

## Anmeldung zum Fotowettbewerb „Neobiota – die neuen Heimischen“

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Straße/Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Stadt: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Telefonnummer: \_\_\_\_\_

### Teilnahmebedingungen

Im Rahmen der geltenden EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), sowie des derzeit gültigen Datenschutzgesetzes NRW verarbeitet das Umweltbildungszentrum im Rahmen des oben genannten Fotowettbewerbs Ihre personenbezogenen übermittelten Daten. Das eingesendete Foto wird unter Namensnennung des/der Bildautor:in für zukünftige Öffentlichkeitsarbeiten des Umweltbildungszentrums genutzt. Mitarbeiter:innen des Umweltbildungszentrums sind von der Teilnahme am Fotowettbewerb ausgeschlossen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Es darf nur ein Foto pro Teilnehmer:in eingereicht werden. Die Anmeldung ist nur gültig, wenn alle drei Punkte der Einverständniserklärung markiert sind.

### Technische Voraussetzungen

Auflösung: min 300 dpi

Format: JPG

Senden per Mail: Dateigröße max 10 MB

Senden per Download Link: Dateigröße unbegrenzt

### Kontaktdaten der datenverarbeitenden Stelle

Umweltbildungszentrum Heideportal Gut Leidenhausen e.V.

Gut Leidenhausen 1

51147 Köln

Tel: 02203 9800541 E-Mail: [info@gut-leidenhausen.de](mailto:info@gut-leidenhausen.de)

Vorsitzender Jochen Ott | stellv. Vorsitzender Dr. Frank Schornstein / Peter Gauger | Geschäftsführer Robert Schallehn

Vereinsregister Köln VR 16381 / Finanzamt Köln-Porz / Steuernummer 216/5735/1595

IBAN: DE90370501981902616547 BIC: COLSDE33

## **Einverständniserklärung**

Ich habe die Teilnahmebedingungen gelesen und bin damit einverstanden, dass mein Foto im Naturkalender 2024 des Umweltbildungszentrums gedruckt wird.

Ich übertrage die Bildrechte meines Fotos unter Namensnennung (CC-BY SA 3.0) an das Umweltbildungszentrum.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten im Rahmen der geltenden EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie des derzeit gültigen Datenschutzgesetzes NRW verarbeitet werden

Ort, Datum

Unterschrift