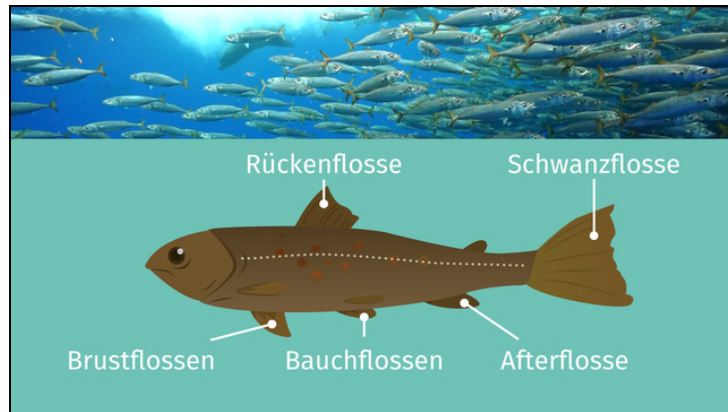




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Fische – äußerer Bau



- 1 Fasse die Besonderheiten von Fischen zusammen.
- 2 Benenne die Körperform, durch die der Fisch sich optimal im Wasser bewegen kann.
- 3 Beschreibe die üblichen Funktionen der verschiedenen Flossentypen der Fische.
- 4 Beschreibe den typischen Aufbau des Fischkörpers.
- 5 Erläutere die Anpassungen von Fischen an das Leben im Wasser.
- 6 Entscheide, welche Reize durch das Seitenlinienorgan wahrgenommen werden können.
- + 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)



Fasse die Besonderheiten von Fischen zusammen.

Setze die richtigen Begriffe in die Lücken ein.



Flossen

Seitenlinienorgan

Schuppen

Atmungsorgan

- 1 Die Kiemen sind das¹ der Fische.
- 2 Sie haben stromlinienförmige Körper mit zahlreichen².
- 3 Die Gliedmaßen der Fische werden³ genannt.
- 4 Für die Wahrnehmung ihrer Umgebung nutzen Fische das⁴.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Fasse die Besonderheiten von Fischen zusammen.

1. Tipp

Mithilfe der Kiemen können Fische Sauerstoff aus dem Wasser aufnehmen.

2. Tipp

Das Seitenlinienorgan der Fische enthält zahlreiche Sinneszellen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Fasse die Besonderheiten von Fischen zusammen.

Lösungsschlüssel: 1: Atmungsorgan // 2: Schuppen // 3: Flossen // 4: Seitenlinienorgan

Die Kiemen sind das **Atmungsorgan** der Fische.

Sie haben stromlinienförmige Körper mit zahlreichen **Schuppen**.

Die Gliedmaßen der Fische werden **Flossen** genannt.

Für die Wahrnehmung ihrer Umgebung nutzen Fische das **Seitenlinienorgan**.