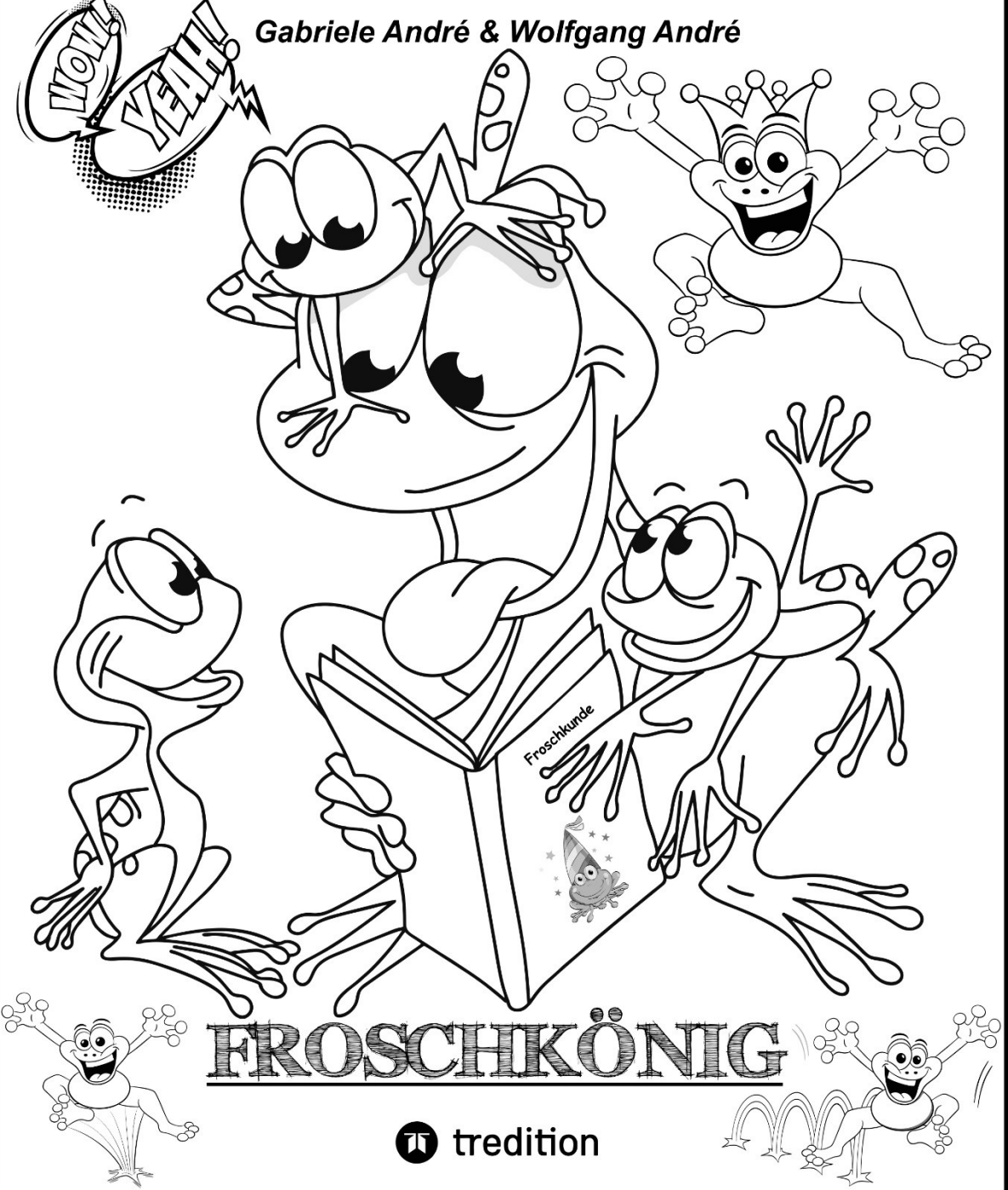


CRAFTBOOK

Gabriele André & Wolfgang André



 tredition

© 2025 Autoren Gabriele André, Wolfgang André
© 2025 Coverdesign & Illustration, Wolfgang André
© 2025 Korrektorat & Redigierung Anton Hackner, Josef Mayrhofer
© 2025 Marketing Werner Schediw M&A

Verlag und Druck:

tredition GmbH, Halenreie 40-44, 22359 Hamburg

ISBN Softcover: **978-3-384-48782-7**

ISBN Hardcover: **978-3-384-48783-4**

Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages und des Autors unzulässig. Dies gilt insbesondere für alle elektronischen oder sonstigen Vervielfältigungen, Übersetzungen, Verbreitungen und öffentliche Zugänglichmachungen.

Bilder und Illustrationen sind rechtlich geschützt. Sie unterliegen der entgeltlich erworbenen Lizenz der Autoren von Craftbook sowie auch der Autoren von Dreamstime, www.dreamstime.com.

Dreamstime LLC 1616 Westgate Circle, Brentwood, TN 37027, United States (www.dreamstime.com), wie auch Shutterstock Inc. bestätigt der Autorin Gabriele André die rechtliche Lizenz der erworbenen Bilder in dem Craftbook, Band 64 - Froschkönig. Seitengrafik und Illustration wurde von Autor Wolfgang André gestaltet.

CRAFTBOOK

FROSCHKÖNIG

Hallo!

Die Bezeichnung "Froschkönig" stammt aus dem wunderbaren Märchen "Der Froschkönig oder der eiserne Heinrich" der Brüder Grimm. In dieser Geschichte verwandelt sich ein Frosch durch den Kuss einer Prinzessin in einen Prinzen. Das Märchen ist eines der bekanntesten und ältesten Märchen der Brüder Grimm und wurde erstmals 1812 in ihrer Sammlung "Kinder- und Hausmärchen" veröffentlicht. Die Geschichte ist sehr empfehlenswert.

Die Seiten wurden extra so gestaltet, sodass Du sie leicht kopieren, scannen oder abpausen kannst. Somit kannst Du besser üben und sie gleich mehrfach verwenden. Bastle vielleicht Dein eigenes Spiel?



CRAFTBOOK

FROSCHKÖNIG

Band 64

- **Das kann ich!**
- **Wissenswertes über Frösche.**
- **Zeichne einen Frosch.**
- **Schreiben ist ein Abenteuer.**
- **Finde den richtigen Weg!**
- **Zeichnen nach Zahlen.**
- **Finde die 7 Unterschiede!**
- **Origami – Frosch.**
- **Zeichnen nach Zahlen.**
- **Finde den richtigen Weg!**
- **Finde die 10 Unterschiede.**
- **Durchzählen.**
- **Frog Jumping – Game**
- **Frosch – Figuren.**
- **Frosch – Würfel.**



CRAFTBOOK

FROSCHKÖNIG

Das kann ich!

Frösche sind einzigartige Lebewesen und sehr nützlich. Es gibt viel wissenswertes und interessante Fakten über Frösche:

Vielfalt:

Es gibt über 6.000 verschiedene Froscharten weltweit. Sie kommen auf allen Kontinenten außer der Antarktis vor.

Atmung:

Frösche können sowohl durch ihre Haut als auch durch ihre Lungen atmen. Ihre Haut muss feucht bleiben, um den Gasaustausch zu ermöglichen.

Sprungkraft:

Frösche sind für ihre beeindruckende Sprungkraft bekannt. Einige Arten können das 20-fache ihrer Körperlänge springen.

Metamorphose:

Frösche durchlaufen eine vollständige Metamorphose. Sie beginnen ihr Leben als Kaulquappen im Wasser und entwickeln sich dann zu erwachsenen Fröschen.

Metamorphose ist ein faszinierender Prozess, bei dem sich die Form oder Struktur eines Lebewesens während seines Lebenszyklus erheblich verändert. Ein bekanntes Beispiel ist die Verwandlung einer Raupe in einen Schmetterling. Während der Metamorphose durchläuft die Raupe verschiedene Entwicklungsstadien, bis sie schließlich als wunderschöner Schmetterling aus ihrem Kokon schlüpft.

Dieser Prozess ist nicht nur auf Insekten beschränkt. Auch andere Tiere, wie Frösche, durchlaufen eine Metamorphose. Ein Frosch beginnt sein Leben als Kaulquappe im Wasser und entwickelt sich dann zu einem erwachsenen Frosch, der sowohl an Land als auch im Wasser leben kann. Metamorphose ist ein wunderbares Beispiel für die Anpassungsfähigkeit und Vielfalt des Lebens auf unserem Planeten.

Farbwechsel:

Einige Froscharten können ihre Farbe ändern, um sich an ihre Umgebung anzupassen oder um ihre Stimmung auszudrücken.

Giftigkeit:

Einige Frösche, wie die Pfeilgiftfrösche, sind extrem giftig. Ihr Gift wird von indigenen Völkern für Jagdpfeile verwendet.

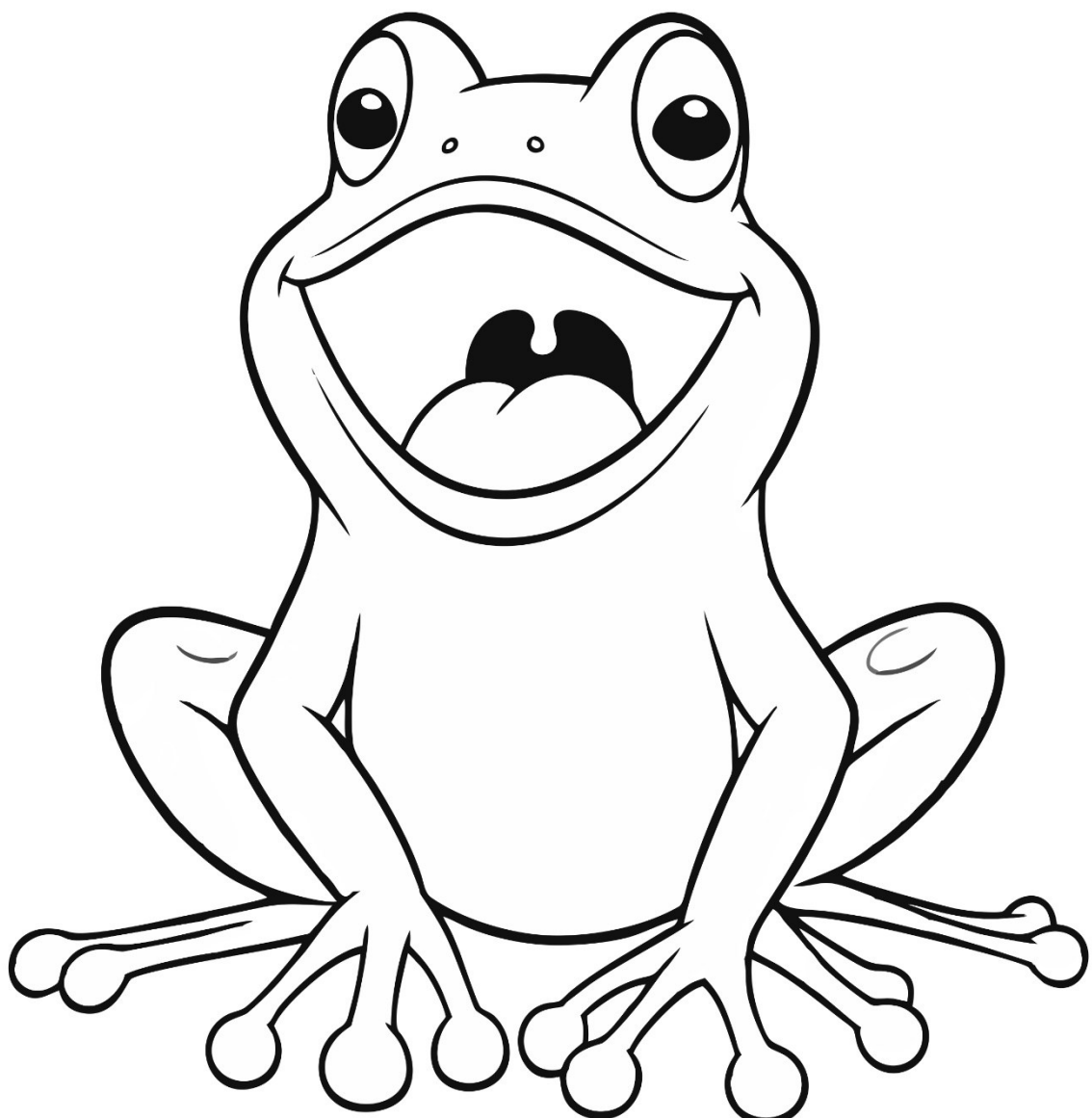
Rufe:

Männliche Frösche rufen, um Weibchen anzulocken und ihr Territorium zu verteidigen. Jeder Frosch hat einen einzigartigen Ruf.

Lebensdauer:

Frösche können in freier Wildbahn bis zu 10 Jahre alt werden, einige Arten in Gefangenschaft sogar noch länger.

Frösche sind also wahre Meister der Anpassung, wenn es um ihre Ernährung geht.



Frösche sind faszinierende Jäger und haben eine abwechslungsreiche Ernährung. Hier sind einige interessante Ernährungsgewohnheiten:

Insekten:

Die meisten Frösche ernähren sich hauptsächlich von Insekten wie Fliegen, Mücken, Käfern und Ameisen.

Wirbellose Tiere:

Einige größere Froscharten fressen auch Spinnen, Schnecken und Würmer.

Kleine Wirbeltiere:

Größere Frösche, besonders der Afrikanische Ochsenfrosch, können sogar kleine Wirbeltiere wie Mäuse, kleine Vögel und andere Frösche fressen.

Kaulquappen:

Während ihrer Metamorphose (Kaulquappenphase) ernähren sich Frösche hauptsächlich von Algen und Pflanzenmaterial im Wasser.

Jagdtechnik:

Frösche sind bekannt für ihre schnelle Zunge, die sie blitzschnell ausstrecken, um Beute zu fangen. Einige Arten nutzen auch ihre Vorderbeine, um Beute zu greifen und in den Mund zu schieben.

Nachtaktive Jäger:

Viele Frösche sind nachtaktiv und jagen hauptsächlich in der Dämmerung oder nachts, wenn ihre Beute am aktivsten ist.

Frösche spielen eine wichtige Rolle in unserem Ökosystem und bieten zahlreiche Vorteile:

Pestkontrolle:

Frösche fressen eine Vielzahl von Insekten, einschließlich Mücken, Fliegen und Käfern, und helfen so, die Population dieser Schädlinge zu kontrollieren.

Nahrungskette:

Sie sind eine wichtige Nahrungsquelle für viele Tiere, darunter Vögel, Schlangen und Säugetiere. Ihre Präsenz unterstützt die Biodiversität.

Indikatoren für Umweltgesundheit:

Frösche sind empfindlich gegenüber Umweltveränderungen und Verschmutzungen. Ihre Anwesenheit oder ihr Fehlen kann auf die Gesundheit eines Ökosystems hinweisen.

Medizinische Forschung:

Einige Froscharten produzieren Hautsekrete mit potenziellen medizinischen Anwendungen, einschließlich Antibiotika und Schmerzmitteln.

Wissenschaftliche Studien:

Frösche werden häufig in der biologischen und ökologischen Forschung verwendet, um mehr über Entwicklungsbiologie, Genetik und Ökologie zu lernen.

Frösche sind also nicht nur faszinierende Kreaturen, sondern auch unverzichtbare Mitglieder unserer Umwelt.

Frösche und Kröten gehören beide zur Ordnung der Anura, aber es gibt einige Unterschiede zwischen ihnen:

Haut:

Frösche haben in der Regel glatte, feuchte Haut, während Kröten eine trockene, warzige Haut haben.

Lebensraum:

Frösche bevorzugen feuchte Umgebungen wie Teiche, Seen und Sümpfe. Kröten können in trockeneren Gebieten leben und sind oft weiter von Wasserquellen entfernt.

Körperbau:

Frösche haben längere Hinterbeine und sind ausgezeichnete Springer. Kröten haben kürzere Beine und bewegen sich eher hüpfend oder kriechend fort.

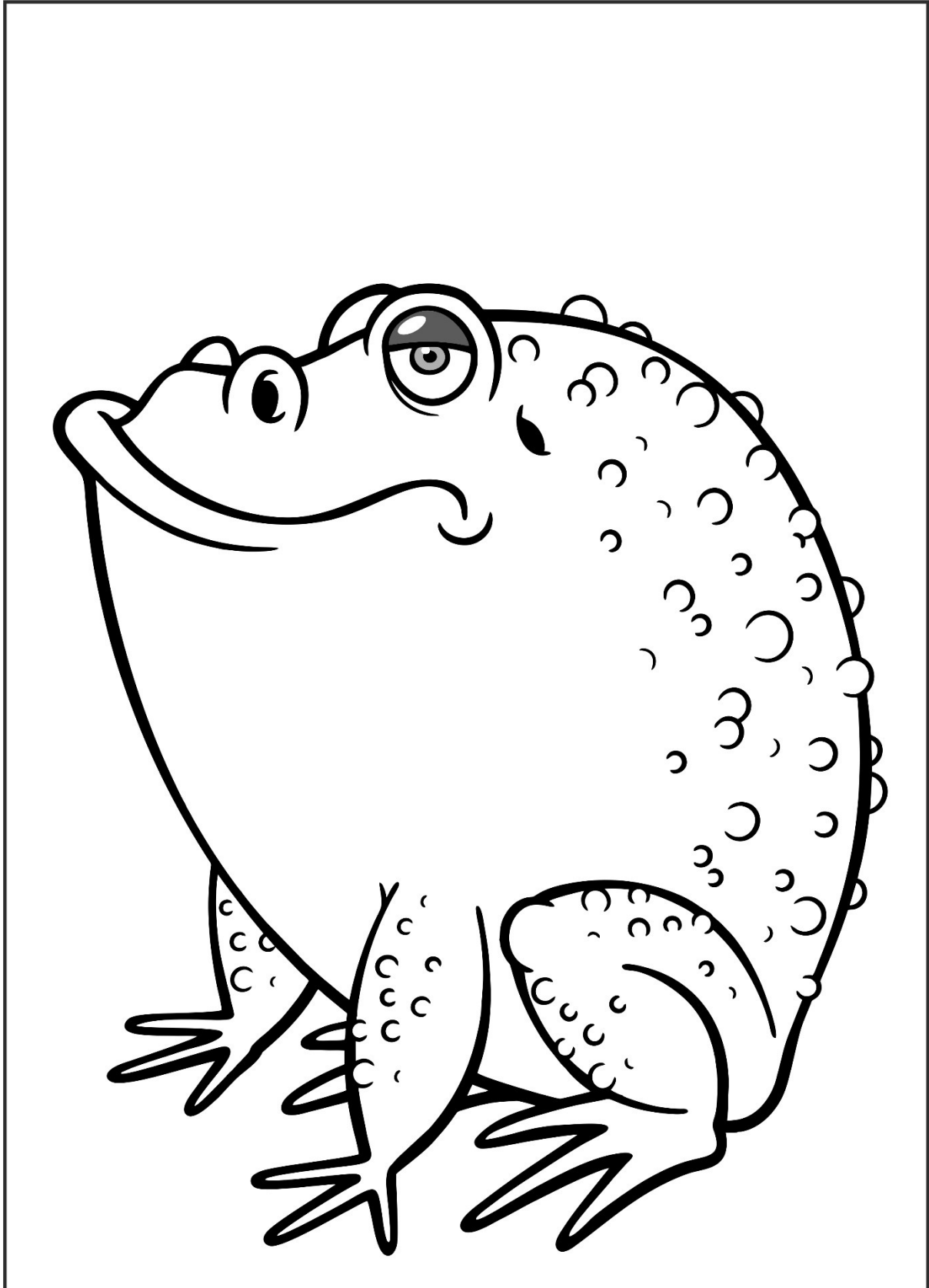
Eier:

Frösche legen ihre Eier in Klumpen oder Massen, während Kröten ihre Eier in langen, gelartigen Schnüren ablegen.

Giftigkeit:

Viele Krötenarten haben Drüsen hinter den Augen, die ein giftiges Sekret absondern können, um Fressfeinde abzuschrecken. Frösche haben diese Drüsen in der Regel nicht.

Beide Tiere spielen wichtige Rollen in ihren jeweiligen Ökosystemen und sind faszinierende Kreaturen.



Hier sind einige interessante Froscharten:

Pfeilgiftfrosch:

Bekannt für seine leuchtenden Farben und seine Giftigkeit.

Laubfrosch:

Diese Frösche sind oft grün und leben in Bäumen.

Ochsenfrosch:

Einer der größten Frösche, bekannt für seinen lauten Ruf.

Rotaugenlaubfrosch:

Erkennbar an seinen leuchtend roten Augen und bunten Körperfarben.

Glasfrosch:

Diese Frösche haben eine durchsichtige Haut, durch die man ihre inneren Organe sehen kann.

Zwergkrallenfrosch:

Ein kleiner, aquatischer Frosch, der oft in Aquarien gehalten wird.

Tomatenfrosch:

Ein leuchtend roter Frosch aus Madagaskar.

Hier sind einige interessante Krötenarten:

Erdkröte (*Bufo bufo*):

Eine der häufigsten Krötenarten in Europa, bekannt für ihre robuste Statur und warzige Haut.

Aga-Kröte (*Rhinella marina*):

Ursprünglich in Mittel- und Südamerika beheimatet, wurde sie in vielen anderen Regionen eingeführt und ist für ihre Giftigkeit bekannt.

Grüne Kröte (*Bufo viridis*):

Diese Kröte hat eine grünliche Färbung mit dunklen Flecken und kommt in Europa und Asien vor.

Amerikanische Kröte (*Anaxyrus americanus*):

Weit verbreitet in Nordamerika, bekannt für ihre Anpassungsfähigkeit an verschiedene Lebensräume.

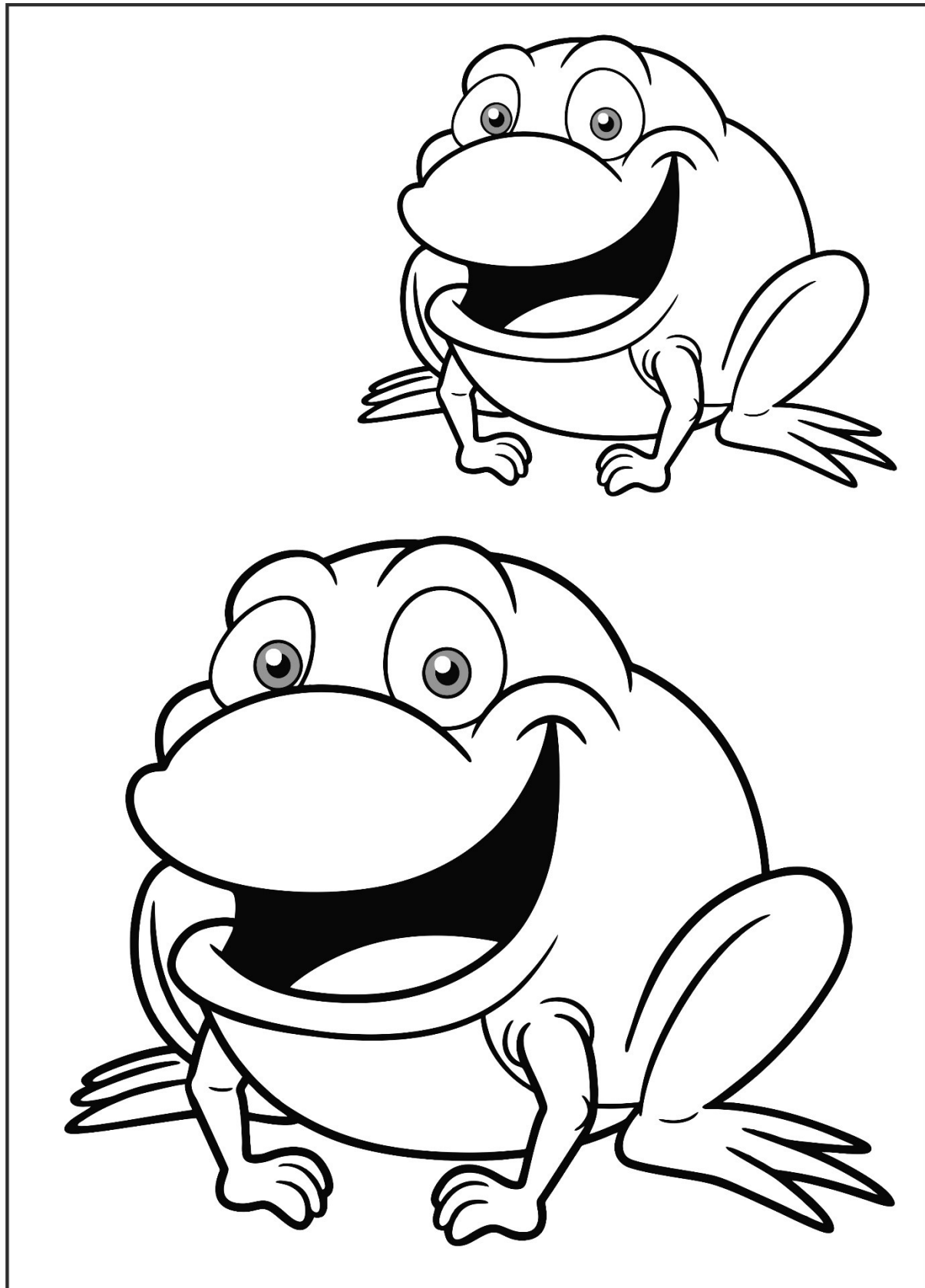
Rote Kröte (*Anaxyrus boreas*):

Diese Kröte hat eine rötliche Färbung und lebt in den westlichen Regionen Nordamerikas.

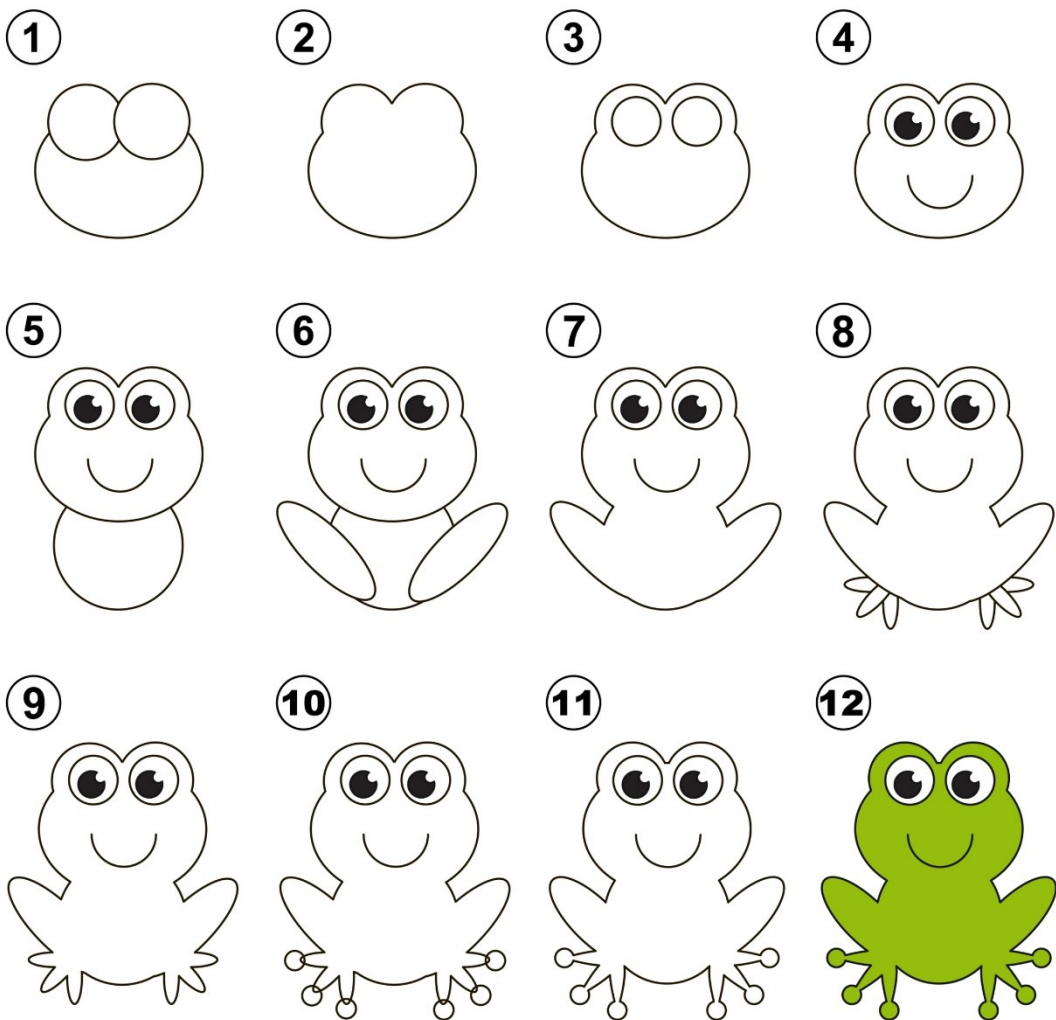
Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*):

Diese Kröte hat eine besondere Vorliebe für sandige Böden und ist in Europa verbreitet.

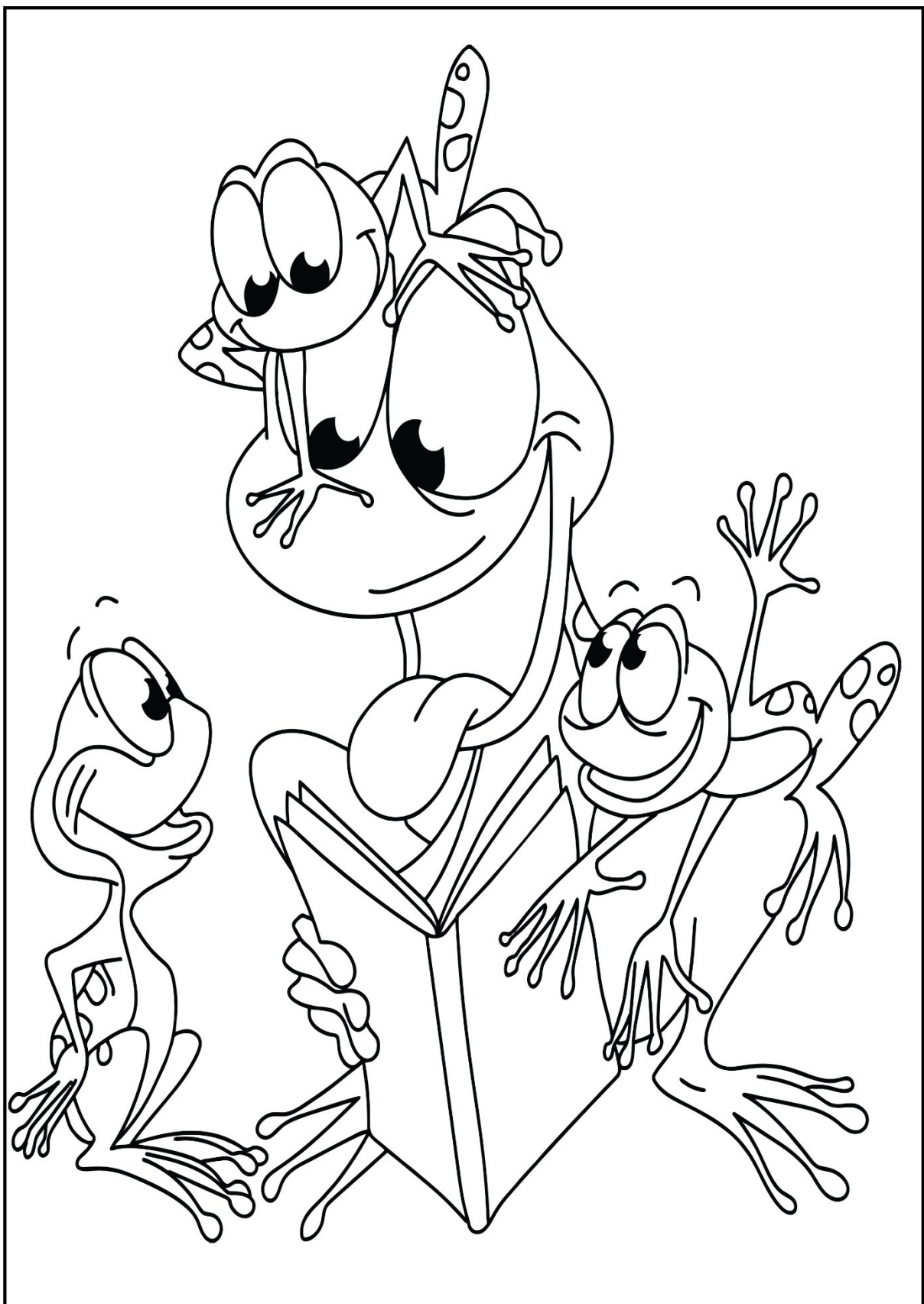
Jede dieser Krötenarten hat ihre eigenen einzigartigen Merkmale und Lebensweisen.



Zeichne einen Frosch!



Schritt für Schritt!



Schreiben ist ein Abenteuer.



Titel:

Titel:

Anfang - Einleitung in die Geschichte.

Hauptteil - Konfrontation - Das Ereignis, der Inhalt der Handlung.