

DR. UHU



AMPHIBIENBESTIMMUNG LEICHT GEMACHT!

Wenn du in einem Teich oder Tümpel Amphibieneier entdeckst, kannst du anhand der Form erkennen, wer hier zuhause ist. Bei richtiger Zuordnung erfährst du, wie diese, von einer wei-

chen geleeartigen „Gallertschicht“ umhüllten, Gebilde heißen. Es folgt die höchst komplizierte Umwandlung von der Kaulquappe zum fertigen Amphib, das Fachwort dafür ist Metamorphose.



WELCHES EIGEBILDE GEHÖRT ZU WELCHEM AMPHIB?

Auen-Landschaften sind ganz bedeutende Regionen mit einer besonders großen Arten- und Lebensraumvielfalt! Dazu zählt meist auch eine außergewöhnlich reiche Amphibienwelt. Schau doch unter WWW.NATURBEOBACHTUNG.AT mal auf die Seiten von Frosch & Co., da kannst du dir sogar die unterschiedlichen Rufe anhören.

LÖSUNG:

1 2 3 4 5



Donaukammolch in der Landtracht...



Larve vom Donaukammolch mit Kiemenbüscheln



...und im Wasser

Die aus den Eiern der Schwanzlurche schlüpfenden kleinen Wesen nennt man

Bei ihnen bleiben die Kiemen über viele Entwicklungsstadien sichtbar. Der **DONAUKAMMOLCH** ist eine besonders stark gefährdete Art! In den NÖ March-Thaya-Auen findet er noch wertvolle Lebensräume!

LÖSUNGSWORT: LARVEN

Fotos: Ute Nüsken, Auring; Zeichnungen aus: Kosmos Naturführer „Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher“, W. Engelhardt
Idee: Ute Nüsken; Gestaltung: Ingrid Hagenstein

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [2014_2](#)

Autor(en)/Author(s): Hagenstein Ingrid

Artikel/Article: [Dr. Uhu - Kinderseite 37](#)