

Kaulquappen

Im Frühling legt das Froschweibchen den Laich im Wasser ab. Der Laich besteht aus ungefähr 2500 Eiern. Die Eier kleben ganz eng beisammen. Sie sind durch eine schleimige Masse geschützt. Nach etwa 2 Wochen schlüpft aus jedem Ei eine Larve. Die winzigen Larven sind noch blind und saugen sich an Wasserpflanzen fest.

Bald bekommt die Larve eine Mundöffnung, Augen und einen Schwanz. Die Kaulquappe entsteht. Ihr Körper ist oval und am Kopf hat sie Kiemen, die wie Federn aussehen. Mit den Kiemen kann sie unter Wasser atmen.

Als erstes fressen die Kaulquappen die schleimige Gallerte, aus der sie geschlüpft sind. Später fressen sie Algen, Pflanzen und manchmal auch kleine Tierchen.

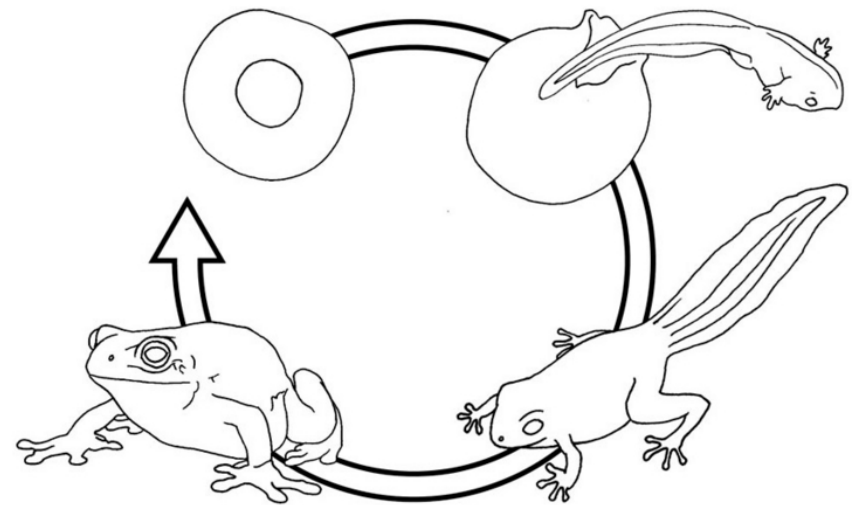
Nach einiger Zeit wachsen die Hinterbeine.

Der Schwanz und die Kiemen werden kleiner.

Die Vorderbeine bekommen sie erst später.

Wenn die Beine ausgewachsen sind, wirft die Kaulquappe den Schwanz ab und die Kiemen verschwinden.

Aus der Kaulquappe ist nun ein winziger Frosch geworden. Schnell muss der kleine Frosch an Land, denn er hat jetzt eine Lunge und kann nicht mehr unter Wasser atmen.



Kaulquappen

Im Frühling legt das Froschweibchen den Laich im _____ ab. Der Laich besteht aus ungefähr 2500 _____.

Die Eier kleben ganz eng beisammen. Sie sind durch eine schleimige Masse geschützt.

Nach etwa 2 Wochen schlüpft aus jedem Ei eine _____. Die winzigen Larven sind noch blind und saugen sich an Wasserpflanzen fest.

Bald bekommt die Larve eine Mundöffnung, _____ und einen Schwanz. Die Kaulquappe entsteht. Ihr Körper ist oval und am Kopf hat sie Kiemen, die wie Federn aussehen. Mit den _____ kann sie unter Wasser atmen.

Als erstes fressen die _____ die schleimige

Gallerte, aus der sie geschlüpft sind. Später fressen sie

Algen, Pflanzen und manchmal auch kleine Tierchen.

Nach einiger Zeit wachsen die _____.

Der Schwanz und die Kiemen werden kleiner.

Die _____ bekommen sie erst später.

Wenn die Beine ausgewachsen sind, wirft die Kaulquappe den _____ ab und die Kiemen verschwinden.

Aus der Kaulquappe ist nun ein winziger _____

geworden. Schnell muss der kleine Frosch an Land,

denn er hat jetzt eine _____ und kann nicht mehr unter Wasser atmen.

