

Pressemitteilung

Nr. LL_06_2023 | 26. April 2023

Das Projekt Lebendige Luppe lädt am 7. Mai zur Amphibien-Exkursion in die Papitzer Lehmflächen ein.

Am 7. Mai lädt das Projekt Lebendige Luppe von 11 bis 14 Uhr zu einer Amphibien-Exkursion in die Papitzer Lehmflächen ein. Die familienfreundliche Exkursion wird von René Sievert begleitet. Der Kenner des Gebiets und Vorsitzende des NABU Leipzig informiert zur Lebensweise von Amphibien, deren Lebensraumsansprüchen sowie zum naturschutzfachlichem Hintergrund der Papitzer Lehmflächen.

In unserer urbanen Auenlandschaft sind die Papitzer Lehmflächen im Naturschutzgebiet Luppeaue wichtige Ersatzlebensräume für eine Vielzahl an bedrohten Amphibienarten, die Pendler zwischen Wasser- und Landhabitaten sind. Intakte Auen bestehen aus einem Mosaik aus Wald-, Wasser- und Wiesenlebensräumen und sind neben einem ausreichenden Wasserdargebot durch schwankende Wasserstände, der sogenannten Dynamik, geprägt. Da temporäre Gewässer in der Aue zwischen Leipzig und Schkeuditz durch fehlende natürliche Auendynamik weitest gehend fehlen, sind die Papitzer Lehmflächen für gefährdete Amphibienarten wie die Rotbauchunke ein wichtiger Lebensraum aus zweiter Hand.

Im Februar dieses Jahres wurden zudem im Projekt Lebendige Luppe Pflegemaßnahmen zum Erhalt von besonnten Freiwasserflächen durchgeführt, diese werden auch auf der Exkursion thematisiert.

Die Exkursion ist für Familien geeignet. Wir bitten um Anmeldung bis zum 05.05.2023 per E-Mail unter info@lebendige-luppe.de oder per Telefon unter 0341 / 86967550. Der Treffpunkt wird nach der Anmeldung bekanntgegeben.

Förderer	Projektpartner
<p>Gefördert durch:</p>  <p>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz</p>  <p>Bundesamt für Naturschutz</p>  <p>Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt Naturschutzfonds</p> <p>aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages</p>	 <p>Stadt Leipzig Amt für Stadtgrün und Gärten</p>  <p>NABU Landesverband Sachsen e.V.</p>  <p>UNIVERSITÄT LEIPZIG</p>  <p>UFZ HELMHOLTZ Zentrum für Umweltforschung</p> 
<p>Das Projekt Lebendige Luppe wird durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz im Rahmen des Bundesprogramms Biologische Vielfalt gefördert. Die Lebendige Luppe ist ein Schlüsselprojekt des Grünen Ringes Leipzig und des NABU Leipzig.</p> 	

Auf einen Blick:

Was: Amphibienexkursion in den Papitzer Lehmlachen

Wann: 07. Mai 2023, 11:00 – 14:00 Uhr.

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 www.Lebendige-Luppe.de sowie auf der Facebook-Fanpage des Projekts.

Förderer		Projektpartner				
<p>Gefördert durch:</p>  <p>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz</p>  <p>Bundesamt für Naturschutz</p>  <p>Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt Naturschutzfonds</p> <p>aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages</p>		 <p>Stadt Leipzig Amt für Biologie und Grünbau</p>	 <p>NABU Landesverband Sachsen e.V.</p>	 <p>UNIVERSITÄT LEIPZIG</p>	 <p>UFZ HELMHOLTZ Zentrum für Umweltforschung</p>	 <p>Schkeuditz</p>
<p>Das Projekt Lebendige Luppe wird durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz im Rahmen des Bundesprogramms Biologische Vielfalt gefördert. Die Lebendige Luppe ist ein Schlüsselprojekt des Grünen Ringes Leipzig und des NABU Leipzig.</p>						
					 <p>leben.natur.vielfalt das Bundesprogramm</p>	



BU: Die Papitzer Lachen sind Lebensräume aus zweiter Hand für Amphibien und andere wassergebundene Tier- und Pflanzenarten. Foto: Maria Vlaic, NABU Sachsen

Fotohinweis: Das zur Verfügung gestellte Foto darf ausschließlich zur Berichterstattung im Zusammenhang mit dem Inhalt der Pressemitteilung verwendet werden.

Redaktion:

Karolin Tischer | Öffentlichkeitsarbeit Lebendige Luppe | NABU-Landesverband Sachsen e. V.
Kontaktbüro Lebendige Luppe | Michael-Kazmierczak-Str. 25 | 04157 Leipzig
Telefon: 0341 86967550 | E-Mail: tischer@NABU-sachsen.de

Förderer		Projektpartner				
<p>Gefördert durch:</p>  <p>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz</p>  <p>BfN Bundesamt für Naturschutz</p>  <p>Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt Naturschutzfonds</p> <p>aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages</p>		 <p>Stadt Leipzig Amt für Stadtgrün und Landschaft</p>	 <p>NABU Landesverband Sachsen e.V.</p>	 <p>UNIVERSITÄT LEIPZIG</p>	 <p>UFZ HELMHOLTZ Zentrum für Umweltforschung</p>	 <p>NABU Sachsen</p>
<p>Das Projekt Lebendige Luppe wird durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz im Rahmen des Bundesprogramms Biologische Vielfalt gefördert. Die Lebendige Luppe ist ein Schlüsselprojekt des Grünen Ringes Leipzig und des NABU Leipzig.</p>						
 <p>leben.natur.vielfalt das Bundesprogramm</p>						