

## Moose und Flechten bestimmen

### Aufruf für Bioblitz 2022

**[Stadt- oder Kreisname einfügen]**. Observation.org ruft gemeinsam mit **[hier Namen der Institution einsetzen]** zum Bioblitz 2022 auf. Alle Interessierten sollen über das Jahr 2022 innerhalb **[ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises]** gemeinsam Pflanzen, Pilze und Tiere erforschen. Alle Informationen werden mittels der App ObsIdentify von Observation.org erfasst, die über eine automatische Bestimmungsfunktion verfügt.

Für viele Pflanzen, Tiere und Pilze hat die Saison noch gar nicht richtig begonnen. Trotzdem gibt es schon jetzt viel zu entdecken: Winterpilze, Flechten und Moose fallen ins Auge, wenn man offenen Auges durch die Städte oder durch die Natur läuft. Wer mittels der App ObsIdentify diese Funde melden möchte, muss gute Fotos machen. Manche dieser Funde lassen sich tatsächlich gut per App bestimmen und manchmal sind sogar Besonderheiten dabei. Trotzdem muss man sich klarmachen, dass viele Pilze, Flechten und Moose nur mikroskopisch bestimmbar sind. Doch jeder kann sein Glück versuchen, vielleicht ist etwas Spannendes dabei.

„ObsIdentify hat uns schon ein paar neue Fundpunkte bei einigen sehr seltenen Moosarten eingebracht. So konnten inzwischen vier verschiedene Zackenmützenmoose in Münster gefunden werden, die alle auf der Roten Liste der gefährdeten Arten stehen“, sagt Dr. Carsten Schmidt. Der Biologe und Moos-Experte prüft und validiert auch Beobachtungen auf Observation.org. „Bei zwei dieser Arten lag die App zwar knapp daneben und ich musste etwas korrigieren, die Funde stellen aber dennoch wertvolle Nachweise dar, die wir sonst nie erhalten hätten“, so Schmidt.

Wer mehr über Moose, Flechten und andere gleichsam unscheinbare wie spannende Arten-Gruppen erfahren möchte, kann dies zum Beispiel im Rahmen von Kursen im LWL-Bildungs- und Forschungszentrum Heiliges Meer machen.

Weitere Informationen unter:

[www.bioblitz.lwl.org](http://www.bioblitz.lwl.org) | <https://observation.org/>

Interessierte finden zukünftig die Ergebnisse der Bioblitz 2022 hier:

<https://observation.org/bioblitz/categories/d-landkreise-und-kreisfreie-staete-2022>

Fragen beantwortet: [\[Kontakt Daten einfügen\]](#)

### **Bildunterschriften:**

*Graues Zackenmützenmoos *Racomitrium canescens* seltene Art karger Standorte, Kiesdächer (C) Jan Ole Kriegs*

*Das Graue Zackenmützenmoos *Racomitrium canescens* ist eine seltene Art, die an kargen Standorten wie etwa auf alten Kiesdächern vorkommt. Foto: Jan Ole Kriegs*

*Sparriger Runzelbruder häufiges Moos, Rasenflächen (C) Jan Ole Kriegs*

*Der Sparrige Runzelbruder ist ein häufiges Moos, welches man in vielen Rasenflächen entdecken kann. Foto: Jan Ole Kriegs*

*Gabel-Säulenflechte auf sandigen Böden, Heidegebiete (C) Jan Ole Kriegs*

*Die Gabel-Säulenflechte wächst auf sandigen Böden von Heidegebieten. Foto: Jan Ole Kriegs*