

iNaturalist Identifizier-BINGO

Filter für die folgende Seite:

Beobachtungen der **City Nature Challenges 2022 in Österreich**

<p><u>Beobachtungen aus anderen CNC-Regionen</u> (als Bsp.: alles außer [Wien])</p>	<p><u>ID für Beobachtungen, die im ‚Leben‘ nicht weiterkommen</u></p>	<p><u>Überprüfe Beobachtungen mit ‚Forschungsqualität‘ auf ihre Richtigkeit</u> [gewünschte Taxon-Gruppe selber wählen]</p>	<p><u>Heiße in den letzten 3 Wochen neu hinzugekommene Benutzer willkommen</u></p>	<p><u>Blütenbesucher: bestimme die Pflanze</u> mittels Beobachtungsfeld: <i>Interaction->visited flower of</i> [Vorgabe-Taxon: Arthropoda] Beispiel</p>
<p><u>ID für Pflanzen mit ‚Hobbyqualität‘</u></p>	<p><u>Hilf bei der Bestimmung, indem du kommentierst, warum es dieses Taxon (nicht) ist</u> [gewünschte Taxon-Gruppe selber wählen]</p>	<p>Füge das Beobachtungsfeld ‚Associated Plant‘ für eine Tier+Pflanze-Interaktion hinzu, die <u>keinen Blütenbesuch</u> darstellt (<u>Beispiel</u>)</p>	<p><u>Füge Annotationen für Pflanzen hinzu</u> (Verwende die entspr. Tastaturkürzel für Phänologie-Angaben)</p>	<p><u>ID für Beobachtungen auf Taxon-Ebene ‚Unterstamm‘</u></p>
<p><u>ID für Tonaufnahmen</u> (hpts. Vögel)</p>	<p><u>ID für ‚Arthropoda‘</u></p>	<p><u>ID für ‚Unbekannt‘</u></p>	<p><u>Wähle einen Benutzernamen & bestimme viele seiner/ihrer Funde</u> [auf einen Usernamen filtern]</p>	<p><u>Wähle eine häufig gemeldete und einfach zu bestimmende Art und Sorge für viele neue ‚Forschungsqualitäten‘</u> [gewünschte Taxon-Gruppe selber wählen]</p>
<p><u>@tagge erfolgreich jemand anderen, um bei der ID zu helfen</u></p>	<p><u>Markiere Topfpflanzen, Straßenbäume, Gartenblumen etc. als ‚nicht wild‘</u> (Verwende das entspr. Tastaturkürzel ‚x‘ im ID-Modul)</p>	<p><u>ID für Beobachtungen auf Taxon-Ebene ‚Klasse‘</u></p>	<p><u>ID für ‚Fungi‘</u> (für nicht-Experten: es ist bereits hilfreich, Flechten als ‚Lecanoromycetes‘ zu bestimmen)</p>	<p><u>Unterstütze einen anderen IDer</u> (ersetze nach [ident_user=] den entspr. Namen in der URL)</p>
<p><u>gratuliere jemandem zu einem seltenen Fund / einer besonderen Beobachtung</u></p>	<p><u>Füge Annotationen für Insekten hinzu</u> (Verwende die entspr. Tastaturkürzel für ‚Geschlecht‘ und ‚Entwicklungsstufe‘)</p>	<p><u>erkläre bei Fehlbestimmungen, dass die Vorschläge des Algorithmus‘ oft nicht richtig sind</u></p>	<p><u>ID für ‚Plantae‘</u> (Trennung in Moose und ‚nicht-Moose‘ ist bereits hilfreich)</p>	<p><u>ID für ‚Insecta‘</u></p>

iNat-Bingo für IDer während der CityNatureChallenge

(inspiriert von einem Beitrag im [iNat-Forum](#))

Die Idee dahinter:

Durch die ‚Gamifikation‘ des Bingo-Spiels soll die Motivation steigen, als ‚IDer‘ bei Bestimmungen während der CNC zu helfen und gleichzeitig die Benutzung der Webseite erlernt werden. Es gibt keine Spielregeln - daher als *Vorschlag*: ein Bingo-Feld kann abhakt ✓ werden, wenn die jeweilige Aktion 10x durchgeführt wurde (aber das ist frei wählbar). Es muss auch gar nicht als Bingo-Format gespielt werden, die einzelnen Felder dienen dann einfach als Ideengeber und die vorgefertigten Links erleichtern den schnellen Einstieg.

Daneben gibt es auch das ‚klassische‘ [iNaturalist-Bingo](#) – jedes Monat eine neue Version (Region entsprechend auswählen)

Zur Vorbereitung: Projektnummer(n) der CNC(s) finden (um die URLs entsprechend anzupassen)

[ID-Modul](#) → Filter → [mehr Filter](#) → [eigenes CNC-Projekt suchen](#) → [URL ansehen](#)

The screenshot shows the iNaturalist 'ID-Modul' search interface. The browser address bar displays the URL: `https://www.inaturalist.org/observations/identify?project_id=92926`. A purple magnifying glass highlights this URL. Below the browser, the iNaturalist logo and navigation menu are visible. The main search area includes a search bar, a 'Gebiet' dropdown, and a 'Filter' button. The 'Filter' button is highlighted with a purple arrow pointing to a black box containing the text `project_id=92926`. Below the search bar, there are several filter sections: 'Qualitätsstufe' (Quality level), 'Anzeigen' (Display), 'Beschreibung/Stichwörter' (Description/Keywords), 'Gatt' (Genus), 'Kategorien' (Categories), 'Rang' (Rank), 'Sortieren nach' (Sort by), 'Beobachtungsdatum' (Observation date), 'Foto-Lizenzierung' (Photo licensing), 'begutachtet' (Reviewed), 'Person' (Person), 'Mit Annotation' (With annotation), 'Ohne Annotation' (Without annotation), 'Benutzerkontenerstellung' (User account creation), 'Projekt' (Project), and 'Gebiet' (Region). The 'Projekt' section is highlighted with an orange arrow, showing the selected project: 'City Nature Challenge 2021: Wien'. A blue arrow points to the 'Mehr Filter' button.

`project_id=92926`

oder

`project_id=city-nature-challenge-2022-wien`

Die URLs können nach Bedarf entsprechend angepasst werden. So ist z.B. die Projekt-ID für das CNC2021-Dach-Projekt 94455, man kann aber alternativ auch die Projektnamen ausschreiben. Alle Bingo-Felder sind standardmäßig auf die **CNC in Österreich** gefiltert, die spezielle Region kann dann ggf. angepasst werden.

Folgende Seite zum Austesten:

Beobachtungen der **City Nature Challenges 2021 in Österreich**

<p><u>Beobachtungen aus anderen CNC-Regionen</u> (als Bsp.: alles außer [Wien])</p>	<p><u>ID für Beobachtungen, die im ‚Leben‘ nicht weiterkommen</u></p>	<p><u>Überprüfe Beobachtungen mit ‚Forschungsqualität‘ auf ihre Richtigkeit</u> [gewünschte Taxon-Gruppe selber wählen]</p>	<p><u>Heiße in den letzten 3 Wochen neu hinzugekommene Benutzer willkommen</u></p>	<p><u>Blütenbesucher: bestimme die Pflanze</u> mittels Beobachtungsfeld: <i>Interaction->visited flower of</i> [Vorgabe-Taxon: Arthropoda] Beispiel</p>
<p><u>ID für Pflanzen mit ‚Hobbyqualität‘</u></p>	<p><u>Hilf bei der Bestimmung, indem du kommentierst, warum es dieses Taxon (nicht) ist</u> [gewünschte Taxon-Gruppe selber wählen]</p>	<p>Füge das Beobachtungsfeld ‚Associated Plant‘ für eine Tier+Pflanze-Interaktion hinzu, die <u>keinen Blütenbesuch</u> darstellt (<u>Beispiel</u>)</p>	<p><u>Füge Annotationen für Pflanzen hinzu</u> (Verwende die entspr. Tastaturkürzel für Phänologie-Angaben)</p>	<p><u>ID für Beobachtungen auf Taxon-Ebene ‚Unterstamm‘</u></p>
<p><u>ID für Tonaufnahmen</u> (hpts. Vögel)</p>	<p><u>ID für ‚Arthropoda‘</u></p>	<p><u>ID für ‚Unbekannt‘</u></p>	<p><u>Wähle einen Benutzernamen & bestimme viele seiner/ihrer Funde</u></p>	<p><u>Wähle eine häufig gemeldete und einfach zu bestimmende Art und Sorge für viele neue ‚Forschungsqualitäten‘</u> [gewünschte Taxon-Gruppe selber wählen]</p>
<p><u>@tagge erfolgreich jemand anderen, um bei der ID zu helfen</u></p>	<p><u>Markiere Topfpflanzen, Straßenbäume, Gartenblumen etc. als ‚nicht wild‘</u> (Verwende das entspr. Tastaturkürzel ‚x‘ im ID-Modul)</p>	<p><u>ID für Beobachtungen auf Taxon-Ebene ‚Klasse‘</u></p>	<p><u>ID für ‚Fungi‘</u> (für nicht-Experten: es ist bereits hilfreich, Flechten als ‚Lecanoromycetes‘ zu bestimmen)</p>	<p><u>Unterstütze einen anderen IDer</u> (ersetze nach [ident_user=] den entspr. Namen in der URL)</p>
<p><u>gratuliere jemandem zu einem seltenen Fund / einer besonderen Beobachtung</u></p>	<p><u>Füge Annotationen für Insekten hinzu</u> (Verwende die entspr. Tastaturkürzel für ‚Geschlecht‘ und ‚Entwicklungsstufe‘)</p>	<p><u>erkläre bei Fehlbestimmungen, dass die Vorschläge des Algorithmus‘ oft nicht richtig sind</u></p>	<p><u>ID für ‚Plantae‘</u> (Trennung in Moose und ‚nicht-Moose‘ ist bereits hilfreich)</p>	<p><u>ID für ‚Insecta‘</u></p>