

## **ArtenFinder-Newsletter**

01/2022

Liebe\*r ArtenFinder\*in,

willkommen zum ersten Newsletter des ArtenFinder Berlin! Wir freuen uns, dass Sie Teil der ArtenFinder-Community sind und uns dabei unterstützen, die Fauna und Flora in unserer Stadt zu erfassen. Mit diesem Newsletter möchten wir Sie über anstehende Veranstaltungen, technische Neuerungen im Portal, Meldeaufrufe, besondere ArtenFunde und Neues aus dem ArtenFinder-Netzwerk informieren.

Wir haben viele spannende Neuigkeiten für Sie: neue Funktionen im Webportal, neue Experten, eine Pilzjagd in und um Berlin, kommende Veranstaltungshighlights und noch vieles mehr.

Unser Fotowettbewerb "Falter im Fokus" geht in den Endspurt. Laden Sie Ihre schönsten Fotos von Tag- und Nachtfaltern bis zum 30. September hoch und gewinnen Sie spannende Preise. Für seltene Arten gibt es einen Sonderpreis!



Viel Spaß beim Lesen wünscht das Team vom ArtenFinder Berlin

### **NEUE FUNKTIONEN**



On Association Earlies is ean Pattern for Hashesholdstrapp and die Falleman per Asteinstratio, Cereminan mit den Büger\*tenn distumentieren ein deu Alexander für Berücken und des die Dam dem Hashesholdstrachte zu Verlügungs und ein der Schwarde Asteinstrachte schwarder zu Verlügungs und ein der Schwarde Asteinstrations ertegenwisten und erstellt des Geber dem Hashesholdstrachte zu Verlügungs und des Asteinstrations ertegenwisten und erstellt des Fersielstrach, Artenospert\*rose und bisthationen aufbeson. Gelücket wird des Projekt von der Berücker Sentiterweistung für Umwelt, Müldlich, Verlanscher- und Differend kann der Verlügungs und der Berücker Sentiterweistung für Umwelt, Müldlich, Verlanscher- und Differend kann der Verlänge und der Verlänge

# Moderner, übersichtlicher, mobiler

Ihnen ist es sicherlich schon aufgefallen: Der ArtenFinder hat eine neue Benutzeroberfläche. Wir haben uns vom nostalgischen Charme unserer Webseite verabschiedet und die Projektinhalte und das Meldeportal stärker getrennt. So schaffen wir mehr Raum für neue Funktionen und eine bessere Bedienbarkeit. Die Webseite ist außerdem responsiv und viel einfacher mit dem Handy zu bedienen. In unserem Tutorial-Video führen wir Sie durch das neue Portal und erleichtern Ihnen so den Übergang von Alt auf Neu. Zum Erklärvideo >>

### **ARTENKENNTNIS**





## Neue Experten an Bord

Wir freuen uns riesig, viele neue Expert\*innen im Team begrüßen zu dürfen:

- Dr. Romain Clément Libellen & Heuschrecken
- Dr. Norbert Kenntner Vögel
- Dr. René Jarling Pilze
- Dr. Oliver Schmitz & Dominik Schmitz Tagfalter
- Dr. Jörg Gelbrecht Nachtfalter

Hier ein großes Dankeschön an alle Expert\*innen, die sich im ArtenFinder engagieren. Mehr über das Team erfahren Sie hier >>

## **Umweltbildung in Malchow & Lichtenberg**

Die Berliner Umweltbildungseinrichtungen spielen eine entscheidende Rolle dabei, das Wissen über Arten und Lebensräume zu fördern. Im Osten der Stadt bündelt der Verein Naturschutz Malchow ein umfangreiches Lernprogramm an verschiedenen Orten: im Umweltbüro Lichtenberg, auf dem Naturhof Malchow und im Naturschutzzentrum Schleipfuhl. Dort können Sie an Exkursionen teilnehmen, Fachvorträgen lauschen, sich über den Artenschutz im Bezirk Lichtenberg informieren oder mit Kindern die Natur entdecken. Mehr >>

### **VERANSTALTUNGEN**



Foto: Jens Esser

# Exkursion: Der Scharlachrote Plattkäfer und andere Holzbewohner

Der Scharlachrote Plattkäfer ist auffällig gefärbt, aber nur schwer zu finden, da er im Totholz lebt. Die seltene Art ist vor kurzem auch in Berlin angekommen und hier vor allem auf Pappeln angewiesen. Gehen Sie mit dem Käferexperten Jens Esser am 08. September von 14-16 Uhr in Arkenberge (Blankenfelde) auf die Suche nach ihm und anderen holzbewohnenden Käfern. Anmeldung: artenfinderberlin@stiftung-naturschutz.de. Mehr >>



# Online-Seminare: Wo die wilden Bienen wohnen

Die Aurelia-Stiftung lädt zu Wildbienen-Erlebnissen ein. Lernen Sie im Online-Workshop am 24. September, wie Sie einfach und günstig Nisthilfen bauen können. In Webinaren am 08. und 22. Oktober erfahren Sie mehr über die Biologie und Ökologie ausgewählter Wildbienen sowie Bestimmungsgrundlagen. Einfach anmelden über wildbienen-erlebnisse@aureliastiftung.de. Mehr erfahren >>



## Pilzjagd: Wer findet die meisten Arten?

Pilze sind fast allgegenwärtig, aber ihre Bedeutung für unsere Ökosysteme und ihre Gefährdung wird häufig übersehen. Wir wollen das ändern und rufen zu einem kleinen Wettbewerb auf: Wer findet bis Ende des Jahres die meisten Pilzarten in Berlin und Brandenburg? Einfach über das Webportal oder die App Pilzfotos hochladen und teilnehmen. Als Gewinn winkt ein exklusiver, halbtägiger Pilzkurs mit dem Pilzexperten René Jarling. Mehr Infos >>>

### **BESONDERE FUNDE**



Foto: Wolfgang Haensel

# Rotbauchunken überleben in Berliner Kleingartenanlage

Die Rotbauchunke ist in Berlin vom Aussterben bedroht. Nachdem die Gewässer in der Wartenberger Feldmark durch die Dürre dieses Jahr sehr früh trockengefallen waren, konnten einige Tiere in der benachbarten Kleingartenanlage "Falkenhöhe Nord" Zuflucht finden - unter anderem im Gartenteich von Manfred Haensel. Dem Kleingärtner waren schon früher die ungewöhnlichen Rufe an seinem Teich aufgefallen. Hier hat der Gartenfreund keine Fische ausgesetzt, so dass sich auch Teichmolch, Kammmolch und Teichfrosch hier tummeln. Dieser tolle Fund zeigt: Kleingärten sind wichtige Lebensräume für bedrohte Tiere in Berlin. Sammeln auch Sie wertvolle Daten und melden Sie Ihre Funde aus Berliner Kleingärten. Zur Meldung >>



Zwergmaus am Tegeler Fließ

Die Zwergmaus gehört zu unseren kleinsten heimischen Nagetieren. Im August hat Lutz Krause ein Exemplar im Tegeler Fließ fotografieren können, bevor das Tier ins Wasser sprang. Dieser Fund ist nicht nur extrem niedlich sondern auch fachlich von Bedeutung, denn die Datenlage zur Zwergmaus in Berlin ist extrem schlecht. Laut der Berliner Roten Liste (2003) erfolgte der letzte Nachweis 1998 - auch im Tegeler Fließ. Eine Suche im ArtenFinder ergibt eine weitere Beobachtung nahe des Seddinsees im Südosten der Stadt. Gehen Sie doch mal auf die Suche nach der Berliner Zwergmaus! Sie finden die Tiere vor allem im hohen Gras, Schilf und Röhricht, wo sie gerne herumklettert und kugelförmige Nester baut. Zur Meldung >>>

### Impressum

Stiftung Naturschutz Berlin Koordinierungsstelle Fauna Potsdamer Straße 68 10785 Berlin Tel. (030) 263940 artenfinderberlin@stiftung-naturschutz.de Folgen Sie uns auf





Ein Projekt der

