

DR. UHU

Auf dem Bild rechts oben siehst du den Donau-Kammolch von unten.



KAMM on MOLCH!

Kennst du unsere so stark gefährdeten kleinen „Wasserdrachen“? Kammolche – in Österreich gibt es drei sehr ähnliche Arten – verbringen die meiste Zeit des Jahres im Gewässer. An Land leben diese Schwanzlurche sehr versteckt. Namensgebend sind übrigens die großen Rückenkämme der Männchen im „Hochzeitsanzug“. Fotos aller drei findest du auf Seite 20.

SOKO Kammolche

Kammolche haben hohe Ansprüche an ihr Umfeld, doch leider werden immer mehr wertvolle Lebensräume zerstört. Damit die geheimnisvollen Tümpelbewohner auch zukünftig überleben können, müssen zusammenhängende Feuchtgebiete und naturnahe Au-Landschaften in ganz Europa besonders geschützt werden!

Fische?! NEIN DANKE!!

Wusstest du, dass von Fischen eine große Gefahr ausgeht?! Sie fressen nämlich die Larven der „Wasserdrachen“, die sich vorwiegend in offenem Wasser aufhalten und damit leichte Beute sind. Das Aussetzen von Fischen ist übrigens verboten, löschen sie doch ganze Kammolch-Bestände aus! Nur durch zeitweiliges Austrocknen der Gewässer (Tümpel) im Herbst können die Molch-Feinde zurückgedrängt werden.

Du möchtest mehr über die Kammolche und ihre Verwandten wissen? Dann schau doch mal ins Buch „Abenteuer Heimische Amphibien“! Oder bastle deinen eigenen Kammolch-Tümpel aus Papier, Download unter www.naturschutzjugend.at.



Buchtipp – Neuerscheinung! Abenteuer heimische Amphibien Ein Naturführer für die ganze Familie

Das Fachbuch für große und kleine Tierfreunde bringt dich zum Schmunzeln und Staunen. Es entführt dich in die geheimnisvolle Welt der Amphibien und ist leicht verständlich geschrieben. Du findest neben unterhaltsamen Artenportraits der heimischen Amphibienarten auch viele Ideen für Aktionen rund um Laubfrosch, Teichmolch & Co. Auch für deine Eltern, Großeltern und LehrerInnen bietet es viel Neues.

Alexa Sabarth & Benny Trapp. 1. Auflage 2016, Kleintierverlag, 145 Seiten, 188 Fotos; € 14,90, für Kinder von 6 bis 12 Jahren empfohlen. www.kleintierverlag.de



Ein einzelnes Ei kleben Kammolche auf ein Blatt und rollen es dann mit den Hinterbeinen zusammen.



Hier (und auch im Bastelbogen) siehst du die Entwicklung eines „Wasserdrachens“ vom Ei über die Larvenstadien (mit Kiemenbüscheln) bis zum erwachsenen Tier.

Molch-Quiz

Die wie Federn aussehenden Anhänge am Kopf der kleinen Molchlarven sind LEHCSÜBNEMEIK.

Die für Schwanzlurche gefährliche Hautpilz-Erkrankung nennt man RESSERFREDNAMALAS.

Kammmolche gehören zu den SCHLUCHRANZWEN.

Wie nennt man die frisch geschlüpften kleinen Molche? VALREN.

Molch-Larven fürchten sich vor ESCHIFN.

Wie werden die klebrigen Molch-Eier an die Unterwasserpflanzen gewickelt? ZNEILNE

Unsere „Wasserdrachen“ und ihre Lebensräume stehen unter besonderem TUZSCH.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Die **orangenen Buchstaben** in der richtigen Reihenfolge in die Kästchen eintragen und du erfährst, was die prachtvoll geschmückten Kammolch-Männchen aufführen, um die Weibchen zu beeindrucken.

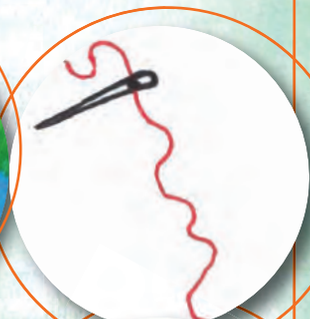
Der „Lover“ im Balzkleid wedelt dabei seiner „Angebetteten“ mit dem Schwanz Duftstoffe zu – Parfüm als Lockmittel sozusagen. Im „Handstand“ stehend, den Kamm hoch aufgerichtet und schwanzschlagend „rockt“ das Männchen die Unterwasser-Bühne.



Bilderrätsel

Molche und Salamander gehören also zu den Schwanzlurchen, während Frösche, Kröten und Unken Froschlurche sind.

Versuche aus den Bildern die Namen der in Österreich lebenden Schwanzlurche zu entwickeln und verwende dazu jeweils eine Zeichnung plus 2x das Wort „Salamander“ sowie 4x das Wort „Molch“.



LÖSUNGEN: Alpen- und Feuersalamander, Kamm- und Fadenmolch. | Molch-Quiz: Kiemenbüschel; Schwanzlurchen; Einzeln; Larven; Schutz; Fischen; Salamanderfresser. Lösungswort: Balztanz



Idee und Text: Ute Nüsken, Verein AURING und önj
Gestaltung: Ingrid Hagenstein;
Fotos: Ute Nüsken



Zeichnungen v. o.: natopia (Dr. Uhu), Alexa Sabarth (2), Esther Lindner, Susanne Kruder (6)

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: 2017

Band/Volume: [2017_1](#)

Autor(en)/Author(s): Nüsken Ute, Hagenstein Ingrid

Artikel/Article: [Jugendseite 42-43](#)