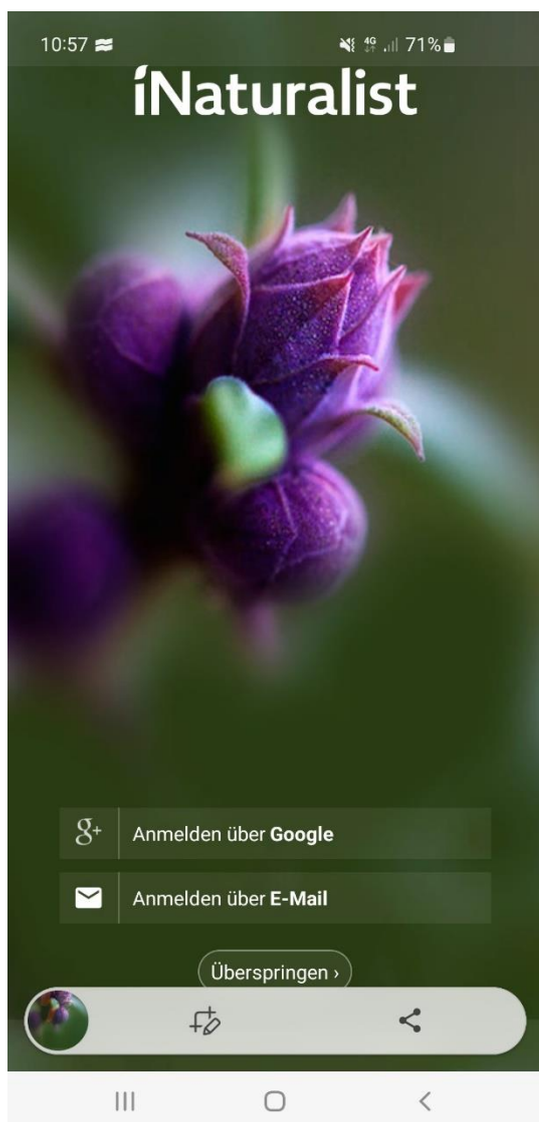


Vorstellung von Erfassungs-Apps

- ObsIdentify (Observation.org) / - iNaturalist

Apps zur Bestimmung und Erfassung von Arten sind ein wichtiger Bestandteil von Citizen-Science-Projekten. Sie befähigen Bürger mit und ohne naturkundliche Vorkenntnisse, die sie umgebenden Arten kennen zu lernen und besser zu verstehen. Das macht nicht nur Spaß und fördert den Bezug zur Natur, sondern wird auch immer wichtiger für die Arbeit von Naturschutzbehörden. Diese sind in hohem Maße auf die von Bürgern gesammelten Daten angewiesen, um einen aktuellen, landesweiten Kenntnisstand der Artvorkommen hierzulande zu erhalten. Die durch diese Apps ermöglichte Bürgerbeteiligung ist somit essentiell für die Aufgaben des Naturschutzes, wie Berichtspflichten oder sinnvolle Maßnahmenplanung.

Im Zuge dieser Veranstaltung werden die beiden Apps vorgestellt. Dabei wird erläutert, wie Daten aufgenommen werden und wie sie im Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V angewendet werden. Anschließend werden draußen beide Apps für die Bestimmung von Arten ausprobiert. Wir erläutern unter anderem, worauf man für eine sichere Artbestimmung beim Fotografieren achten muss



und wo die Stärken und Schwächen der Apps liegen.

Benötigt werden ein Smartphone oder Tablet mit Internetverbindung und mindestens einer der beiden genannten Apps.

Zielgruppe: Mitarbeitende von Naturschutzbehörden, Naturschutzverbänden und von Großschutzgebieten, ehrenamtliche tätige Naturschützer*innen, der Workshop ist für bis zu 12 Teilnehmende geplant

Ort: Besucherinformationszentrum des Naturparkes Am Stettiner Haff, Am Bahnhof 4–5, 17367 Eggesin, <https://www.naturpark-am-stettiner-haff.de/erleben-erholen/naturparkzentrum>

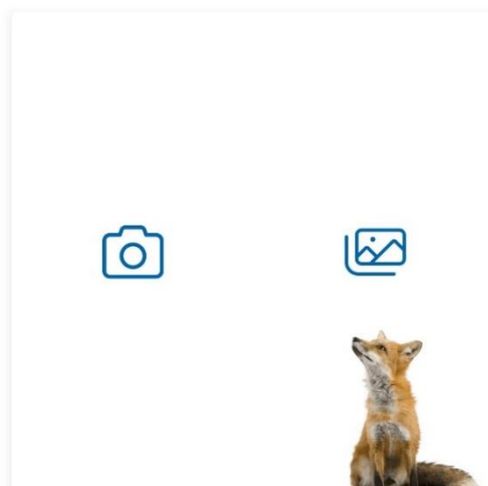
Termin: 11. Juni 2025, 10 Uhr bis 13 Uhr

Anmeldung: <https://ls.lung-mv.de/event/erfassungs-apps-fur-arten-1-2025-06-11-87/register>

13:40

71%

ObsIdentify starten



Die Natur mit einem Klick erkennen

Mach ein Foto und finde heraus was es ist. Jede Sichtung wildlebender Tiere und Pflanzen zählt. Die Beobachtungen werden in der größten Naturbeobachtungsplattform Observation.org gesammelt und tragen zum Wissen über die Natur bei.

Also keine Selfies, Personen, Haustiere, Topf- oder Gartenpflanzen.

Bestimmen Beobachtungen Dashboard Gruppen Challenges

