

Lückentext zum Axolotl



Name: _____

Klasse: _____ Datum: _____

Merkmale und Besonderheiten

Axolotl sehen aus wie Kaulquappen. Sie sind aber keine _____, sondern nachtaktive _____. Sie sind als _____- oder pinkfarbene Tiere bekannt. Doch das ist nicht ihre natürliche Farbe. In freier Wildbahn sind sie olivbraun.

Körperbau und Aussehen

Axolotl werden 23-28 cm lang und wiegen bis zu 220 g. Sie haben einen langen Körper mit _____, aber kräftigen Armen und Beinen. Ihr Schwanz ist ein _____. An ihrem flachen, breiten Kopf sitzen links und rechts drei _____. Die kleinen schwarzen _____ stehen weit auseinander.

Lebensraum

Ihr natürlicher Lebensraum ist ein See, der _____-See in Mexiko.

Lebensweise

Axolotl halten sich die meiste Zeit am _____ auf. Dort verstecken sie sich unter Pflanzen und Felsen. Sie sind _____ und begegnen sich nur, um sich zu paaren.

Nahrung

Axolotl sind Fleischfresser. Sie ernähren sich von _____, Krebstieren, Fischen, Larven, Weichtieren und Insekten.

Ein Leben als Larve

Obwohl der Axolotl sein Leben lang wächst, bleibt er immer eine Larve. Grund dafür ist seine _____. Das Organ stellt normalerweise _____ her. Aber nicht beim Axolotl. Daher kann er sich nicht zu einem erwachsenen Tier entwickeln.

Fähigkeiten

Es ist erstaunlich: Axolotl können Arme und Beine nachwachsen lassen. Das gelingt ihnen sogar bei _____ und Teilen des _____.

Feinde

Früher hatten Axolotl keine natürlichen Feinde. Durch den Menschen wurden aber im Xochimilco-See asiatische _____ und afrikanische Buntbarsche eingeführt. Sie ernähren sich vom _____ der Axolotl. Außerdem essen sie dieselbe Beute.

Bedrohungen

Der natürliche Lebensraum des Axolotl liegt mitten in _____-Stadt. Da sie immer weiter wächst, wird sein Lebensraum immer mehr _____. Der Axolotl ist vom _____ bedroht.

Schreibe die richtigen Wörter in die Lücken!

Aussterben Mexiko Frösche Fischen

Organen Karpfen kurzen zerstört

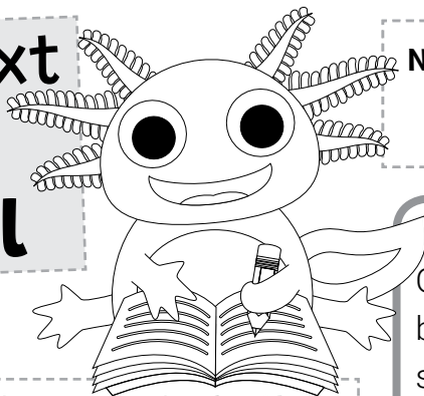
Ruderschwanz Gehirns Schilddrüse

Kiemenäste Seeboden Einzelgänger

Schwanzlurche Wachstumshormone

Xochimilco Augen Nachwuchs rosa

Lückentext zum Axolotl



Name: _____

Klasse: _____ Datum: _____

Merkmale und Besonderheiten

Axolotl sehen aus wie Kaulquappen. Sie sind aber keine _____, sondern nachtaktive _____. Sie sind als _____- oder pinkfarbene Tiere bekannt. Doch das ist nicht ihre natürliche Farbe. In freier Wildbahn sind sie olivbraun.

Körperbau und Aussehen

Axolotl werden 23-28 cm lang und wiegen bis zu 220 g. Sie haben einen langen Körper mit _____, aber kräftigen Armen und Beinen. Ihr Schwanz ist ein _____. An ihrem flachen, breiten Kopf sitzen links und rechts drei _____. Die kleinen schwarzen _____ stehen weit auseinander.

Lebensraum

Ihr natürlicher Lebensraum ist ein See, der _____-See in Mexiko.

Lebensweise

Axolotl halten sich die meiste Zeit am _____ auf. Dort verstecken sie sich unter Pflanzen und Felsen. Sie sind _____ und begegnen sich nur, um sich zu paaren.

Nahrung

Axolotl sind Fleischfresser. Sie ernähren sich von _____, Krebstieren, Fischen, Larven, Weichtieren und Insekten.

Ein Leben als Larve

Obwohl der Axolotl sein Leben lang wächst, bleibt er immer eine Larve. Grund dafür ist seine _____. Das Organ stellt normalerweise _____ her. Aber nicht beim Axolotl. Daher kann er sich nicht zu einem erwachsenen Tier entwickeln.

Fähigkeiten

Es ist erstaunlich: Axolotl können Arme und Beine nachwachsen lassen. Das gelingt ihnen sogar bei _____ und Teilen des _____.

Feinde

Früher hatten Axolotl keine natürlichen Feinde. Durch den Menschen wurden aber im Xochimilco-See asiatische _____ und afrikanische Buntbarsche eingeführt. Sie ernähren sich vom _____ der Axolotl. Außerdem essen sie dieselbe Beute.

Bedrohungen

Der natürliche Lebensraum des Axolotl liegt mitten in _____-Stadt. Da sie immer weiter wächst, wird sein Lebensraum immer mehr _____. Der Axolotl ist vom _____ bedroht.

Schreibe die richtigen Wörter in die Lücken!

Aussterben Mexiko Frösche Fischen

Organen Karpfen kurzen zerstört

Ruderschwanz Gehirns Schilddrüse

Kiemenäste Seeboden Einzelgänger

Schwanzlurche Wachstumshormone

Xochimilco Augen Nachwuchs rosa

Lückentext zum Axolotl



Merkmale und Besonderheiten

Axolotl sehen aus wie Kaulquappen. Sie sind aber keine **Frösche**, sondern nachtaktive **Schwanzlurche**. Sie sind als **rosa** - oder pinkfarbene Tiere bekannt. Doch das ist nicht ihre natürliche Farbe. In freier Wildbahn sind sie olivbraun.

Körperbau und Aussehen

Axolotl werden 23-28 cm lang und wiegen bis zu 220 g. Sie haben einen langen Körper mit **kurzen**, aber kräftigen Armen und Beinen. Ihr Schwanz ist ein **Ruderschwanz**. An ihrem flachen, breiten Kopf sitzen links und rechts drei **Kiemenäste**. Die kleinen schwarzen **Augen** stehen weit auseinander.

Lebensraum

Ihr natürlicher Lebensraum ist ein See, der **Xochimilco**-See in Mexiko.

Lebensweise

Axolotl halten sich die meiste Zeit am **Seeboden** auf. Dort verstecken sie sich unter Pflanzen und Felsen. Sie sind **Einzelgänger** und begegnen sich nur, um sich zu paaren.

Nahrung

Axolotl sind Fleischfresser. Sie ernähren sich von **Fischen**, Krebstieren, Fischen, Larven, Weichtieren und Insekten.

Lösungen

Ein Leben als Larve

Obwohl der Axolotl sein Leben lang wächst, bleibt er immer eine Larve. Grund dafür ist seine **Schilddrüse**. Das Organ stellt normalerweise **Wachstumshormone** her. Aber nicht beim Axolotl. Daher kann er sich nicht zu einem erwachsenen Tier entwickeln.

Fähigkeiten

Es ist erstaunlich: Axolotl können Arme und Beine nachwachsen lassen. Das gelingt ihnen sogar bei **Organen** und Teilen des **Gehirns**.

Feinde

Früher hatten Axolotl keine natürlichen Feinde. Durch den Menschen wurden aber im Xochimilco-See asiatische **Karpfen** und afrikanische Buntbarsche eingeführt. Sie ernähren sich vom **Nachwuchs** der Axolotl. Außerdem essen sie dieselbe Beute.

Bedrohungen

Der natürliche Lebensraum des Axolotl liegt mitten in **Mexiko**-Stadt. Da sie immer weiter wächst, wird sein Lebensraum immer mehr **zerstört**. Der Axolotl ist vom **Aussterben** bedroht.

Schreibe die richtigen Wörter in die Lücken!

Aussterben	Mexiko	Frösche	Fischen
Organen	Karpfen	kurzen	zerstört
Ruderschwanz	Gehirns	Schilddrüse	
Kiemenäste	Seeboden	Einzelgänger	
Schwanzlurche	Wachstumshormone		
Xochimilco	Augen	Nachwuchs	rosa

Wir erstellen alle Texte und Illustrationen selbst - mit ganz viel Liebe ❤️



Viel Spaß mit dem Unterrichtsmaterial wünscht das tierchenwelt.de-Team!

Nutzungsbedingungen:

Schulische Nutzung



Die Nutzung des Materials zu Unterrichtszwecken ist erlaubt.

Kommerzielle Nutzung



Das Material darf nicht gewerblich oder kommerziell genutzt werden.

Nutzungsbedingen im Unterricht und für die Nachhilfe

Gerne darfst du das Material im Unterricht oder zu Unterrichtszwecken verwenden. Du darfst es verändern, kürzen und ergänzen. Beachte jedoch:

- Logo und Copyright dürfen nicht aus dem Material entfernt oder unkenntlich gemacht werden.
- Das Material darf nicht in andere Werke kopiert und/oder in anderen Werken weiterverwendet werden (weder ganz noch teilweise)
- Das Material darf nicht öffentlich zugänglich gemacht werden (z. B. auf der Schulwebsite)
- Das Material darf nicht auf andere Internetseiten oder in Netzwerke kopiert und/oder hochgeladen werden (weder ganz noch teilweise)
- Das Material darf nicht an Dritte weitergegeben oder weiterverkauft werden (z. B. an andere Lehrer, Schulen, Verlage).

Quellenverzeichnis:

Texte

© tierchenwelt.de

Illustrationen

© tierchenwelt.de

Schriften

Google Fonts

Folge uns:

Webseite: <https://www.tierchenwelt.de>
Facebook: <https://www.facebook.com/tierchenwelt>
Twitter: <https://twitter.com/tierchenwelt>
Instagram: <https://www.instagram.com/tierchenwelt.de/>