

## Post für Facebook/Instagram

### Bildererkennung von ObsIdentify funktioniert nun für ganz Europa

Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) machen es per automatischer Bildererkennung möglich auch ohne Artenkenntnisse Tiere, Pflanzen und Pilze zu bestimmen und auf Observation.org zu melden. Das geht nun auch in ganz Europa. So kannst auch du zur Forschung und zum Naturschutz beitragen und selbst neue Erkenntnisse sammeln!

Großer Sprung nach vorn: Die Bildererkennung funktioniert jetzt in ganz Europa! Die Software wurde um 5.000 neue Arten erweitert, so dass ihr ObsIdentify und Observation.org nun auch in Gebieten wie den Alpen, Skandinavien oder rund um das Mittelmeer zur Bestimmung von Wildtieren, Pflanzen und Pilzen nutzen könnt. Macht ein Foto und findet mit nur einem Klick heraus, was ihr entdeckt habt!

So geht es: Durch die Nutzung der App ObsIdentify, die über eine automatische Foto-Bestimmungsfunktion verfügt, kann man auch ohne Artenkenntnisse mitmachen. Wenn ihr euch schon besser auskennt, könnt ihr auch die Apps ObsMapp und iObs oder die Webseite Observation.org zum Eintragen der Funde verwenden! Dort kann man auch hochwertige Naturfotos hochladen. Einfach registrieren und los geht's!

Das Ziel: Die Meldungen werden durch Fachleute validiert, sodass ein großer Datensatz entsteht, der für die Grundlagenforschung und vom Naturschutz genutzt werden kann.

Weitere Informationen unter:

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

Fragen beantwortet: [germany@observation.org](mailto:germany@observation.org)

Foto: [\[hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen\]](#)

#biodiversität #artenvielfalt #observation #obsidentify #forschung #bürgerwissenschaften #citizenscience #lwlNaturkundemuseum #lwlmuseumfürnaturkunde #lwlNaturkunde #naturbeobachtung #rausindienatur #nabu #nabu\_muensterland #naturkundemuseum #lwlmuseumfürnaturkunde #lwlNaturkundemuseum #lwlNaturkundemuseummünster