**Unsere Aktivität/en zum   
österreichweiten Aktionstag 2024**

Rund um den „Internationalen Tag der biologischen Vielfalt“ am 22. Mai 2024 finden viele tolle Aktionen an Naturpark-Schulen und -Kindergärten unter dem Motto „Landschaften voller Superheld\*innen“ statt. Damit setzen Naturpark-Schulen und -Kindergärten ein gemeinsames Zeichen für die Biodiversität. All diese Aktionen und das damit verbundene Engagement wollen wir gerne bündeln und österreichweit kommunzieren. Um die Aktivität/en Ihrer Schule bzw. Ihres Kindergartens in einer österreichweiten Projektpräsentation darstellen zu können, bitten wir Sie, dieses Dokument auszufüllen und bis zum 5. Juni 2024 an den Verband der Naturparke Österreichs ([peters@naturparke.at](mailto:peters@naturparke.at)) und Ihren Naturpark zu senden – vielen Dank!

*Name der Schule / des Kindergartens:*

*Kontaktperson:*

*E-Mail:*

**Das wurde zum Aktionstag unternommen**

*Hier bitte eine Beschreibung der Aktivität zum Aktionstag einfügen   
(z. B. Wo fand die Aktivität statt? Welche Klassen oder wie viele Kinder waren beteiligt?   
Was genau wurde unternommen? Welche Erkenntnisse gab es? ... bis zu 1.000 Zeichen)*

**Fotos**

*Gerne stellen wir Ihre Aktivität mit Fotos dar. Bitte senden Sie uns hierzu Bilddateien (im JPG-Format), die wir für die Öffentlichkeitsarbeit zum Aktionstag verwenden dürfen.[[1]](#footnote-2)*

*Bitte nachfolgend angeben, wer die Rechte an den Fotos hat.   
(Das kann Ihre Schule bzw. Ihr Kindergarten, der Naturpark oder der\*die Fotograf\*in sein).*

1. *Veröffentlichungen von Fotos und Videos von Personen sind nur mit dem Einverständnis der betreffenden Personen   
   bzw. bei Kindern mit dem Einverständnis der Erziehungsberechtigten erlaubt. Die Vorlage für eine Einverständniserklärung*[*findet sich hier.*](https://www.naturparke.at/fileadmin/user_upload/Naturparke/Bilder-PDFs-Naturparke-Oesterreich/1-VNOE/Projekte/Naturpark-Schulen_und_Biodiversitaet/Superhelden_2023/Allgemein/Einverstaendniserklaerung_fuer_Fotoverwendung.pdf) [↑](#footnote-ref-2)