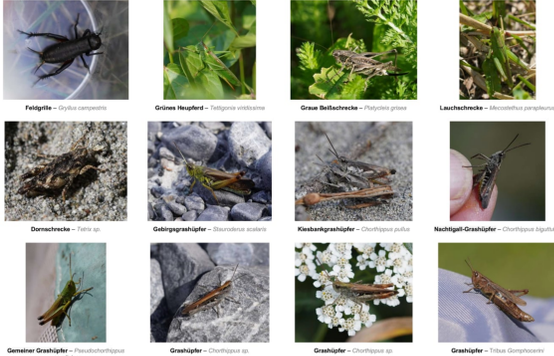


Drei Länder - ein Fluss

Citizen Science am INN



Heuschrecken (Ordnung Orthoptera) Heuschrecken-Exkursion mit Timo Kopf, Engadin (Vilcof & Sur et), 24. August 2024



Vögel am Inn - Region Ering, Begehung 25.-27.3.2024



Makrozoobenthos im Inn - Völs, Innaufweitung, 7.3.2024



Mach mit!

Es gibt viele Initiativen, die es erleichtern, wertvolle Biodiversitätsdaten zu erfassen.

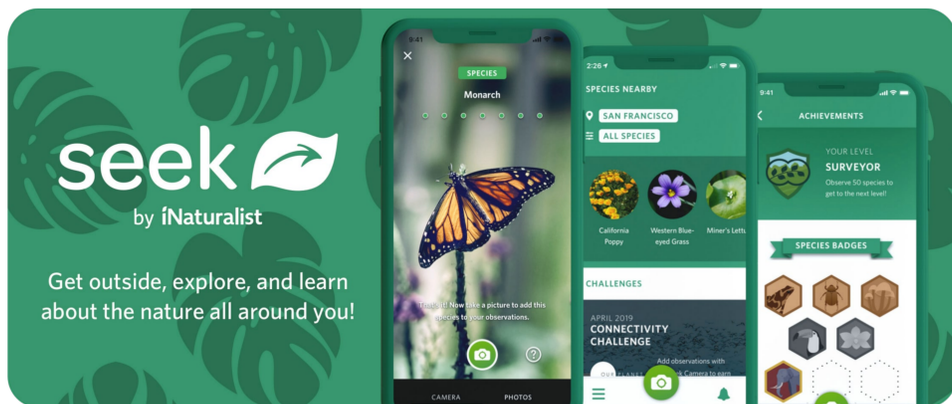
iNaturalist - Dokumentation leicht gemacht

Du liebst die Natur und fotografierst gerne? iNaturalist hilft dir bei der Bestimmung der Arten und ist die perfekte eigene Foto-Datenbank. Du lieferst mit der Dokumentation der Artenvielfalt außerdem einen wertvollen Beitrag zur wissenschaftlichen Forschung.



Seek by iNaturalist - für Kinder und Schulklassen

Für den niederschweligen Einstieg eignet sich Seek sehr gut. Für Kinder und Schulklassen ist es die perfekte Option, da es keinerlei persönliche Daten sammelt. Allerdings werden die Beobachtungen auch nicht im System von iNaturalist erfasst.

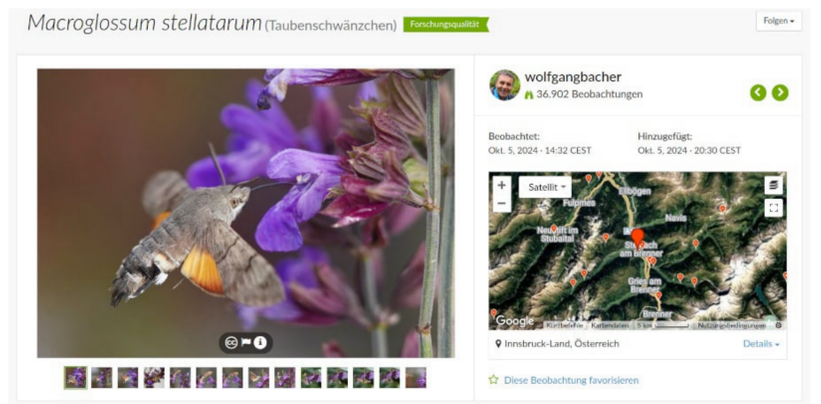


City Nature Challenge - weltweiter "Bioblitz"

Im Laufe von 4 Tagen werden möglichst viele Beobachtungen gesammelt und hochgeladen und in weiteren 6 Tagen bestimmt und bestätigt. An diesem freundschaftlichen Wettbewerb nehmen mittlerweile über 600 Regionen weltweit teil.



Dieses Poster wurde erstellt von Christian Anich und Wolfgang Bacher für die Präsentation am INN Dialog 2024 am 17.-18. Oktober 2024.

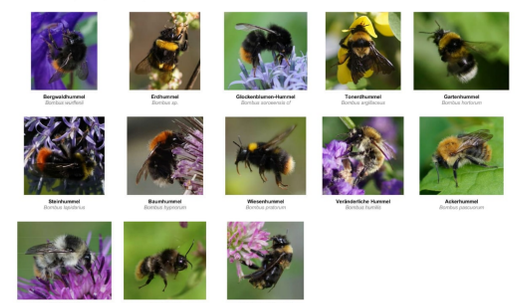


So einfach geht es! Foto + Zeit + Ort sind eine **Dokumentation**. Bestimmung + Bestätigung bedeutet **Forschungsqualität**. Auf diese Weise verifizierte Daten werden weltweit von Forschungsinstitutionen ausgewertet und für wissenschaftliche Arbeit genutzt.



Bergahorn-Winkerzikade (*Acericerus heydenii*). Das Foto wurde in einem Naturgarten geschossen. Diese Art war bis dahin in Tirol noch nie beobachtet worden.

Hummeln (Gattung *Bombus*) in Naturgarten - Starnach a. Br. auf 1.100 m HÖH., 02.07.2024



Wer wohnt bei mir im Garten? Was fliegt in der Umgebung? 13 Hummeln, vom Citizen Scientist dokumentiert und von Expert*innen aus aller Welt bestimmt. So wurde in einem einzigen Naturgarten in Tirol etwa ein Drittel aller in Österreich vorkommenden Hummelarten dokumentiert.

