

School Nature Challenge Bremen 2026

Die Apps iNaturalist und Seek



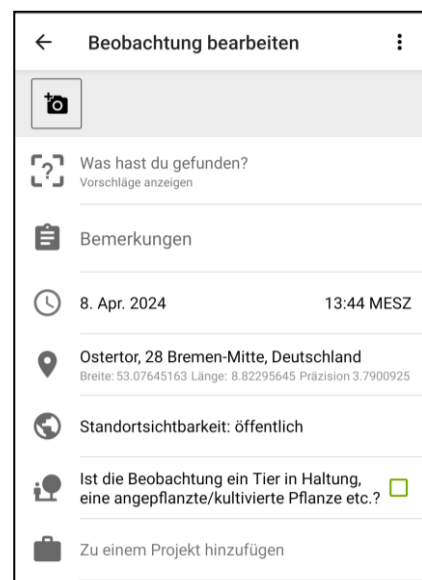
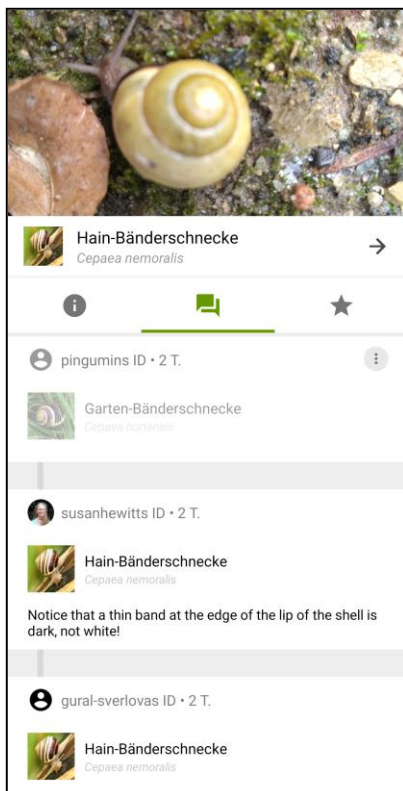
iNaturalist

Die App iNaturalist kann heruntergeladen werden

- 1) im Google Playstore (Android) unter:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.inaturalist.android>
- 2) im Appstore (Apple) unter:
<https://apps.apple.com/us/app/inaturalist/id421397028>
- 3) auf den Bremer Schul-iPads über den „Schüler-Store“

Wie funktioniert iNaturalist?

iNaturalist ist einfach zu benutzen, intuitiv zu bedienen und macht vor allem wirklich Spaß! Mit der App können **wildlebende Tiere, Pflanzen und Pilze** bestimmt werden. Neue Beobachtungen können über das + hinzugefügt werden (Foto machen oder bestehendes Foto hochladen). Die Beobachtungen werden zwischen verschiedenen Geräten synchronisiert. Für jeden Fund gibt es standortbasierte Bestimmungsvorschläge. Außerdem können die Beobachtungen bearbeitet und verwaltet werden.



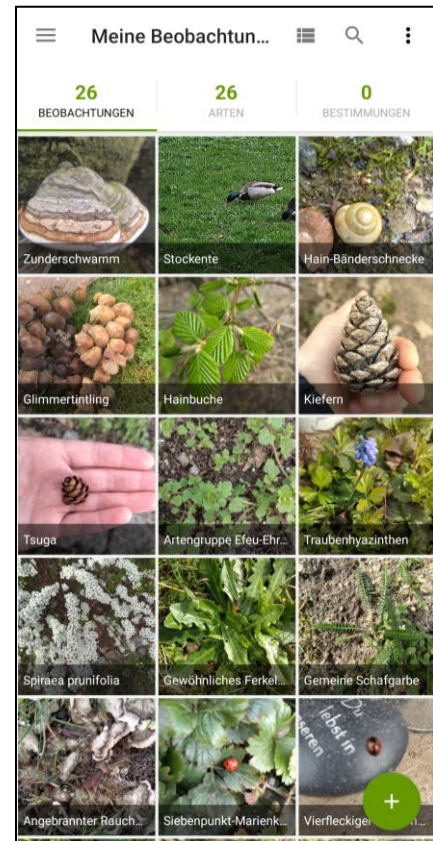
Alle Beobachtungen sind öffentlich und können wissenschaftlich genutzt werden. Andere Nutzer:innen von iNaturalist können Vorschläge dazu machen, welche Art gefunden wurde bzw. den Fund bestätigen, wodurch die Beobachtungen **Forschungsqualität** erlangen. Hier können die Nutzer:innen außerdem Kommentare abgeben, z.B. anhand welcher Merkmale ein Bestimmungsvorschlag gemacht wurde (siehe Beispiel Hain-Bänderschnecke links).

Angaben, die ohne Internetverbindung gemacht wurden, werden **automatisch aktualisiert**, sobald eine Verbindung hergestellt ist. Auch das nachträgliche Hochladen von Fotos ist problemlos möglich. Die App übernimmt das Datum, an dem das Foto gemacht wurde, automatisch. Der Standort kann über eine Karte selbst ausgewählt werden.

Projekt „School Nature Challenge Bremen 2026“

Unter „Projekte“ wird rechtzeitig das Projekt „School Nature Challenge Bremen 2026“ hinterlegt. Dieses wird im Wettbewerbszeitraum aktiv sein, so dass alle Beobachtungen dort einfließen und nach Schulklassen kategorisiert werden.

Hinweis: Es besteht ein Mindestalter von 13 Jahren, um einen iNaturalist-Account zu eröffnen. Bei jüngeren Kindern bedarf die Nutzung einer Zustimmung der Erziehungsberechtigten. Alternativ können die Schüler:innen – auch über 13 Jahre – den **Account der Lehrkraft** mitbenutzen.



Zusätzliche Infos:



Seek by iNaturalist

Die App Seek gehört zu iNaturalist und kann auf eigenen Handys genutzt werden. Für die Benutzung dieser App ist kein Internet nötig. Funde werden durch eine KI bestimmt, aber nicht automatisch mit anderen Nutzer:innen geteilt.

Arten bestimmen

Zum Bestimmen der Arten reicht es, das Handy über den Fund zu bewegen. Die Bestimmung wird nach und nach genauer, bis die richtige Art angezeigt wird. Dann kann ein Foto gemacht und der Fund gespeichert werden. Anschließend gibt es die Möglichkeit, sich Infos zum Fund durchzulesen.

Mit Seek an der School Nature Challenge Bremen teilnehmen

Seek kann mit einem **iNaturalist-Account verbunden** werden. So können Funde mit zwei Klicks in die iNaturalist-Datenbank eingepflegt und veröffentlicht werden. Seek kann auch mit dem **iNaturalist-Konto der Lehrkraft** verbunden werden, so dass Kinder und Jugendliche an der School Nature Challenge teilnehmen können, ohne sich gesondert bei iNaturalist anmelden zu müssen.

iNaturalist vs. Seek

iNaturalist	Seek
Online-Community für Naturbeobachter:innen	Seek-Beobachtungen bleiben auf dem Handy
Jede Beobachtung enthält den Namen (selbst vergebenen Namen, daher ggf. Pseudonym), das Datum und den Ort der Beobachtung	Es werden keine persönlich identifizierbaren Daten von abgemeldeten Benutzer:innen gesammelt
Die iNaturalist-Community hilft dabei, Beobachtungen zu identifizieren und zu bestätigen	Bestimmungen verlassen das Gerät nicht und benötigen kein Internet, werden aber von der iNaturalist-Community nicht bestätigt Ausnahme: Seek ist mit iNaturalist verbunden (nötig um die Beobachtungen in die School Nature Challenge Bremen einfließen zu lassen)