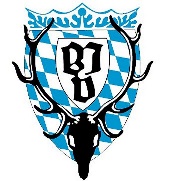
******



Bachforelle >> Arbeitsblatt

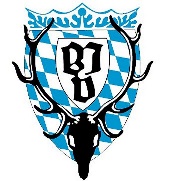
**Warum kann die Forelle so schnell schwimmen?**

Bachforellen leben in schnell fließenden Gewässern und sind schnell schwimmende Jäger.



**Zeichne die Flossen der Forelle ein. Ergänze und benenne.**

****

******

Bachforelle >> Arbeitsblatt >> Lösung

**Darum kann die Forelle so schnell schwimmen:**

Bachforellen haben einen lang gestreckten, seitlich abgeflachten oder runden Körper, der zum Kopf- und Schwanzende hin etwas zugespitzt ist. Diese Art der Körperform heißt stromlinienförmig bzw. spindelförmig. Sie ist für die Fortbewegung im Wasser günstig, da dem Wasser wenig Widerstand entgegengesetzt wird. Sie können deshalb ohne großen Kraftaufwand durch das Wasser gleiten.  
  
Der Körper eines Fischs ist in Kopf, Rumpf und Schwanz gegliedert. Auffällig sind die Flossen.   
Die Flossen sind aus einzelnen knöchernen Flossenstrahlen aufgebaut. Diese sind durch Häute miteinander verbunden.

Die Fortbewegung der Fische erfolgt durch Hin- und Herschlagen des Schwanzes. Dies hat eine schlängelnde Bewegung des Körpers zur Folge. Neben der Schwanzflosse, die den Hauptantrieb   
liefert, unterstützen auch die übrigen Flossen die Bewegung des Fischs im Wasser. Die Rückenflosse   
und die Afterflosse dienen der Aufrechthaltung des Körpers im Wasser. Brust- und Bauchflossen, die jeweils paarweise vorhanden sind, bewirken als Höhen- und Seitenruder die Steuerung der   
Bewegung oder dienen dem Abbremsen der Bewegung.  
  
Einen lebenden Fisch festzuhalten ist sehr schwierig. Der Fischkörper ist von einer dünnen,   
schleimigen Hautschicht bedeckt. Dadurch gleitet der Fisch gut durchs Wasser.

****