



NABU
St. Ingbert

NATURNAH 2023



„Huh-Huhuhu-Huuh ...“

Der Waldkauz ist ein Höhlenbrüter. Er findet in Baum- und Felshöhlen, aber auch in Mauerlöchern Unterschlupf. Klaus Walter lädt zur Exkursion ins Waldkauz-Revier.

Samstag, 11. März 2023, 19 Uhr
Fischerhütte am Glashütter Weiher



Vogelwanderung

Anfang Juni haben alle Zugvögel ihre Reviere besetzt. Die Vögel brüten oder füttern bereits Junge im Nest. Bei früh brütenden Arten ist die Brutzeit bereits abgeschlossen und flügge Jungvögel können beobachtet werden. Referent: Peter Hellenthal.

Mittwoch, 10. Mai 2023, 18:30 Uhr
Wanderparkplatz an der L 111 zwischen
Hassel und Niederwürzbach



Käferwanderung

Käfer sind mit weltweit mehr als 300.000 wissenschaftlich beschriebenen Arten die größte Ordnung im Tierreich. Doch kaum jemand kennt sie. Martin Lillig nimmt uns mit auf eine Entdeckungstour im alten Eichenwald hinter dem Waldfriedhof und zur NABU-Hirschkäferburg.

Samstag, 3. Juni 2023, 14:30 Uhr
Parkplatz Spieser Landstraße nördl. Waldfriedhof



Kräuter und Blumen am Wegesrand - ein botanischer Spaziergang

Klaus Recktenwald erläutert heimische Wildkräuter und -sträucher. Wir erfahren dabei auch Wissenswertes über Merkmale, Namensgebung, Verwendung und vieles andere mehr. (Dauer ca. 2,5 Stunden)

Sonntag, 4. Juni 2023, 9 Uhr
Oberwürzbach, Parkplatz am Übergang Ommersheimer/
Oberwürzbacher Straße



Für alle Jugendlichen von 10-18 Jahren, die die Natur entdecken, erleben und schützen möchten, gibt es jetzt die NAJU St. Ingbert.



Das NAJU-Jahresprogramm 2023

22. Februar 2023

Kippensammeln für die Umwelt

März 2023

Krötensammeln am Glashütter Weiher

1. April 2023

Nachtwanderung

27. Mai 2023

Besuch auf dem Biohof Hochscheid

7.-11. Juni 2023

NAJU-Camp

30. September 2023

Schnitzeljagd rund um die Schwammwiese

Oktober 2023

Apfelernte und Saftherstellung

9. Dezember 2023

Adventstreffen in der OGV-Hütte Rohrbach

Anmeldungen und Infos zu allen
Aktivitäten findest du unter:

www.nabu-st-ingbert.de



Die Pflanzen des Waldes

Wälder dominieren die Natur rund um St. Ingbert. Ihre Bäume, Kräuter und einige andere Bewohner werden von F.-J. Weicherding vorgestellt.

Samstag, 8. Juli 2023, 15 Uhr
Schüren, Waldparkplatz gegenüber Gasthaus Wommer



Klima-Radtour durch St. Ingbert

Uschi Hubertus (ADFC) führt uns auf dieser Tour zu verschiedenen Klimarelevanten Highlights unserer Stadt. Die etwa 3-stündige Tour ist ca. 18 km lang.

Samstag, 30. September 2023, 15 Uhr
Rendezvous-Platz am Rathaus, St. Ingbert



Holzbesiedelnde Pilze im Wald am Schafskopf

Porlinge und Schwämme sind zum Verzehr kaum geeignet, spielen aber eine wichtige Rolle bei der Zersetzung des Totholzes. F.-J. Weicherding stellt einige aus der großen Vielfalt dieser hartfleischigen Pilze vor.

Samstag, 18. November 2023, 15 Uhr
St. Ingbert Richtung Oberwürzbach (L 235), 1. Waldparkplatz links



NABU-Insektensommer

Insekten bestimmen und Daten für eine bundesweite Zähl-Aktion erheben. Naturforscher Aloysius Staudt stellt die Sechsheiner und Spinnen im Tal des Stockweierbachs vor. Das Ausfüllen des Meldeformulars wird erläutert.

Sonntag, 30. Juli 2023, 15 Uhr
Wanderparkplatz an der L111 zwischen Hassel und dem Griesweiher



Waldpilze

Waldpilze - Wesen zwischen Pflanze und Tier. Der anerkannte Pilzsachverständige Marco Theobald leitet die kleine Wanderung mit einer Fülle naturkundlicher Informationen.

Sonntag, 29. Oktober 2023, 10 Uhr
Geistkircher Hof, L 119 zwischen Rohrbach und Kirkel

Wollen Sie mehr über uns wissen, mitmachen, Gleichgesinnte treffen, schreiben Sie uns eine E-Mail, besuchen Sie uns auf Facebook oder im Internet, verfolgen Sie die neuesten Tweets des NABU auf @nabu_de oder rufen Sie uns einfach an.

Schaukasten: Rickert-/Ecke Kaiserstraße
info@nabu-st-ingbert.de, www.nabu-st-ingbert.de
Telefon: 0 68 94 / 5 90 80 08

Impressum:
V.i.S.d.P. NABU St. Ingbert, Detzelstr. 15, 66386 St. Ingbert
Bearbeitung und Layout: Barbara Böhme, Michael Lehmann

 = auch prima für Kinder geeignet

Fotos: Gabi Stein (Rostbrauner Dickkopffalter *Ochlodes sylvanus*), Barbara Böhme (Waldkauz-Ästling *Strix aluco*, Wiesen-Bocksbart *Tragopodon pratensis*, Nachtviole *Hesperis matronalis*, Spitzenfleck *Libellula fulva*), Martin Lillig (Hirschkäfer *Lucanus cervus*), Marek Mlynarczyk (Krause Glucke *Sparassis crispa*), Ludwichowski (Zunderschwamm *Fomes fomentarius*), Peter Hellenthal (Kuckuck *Cuculus canorus*)



Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier.
Druckfarben auf Pflanzenölbasis ohne Palmöl.

