

Pressemitteilung

Dawn Chorus für den Grimme Online Award 2025 nominiert

München, 26.08.2025 – Das Citizen-Science-Projekt Dawn Chorus ist als eins von drei Projekten für den Grimme Online Award 2025 in der Kategorie Sonderpreis „Künstliche Intelligenz“ nominiert. Der Grimme Online Award zählt zu den renommiertesten Auszeichnungen für Online-Angebote im deutschsprachigen Raum. Mit dem Sonderpreis werden Projekte gewürdigt, die den Einsatz von Künstlicher Intelligenz nicht nur technisch umsetzen, sondern auch gesellschaftlich relevante Fragestellungen kreativ aufgreifen.

Smart verknüpft: Naturbeobachtung, Wissenschaft und digitale Technologien

„Wir freuen uns sehr über diese große Anerkennung. Die Nominierung von Dawn Chorus zeigt, wie groß das Interesse an unserem Ansatz ist, Naturbeobachtung, Wissenschaft und digitale Technologien miteinander zu verbinden. Ohne die Begeisterung und das Engagement unserer Community wäre dieser Erfolg nicht möglich gewesen“, sagt Dawn-Chorus-Projektleiterin Anastasia Czerny. „Wir nehmen die Nominierung als wichtigen Ansporn, die App und unser Online-Angebot kontinuierlich auszubauen und weiterzuentwickeln.“

Das Projekt Dawn Chorus lädt Menschen weltweit ein, die morgendlichen Vogelgesänge mit dem Smartphone aufzunehmen und zu teilen. Die Sammlung der Aufnahmen trägt dazu bei, Biodiversität hörbar zu machen und ein wachsendes Archiv des Vogelgesangs in Zeiten globaler Veränderungen zu schaffen.

Von den Aufnahmen profitieren Naturschutz, Biologie und Vogelbeobachtung gleichermaßen: Durch automatische Datenauswertung mit Methoden des maschinellen Lernens lassen sich große Mengen an Aufnahmen effizient analysieren und für die Forschung nutzbar machen. Gleichzeitig bleibt klar: Eine leistungsfähige KI ersetzt nicht die menschliche Expertise – erst im Zusammenspiel von Technik und Fachwissen entstehen wissenschaftlich belastbare und gesellschaftlich relevante Ergebnisse.

Weitere Informationen unter: www.dawn-chorus.org

Pressekontakt

Anastasia Czerny
czerny@biotopia.net

Beteiligte am Dawn Chorus Projekt

BIOTOPIA
LAB



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR BIOLOGISCHE INTELLIGENZ



Bayerische
Sparkassenstiftung

Deutsche Telekom
Stiftung

FÖRDERKREIS
BIOTOPIA