

Stellenausschreibung

Die Biologische Station der StädteRegion Aachen e.V. sucht für das Projekt **“LIFE-Amphibienverbund“** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Wissenschaftlichen Mitarbeitenden (m/w/d) (Vollzeit, befristet)

Über uns

Die Biologische Station StädteRegion Aachen e.V. betreut in der StädteRegion Aachen mehr als 20 Naturschutzgebiete, erfasst und überwacht Tier- und Pflanzenbestände und setzt Pflege- sowie Entwicklungsmaßnahmen um. Wir arbeiten eng mit den entsprechenden Fachbehörden, den ehrenamtlichen Naturschutzverbänden, den Kommunen sowie weiteren Akteuren zusammen. Darüber hinaus sind wir Träger von umsetzungsbezogenen Drittmittel-Projekten für den Naturschutz.

Im Projekt LIFE-Amphibienverbund werden die bestehenden Lebensräume der streng geschützten Amphibienarten Gelbbauchunke, Kreuzkröte und Geburtshelferkröte aufgewertet und neue angelegt. Im Fokus stehen die Anlage von technogenen Gewässern, die Optimierung von Landlebensräumen sowie ein Waschbär-Management. Weitere wichtige Projektinhalte sind die Betreuung von ehrenamtlichen Rangern, ein faunistisches Monitoring sowie vielfältige Aktionen im Bereich Öffentlichkeitsarbeit.

Du arbeitest in einem motivierten und kompetenten Team aus wissenschaftlichen Mitarbeitenden, Verwaltungsmitarbeitenden, Bundesfreiwilligen sowie Praktikant*innen in einer Region mit vielfältiger Naturlandschaft.

Deine Aufgaben

- Planung und Abstimmung von Maßnahmen mit Landbesitzenden und Behörden
- Ausschreibung von Maßnahmen und ökologische Bauleitung
- Monitoring der Zielarten
- Datenmanagement mit Access-Datenbanken, QGIS und GISPad
- Öffentlichkeitsarbeit
- Betreuung von ehrenamtlichen Amphibien-Rangerinnen und Rangern

Dein Anforderungsprofil

- Abschluss eines Studiums (Bachelor / Master/ vergleichbare Abschlüsse) im Bereich Landschaftsplanung, Landschaftsarchitektur, Landschaftsökologie, Biologie oder verwandter Fachbereiche jeweils mit planerischen und landschaftsökologischen bzw. naturschutzfachlichen Schwerpunkten
- Fähigkeit, sich schnell in neue Arbeitsbereiche einzuarbeiten
- Selbstständiges, engagiertes und gut organisiertes Arbeiten
- Sicheres Auftreten, gute Kommunikationsfähigkeit sowie Überzeugungs- und Verhandlungsgeschick
- Team- und Kooperationsfähigkeit
- Bereitschaft, außerhalb der regulären Arbeitszeiten (Abendstunden, Wochenende) zu arbeiten
- Sicherer Umgang mit den gängigen Programmen Word, Excel, PowerPoint und mit geographischen Informationssystemen (bevorzugt QGIS)
- Führerschein Klasse B und bedarfsweise Einsatz des Privat-PKW

Erwünscht sind

- Erfahrungen im praktischen Naturschutz, möglichst im Bereich Amphibienschutz, Maßnahmenumsetzung und Bauleitung
- Artenkenntnisse der heimischen Flora und Fauna, insbesondere gute Kenntnisse der Herpetofauna (Lebensraumsprüche, Erfassungsmethoden)
- Datenbank-Anwenderkenntnisse (Access)
- Erfahrungen in der Öffentlichkeits- und Pressearbeit
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem freundlichen Team
- einen Stellenumfang von 39,83 Wochenstunden, Teilzeit ist möglich
- Verlässliche Arbeitsstrukturen und gute Rahmenbedingungen zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Vergütung nach Tarifvertrag der Länder TV-L (Entgeltgruppe 11), die Stufenzuordnung erfolgt nach spezifischer Berufserfahrung
- befristet für die Dauer des Projekts, derzeit bis 31.12.2027 mit einer Aussicht auf Verlängerung des Arbeitsverhältnisses
- Dienort ist Stolberg (Rhld.)

Nähere Informationen zur Biologischen Station StädteRegion Aachen: www.bs-aachen.de

Nähere Informationen zum Projekt LIFE-Amphibienverbund: <https://life-amphibienverbund.de/>

Bitte richte Deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zu Deiner Qualifikation und Motivation bis spätestens zum 30.04.2025

- *im PDF-Format per E-Mail an:*

bewerbung@bs-aachen.de

zu Hd. Björn Scholz-Starke

- *oder postalisch an:*

Biologische Station StädteRegion Aachen e.V.

Björn Scholz-Starke

Zweifaller Str. 162

52224 Stolberg

- *Für inhaltliche Fragen steht Dir die Projektleiterin Bettina Krebs zur Verfügung:*

Telefon: 02402-12 617-21

E-Mail: bettina.krebs@bs-aachen.de