



StadtWildTiere und Wilde Nachbarn

Wildtierforschung im Siedlungsraum mithilfe von Citizen Science

Fanny Betge und Sarah Kiefer



Ziele

1. Wildtiere und Natur im Siedlungsraum erlebbar machen.
2. Wissenslücken schliessen, Entwicklungen beobachten.
Citizen Science.
3. Biodiversität schützen und fördern.



WILDE NACHBARN 

 STADTWILD
TIERE


- Projekt **StadtWildTiere** wurde 2013 von der Arbeitsgemeinschaft SWILD, Zürich, entwickelt und dem Verein StadtNatur übergeben
- StadtWildTiere gibt es aktuell in den Städten Berlin, Bern, Chur, Luzern, St. Gallen, Wien, Winterthur, Zürich sowie einigen weiteren Städten in Österreich
- Schwesterprojekt **Wilde Nachbarn** gibt es in der Region Pfannenstil und Baden-Württemberg




Wilde Nachbarn Baden-Württemberg



- ... ist eine Meldeplattform für Wildtierbeobachtungen im städtischen und ländlichen Raum von Baden-Württemberg.
- ... ist ein Teil des Projektes „Wildtiere im Siedlungsraum Baden-Württembergs III“ der Professur für Wildtierökologie und Wildtiermanagement, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.
- ... wurde im Januar 2018 in Kooperation mit dem Verein StadtNatur ins Leben gerufen.

WILDE NACHBARN  BADEN-WÜRTTEMBERG





UNI FREIBURG

Ziele

- Sensibilisierung und Aufklärung der Bevölkerung zum Thema Wildtiere im Siedlungsraum
- Sammlung von „positiven“ Wildtiermeldungen
- Erhebung von Daten zur Verbreitung/ Verteilung von verschiedenen Wildtierarten im Siedlungsraum
- Identifikation von Bereichen mit erhöhter Mensch- Wildtier-Interaktion und Ableitung von Konsequenzen für das Wildtiermanagement


| Region | Abmelden |


WILDE NACHBARN  BADEN-WÜRTTEMBERG





Region

Beobachtungen Tiere im Siedlungsraum News und Infos Projekt Wilde Nachbarn

Beobachtung melden 

Siedlungsbewohner? 

Wilde Nachbarn Baden-Württemberg 

Konfliktfall? 

Beobachtungen
Tiere im Siedlungsraum
News und Infos
Projekt Wilde Nachbarn

Startseite » Beobachtung
Fanny (Abmelden) | Suche

Aktuelle Beobachtungen

Eintragen

Suchen

Galerie

nach Bewertung

nach Datum

Meine Beobachtungen

Karte

Liste

Bilder

Lokale Beobachtungen

alle Beobachtungen

neue Beobachtungen

zu kontrollierende Beobachtungen

Beobachtung eintragen

Adresse, Ort

 Anzeigen

Anleitung

Was melden?

Melden Sie nur Beobachtungen von Wildtieren, also keine Haustiere und auch keine Tiere welche gezielt gefüttert, gezähmt oder gefangen wurden. Bitte halten Sie bei Ihren Beobachtungen den **Beobachtungscode** ein. Beobachtungen von Abdrücken, Fraßspuren oder anderen Hinweisen (Baue, Liegeplätze, etc.) können ebenfalls gemeldet werden.

Beobachtung eintragen

Beobachtungsort:

Markieren Sie den Ort der Beobachtung mit einem Mausklick auf der betreffenden Stelle in der Karte. Um die Position schneller zu finden, können Sie oberhalb der Karte

WILDE NACHBARN
BADEN-WÜRTTEMBERG

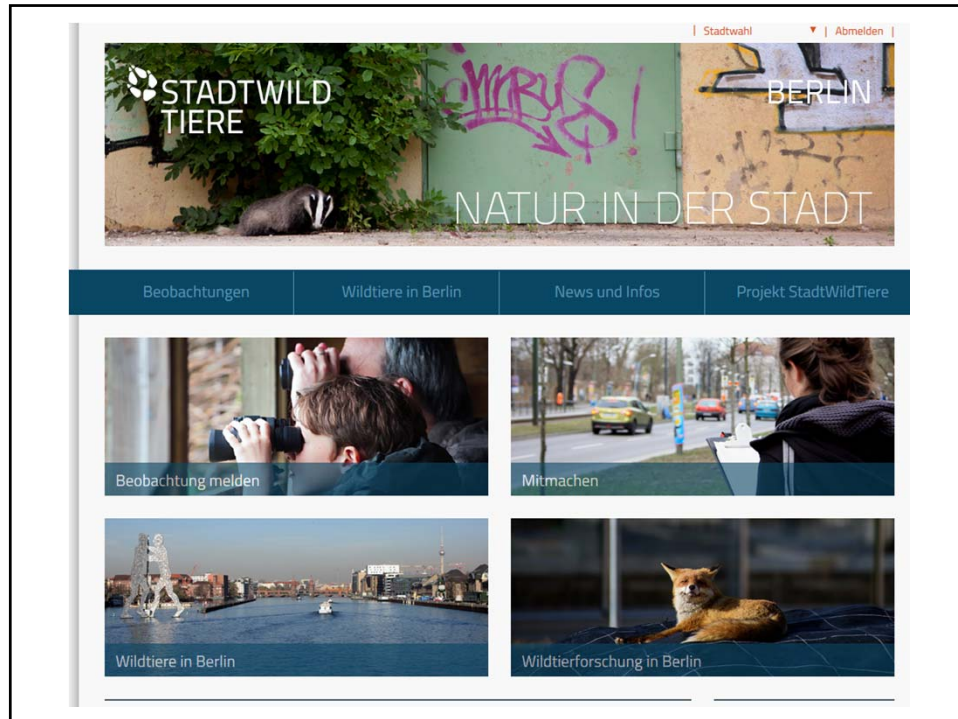
Adresse, Ort

 Anzeigen

- Bisher 261 Meldungen (Stand Ende August)
- 47 registrierte Nutzer
- 58 Meldungen von unregistrierten Nutzern

Anzahl der Meldungen nach Tierarten sortiert

| Tierart | Anzahl |
|-----------------------|--------|
| Biber | 1 |
| Boarmatze | 1 |
| Igel | 20 |
| Fledermaus | 10 |
| Dachs | 15 |
| Eichhörnchen | 10 |
| Felchase | 30 |
| Reptilien / Amphibien | 5 |
| Fuchs | 70 |
| Nutria | 5 |
| Rotter / Mause | 5 |
| Reh | 15 |
| Stammarder | 20 |
| Wiesel | 5 |
| Wildkanari | 5 |
| Wildkatze | 30 |
| Wasserrögel | 20 |
| Sonstige Vögel | 20 |





StadtWildTiere Berlin


- ... ist eine Meldeplattform für Wildtierbeobachtungen in Berlin.
- ... ist ein Projekt des Leibniz Instituts für Zoo- und Wildtierforschung (IZW) und Bridging In Biodiversity Research (BIBS)
- ... wurde im April 2017 in Kooperation mit dem Verein StadtNatur ins Leben gerufen.



Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung
IM FORSCHUNGSVERBUND BERLIN E.V.



Bridging in Biodiversity Science - BIBS
VERBUNDPROJEKT



Bundesministerium für Bildung und Forschung



STADTWILD TIERE BERLIN
NATUR IN DER STADT

Ziele

- Sammlung von „positiven“ Meldungen von Tieren und ihren Spuren
- Auflistung von Citizen Science-Projekten mit verschiedenem Grad der Beteiligung
- Tipps für ein harmonisches Miteinander und Antworten auf FAQ
- Forschung zu Stadtwildtieren in Berlin/Brandenburg (im Aufbau)



Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung
IM FORSCHUNGSVERBUND BERLIN E.V.

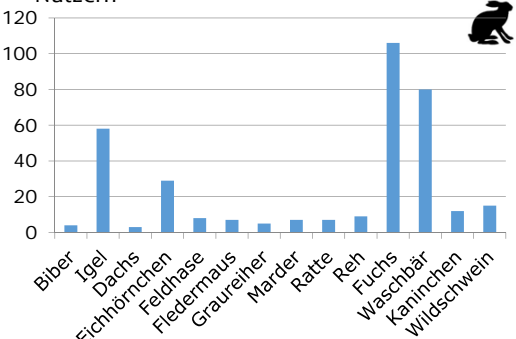
Bridging in Biodiversity Science - BIBS
Bundaministerium für Bildung und Forschung
VERBUNDPROJEKT



STADTWILD TIERE BERLIN
NATUR IN DER STADT



- 428 Meldungen (Stand Ende August)
- 46 registrierte Nutzer
- 96 Meldungen von unregistrierten Nutzern



| Tierart | Meldungen |
|-------------|-----------|
| Biber | 5 |
| Igel | 60 |
| Dachshund | 5 |
| Feldhase | 30 |
| Fledermaus | 10 |
| Graureiher | 10 |
| Marder | 10 |
| Ratte | 10 |
| Reh | 10 |
| Fuchs | 105 |
| Waschbär | 80 |
| Kaninchen | 15 |
| Wildschwein | 15 |









Danke Ihnen für's Zuhören und
danke an alle Melderinnen und Melder
und an die Teilnehmenden in den
Projekten!



Danke an die Sponsoren des Projektes Wilde Nachbarn BW:

Das Projekt wurde gefördert durch das Ministerium für Ländlichen Raum und
Verbraucherschutz Baden-Württemberg und finanziert aus den Mitteln der
Landesjagdabgabe.

