

Lies die angegebenen Seiten durch. Bearbeite dann die nachfolgenden Aufgaben. Bemühe dich um eine saubere Schrift und eine übersichtliche Gestaltung der Bearbeitung.

Fließgewässer**S. 200**

- 1 Lies zunächst auf Seite 206 den Abschnitt „Fließgewässer“.
- 2 Wodurch ist der Oberlauf eines Flusses gekennzeichnet?
- 3 Welche Anpasstheit wird im Buch auf S. 200 erwähnt (Gruppe der Organismen und abiotischer Faktor) ?
- 4 Wodurch wird die gute Tarnung erreicht?
- 5 Wovon ernähren sich Steinfliegenlarven?
- 6 Was versteht man unter „Anpasstheit“ (S. 423) ?
- 7 Welchen Vorteil bietet eine „bessere Anpasstheit“ (S. 408, Basiskonzept) ?
- 8 Was versteht man unter einer „Population“ (S. 427) ?

Die Regionen eines Flusses**S. 198/199**

- 9 Wovon ernähren sich Bachforellen?

Teste dich selbst**S. 207**

- 10 Welche der drei Abbildungen (von Abb. 3, S. 207) zeigt die Flussregion, in der die erwähnten Insektenlarven vorkommen?
- 11 Warum findet man im Oberlauf nur wenige Algen (S. 207, Abb. 4, Tabelle) ?

EXTRA – Der Atlantische Lachs**S. 201**

- 12 Wo liegt der „Heimatfluss“ der Lachse?
- 13 Wie ist der Untergrund dort beschaffen?
- 14 Wovon ernähren sich die kleinen Lachse zunächst?
- 15 Wohin wandern sie als silbrige Junglachse?
- 16 Bearbeite von der Seite 201 die Aufgabe 2.

<u>Glossar</u>	<u>Seite</u>
Anpasstheit	423
Art	423
Mineralstoffe	426
Population	427
Variabilität	429