

[For English version see below!](#)



Dran bleiben

Das erste Viertel des Hauptsammelzeitraums für Dawn Chorus liegt hinter uns. Danke, dass Ihr schon so viele Aufnahmen von Euren Smartphones hochgeladen habt. Aber da geht noch mehr, oder? Helft mit, dass wir 2026 gemeinsam wieder einen Aufnahmerecord aufstellen können! **Jede Vogelstimmenaufnahme zählt.** 🌹

Habt Ihr Euch in der Dawn Chorus-Soundmap schon die [Natura 2000-Schutzgebiete](#) anzeigen lassen? Das geht mit nur einem Klick. Nehmt doch mal Vogelstimmen in einem Naturschutzgebiet in Eurer Nähe auf! Hört Ihr einen Unterschied zu Eurem gewohnten Aufnahmeort?

Übrigens: **Teilnehmende Schulklassen** werden in diesem Jahr wieder mit einer **besonderen Gewinnchance** belohnt! Wenn Ihr Eure Aufnahmen vor dem Hochladen entsprechend kennzeichnet, nehmt Ihr automatisch an unserer Verlosung teil ...

[Dawn Chorus-Gewinnspiel 2026](#)

Gefiederte Intelligenz – hybrider Vortrag

Was verraten uns Rabenvögel und Papageien über die Evolution von Intelligenz? In der Vortragsreihe „Was Wissen schafft“ stellt Ornithologin Dr. Auguste von Bayern vom Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz Aspekte ihrer Forschung vor.

Schaut ohne Voranmeldung im großen Hörsaal der Max-Planck-Institute in Martinsried vorbei – oder schaltet Euch online zu!

21. April 2026, 19 Uhr. [Weitere Infos](#)



Bayerns Natur mit der Kamera erforschen

Um großartige Entdeckungen in der bayerischen Natur zu machen, müsst Ihr Euch gar nicht weit von daheim fortbewegen. Hinter jedem Blatt kann sich das **Fotomotiv des Jahres** verbergen – ob im Garten, im Park, auf dem Balkon oder der nahegelegenen Wiese. Wer genau hinschaut, wird mit der Schönheit, den Kuriositäten und auch der Wandelbarkeit unserer Natur belohnt.

Auch dieses Jahr schickt der Fotowettbewerb Natur im Fokus Kinder und Jugendliche wieder auf Fotosafari. Du bist zwischen 7 und 18 Jahre alt und wohnst in Bayern? Dann raus in die Natur! Noch **bis 30. September 2026** kannst du jeweils zwei Bilder in zwei Kategorien ins Rennen schicken. **Es winken attraktive Preise.**

Natur im Fokus lässt sich übrigens perfekt mit Vogelbeobachtung verbinden. Dass unsere gefiederten Nachbarn ausgesprochen fotogen sind, beweisen einige [Siegerbilder](#) der vergangenen Jahre.

[Mehr über Natur im Fokus 2026](#)



Wie klingen Naturschutzgebiete?

Hier zwitschert das Braunkehlchen, quietscht der Kiebitz, „crext“ der Wachtelkönig, schnurrt der Ziegenmelker, blubbert das Birkhuhn und näselt die Moorente: In Naturschutzgebieten leben seltene Tier-, Pilz- und Pflanzenarten – und mit ihnen eine beeindruckende Vielfalt von Naturgeräuschen: vom Sirren winziger Mücken über trompetende Vögel und quakende Kröten bis zum Zirpen der Heuschrecken.

Auch menschliche Geräusche wie Fluglärm sind in Schutzgebieten zu hören – selbst in unberührten Amazonasgebieten. LKWs, Baumaschinen und Sirenen müssen jedoch draußen bleiben. Anhand von Tonaufnahmen berechnet die Forschung **Bioakustik-Indizes**, um die akustische Komplexität und den Anteil menschlicher Geräusche in unterschiedlichen Gebieten objektiv darzustellen – doch Zahlen allein bleiben abstrakt. Daher laden wir Euch ein, Naturschutzgebiete zu besuchen und ganz bewusst auf die Klänge zu achten.

Ob an der Küste des Wattenmeers, in den Hochalpen, im [Murnauer Moos](#) oder im Amazonasbecken: **Wie klingt es an Eurem Lieblingsschutzgebiet?** Haltet den Moment mit der Dawn Chorus App fest – und ergänzt ihn gern mit Euren Gedanken!

Mehr zu Schutzgebieten

Jetzt App herunterladen und aufnehmen!



Mitmachen bei Dawn Chorus

Vernetz Dich mit Dawn Chorus auf Social Media:
#dawnchorus2026 & #stopandlisten

Instagram



@dawnchorus_stopandlisten

Facebook



@DawnChorusStopAndListen

Alle Infos zur Teilnahme und Aktionen unter:

www.dawn-chorus.org/mitmachen

Über das Projekt:

Wenn die Sonne langsam aufgeht, setzt der „Chor der Morgendämmerung“ (engl. Dawn Chorus) ein: Viele Vögel beginnen mit ihrem Gesang. Das Citizen Science und Kunst-Projekt Dawn Chorus lädt weltweit dazu ein, das Morgenkonzert zu erleben und mit dem Smartphone aufzunehmen – um der Natur Gehör zu verschaffen. Das wissenschaftliche Ziel des Projekts ist, die Vogelvielfalt mit Hilfe von Tonaufnahmen und Bürgerwissenschaftler:innen über Jahre hinweg zu dokumentieren. Die Daten dieses akustischen Biomonitorings machen Veränderungen in der Artenvielfalt sichtbar. Initiiert wurde das Projekt in der Stille des ersten Corona-Lockdowns im Frühjahr 2020 von Naturkundemuseum Bayern mit BIOTOPIA Lab und der Stiftung Kunst und Natur. Seit 2022 ist Dawn Chorus ein gemeinsames Projekt von Naturkundemuseum Bayern mit BIOTOPIA Lab und dem LBV.



Keep it up!

The first quarter of the main recording period for Dawn Chorus is now behind us. Thank you for uploading so many recordings from your smartphones already. But we can do even better, right? Help us set a new record together in 2026! **Every bird song recording counts.** 🌹

Have you checked out the **Natura 2000 protected areas** on the Dawn Chorus sound map yet? It only takes one click. Why not record bird songs in a nature reserve near you? Do you hear a difference compared to your usual recording spot?

By the way: **Participating school classes** will once again be rewarded with a **special chance to win!** If you tag your recordings accordingly before uploading them, you'll automatically be entered into our drawing ...

Feathered Intelligence – A Hybrid Lecture

What can corvids and parrots tell us about the evolution of intelligence? As part of the lecture series “What Knowledge Creates,” ornithologist Dr. Auguste von Bayern from the Max Planck Institute for Biological Intelligence will present aspects of her research.

Drop by the large lecture hall of the Max Planck Institutes in Martinsried without registering in advance—or join us online!

April 21, 2026, 7 p.m. [More info](#)



Exploring Bavaria’s Nature Through the Lens

You don’t have to go far from home to make amazing discoveries in Bavaria’s natural world. **The photo of the year could be hiding behind any leaf**—whether in the garden, the park, on the balcony, or in a nearby meadow. If you look closely, you’ll be rewarded with the beauty, the curiosities, and the ever-changing nature of our surroundings.

Once again this year, the “Nature in Focus” photo contest is sending kids and teens on a photo safari. Are you between 7 and 18 years old and live in Bavaria? Then get out into nature! You have **until September 30, 2026**, to submit two photos in each of two categories. Attractive prizes await.

By the way, “**Nature in Focus**” pairs perfectly with birdwatching. Some of the [winning photos from past years](#) prove that our feathered neighbors are exceptionally photogenic.

More about Nature in Focus
(in German)



What do nature reserves sound like?

In these places, the whinchat chirps, the lapwing squeaks, the corncrake “creaks,” the nightjar purrs, the black grouse bubbles, and the common scoter quacks: Nature reserves are home to rare animal, fungal, and plant species—and with them, an **impressive variety of natural sounds**: from the buzzing of tiny mosquitoes to trumpeting birds and croaking toads to the chirping of grasshoppers.

Human sounds, such as aircraft noise, can also be heard in protected areas—even in pristine Amazonian regions. However, trucks, construction machinery, and sirens must stay out. Using audio recordings, researchers calculate **bioacoustic indices** to objectively represent the acoustic complexity and the proportion of human sounds in different areas—but numbers alone remain abstract. That’s why we invite you to visit nature reserves and pay close attention to the sounds.

Whether on the Wadden Sea coast, in the High Alps, in the [Murnauer Moos](#), or in the Amazon Basin: **What does your favorite protected area sound like?** Capture the moment with the Dawn Chorus app—and feel free to add your thoughts!

[More about nature reserves](#)

Download the app now and start recording!



[Participate in Dawn Chorus!](#)

Connect with Dawn Chorus on Social Media:
#dawnchorus2026 & #stopandlisten

Instagram



[@dawnchorus_stopandlisten](#)

Facebook



[@DawnChorusStopAndListen](#)

Everything you need to know about how to participate:

www.dawn-chorus.org/participate/

About the project:

When the sun slowly rises, the "dawn chorus" sets in. Many birds begin their song. The Citizen Science and Arts project Dawn Chorus invites people worldwide to experience the morning bird songs and record them with their smartphones – to let nature's voice be heard. The scientific goal is to use sound recordings and the help of citizen scientists to document bird diversity over multiple years. The data from this acoustic biomonitoring helps to show changes in species diversity. The project was initiated by Naturkundemuseum Bayern/BIOTOPIA Lab and the Foundation Arts and Nature during the silence of the first COVID lockdown in spring 2020. Since 2022, Dawn Chorus is a joint project of Naturkundemuseum Bayern/BIOTOPIA Lab and LBV (Bavarian Society for the Protection of Birds).



*Bildnachweis Header:
Dawn Chorus - KI-generiert*

[Zur Datenschutzerklärung](#)

*Image credits header:
Dawn Chorus - AI-generated*

[Privacy Policy](#)

Naturkundemuseum Bayern / BIOTOPIA Lab

Menzinger Straße 67, 80638, München

This email was sent to {{ contact.EMAIL }}
You've received this email because you've subscribed to our newsletter.

[Unsubscribe](#)