

Grasfrosch und Alpensalamander im Vergleich

Name _____

Klasse _____

Grasfrosch



Alpensalamander

Zu welcher Gruppe von Amphibien gehören die beiden Arten?		
Nenne die Fachbegriffe für die Art der Befruchtung.		
Beschreibe die Paarung.		
Wo entwickeln sich die Jungtiere?		
Wie lange dauert die Entwicklung der Jungtiere?		
Wie viele Jungtiere könnten pro Jahr entstehen?		
Beschreibe die Lebensräume der beiden Arten.		

Grasfrosch und Alpensalamander im Vergleich

Lösungsvorschlag

Name _____

Klasse _____

Grasfrosch



Alpensalamander

Zu welcher Gruppe von Amphibien gehören die beiden Arten?	<i>Froschlurche</i>	<i>Schwanzlurche</i>
Nenne die Fachbegriffe für die Art der Befruchtung.	<i>Äußere Befruchtung</i>	<i>Innere Befruchtung</i>
Beschreibe die Paarung.	<i>Das Männchen sitzt auf dem Weibchen, Sobald das Weibchen die Eier ausstößt, gibt das Männchen die Samenflüssigkeit dazu.</i>	<i>Das Männchen kriecht unter das Weibchen und setzt ein Samenpaket ab. Dann nimmt das Weibchen dieses Paket mit seiner Kloake auf.</i>
Wo entwickeln sich die Jungtiere?	<i>Im Laichgewässer</i>	<i>Im Mutterleib</i>
Wie lange dauert die Entwicklung der Jungtiere?	<i>Einige Monate</i>	<i>Zwei bis drei Jahre</i>
Wie viele Jungtiere könnten pro Jahr entstehen?	<i>Es werden 700 bis 4000 Eier abgelegt</i>	<i>Das Weibchen bringt alle zwei bis drei Jahre 2 Jungtiere zur Welt</i>
Beschreibe die Lebensräume der beiden Arten.	<i>Teichlandschaften, kühle und schattige Lebensräume, feuchte Wiesen und Wälder</i>	<i>lichte Wälder der Alpen, Fels Höhenlagen zwischen 700 und maximal 3000 m</i>