

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!

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

Finde im Internet den Unterschied zwischen Fröschen und Kröten heraus!