

City Nature Challenge - Frequently Asked Questions (FAQs)



- [City Nature Challenge 2020 - Eckdaten](#)
- [Wann kann ich mit den Beobachtungen starten damit sie für meine Stadt zählen? Wann soll ich aufhören?](#)
- [Kann ich Fotos von Beobachtungen während der CNC hochladen, die ich vor der CNC aufgenommen habe?](#)
- [Muss ich dem Städte-Projekt auf iNaturalist beitreten und meine Beobachtungen hinzufügen damit sie für die City Nature Challenge zählen?](#)
- [Wie kann ich sicherstellen, dass meine Beobachtungen im CNC-Projekt meiner Stadt enthalten sind?](#)
- [Welche Beobachtungen soll ich während der City Nature Challenge machen?](#)
- [Was ist, wenn ich eine Beobachtung mache von dem ich weiß, dass es nicht wild ist? Zählt es trotzdem für die CNC?](#)
- [Was ist, wenn ich eine Beobachtung von einem Organismus mache, das ich nicht kenne? Wie werden meine Beobachtungen identifiziert/bestimmt?](#)
- [Muss ich die Fotos mit der App machen? Was ist, wenn ich meine Digitalkamera verwenden möchte?](#)
- [Was passiert, wenn ich etwas beobachte, aber kein Foto davon machen kann – kann ich trotzdem eine Beobachtung auf iNaturalist melden?](#)
- [Wo sehe ich wie viele Beobachtungen meine Stadt schon hat?](#)
- [Jemand hat zu meiner Beobachtung eine ID hinzugefügt – soll ich zustimmen? Was ist, wenn ich der ID nicht zustimme?](#)
- [Wann erreichen meine Beobachtungen auf iNaturalist Forschungsqualität? Müssen meine Beobachtungen Forschungsqualität erreichen damit sie für die CNC zählen?](#)
- [Ich habe so viele Fotos während der CNC gemacht, dass ich es nicht schaffe alle Fotos vor dem Ende der CNC am 27. April auf iNaturalist hochzuladen – was soll ich machen?](#)
- [Kann ich Personen bei der Bestimmung ihrer Beobachtungen während der CNC helfen? Kann ich bei der Bestimmung der Beobachtungen mithelfen? Was ist, wenn ich kein Experte bin?](#)
- [Wann werden die Ergebnisse bekannt gegeben?](#)
- [Wie werden die Daten verwendet?](#)
- [Wie kann ich in den Sozialen Medien über die City Nature Challenge berichten?](#)

City Nature Challenge 2020 - Eckdaten

- Beobachtungen (Fotos) machen und auf iNaturalist hochladen: 24.-27. April 2020
- Alle Beobachtungen auf iNaturalist hochladen und Arten bestimmen: 28. April - 3. Mai 2020
- Ergebnisse werden bekannt gegeben: 4. Mai 2020

Wann kann ich mit den Beobachtungen starten damit sie für meine Stadt zählen? Wann soll ich aufhören?

Alle Beobachtungen, die zwischen dem 24. April 2020 um 00:00 Uhr ORTSZEIT und dem 27. April 2020 um 23:59 Uhr ORTSZEIT gemacht wurden, zählen für die City Nature Challenge.

Kann ich Fotos von Beobachtungen während der CNC hochladen, die ich vor der CNC aufgenommen habe?

Nein, nur Beobachtungen die zwischen dem 24. April 2020 und dem 27. April 2020 gemacht wurden zählen für die City Nature Challenge.

Muss ich dem Städte-Projekt auf iNaturalist beitreten und meine Beobachtungen hinzufügen damit sie für die City Nature Challenge zählen?

Nein. Alle Beobachtungen, die zwischen dem 24. und 27. April 2020, innerhalb der vom Projekt festgelegten Projektgrenze, gemacht werden, werden automatisch in das Projekt aufgenommen. Sie müssen dem Projekt Ihre Beobachtungen nicht zusätzlich hinzufügen. Sie können sich jedoch gerne dem Projekt anschließen. Auf diese Weise erhalten Sie Benachrichtigungen über neue Beiträge und das Projekt wird in Ihren Beobachtungen aufgeführt.

Wie kann ich sicherstellen, dass meine Beobachtungen im CNC-Projekt meiner Stadt enthalten sind?

Wenn Ihre Stadt iNaturalist verwendet, ist es am einfachsten, zur Projektseite Ihrer Stadt auf iNaturalist zu wechseln, auf die Registerkarte "Beobachter" zu klicken und dort nach Ihrem Namen zu suchen! Wenn Sie dem Projekt Ihrer Stadt beigetreten sind, können Sie auch Ihre individuellen Beobachtungen anzeigen lassen und sehen, dass das Projekt Ihrer Stadt in der Seitenleiste "Projekte" aufgeführt ist.

Welche Beobachtungen soll ich während der City Nature Challenge machen?

Alle Beobachtungen von **WILDEN** Pflanzen, Tieren, Pilzen, Flechten usw. die Sie in Ihrer Stadt (im festgelegten Projektgebiet) finden! Beobachtungen von lebenden oder toten Organismen oder Hinweise auf diese Organismen wie Schneckenhäuser, Tierspuren, Kot, Federn usw. sind erlaubt. Bitte denken Sie daran, dass sie **gute Fotos von den Tieren und Pflanzen** machen! Je besser die Qualität der Fotos ist, desto besser kann Ihnen die iNaturalist Community bei der Bestimmung der Art helfen.

Was ist, wenn ich eine Beobachtung mache von dem ich weiß, dass es nicht wild ist? Zählt es trotzdem für die CNC?

Ja, solange nicht zu viele von diesen Beobachtungen gemacht werden, werden die Städte die Beobachtungen für die Auswertung zulassen. Es ist jedoch SEHR WICHTIG, DIESE BEOBACHTUNGEN ALS „IN HALTUNG/GEZÜCHTET/KULTIVIERT“ ZU KENNZEICHNEN! Bitte seien Sie ein hilfreiches Community-Mitglied und

kennzeichnen alle Beobachtungen von denen Sie wissen das sie nicht wild sind, als in Haltung, gezüchtet oder kultiviert auf iNaturalist. Wenn Sie eine Beobachtung auf iNaturalist hochladen, gibt für diese Informationen ein eigenes Feld in der App. Beobachtungen die nicht als wild gelten sind, Haustiere, Tiere im Zoo/Aquarium, Pflanzen in deinem Garten, in Töpfen oder im Botanischen Garten, usw. [Hier ist ein sehr kurzes Video, wie Sie Beobachtungen als in Haltung/gezüchtet/kultiviert markieren können.](#)

Was ist, wenn ich eine Beobachtung von einem Organismus mache, das ich nicht kenne? Wie werden meine Beobachtungen identifiziert/bestimmt?

Kein Problem! Sie müssen die Art nicht kennen um ein Foto davon zu machen – die Aufnahme muss nur so gut sein, dass die Art identifiziert/bestimmt werden kann. Es gibt mehrere Möglichkeiten, dass die Beobachtungen eine ID bekommt:

- (1) iNaturalist verwendet Künstliche Intelligenz (Computer Vision/AI) um bei der Bestimmung von Beobachtungen zu unterstützen. Wenn Sie eine Beobachtung mit der App machen oder eine Beobachtung über den Browser hochladen, macht Ihnen die automatische Artidentifikation von iNaturalist Vorschläge, was es meint, dass Sie gerade fotografiert haben und Sie können eine Vorschläge auswählen, insbesondere wenn dort "optisch ähnlich" oder „in der Nähe gesehen“ steht. Da diese Funktionalität auf bereits gemachten Beobachtungen von anderen NutzerInnen basiert, sind diese Vorschläge in manchen Gebieten (wie Nordamerika) sehr wahrscheinlich korrekt, für andere Gebiete (wie Afrika oder Asien) sind diese Vorschläge womöglich eher nicht zutreffend. Klicken Sie hier, um Tipps zu erhalten, wann Sie diese Vorschläge verwenden sollten oder nicht. Falls keine der automatisch von iNaturalist gemachten Vorschläge zutreffend erscheint, können Sie Ihre eigene Identifikation in das Suchfeld eingeben - auf jedweder Detailstufe die sie kennen (z.B. „Veilchen“ oder „Pflanze“ können beide als ID verwendet werden!).
- (2) Sobald Sie eine Beobachtung hochgeladen haben, kann sie von der gesamten iNaturalist-Community gesehen werden. Dies gilt auch für viele andere Plattformen, die von den Städten für die CNC verwendet werden. Die Community kann Ihrer Identifikation (ID) für die Beobachtung zustimmen, Ihnen dabei helfen, eine ID zu verfeinern um sie auf Artenebene zu bringen, oder eine falsche Bestimmung zu korrigieren. Denken Sie jedoch daran, dass Sie ein ausreichend gutes Foto (oder eine Reihe von Fotos) aufgenommen haben müssen, damit andere Personen den Organismus identifizieren können, den Sie gesehen haben! Es ist wichtig, daran zu denken, dass alle Identifikationen auf iNaturalist von anderen BenutzerInnen vorgenommen werden, die sich freiwillig für die Identifizierung von Beobachtungen einsetzen. Es gibt keine iNaturalist-Mitarbeiter, die für das Hinzufügen von Identifikationen bezahlt werden.

Muss ich die Fotos mit der App machen? Was ist, wenn ich meine Digitalkamera verwenden möchte?

Für iNaturalist ist es nicht relevant ob Sie die Fotos für eine Beobachtung mittels der App machen (was praktisch ist) oder ob Sie eine Digitalkamera verwenden möchten. Sie können Ihre Beobachtungen mit dem [Upload-Tool von iNaturalist](#) hochladen. Wenn Ihre Kamera kein GPS hat, können Sie die Position Ihrer Beobachtung mit der Markierung festlegen. Wenn Sie vorhaben, die meisten Ihrer CNC-Beobachtungen mit einer Kamera durchzuführen, empfehlen wir Ihnen, sich dieses kurze Video anzusehen, um zu erfahren, wie Sie den Photo

Uploader von iNaturalist am besten verwenden können: [Kurzes Video zur Verwendung des „Photo Uploader“ von iNaturalist.](#)

Was passiert, wenn ich etwas beobachte, aber kein Foto davon machen kann – kann ich trotzdem eine Beobachtung auf iNaturalist melden?

Wir kennen das – manchmal fliegt ein wunderschöner Vogel oder Schmetterling an uns vorbei ohne inne zu halten so dass wir kein Foto machen können. Ja, es ist möglich eine Beobachtung auf iNaturalist und vielen anderen Beobachtungsplattformen ohne Foto zu melden; und viele Städte werden Beobachtungen ohne Foto für die City Nature Challenge zulassen. Bitte jedoch melden Sie eine Beobachtung ohne Fotos (visuellen Beleg) nur dann, wenn Sie ganz genau wissen, um welche Tierart es sich dabei handelt, da Ihnen niemand von der Community ohne Foto bei der Bestimmung helfen kann oder Ihre ID überprüfen und bestätigen kann. Meldungen von Beobachtungen ohne Foto werden auch nie Forschungsqualität erreichen.

Wo sehe ich wie viele Beobachtungen meine Stadt schon hat?

Die Anzahl der Beobachtungen wird an zwei Stellen angezeigt, je nachdem welche Plattform die jeweilige Stadt verwendet um Beobachtungen zu sammeln. Auf der [Website der City Nature Challenge](#) gibt es eine Rangliste mit allen Städten. Für einige dieser Städte erfolgt die Anzeige der Rangliste jedoch nicht in Echtzeit, da sie eine andere Plattform als iNaturalist verwenden.

Im [Gesamtprojekt der City Nature Challenge auf iNaturalist](#) können Städte, die iNaturalist verwenden, in Echtzeit sehen wie sie sich gegenüber anderen Städte schlagen. Für die drei Städte in Österreich gibt auch ein eigenes Gesamtprojekt: [City Nature Challenge 2020 Österreich.](#)

Jemand hat zu meiner Beobachtung eine ID hinzugefügt – soll ich zustimmen? Was ist, wenn ich der ID nicht zustimme?

Eine Identifikation (ID) bestätigt, dass Sie selbstständig die Art im Vergleich zu möglichen ähnlichen Arten/Taxons identifizieren können. Bitte stimmen Sie nicht einfach einer ID zu, die jemand anderer gemacht hat ohne zu verstehen wie sie dieses Taxon identifizieren können. Wenn Sie mit der ID „Zustimmen“ ohne dass Sie das Taxon/die Art kennen, kann die Beobachtung fälschlicherweise Forschungsqualität erreichen.

Wenn Sie einer ID nicht zustimmen, ist es am besten, wenn sie eine eigene Identifikation (ID) vorschlagen. Es ist hilfreich, den Grund für Ihre gegensätzliche Meinung als Kommentar zu hinterlassen. Wenn Sie der Meinung sind, dass Ihre ursprüngliche Identifikation richtig ist, schreiben Sie ein FREUNDLICHES Kommentar, in dem Sie erläutern wieso Ihre ID Ihrer Meinung nach korrekt war.

Wann erreichen meine Beobachtungen auf iNaturalist Forschungsqualität? Müssen meine Beobachtungen Forschungsqualität erreichen damit sie für die CNC zählen?

Damit eine Beobachtung “Forschungsqualität” erreicht: (1) muss sie ein Foto haben, (2) muss sie über ein genaues Datum und einen genauen Standort verfügen, (3) darf es sich um keinen Organismus handeln der in Haltung, gezüchtet oder kultiviert ist, und (4) mehr als 2/3 aller NutzerInnen die eine ID zu der Beobachtung hinzugefügt haben, müssen sich über die Art einig sein. Es ist wichtig, dass Sie Ihre Beobachtungen überprüfen, nachdem Sie sie gemacht haben, um festzustellen, ob jemand eine Bestimmung (ID) hinzugefügt oder einen

Kommentar hinterlassen hat, und Sie möglicherweise auffordert, ein bisschen mehr Informationen über das, was Sie gesehen haben, anzugeben. [Klicken Sie hier, um mehr über die Forschungsqualität zu erfahren.](#)

Alle Beobachtungen zählen für die City Nature Challenge, auch solche die nicht Forschungsqualität sind. All observations will count for the CNC, even those that are not Research Grade. Bei den Ergebnissen der City Nature Challenge gibt es jedoch eine Kategorie für Städte bei denen die meisten Beobachtungen Forschungsqualität erreicht haben – Ihre Stadt könnte also in dieser Kategorie gewinnen, wenn Sie viele nachprüfbar Beobachtungen die identifiziert wurden gemacht hat.

Ich habe so viele Fotos während der CNC gemacht, dass ich es nicht schaffe alle Fotos vor dem Ende der CNC am 27. April auf iNaturalist hochzuladen – was soll ich machen?

Sie haben bis zum 4. Mai um 9 Uhr ORTSZEIT Zeit, Ihre Fotos, die Sie zwischen dem 24. Und 27. April gemacht haben, auf die Plattform iNaturalist hochzuladen und zu bestimmen! Während dieses Zeitraums (bis zum 4. Mai 9 Uhr) werden die Beobachtungen nach wie vor zum CNC Städteprojekt auf iNaturalist hinzugefügt – vorausgesetzt die Beobachtungen wurden im Zeitraum von 24.-27. April 2020 im Projektgebiet gemacht.

Kann ich Personen bei der Bestimmung ihrer Beobachtungen während der CNC helfen? Kann ich bei der Bestimmung der Beobachtungen mithelfen? Was ist, wenn ich kein Experte bin?

Ja! So wie jede/jeder BeobachterIn sein kann, kann auch jede/jeder bei der Identifizierung helfen. Gehen Sie in iNaturalist zum Projekt Ihrer Stadt und klicken Sie auf "Beobachtungen". Darunter wird eine Schaltfläche zur „Identifizierung“ angezeigt. Wenn Sie darauf klicken, gelangen Sie zum ID-Modul von iNaturalist und sehen alle Beobachtungen aus Ihrer Stadt die noch identifiziert werden müssen.

Auf dieser Seite können Sie die Beobachtungen nach Taxon einschränken. Dies ist hilfreich, wenn Sie bestimmte Artengruppen gut identifizieren können und sich auf die fokussieren möchten. Wenn Sie kein Experte in der Bestimmung einer Gruppe sind, können Sie trotzdem helfen, indem Sie die "Unbekannten" identifizieren - die Beobachtungen ohne jedwede ID! Klicken Sie auf die Schaltfläche „Filter“ und wählen Sie das gestrichelte Blatt mit einem Fragezeichen aus:



Dieses Symbol zeigt Ihnen alle Beobachtungen die momentan als "unbekannt" gelistet sind. Es ist sehr hilfreich, diese Beobachtungen durchzugehen und IDs von höherrangigen Taxon wie „Pflanze“ oder „Insekt“ oder „Vogel“ oder „Pilz“ hinzuzufügen – was auch immer Sie über den Organismus wissen – damit die NutzerInnen, die sich auf die Identifizierung von bestimmten Organismengruppen spezialisiert haben, und diese Auf Artniveau bestimmen können, diese dann auch finden. [Hier ist ein kurzes Video über die Benutzung des ID-Moduls.](#)

Egal was passiert, **fügen Sie bitte nur eine ID hinzu, wenn Sie sich sicher sind was es ist** – es ist in Ordnung, wenn Sie nicht wissen was es sein kann, und es ist in Ordnung, wenn Sie nur die Gattung, die Familie oder sogar nur das Reich (z.b. Animalia, Plantae) als ID hinzufügen. fügen Sie bitte nur eine ID hinzu, bei der Sie sich ziemlich sicher sein können - es ist in Ordnung, wenn Sie nicht wissen, was etwas ist, und es ist in Ordnung, nur eine Gattungs-, Familien- oder sogar Königreichs-ID hinzuzufügen.

Wenn Sie bei der Bestimmung/Identifikation von Beobachtungen in Ihrer Stadt helfen möchten – großartig und vielen Dank! [Klicken Sie hier um zum ID-Modul für die gesamte City Nature Challenge zu gelangen](#).

Wann werden die Ergebnisse bekannt gegeben?

Zwei wichtige Punkte: Die Ergebnisse für IHRE STADT werden exakt am Montag, 4. Mai 2020 um 9 Uhr IHRER LOKALEN ZEIT vom iNaturalist-Projekt IHRER STADT übernommen. Es dauert fast 24 Stunden, um die Zahlen aus allen teilnehmenden Städten zu erhalten, da die Städte in Neuseeland und in Hawaii in unterschiedlichen Zeitzonen liegen und 23 Stunden auseinander sind. Die allerletzten Städte, von denen die Ergebnisse eintreffen liegen auf Hawaii. Die Ergebnisse werden innerhalb von 2-3 Stunden nach dem letzten Ergebnis vorliegen und somit am 4. Mai gegen 23 Uhr MESZ (Mitteleuropäischer Zeit) bekannt gegeben.

Wie werden die Daten verwendet?

Auf iNaturalist sind alle Daten für alle, die sie herunterladen möchte, frei verfügbar. Beobachtungen auf iNaturalist werden in hunderten von wissenschaftlichen Publikationen verwendet. Viele davon verwenden die Daten die als Teil des [Datensatzes „iNaturalist Research-grade observations“](#) mit der [Global Biodiversity Information Facility \(GBIF\)](#) geteilt wurden. In der [aktuellen Liste der Veröffentlichungen](#) können Sie alle Publikationen einsehen die den iNaturalist-Datensatz zitiert haben und zumindest eine Beobachtung verwenden.

Normalerweise werden die Daten von der City Nature Challenge jedoch auf lokaler Ebene verwendet: die Entdeckung neuer Arten, Populationen von seltenen oder invasiven Arten (die zuvor nicht aus dem Gebiet bekannt waren), ein besseres Verständnis über das Vorkommen und die Verteilung von Arten in dem Gebiet, usw. Diese Daten zu Artenvielfalt, invasiven, seltenen und gefährdeten Arten können dann von den lokalen Organisationen (Stadtverwaltung und -planung, Grünraumbewirtschaftung und Anderen) für weitere fundierte Managemententscheidungen verwendet werden.

Wie kann ich in den Sozialen Medien über die City Nature Challenge berichten?

Kennzeichnen Sie jeden Ihren Beitrag in Social Media mit #CityNatureChallenge! Wenn Sie möchten können Sie auch ein #CNCNatureSelfie von sich mit Ihrer Beobachtung posten. Sie können auch an die City Nature Veranstalter twittern: @citnatchallenge.