



Ausgezeichnetes Projekt  
UN-Dekade Biologische Vielfalt  
2017



Ausgezeichnetes Projekt  
UN-Dekade Biologische Vielfalt  
2019



Puppenstuben  
gesucht

Blühende Wiesen

für Sachsens Schmetterlinge

Eine Mitmachaktion

SENCKENBERG  
world of biodiversity



Landesverband  
Sachsen



STAATSMINISTERIUM  
FÜR ENERGIE, KLIMASCHUTZ,  
UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT

Gefördert durch



Sächsische Landesstiftung  
Natur und Umwelt  
Naturschutzfonds





# INSEKTEN SACHSEN



Artsteckbriefe

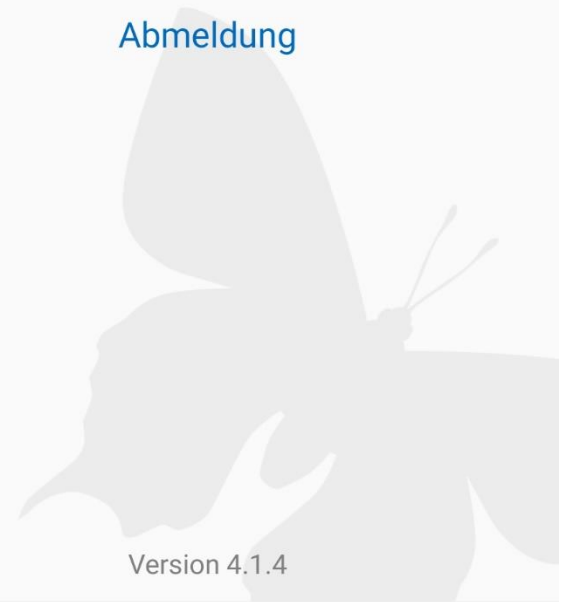
Tagfalter und Heuschrecken  
bestimmen

Fund melden

Fundliste

Aktualisierung

Abmeldung



Version 4.1.4



Zurücksetzen

Ausblenden

Länge

Halsschild

Färbung

Form der Fühlerspitze

Genauere Treffer anzeigen (0)

**Gefleckte Keulenschrecke***Myrmeleotettix maculatus* ♂**Rote Keulenschrecke***Gomphocerippus rufus* ♂

Zurücksetzen

Ausblenden

Zurück

Form der Fühlerspitze

verbreitert



nicht verbreitert



Genauere Treffer anzeigen (2)





## Rote Keulenschrecke

*Gomphocerippus rufus*

Fund melden



Audioaufnahme abspielen

### Beschreibung

Körperlänge: Männchen 14–16 mm, Weibchen 17–23 mm.

Körper mit brauner, grauer, gelblicher oder auch rötlicher Färbung.

Kopf: Fühlerenden keulenartig verbreitert, dunkel mit weißer Spitze.

Thorax: Halsschildseitenkiele stark bis mäßig gebogen; Vorderrand des Vorderflügels basal mit Wölbung; Medialfeld nicht erweitert.

Hinterleib: bei den Männchen rotbraun bis leuchtend



Kopf: Fühlerenden keulenartig verbreitert, dunkel mit weißer Spitze.

Thorax: Halsschildseitenkiele stark bis mäßig gebogen; Vorderrand des Vorderflügels basal mit Wölbung; Medialfeld nicht erweitert.

Hinterleib: bei den Männchen rotbraun bis leuchtend rot gefärbt.

Gesang der Männchen: Einzelne Strophen von drei bis zehn Sekunden Dauer, welche meist in unregelmäßigen und großen Abständen vorgetragen werden. Er beginnt leise und erreicht die maximale Lautstärke in der Mitte der Strophe. Der Gesang ähnelt dem des Feldgrashüpfers (*Chorthippus apricarius*), bei dem man jedoch die einzelnen Verse besser heraushört.

Ähnliche Arten: Durch die verdickten Fühlerenden mit weißer Spitze unverwechselbar.

### Gesetzlicher Schutz und Rote Liste

Gesetzlicher Schutz ([BArtSchV](#), [BNatSchG](#)) nicht besonders geschützt

Rote Liste Deutschland ungefährdet

Rote Liste Sachsen gefährdet

Mehr auf Insekten Sachsen



07:43

📍 📶 98%

← Fund melden



Rote Keulenschrecke

Nächstgelegener Ort\*:

Testhausen

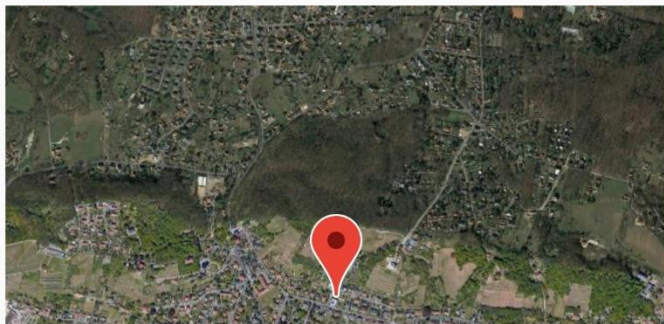
Datum des Fundes:

09.02.2021

Anzahl\*:

1

Bemerkungen:



als Entwurf speichern



Abbrechen

Speichern



07:43

📍 📶 98%

← Fund melden



automatische Position



Bild aufnehmen

Bild auswählen

Audio aufnehmen

Audio auswählen

als Entwurf speichern



Abbrechen

Speichern



Von: 08.04.2018 Bis: 09.02.2021

<b>Brauner Bär</b>	04.08.2020	Löwenhain	<a>+</a>
<b>Feuerwanze</b>	04.08.2020	Lauenstein <i>am Stammfuß einer alten Linde; bewölkt, 10°C, 1...</i>	<a>+</a>
<b>Feuerwanze</b>	04.08.2020	Lauenstein <i>Anzahl exakt gezählt. Eingang zum Friedhof. alte ...</i>	<a>+</a>
<b>Spanische Flagge</b>	04.08.2020	Lauenstein, Bahnhof	<a>+</a>
<b>Schachbrettfalter</b>	02.08.2020	Zinnwald-George nfeld	<a>+</a>
<b>Braunkolbiger Braundickkopf</b>	02.08.2020	Zinnwald-George nfeld	<a>+</a>
<b>Schwarzspanner</b>	02.08.2020	Zinnwald-George nfeld	<a>+</a>
<b>Großes Ochsenaug</b>	02.08.2020	Zinnwald-George nfeld	<a>+</a>

Fundmeldung angelegt

Funde synchronisieren



Artsteckbriefe

Tagfalter und Heuschrecken  
bestimmen

Fund melden

Fundliste

Aktualisierung

Abmeldung

Es gibt derzeit unsynchronisierte Fundmeldungen.

Fundliste öffnen

Version 4.1.4





*Honigbiene trifft auf Golde Acht  
Foto: M. Nuß*

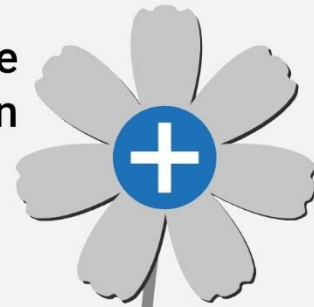




Wegerich-Scheckenfalter  
Eilenburg, Wiese Nr. 43, 20. Mai 2018  
Foto: M. Nuß



Pflanze erkennen



Meine Beobachtungen



Alle Arten



# × Beobachtung



Wuchsform



Wildblume oder  
Strauch



Baum



Gras



Farn

Ihr Standort erlaubt eine  
genauere Bestimmung.



## Wermut

*Artemisia absinthium*

### Beobachtung

Datum **6. Okt. 2019 12:00**

Fundort [Spitzhausstraße, Radebeul, DE](#)  
280m-Erhebung, 233m-Genauigkeit

### Bestimmung

Nutzerauswahl **Wermut**

Erkannte Art **Wermut**





Ilse Schönfelder

## Wermut

*Artemisia absinthium*

### Taxonomie

Gattung **Artemisia (Beifuß)**

Familie **Compositae**

### Merkmale

60-120 cm. Pflanze weiß bis graufilzig, stark aromatisch, bitter schmeckend. Untere Blätter 2-3fach fiederschnittig, Zipfel 2-3 mm breit, lanzettlich

### Giftigkeit



### Verwendungszweck



### Ökologie und Status



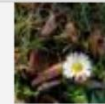
## Beobachtungen



Suchen

71 nach Datum sortiert ▾

17. Dezember 2019



Unbekanntes Kraut

14:32



24. November 2019

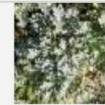


Gewöhnliche Graukresse

15:10



6. Oktober 2019



Wermut

12:00



22. September 2019



Mehlige Königskerze

17:18



8. September 2019



Gewöhnliche Graukresse

14:40



4. August 2019



## 12 Senckenberg Museum für Tierkunde

Betreut durch Matthias Nuß (Senckenberg Museum für Tierkunde)  
Dresden-Klotzsche

Fund melden!

### BLOG

#### 25.09.2019 Amphibien und Reptilien auf der Schmetterlingswiese

Auf der Schmetterlingswiese finden sich auch Amphibien und Reptilien ein. Die folgenden Beobachtungen und Fotos stammen von Raffael Ernst:

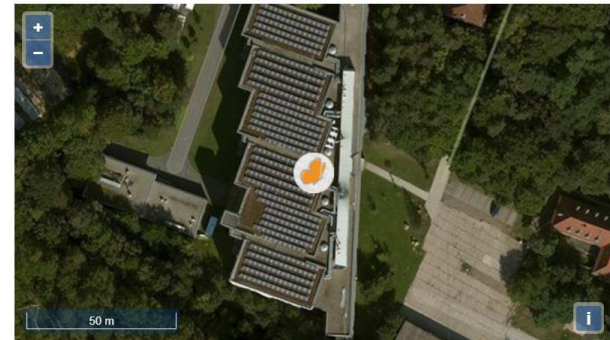
- Erdkröte (*Bufo bufo*): resident, fouragiert, Tagesverstecke. Das Foto zeigt ein Tier von Ende August 2017.
- Springfrosch (*Rana dalmatina*): Durchzügler, häufig auf umgebenem Gelände, dort auch Reproduktion. Lebend und Totfunde, oft auch gefangen in Lichtschächten an Gebäuden auf dem Gelände des Industrieparks.
- Zauneidechse (*Lacerta agilis*): resident, vermutlich sogar Fortpflanzung. Das Foto zeigt einen Nachweis aus dem Juli 2019.
- Westliche Blindschleiche (*Anguis fragilis*): resident, fouragiert, eventuell auch Überwinterung. Zu Zeiten der konventionellen Mahd auf der Wiese regelmäßige Totfunde (vom Kreiselmäher zerhackelte Tiere)



Erdkröte. Foto: Raffael Ernst

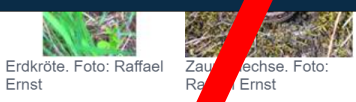


Zauneidechse. Foto: Raffael Ernst



#### Fundmeldungen

- 28.07.2020 Admiral (*Vanessa atalanta*)
- 28.07.2020 Großes Ochsenauge (*Maniola jurtina*)
- 22.07.2020 Kleiner Sonnenröschenbläuling (*Aricia agestis*)
- 22.07.2020 Gemeiner Bläuling (*Polyommatus icarus*)
- 13.07.2020 Kleiner Feuerfalter (*Lycaena phlaeas*)
- 13.07.2020 Zitronenfalter (*Gonepteryx rhamni*)
- 10.07.2020 Zitronenfalter (*Gonepteryx rhamni*)



### 23.06.2019 Pflanzenbestimmung mit der App Flora Incognita

Mit meinem Samsung S8 habe ich am 22. Juni 2019 die App Flora Incognita auf der Schmetterlingswiese Nr. 12 getestet. Ich habe alle blühenden Pflanzen fotografiert, wobei man ein paar wenige und einfache Regeln einhalten sollte, die in der App beschrieben sind, aber im Wesentlichen „hält man drauf“, wartet kurz und dann wird einem der Pflanzennamen automatisch schon angezeigt. In etwa 10 Minuten habe ich 17 blühende Pflanzen fotografiert und dazu die Bestimmungsergebnisse erhalten. Darunter waren einige, welche die Botaniker als „Aggregate“ bezeichnen. Ein Aggregat ist in etwa sowas wie ein

- 22.07.2020 Kleiner Sonnenröschenbläuling (*Aricia agestis*)
- 22.07.2020 Gemeiner Bläuling (*Polyommatus icarus*)
- 13.07.2020 Kleiner Feuerfalter (*Lycaena phlaeas*)
- 13.07.2020 Zitronenfalter (*Gonepteryx rhamni*)
- 10.07.2020 Zitronenfalter (*Gonepteryx rhamni*)
- 10.07.2020 Mauerfuchs (*Lasiommata megera*)
- 10.07.2020 Baumweißling (*Aporia crataegi*)
- 09.07.2020 Gemeine Langbauchfliege (*Sphaerophoria scripta*)
- 09.07.2020 Feuerwanze (*Pyrrhocoris apterus*)
- 09.07.2020 Gemeine Keulenschwebfliege (*Syrirta pipiens*)
- 09.07.2020 Großes Ochsenauge (*Maniola jurtina*)
- 09.07.2020 Schornsteinfeger (*Aphantopus hyperantus*)
- 09.07.2020 Kleine Keilfleckschwebfliege (*Eristalis arbustorum*)
- 09.07.2020 Schachbrettfalter (*Melanargia galathea*)
- 03.07.2020 Braunkolbiger Braundickkopf (*Thymelicus sylvestris*)
- 03.07.2020 Schwarzkolbiger Braundickkopf (*Thymelicus lineola*)

### KOMMENTARE

Noch keine Kommentare

Neuer Kommentar:

Betreff

Nachricht

Kommentar absenden



Ausgezeichnetes Projekt  
UN-Dekade Biologische Vielfalt  
2017



Ausgezeichnetes Projekt  
UN-Dekade Biologische Vielfalt  
2019



Puppenstuben  
gesucht



Blühende Wiesen

für Sachsens Schmetterlinge

Eine Mitmachaktion



SENCKENBERG  
world of biodiversity



STAATSMINISTERIUM  
FÜR ENERGIE, KLIMASCHUTZ,  
UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT

