



### NABU Vogelwelt

Basisversion kostenlos, kostenpflichtig erweiterbar

**Erkennt:** 315 in Deutschland vorkommende Vogelarten

**Herausgeber:** NABU Deutschland  
Funde können Sie für die NABU-Aktionen „Stunde der Wintervögel“ und „Stunde der Gartenvögel“ exportieren.

Die kostenlose Basisversion enthält Infos und Porträts zu 315 Vogelarten sowie Verbreitungskarten. Die App lässt sich erweitern, etwa durch die Vogelstimmenerkennung (9,99 Euro/Jahr).

Ein Abo mit allen Funktionen kostet 4,99 Euro/Monat bzw. 27,99 Euro/Jahr und bietet automatische Stimmen- und Bilderkennung, Verbreitungskarten für Deutschland, 3D/AR-Feature, Eierbilder, Vogelstimmenaufnahmen und Videos.



Fotos: NABU/Sunbird Images



### Pl@ntNet

Kostenlos

**Erkennt:** Wildpflanzen

**Herausgeber:** Französische Forschungseinrichtungen Cirad, INRAE, Inria und IRD sowie der Verein Tela Botanica

Erkennt mehr als 4100 im französischen Mutterland verbreitete Wildpflanzen, aber keine Zierpflanzen. Die besten Treffer bei Bäumen erzielen Sie mit Fotos von Blättern vor einem neutralen Hintergrund.

Foto: Pl@ntNet; Screenshot: Verlag W. Wächter



### iNaturalist

Kostenlos

**Erkennt:** Pflanzen und Tiere

**Herausgeber:** California Academy of Sciences und die National Geographic Society

Die App versteht sich als soziale Plattform, auf der Interessierte und Wissenschaftler ihre Beobachtungen teilen und sich gegenseitig beim Bestimmen helfen. Nutzer können an Bürger-Forscher-Projekten teilnehmen oder eigene Projekte erstellen.

Screenshot: Verlag W. Wächter



### Pflanzendoktor

Kostenlos

**Erkennt:** Schadbilder an Pflanzen (Krankheiten, Schädlinge)

**Herausgeber:** W. Neudorff GmbH KG

Anhand von Schadbild-Fotos erkennt die App, welche Krankheit eine Pflanze hat oder welcher Schädling sie befallen hat. Nutzer können Schadbilder auch an die Firmen-Berater schicken und erhalten Feedback.



Foto: Neudorff



### NABU Insektensommer

Kostenlos

**Erkennt:** in Deutschland heimische Insekten (u.a. Schmetterlinge, Bienen/Hummeln, Fliegen, Blattläuse/Zikaden, Libellen, Käfer, Wanzen)

**Herausgeber:** NABU Deutschland

Die Web-App wird nicht installiert, sie ist am Computer, Smartphone oder Tablet nutzbar, eine stabile Internetverbindung vorausgesetzt. Die Web-App erkennt per KI-Bildererkennung Insekten auf selbst aufgenommenen Fotos. Zudem gibt es 457 abgebildete Insektenporträts. Ihre Funde können Sie bei der jährlichen Mitmachaktion „Insektensommer“ melden oder ganzjährig bei [www.nabu-naturgucker.de](http://www.nabu-naturgucker.de).



Screenshot: Verlag W. Wächter



### Naturblick

Kostenlos

**Erkennt:** Vögel, Säugetiere, Amphibien (Frösche und Molche), Reptilien, Schmetterlinge, Bienen, Wespen, Hummeln, Laub- und Nadelbäume, Ginkgo, Kräuter und Wildblumen

**Herausgeber:** Museum für Naturkunde Berlin

Erkennt insgesamt 2180 Pflanzenarten und 239 Vogelarten und bietet Artporträts mit Erkennungsmerkmalen, Fakten und Informationen über Verwechslungsarten sowie zum Leben der Arten in der Stadt.



### BUND Insekten Kosmos

Basisversion kostenlos, kostenpflichtig erweiterbar

**Erkennt:** 1873 heimische

Insektenarten

**Herausgeber:** BUND Deutschland

In der kostenlosen Basisversion können Sie 500 Insekten-Arten mithilfe von manuellen Schlüsseln bestimmen. Die Fotobestimmung ist nur in der kostenpflichtigen Vollversion nutzbar (auch Raupen und Larven) für 4,99 Euro/Monat bzw. 24,99 Euro/Jahr.



Foto: BUND Landesverband Niedersachsen

### Weitere Bestimmungs-Apps

- AndyGreen (Pflanzen, kostenlos)
- LeafSnap (Pflanzen, Blumen, Bäume, kostenlos)
- Picture This (Pflanzen und Schadbilder, Basisversion kostenlos)
- PlantIn (Bäume, Blumen, Zimmerpflanzen, Schad- und Pflanzenerkennung, kostenlos)
- Picture Mushroom (Pilze, Vollversion kostenpflichtig)
- Picture Bird (Vogelgesangserkennung, kostenlos)
- TreeApp (Bäume, kostenlos)
- 1Know (Bäume, kostenlos, engl.)
- Nützlinge im Garten (Infos zu Nützlingen, keine Erkennung, kostenlos)
- [www.floraweb.de](http://www.floraweb.de) (keine App, kostenlos, 4000 Pflanzen-Arten)