

Froschlurche

Arbeitsblatt Plus

Kreuze jeweils die richtige Antwort an.

Alle Froschlurche

- besitzen einen zurückgebildeten, kurzen Schwanz.
- werden beim Körperbau in Kopf, Rumpf und Schwanz gegliedert.
- besitzen kräftige Hinterbeine, die zu Sprungbeinen umgebildet sind.

Bei der Fortpflanzung

- springt das kleinere Weibchen auf das Männchen.
- erfolgt die Befruchtung äußerlich.
- suchen Froschlurche eher trockene Gebiete auf.

Die Kaulquappen

- sind Allesfresser.
- sind die Larven der Frösche.
- entwickeln bei der Metamorphose zuerst die Vorderbeine.

Warum können männliche Frösche so laut rufen?

- Weil sie Schallblasen besitzen, die die Rufe verstärken.
- Weil der Schall über Wasser schneller verbreitet wird.
- Weil sie kräftige Lungen besitzen.

Einer der Sätze beschreibt einen Unterschied zwischen Kröten und Fröschen. Kreuze ihn an.

- Bei Kröten findet die Befruchtung innen statt.
- Frösche haben viel kräftigere Sprungbeine.
- Kröten besitzen einen plumpen Körper mit einer warzigen Haut.

Wie wehren sich Unken gegen Fressfeinde?

- Sie beißen sie mit ihren scharfen Zähnen.
- Sie stellen ihren spitzen Rückenkamm auf.
- Sie drehen sich auf den Rücken und zeigen ihren gefärbten Bauch.