



### **Citizen Science und Arts-Projekt #DawnChorus2023**

Die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) ist auch 2023 Kooperationspartner beim Citizen Science und Arts-Projekt #DawnChorus2023 Stop and listen. Innehalten, den Klängen der Natur lauschen - und sie aufnehmen!

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie auf Dawn Chorus 2023 hinzuweisen, ein weltweites, spannendes Citizen Science und Arts-Projekt.

Dawn Chorus ist ein Projekt von BIOTOPIA Naturkundemuseum Bayern und dem Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. (LBV) und wurde im ersten Lockdown-bedingten "Stillen Frühling" 2020 von BIOTOPIA - Naturkundemuseum Bayern in Zusammenarbeit mit der Stiftung Kunst und Natur initiiert. Nach dem Motto "Stop and listen." lädt Dawn Chorus seitdem dazu ein, innezuhalten und der Natur zu lauschen. Ziel ist es, das Bewusstsein für die Natur vor unserer Haustüre und die Biodiversitätskrise zu schärfen, Daten für ein akustisches Monitoring der Vogelartenvielfalt zu sammeln und eine Quelle für Inspiration und Kreativität zu schaffen.

Vom 1. bis 31. Mai 2023 ruft das Projekt DAWN CHORUS nun zum dritten Mal Menschen auf der ganzen Welt dazu auf, den morgendlichen Vogelgesang vor ihrer Haustür aufzunehmen und zu teilen. Die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege unterstützt dieses Projekt auch in diesem Jahr! Weil #DawnChorus ein besonderes Naturerlebnis ermöglicht und, durch das Teilen der eigenen Erfahrung, ein starker Bezug zur Natur entsteht. Und weil #DawnChorus unser aller Bewusstsein für die globale Biodiversitätskrise schärft. Denn gerade Vögel sind es, die weltweit von einem massiven Arten- und Populationsrückgang betroffen sind. Die gesammelten Daten nützen Forscher der Max-Planck-Gesellschaft und ihre Partner dazu, Änderungen der Artenvielfalt durch Klimawandel, Lebensraumverlust, Urbanisierung und andere Faktoren zu untersuchen. Jeder Teilnehmer des Projektes leistet also mit den lokalen Aufnahmen einen wissenschaftlichen Beitrag und wird zugleich Teil eines weltumspannenden künstlerischen Projekts. Denn die Tonaufnahmen werden in einem zweiten Schritt Künstlern übergeben. Für die Aufnahmen mit dem Handy ist die kostenlose DAWN CHORUS-App für iOS und Android verfügbar: Dawn Chorus - Mitmachen - Citizen Science ([dawn-chorus.org](http://dawn-chorus.org))

Außerdem werden weiterhin Bürgerwissenschaftler\*innen gesucht, die sich mit Vogelstimmen auskennen und bei der Datenanalyse mithelfen. Die Daten werden gesammelt, um eine Künstliche Intelligenz zu trainieren, die in Zukunft dabei helfen soll, die komplexen Morgenkonzerte der Vögel automatisch auszuwerten. Die Anmeldung erfolgt per e-Mail unter [vogelstimmen@lbv.de](mailto:vogelstimmen@lbv.de).

# Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Jetzt schon vormerken:

Sonntag, 07. Mai: Am internationalen Dawn Chorus Day zelebrieren weltweit viele tausend Vogelfreund\*innen das morgendliche Vogelkonzert. Sonntag, 21. Mai: Hier findet wieder die beliebte City versus Countryside Challenge statt. Wer liefert dieses Jahr die meisten Aufnahmen - Stadt oder Land? Montag, 22. Mai: Am Internationalen Tag zur Erhaltung der Artenvielfalt startet wieder der großer Mitmachtag für Schulen.

Die Vogelstimmen des DAWN CHORUS erklingen unter #DawnChorus2023 und #stopandlisten auf

Facebook <https://www.facebook.com/DawnChorusStopAndListen>

@DawnChorusStopAndListen Instagram

[www.instagram.com/dawnchorus\\_stopandlisten](http://www.instagram.com/dawnchorus_stopandlisten) @dawnchorus\_stopandlisten

und auf [www.dawn-chorus.org](http://www.dawn-chorus.org)

Herzliche Grüße

Ihre Evelin Köstler \_\_\_\_\_ Evelin Köstler, Dipl.-Biologin

Leiterin Fachbereich 2 - Landschaftsentwicklung und Umweltplanung

Öffentlichkeitsarbeit und Projektleitung LIFE living Natura 2000

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon +49 8682 8963-26 Telefax +49 8682

8963-16 [evelin.koestler@anl.bayern.de](mailto:evelin.koestler@anl.bayern.de) [www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)