

HYLIDAE



Arbeitskreis Amphibien und Reptilien (AKAR) – NABU Mönchengladbach

Ausgabe 2

www.nabu-mg.de

3. Jahrgang / 1. Oktober 2023

Ausbildung zum „Amphibien-Ranger“ startet im Februar 2024 – Der Arbeitskreis Amphibien und Reptilien (AKAR) sucht ehrenamtliche Unterstützung im Amphibienschutz

Erläuterung

Der NABU Mönchengladbach – Arbeitskreis Amphibien und Reptilien (AKAR) bietet ab Februar 2024 eine Ausbildung zum ehrenamtlichen Amphibien-Ranger an. Es werden Interessierte gesucht, die in Zukunft praktisch im Amphibienschutz mithelfen wollen. Im Fokus stehen die in Mönchengladbach vorkommenden 10 Amphibienarten (Bergmolch, Fadenmolch, Kammolch, Teichmolch, Erdkröte, Kleiner Wasserfrosch, Kreuzkröte, Grasfrosch, Teichfrosch, Seefrosch). Die Teilnahme an dem Kurs ist kostenlos.

Ein oder mehrere Schutzgebiete (Gewässer) betreuen, kleinere Pflegemaßnahmen nach Absprache durchführen, Amphibienarten beobachten und erfassen, Wissen und Erfahrung weitergeben und andere für den Amphibienschutz begeistern, das alles können Laien an mehreren Tagen lernen, um im Anschluss aktiv ehrenamtlich im Amphibienschutz mitzuwirken. Hierbei werden interessierte Personen an fünf Terminen (Theorie und Praxis) im Bereich der heimischen Amphibienkunde geschult. Nach der Schulung und einer entsprechenden „leichten“ Prüfung haben die „Amphibien-Ranger“ folgende Aufgaben:

- Überwachung und Betreuung von Gewässern
- Amphibien beobachten und erfassen
- Einzelne Pflegemaßnahmen in Absprache
- Missstände melden

Gerade in den zuletzt immer wieder zu trockenen Sommermonaten müssen die Gewässer, auch auf ihren Wasserstand hin überprüft werden. Wann erreichen die ersten Amphibien das Gewässer, wann ist der erste Laich festzustellen, die ersten Molchlarven und/oder Kaulquappen werden gesichtet, die ersten Tiere schließen ihre Metamorphose ab und gehen zum Landleben über, ein vermehrter Froschregen ist feststellbar, bestehen Gefahren (z. B. Verkehrstod) für die Amphibien.

Die Teilnehmer lernen in dem Kurs die heimischen Amphibienarten kennen und unterscheiden. In Vorträgen und Exkursionen werden die Lebensräume vorgestellt und aufgezeigt, wie die Schwanz- und Froschlurche nachgewiesen werden können. Die Ausbildung findet im Haus des Sports in Mönchengladbach-Holt und in diversen Gebieten in Mönchengladbach statt. Bei Verhinderung an einzelnen Tagen können verpasste Teile nach Absprache nachgeholt werden.

Einzigste Voraussetzung zur Teilnahme: Engagement, Verantwortungsbewusstsein und Verbindlichkeit. Da einige Arten auch nachtaktiv sind, geht ein Kursteil bis in die späten

Abendstunden. Die Teilnahme ist eigenständig ab dem 16. Lebensjahr möglich. Kinder und Jugendliche die jünger sind, ist eine Teilnahme in Begleitung einer Erziehungsperson möglich. Die Ausbildung gilt nur für das Stadtgebiet Mönchengladbach.

Das ausführliche Kursprogramm finden Sie im Anschluss. Interessierte können sich über Telefon 0172 – 693 06 03 oder m.thissen@ranidae.de bei Michael Thissen informieren.

Wir bitten bei einer gewünschten Teilnahme das Anmeldeformular, für jede Person einzeln, auszufüllen und per Post oder als PDF-Datei uns zuzusenden.

Ausbildungsplan zum „Amphibien-Ranger*in in der Stadt Mönchengladbach“

Samstag, 17. Februar 2024 / 1. Teil

Uhr	Was	Inhalte	Dozent*in
10.00	Begrüßung und Vorstellung	Vorstellungsrunde, Erwartungen der Teilnehmer	Michael Haberl, Michael Thissen
10.45	AKAR	Vorstellung des AKAR, Ziele und Maßnahmen	Michael Thissen
11.15	Ranger-Ausbildung	Ziel des Ranger-Programms, Aufbau der Ausbildung, Einsatzmöglichkeiten der Ranger nach der Ausbildung	Michael Haberl, Michael Thissen
11.45	Ranger-Ausbildung	Rechte und Pflichten der Amphibien-Ranger	Untere Naturschutzbehörde, Marcus Klancicar
12.15	Mittagspause		
13.15	Datenerfassung	Aufnahme der Daten, Festlegen der Kommunikation untereinander, Vorstellung der Newsletter	Michael Thissen
13.45	Recht	Rechtliche Grundlagen mit Erläuterungen	Michael Thissen
14.30	Artenportraits	Biologie, Ökologie, Lebensraumsprüche, Verbreitung, Schutzstatus und Gefährdungsursachen der Amphibien	Michael Haberl
15.45	Pause	Pause und Anfahrt zum Exkursionsort	alle
16.15	Kurzexkursion	Vorstellung eines Projektgebietes, erste Amphibien der Tümpel kennenlernen	Michael Haberl, Michael Thissen
17.30	Ende		

Samstag, 2. März 2024 / 2. Teil

Uhr	Was	Inhalte	Dozent*in
13.00	Gruppe der Amphibien	Evolution, Systematik, Abgrenzung zwischen den Ordnungen und Familien	Simone Todzy
14.00	Gesundheit	Amphibienkrankheiten im Freiland und deren Eindämmung	Michael Thissen
15.00	Kaffeepause		
15.30	Bestimmung der Amphibien	Theoretische Grundlagen der Bestimmung der Schwanz- und Froschlurche und der Nachweismethoden	Michael Haberl
16.30	Meldesysteme in NRW	Was ist das? Wofür macht man das? Wie geht das?	Michael Thissen, Michael Haberl
17.15	Arten in der Region	Verbreitung und Lebensräume der Arten, Entwicklung der Populationen, aktuelle und ehemalige Vorkommen	Michael Thissen
18.00	Pause		
18.30	Monitoring	Was ist ein Monitoring? Welche Methoden gibt es? (FFH-Standard, Fang-Wiederfang)	Michael Thissen
20.30	Exkursion	Vorstellung eines Lebensraumes in einem der Projektgebiete, praktische Bestimmung von Arten, praktische Anwendung von Nachweismethoden (Verhören, Reusen auslegen, Keschern)	Michael Haberl, Michael Thissen

Sonntag, 3. März 2024 / 3. Teil

Uhr	Was	Inhalte	Dozent*in
10.00	Exkursion Projektgebiet	Einholen der Reusen und bestimmen der gefangenen Arten	Michael Haberl, Michael Thissen
12.00	Pause		
13.00	Exkursion Projektgebiet	praktische Artbestimmung im Gelände	Michael Haberl, Michael Thissen
14.30	Ende		

Samstag, 16. März 2024 / 4. Teil

Uhr	Was	Inhalte	Dozent*in
10.00	Vorbereitung	Fragen und Antworten – Prüfungsvorbereitung	Michael Haberl, Michael Thissen
11.00	Aufgabenverteilung	Moderierte Verteilung der Aufgaben und Gebiete, Ausblick auf 2024 – 2025	Michael Haberl, Michael Thissen
11.30	Dokumentation	Wie erfasse ich die Beobachtungen	Michael Thissen
12.15	Mittagspause	Pause und Anfahrt zum Exkursionsort	alle
13.15	Exkursion	Praktische Übung zur Erfassung und Dokumentation der Amphibien	Michael Haberl, Michael Thissen
14.45	Exkursionen in verschiedene Gebiete	Gebietsvorstellung, Ursachen Rückgang, Vorstellung von Maßnahmen und Pflegearbeiten	Michael Haberl, Michael Thissen
18.00	Ende		

Freitag, 12. April 2024 / 5. Teil

Uhr	Was	Inhalte	Dozent*in
18.00	Begrüßung	Prüfungsvorbereitung	Michael Thissen
18.15	Prüfung	schriftliche Prüfung	Michael Haberl, Michael Thissen
19.15	Pause		
19.45	Prüfung	Ergebnis der Prüfung	Michael Thissen
20.15	Resümee	Aussprache und Verteilung der Unterlagen	Michael Haberl, Michael Thissen
20.30	Abschluss	Gemeinsamer Abschluss im Haus Heiligenpesch	alle



Bewerbung zur Ausbildung zum „Amphibien-Ranger“ in Mönchengladbach

Hiermit bewerbe ich mich für die Ausbildung zum „Amphibien-Ranger“ in der Zeit vom 17. Februar bis zum 12. April 2024.

Vorname: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

eMail: _____

Geb.-Datum: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Bitte Ihre Bewerbung bis zum **31. Oktober 2023** per Post an Michael Thissen, Arbeitskreis Amphibien und Reptilien (AKAR), Landstraße 25, 41516 Grevenbroich oder als PDF-Datei an m.thissen@ranidae.de senden.