



Pressemitteilung

Nr. LL_07_2023 | 2. Mai 2023

Lebendige Luppe in der Naturschutzwoche: Radexkursion in der Leipziger Burgaue am 14. Mai

Das Projekt Lebendige Luppe lädt im Rahmen der Leipziger Naturschutzwoche am 14. Mai ab 11:00 Uhr zur Radexkursion in der Burgaue ein. Dabei erfahren Interessierte Wissenswertes über die hiesige Auenlandschaft und bekommen einen Einblick in die im Winter 2022/2023 erfolgten Aufwertungsmaßnahmen am Burgauenbach sowie die damit angestrebten Ziele im Projekt. Die Fahrradexkursion wird von Anna Heller, Projektmanagerin im Projekt Lebendige Luppe im Amt für Stadtgrün und Gewässer der Stadt Leipzig, und Karolin Tischer, Mitarbeiterin im Kontaktbüro Lebendige Luppe, geleitet. Ende der Veranstaltung ist 14:00 Uhr.

Ende März 2023 wurden mit der Veranstaltung "Wasser Marsch" sowohl die Instandsetzungsarbeiten am Einlaufbauwerk durch die Stadt Leipzig und die Landestalsperrenverwaltung als auch die Revitalisierungsmaßnahmen am Burgauenbach im Rahmen des Projekts Lebendige Luppe beendet und das Einlaufbauwerk feierlich geöffnet. So können nun wieder bis zu 500 Liter Wasser pro Sekunde aus dem Elsterbecken über den Burgauenbach in die Aue fließen und sowohl den Burgauenbach als auch den ihn umgebenden Hartholzauwald mit Wasser versorgen. Durch das Wiederanbinden von reliktischen Rinnen und die teilweise Entfernung von Verwallungen entlang des Baches können zu den bislang zehn Hektar großen Flutungsflächen im Leutzscher Holz weitere Bereiche der Aue mit Wasser versorgt werden. Weitere Maßnahmen am Burgauenbach – etwa zur Verbesserung der ökologischen Durchgängigkeit von Durchlässen sowie zur Erhöhung der Strukturvielfalt (z. B. durch Einbringen von Totholz) – sollen ebenso im Rahmen des Projekts Lebendige Luppe (BA 1-3) umgesetzt werden. Die Aufwertungsmaßnahmen basieren auf Vorarbeiten und einer Evaluation des Burgauenbaches des NABU Sachsen von 2019 zum 20-jährigen Jubiläum der Entstehung des Burgauenbaches.

Die Exkursion startet um 11 Uhr und dauert etwa 3 Stunden. Der Treffpunkt wird bei Anmeldung bekannt gegeben. Eine Anmeldung unter info@lebendige-luppe.de oder 0341-86967550 wird bis zum 11. Mai 2023 erbeten. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Auf einen Blick:

14. Mai 2023, Radexkursion in der Leipziger Burgaue, 11:00 – 14:00 Uhr, Treffpunkt wird nach Anmeldung bekanntgegeben



Das Projekt Lebendige Luppe:

Im Rahmen des Projekts Lebendige Luppe arbeiten die Städte Leipzig und Schkeuditz, die Universität Leipzig, das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ und der NABU Sachsen gemeinsam an Förderung und Erhaltung auentypischer Biotopstrukturen auf dem Gebiet der Städte Leipzig und Schkeuditz. Durch die Wiederbelebung ehemaliger Flussläufe und die Beförderung von naturnahen Überflutungsereignissen sollen dem Auwald neue Lebensadern geschenkt, der Wasserhaushalt des Auensystems soll insgesamt verbessert und die biologische Vielfalt in diesem wertvollen Ökosystem gefördert werden.

Die Lebendige Luppe erhält als erstes sächsisches Projekt eine Förderung im Rahmen des Bundesprogramms Biologische Vielfalt, das durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit realisiert wird. Gefördert wird es zudem durch den Naturschutzfonds der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt. Es ist ein Schlüsselprojekt des Grünen Rings Leipzig und des NABU Leipzig und war von 2018 bis 2022 offizielles Projekt der "UN-Dekade Biologische Vielfalt".

Weitere Informationen gibt es auf der Projekt-Homepage <u>www.Lebendige-Luppe.de</u> sowie auf der Facebook-Fanpage des Projekts.



Überflutete Fläche im Leutzscher Holz – Foto: Philipp Wöhner

Fotohinweis: Die zur Verfügung gestellten Fotos dürfen ausschließlich zur Berichterstattung im Zusammenhang mit dem Inhalt der Pressemitteilung verwendet werden.

Redaktion:

Kathleen Burkhardt-Medicke | Öffentlichkeitsarbeit Lebendige Luppe | NABU-Landesverband Sachsen e. V. Kontaktbüro Lebendige Luppe | Michael-Kazmierczak-Str. 25 | 04157 Leipzig

Telefon: 0341 86967550 | E-Mail: medicke@NABU-Sachsen.de

