



Ankündigung der City Nature Challenge 2022: Graz und Graz-Umgebung

Von Gernot KUNZ

Wie bereits in diesem Band berichtet, findet auch im kommenden Jahr wieder eine City Nature Challenge (CNC) von iNaturalist statt, bei der „Graz und Graz-Umgebung“ zum dritten Mal teilnehmen wird. Das Ziel ist klar: Mehr Beobachtungen zu tätigen, mehr Arten zu finden und – von besonderer Bedeutung – mehr TeilnehmerInnen für dieses Event zu gewinnen. Auch der europaweite 1. Platz in Bezug auf Arten und Beobachtungen wird wieder angestrebt, jedoch steigt die Zahl der teilnehmenden Städte/Gebiete jährlich stark an. So sind bereits vor der Anmeldefrist über 520 Städte/Gebiete für das kommende Jahr gemeldet, etwa 100 mehr als im vergangenen Jahr. Auch Österreich darf sich über weitere Teilnahmen freuen. Erstmals werden alle Bundesländer mit zumindest einem Gebiet bzw. einer Stadt vertreten sein. Derzeit sind zwölf Städte/Gebiete aus Österreich für die CNC 2022 gemeldet. Diese sind: Burgenland: Nationalpark Neusiedlersee; Kärnten: Klagenfurt; Niederösterreich (drei Gebiete): Krems & Wachau, Region Marchfeld (NEU!), St. Pölten; Oberösterreich: Linz; Salzburg (NEU!): Gesamte Bundesland; Steiermark (zwei Gebiete): Graz, Nationalpark Gesäuse; Tirol: Innsbruck (NEU!); Vorarlberg: Bregenz (NEU!); Wien: Wien. Von den Städten bzw. Gebieten, die 2021 teilgenommen hatten, werden die folgenden drei voraussichtlich 2022 nicht mehr teilnehmen: Hardegg, Mondsee/Irrsee und Waidhofen/Ybbs.

Der Link zur Homepage der City Nature Challenge <https://www.citynaturechallenge.at/>.
Der link zur City Nature Challenge Graz/Graz Umgebung 2022:
<https://www.inaturalist.org/projects/city-nature-challenge-2022-graz>.

Nachlese der City Nature Challenge 2021

Text und Fotos: Gernot KUNZ

Einige beobachtete, optische Besonderheiten aus der Gruppe der Gliedertiere welche im Rahmen der City Nature Challenge 2021 an Standorten in Graz/Graz-Umgebung im Freiland fotografiert werden konnten und keine Aufnahme in den Bericht über 2021 gefunden haben.



Samtmilbe (Trombidiidae)
<https://www.inaturalist.org/observations/77591424>



Trogulus tricarinatus (Brettkanker)
<https://www.inaturalist.org/observations/77241808>



Leptorchestes berolinensis (Großer Ameisenspringer)
<https://www.inaturalist.org/observations/77368520>



Scytodes thoracica (Speispinne)
<https://www.inaturalist.org/observations/77237659>



Lithobius forficatus (Gemeiner Steinläufer)
<https://www.inaturalist.org/observations/77591424>



Ommatoiulus sabulosus (Sandschnurfüßer)
<https://www.inaturalist.org/observations/77254670>



Lygaeus equestris (Ritterwanze)
<https://www.inaturalist.org/observations/77617692>



Aphididae (Röhrenlaus)
<https://www.inaturalist.org/observations/77575787>



Physetopoda halensis (Ameisenwespe)
<https://www.inaturalist.org/observations/77516158>



Camponotus ligniperda (Braunschwarze Rossameise)
<https://www.inaturalist.org/observations/77591424>



Cetonia aurata (Metallischer Rosenkäfer)
<https://www.inaturalist.org/observations/77361799>



Leistus rufomarginatus (Rotrandiger Bartläufer)
<https://www.inaturalist.org/observations/77656287>



Hyles euphorbiae (Wolfsmilchschwärmer)
<https://www.inaturalist.org/observations/77680299>



Micropterix tunbergella (Urmotte)
<https://www.inaturalist.org/observations/7752243>



Orellia sp. (Bohrfliege)
<https://www.inaturalist.org/observations/77516147>



Simuliidae (Kriebelmücke)
<https://www.inaturalist.org/observations/77249573>



Sepedon sp. (Hornfliege)
<https://www.inaturalist.org/observations/77680299>



Mycetophilidae (Pilzmücken)
<https://www.inaturalist.org/observations/77690667>

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [151](#)

Autor(en)/Author(s): Kunz Gernot

Artikel/Article: [Ankündigung der City Nature Challenge 2022: Graz und Graz-Umgebung 141-144](#)