

# Ein Frosch entsteht

Im Frühjahr legt das Weibchen viele **Eier**, die vom Männchen befruchtet werden. Dieser „**Laich**“ schwimmt im Wasser. Nach **8 bis 10 Tagen** schlüpfen **Kaulquappen** aus den Eiern. Die Kaulquappen haben einen **Ruderschwanz** und atmen durch äußere **Kiemen**. Bald wachsen ihnen **Hinterbeine** und sie atmen durch innere Kiemen. Der **Schwanz** schrumpft und es bilden sich die **Vorderbeine**. Zuletzt verschwindet der Schwanz ganz und die Verwandlung zum Frosch ist beendet. Jetzt atmet der Frosch durch die **Lunge**.

Der Frosch gehört zu den geschützten Tieren!!!



Nummeriere richtig!

|   |   |
|---|---|
| 5 | Der Schwanz schrumpft, es bilden sich Vorderbeine.      |
| 4 | Kaulquappen atmen durch Kiemen, es wachsen Hinterbeine. |
| 1 | Das Männchen befruchtet die gelegten Eier.              |
| 6 | Der fertige Frosch atmet durch die Lunge.               |
| 3 | Nach 8 - 10 Tagen schlüpfen Kaulquappen.                |
| 2 | Befruchtete Eier schwimmen im Wasser.                   |

Finde im Internet den Unterschied zwischen Fröschen und Kröten heraus!