

Post für Facebook/Instagram

Aufruf #bioblitz2022: Frösche, Kröten, Molche und Salamander bestimmen

Observation.org und wir, [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#), haben zum #bioblitz2022 aufgerufen. Da nun das Frühjahr beginnt können besonders gut die aus ihrer Winterruhe kommenden Frösche, Kröten, Molche und Salamander in und rings um [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) beobachtet werden.

Also Augen auf! Die heimischen Amphibienarten wandern in diesen Tagen zu ihren Laichgewässern. Für sie beginnt eine wichtige Zeit. „Sie kehren aus ihren Winterquartieren zu den Gewässern zurück, in denen sie aus dem Laich geschlüpft sind“, erklärt Dr. Christian Göcking von der NABU-Naturschutzstation Münsterland. „An vielen Stellen bedroht aber der Verkehr die Wanderung. Viele Tiere werden überfahren oder sterben bei dem Versuch, Straßen zu überqueren.“ Aus diesem Grund gibt es an vielen Straßen Amphibienzäune. Sie werden von ehrenamtlich tätigen Menschen betreut. Mithilfe der Zäune werden viele Amphibien gerettet.

Ihr könnt die Amphibien auch bei Besuchen im Wald oder an Gewässern bei geeignetem Wetter gut beobachten. Zur Bestimmung von Fröschen, Kröten, Molchen und Salamandern ist die die App ObsIdentify ein hervorragendes Hilfsmittel, denn die App verfügt über eine automatische Bestimmungsfunktion. Eure Beobachtungen können auch über das dazugehörige Portal Observation.org erfasst werden.

Der Arbeitskreis Amphibien und Reptilien NRW, der mit der Plattform Observation.org eng zusammenarbeitet, freut sich über jeden gemeldeten Fund. „ObsIdentify hat uns schon viele neue Fundpunkte von Amphibien beschert. Auch häufige Arten, wie etwa Teichmolch, Erdkröte oder Grasfrosch sollten gemeldet werden. So ist der früher sehr häufige Grasfrosch in den letzten Jahren sehr

stark zurückgegangen. Da ist wirklich jede Beobachtung wichtig“, sagt Martin Schlüpmann vom Arbeitskreis Amphibien und Reptilien NRW, der auch die Meldungen auf Observation.org prüft.

Für Interessierte stehen Informationen zu dem Projekt [#bioblitz2022](#) auf der Website bereit:

www.bioblitz.lwl.org

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]

#bioblitz #biodiversität #bioblitz2022 #artenvielfalt #observation #lwlNaturkundemuseum #lwlmuseumfürnaturkunde #lwlNaturkunde #naturbeobachtung #rausindienatur #naturschutz #amphibien #nabu #nabu_muensterland #naturkundemuseum #lwlmuseumfürnaturkunde #lwlNaturkundemuseum #lwlNaturkundemuseummünster