

Anmeldung

Details



Anmeldung per Email bis 2 Wochen vorher an

info@nez-allgaeu.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende/n Artenkenner - Termin/e an:

- „Bäume & Sträucher – (noch) im Winterkleid“ 20.03.2021
- „Vogelstimmen des Allgäus“ 24.04.2021
- „Schmetterlinge“ 12.06.2021
- „Pflanzen“ 26.06.2021
- „Wassertierchen in Teich & Bach“ 10.07.2021
- „Hautflügler & Wildbienen“ 17.07.2021
- „Basiskurs Insekten“ 24.07.2021

Name

Straße

PLZ Ort

E-Mail

Telefonnummer

Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung über die Anmeldung von uns. Detaillierte Informationen erhalten Sie kurz vor dem jeweiligen Termin.



Alle Termine sind einzeln buchbar.

Preis pro Termin: 40,-€

Ermäßigt (Schüler, Studenten, Erwerbslose...) 25,- €

Die Anmeldung wird verbindlich mit der Überweisung des Teilnahmebeitrags auf unser Konto bei der Sparkasse Allgäu

IBAN DE96 7335 0000 0514 6162 42

BIC BYLADEM1ALG

Bitte beachten Sie: eine Stornierung der Veranstaltung ist bis 2 Wochen vorab möglich. Hierfür berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 10,-€. Bei einer späteren Stornierung behalten wir uns vor, 75% der Kosten zu berechnen.



Bei Fragen wenden Sie sich an:

BUND Naturschutz Naturerlebniszentrum Allgäu

An der Eisenschmelze 27

87527 Sonthofen

Tel. 08321 – 407 23 15

info@nez-allgaeu.de

FORTBILDUNGEN ZUM ARTENKENNER 2021



**BUND Naturschutz
Naturerlebniszentrum Allgäu (NEZ)**



Die Workshops

Sie sind ein Naturfreund und möchten Pflanzen mit Namen kennenlernen? Sie kennen einige Kräuter und Insekten und möchten ihr Wissen gern vertiefen?

In unseren Artenkenner-Workshops lernen auch Einsteiger, woran man verschiedene Pflanzenfamilien, Tier- und Insektenarten erkennt und erhalten das nötige Werkzeug, um selbst mit dem Bestimmen loszulegen. Dabei kommen Sie mit echten Experten in Kontakt, die grundlegende Bestimmungsmerkmale in Theorie und Praxis einführen.



BÄUME UND STRÄUCHER - (NOCH) IM WINTERKLEID

Holunder oder Schneeball? Lernen Sie Büsche und Bäume unbelaubt anhand von Rinde und Knospen zu unterscheiden.

Termin Samstag, 20.03.2021
Zeit 10 – 16:30 Uhr
Ort Fischen im Allgäu
Referent Andreas Fisel, Revierförster

VOGELSTIMMEN DES ALLGÄUS

Wer singt und flattert denn da? Sie lernen einige Stimmen der heimischen Singvögel kennen und üben sich in der optischen Vogelbestimmung.

Termin Samstag, 24.04.2021
Zeit 7:30 – 14 Uhr
Ort Kempten
Referentin Monika Schirutschke,
Dipl. Biologin



Bitte mitbringen: Wetterfeste Kleidung inkl. fester Schuhe, wenn möglich Fernglas, Notizblock + Stift, Brotzeit

SCHMETTERLINGE

Sie erhalten einen Einblick in die faszinierende Welt der Tagfalter und lernen einige Allgäuer Arten kennen, wo sie leben und wie Sie zu erkennen sind.

Termin Samstag, 12. Juni 2021
Zeit 10 – 16:30 Uhr
Ort Immenstadt, Alpseehaus
Referent Alfred Karle-Fendt, Biologielehrer



PFLANZEN

Wiesenknopf oder Brunelle? Sie lernen grundlegende Bestimmungsmerkmale verschiedener Pflanzenfamilien kennen. Am Ende können Sie mit einem Bestimmungsbuch umgehen und auf eigene Faust Blumenwiesen erkunden.

Termin Samstag, 26. Juni 2021
Zeit 10 – 16:30 Uhr
Ort Immenstadt, Alpseehaus
Referentin Julia Wehnert, Dipl. Biologin

WILDBIENEN & HAUTFLÜGLER

Was haben Wespen, Ameisen und Wildbienen gemeinsam? Sie lernen einige Vertreter aus der umfangreichen Familie der Hautflügler kennen und bestimmen die Schwestern der bekannten Honigbiene.

Termin Samstag, 17. Juli 2021
Zeit 10 – 16:30 Uhr
Ort wird noch bekannt gegeben
Referent Bernd Fischer, Dipl. Biologe

WASSERTIERCHEN IN TEICH UND BACH

Ruderwanze, Gelbrandkäfer und Libellenlarve: werfen Sie einen Blick unter die Wasseroberfläche! Sie lernen Wasserinsekten zu bestimmen und erkunden ihre Lebensweise in Teich oder Bach.

Termin Samstag, 10.07.2021
Zeit 10 – 16:30 Uhr
Ort Sonthofen
Referent Alfred Karle-Fendt, Biologielehrer

BASISKURS INSEKTEN

Sie erhalten eine Einführung in die vielfältige Welt der Insekten, lernen verschiedene Insektengruppen zu unterscheiden und einige bekannte Vertreter genauer zu bestimmen.

Termin 24. Juli 2021
Zeit 10 – 16:30 Uhr
Ort wird noch bekannt gegeben
Referent Martin Muth, Dipl. Biologe

