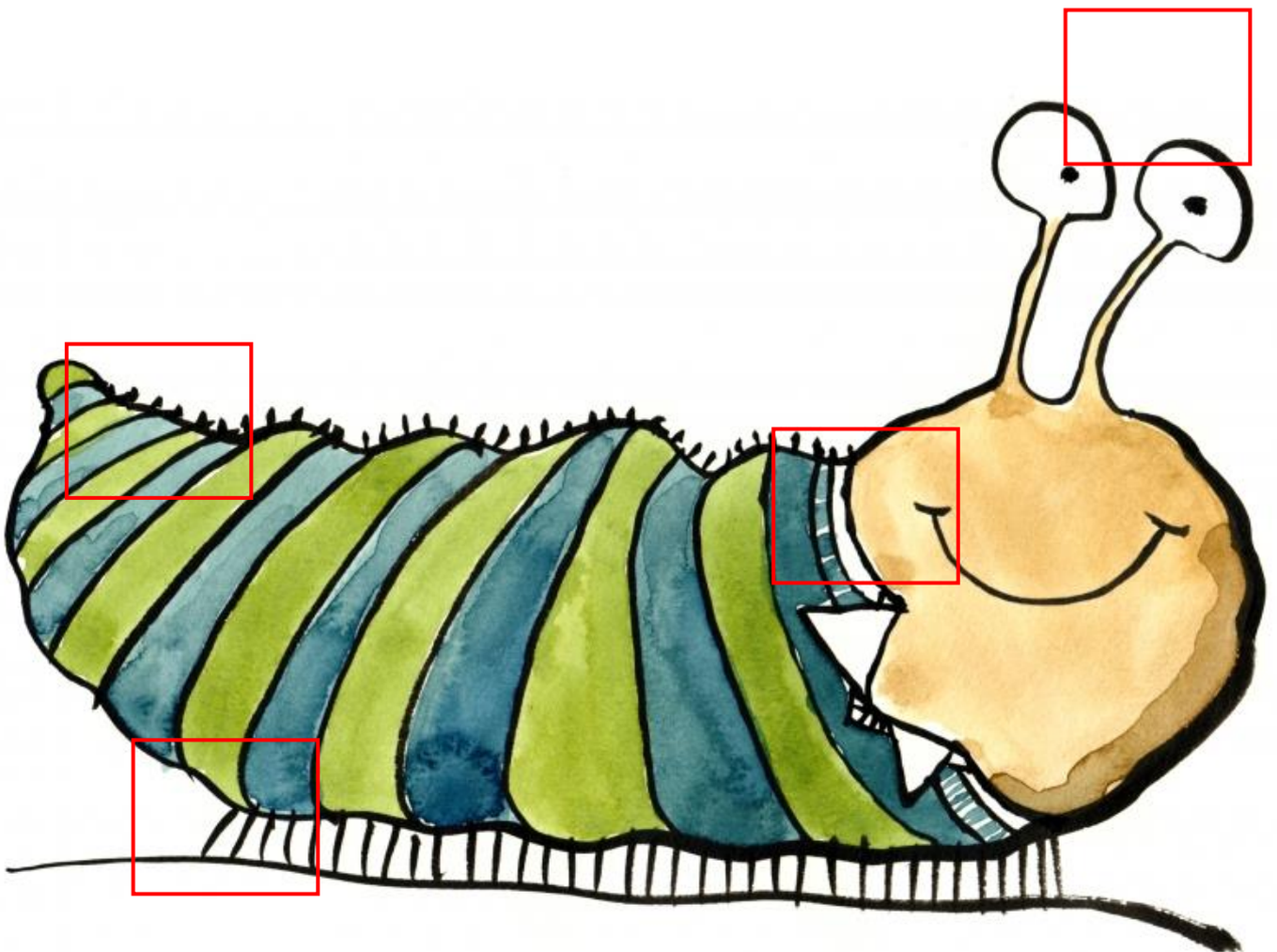
Da steckt es!

Die Lösung

Unten siehst du die Lösung eingezeichnet.

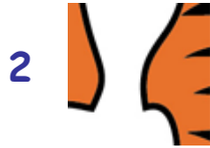


Hast du alle Ausschnitte gefunden? Prima!



Wo versteckt sich das Stück im großen Bild?

Suche bitte diese Ausschnitte:



Wo findest du sie im großen Bild?

Achtung: manchmal sind die Ausschnitte kleiner als das passende Stück im großen Bild! Findest du sie trotzdem?

Kreise sie ein!

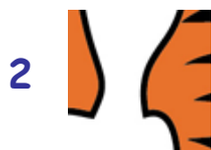
Kontrolliere bitte mit dem Lösungsblatt!



Da steckt es!

Die Lösung

Unten siehst du die Lösung eingezeichnet.



Hast du alle Ausschnitte gefunden? Prima!

