

### Bringing the world together for biodiversity

Die City Nature Challenge (CNC) ist ein jährlicher viertägiger Natur-Census, bei dem Menschen rund um die Welt Biodiversitätsplattformen wie iNaturalist nutzen, um ihre regionale Artenvielfalt zu dokumentieren. Die Funde werden zu Daten, die dabei helfen, die Natur weltweit besser zu verstehen und zu schützen. Nachdem sie 2016 als freundschaftlicher Wettbewerb zwischen Los Angeles und San Francisco begann, ist die CNC mittlerweile zu einem globalen Event angewachsen, bei dem Städte zusammenarbeiten um Arten zu suchen, Beobachtungen zu sammeln und Menschen mit der Natur zu verbinden. Die globalen Organisator\*innen kommen von der California Academy of Sciences (CAS) und dem Natural History Museum of Los Angeles County (NHM).

24. April - 27. April beobachten

28. April - 10. Mai hochladen&bestimmen

13 May Ergebnisse

# Ziele der City Nature Challenge

- Menschen mit der Natur in ihrer Region in Verbindung bringen
- Communities durch gemeinsame Aktionen f
  ür die regionale Natur f
  ördern
- Beobachtungen machen und teilen, um der Biodiversitätskrise zu begegnen
- Naturdokumentation und Datenerhebung weltweit f\u00f6rdern
- Spaß bei der Wissenschaft und der internationalen Kollaboration



### Wie ist die City Nature Challenge organisiert?

Jede offizielle CNC-Stadt oder -Region hat einen (oder mehrere) Menschen haben organizers. Diese verschiedenste local Schüler\*innen bis professionellen Hintergründe, von zu Artenexpert\*innen. Alle organizers treffen sich sechs Monate vor der CNC regelmäßig online mit den globalen Organisator\*innen. Die Unterstützung durch die globalen Organisator\*innen beinhaltet Trainings, Werkzeuge und Material das dazu dient, die CNC in den teilnehmenden Regionen bekannter zu machen. Local organizers schließen Partnerschaften mit Organisationen, Schulen, kommunaler Verwaltung und ehrenamtlichen Akteur\*innen.





#### Wirkung

Die CNC ist das größte jährliche Event bei iNaturalist und der umfangreischste jährliche Biodiversitäts-Census der Welt. Bis heute haben während der CNC mehr als 363,000 Menschen mehr als 12.9 Millionen Beobachtungen beigetragen und dabei häufig neue Artvorkommen und Veränderungen von Verbreitungsgebieten öffentlich zugänglich gemacht. Wissenschaftler\*innen verwenden Daten der CNC in ihre Veröffentlichungen und belegen damit die Effektivität von großskaligen community science-Projekten wie der CNC. Die CNC motiviert nicht nur während des Events neue Menschen zu Naturbeobachtungen, sie zeigt auch den Wert dieser Aktivität und inspiriert einige Teilnehmende dazu, das ganze Jahr über Naturbeobachter\*innen zu werden.

Gegründet 2016 in Los Angeles und San Francisco

## 10 years of bringing the world together for biodiversity

12,948,135 113,320 363,723 Beobachtungen Menschen Arten

2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 16 68 159 244 419 445 482 690 669 Städte 47 62 Länder 17 28 40 44 46 51 441K 1.27M 1.7M 1.9M 2.4M Funde 19.8K 125K 963K 815K 3.3M Arten 2.5K 8.6K 18K 31K 32.6K 45.3K 50.1K 57.2K 65.7K 73.7K Teilnehmende 1K 4K 17K 32K 41K 52K 67.2K 66.4K 83.5K 103K

CITY NATURE CHALLENGE IS ORGANIZED BY

NATURAL HISTORY MUSEUM LOS ANGELES COUNTY

CityNatureChallenge.org K = Tausend M = Millionen @CitNatChallenge