



SCHMETTERLINGE

BEOBACHTEN

SCHMETTERLINGE BEOBACHTEN

Mit offenen Augen durch den Tag gehen und bunte Schmetterlinge im tänzerischen Flug oder beim Blütenbesuch beobachten, das macht Spaß und bringt uns der Natur ein Stück näher. Vielleicht stellen wir fest, dass in unserer Kindheit Schmetterlinge viel häufiger waren. Oder wir bemerken, dass einige Schmetterlingsarten nur ganz bestimmte Pflanzen aufsuchen. Das Tagpfauenauge fliegt zum Beispiel nur violette Blüten an. Das Waldbrettspiel saugt bevorzugt Baumsäfte und freut sich im Spätsommer über reifes Obst.

Kleiner Fuchs, Kaisermantel oder Distelfalter? In dieser Bestimmungshilfe finden Sie 25 häufige, weit verbreitete und leicht erkennbare tagaktive Schmetterlinge. Für weitere Informationen können Sie die Steckbriefe dieser Schmetterlinge auf unserer Webseite abrufen: bund.net/tagfalter

KLEINE OASEN FÜR SCHMETTERLINGE

Mit dem richtigen Angebot an Blühpflanzen können Sie Ihren Garten oder Ihren Balkon zu einer Oase für Schmetterlinge machen. Das Anlegen einer Schmetterlingsoase lohnt sich. Es gibt viele gefährdete Falter, die sich gerne in Ihrer Nähe niederlassen oder auf ihrer Reise kurz haltmachen, um sich auszuruhen und Kraft zu tanken. Auf der Webseite des BUND erfahren Sie, welche Blühpflanzen geeignet sind und was Sie darüber hinaus für den Schutz der Schmetterlinge tun können: www.bund.net/schmetterlinge

FASZINIERENDE VIELFALT BEDROHT

Schmetterlinge strahlen Leichtigkeit und Frische aus und begeistern durch vielfältige Farben und Muster. In der großen Welt der Insekten sind sie wohl die beliebtesten Vertreter. In Deutschland leben mehr als 3.700 Schmetterlingsarten. Die Nachtfalter machen den Großteil dieser Artenvielfalt aus. 190 Arten gehören zu den Tagfaltern. Viele der heimischen Schmetterlingsarten stehen auf der Roten Liste der bedrohten Tierarten. Allein von den Tagfaltern sind 80 Prozent der 190 einheimischen Arten bedroht.

Das Insektensterben macht auch vor den Schmetterlingen nicht halt und hat insgesamt dramatische Ausmaße angenommen. Wesentliche Ursache dafür ist die intensive Landwirtschaft. Monokulturen und strukturarme Agrarlandschaften bieten wenig Lebensraum für Schmetterlinge und Co. Durch den Einsatz von Pestiziden und die intensive Bewirtschaftung von Wiesen verschwinden wichtige Nahrungspflanzen, viele Gifte wirken auch direkt gegen Raupen und Falter. Auch das Ausbringen von synthetischen Düngemitteln – insbesondere auf Wiesen und Weiden – führt dazu, dass die Artenvielfalt abnimmt.

HELFEN SIE DEN SCHMETTERLINGEN!

Der Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. (BUND) setzt sich für die Artenvielfalt und für den Schutz der Schmetterlinge ein. Wir informieren über die Ursachen des Insektensterbens, entwickeln Lösungsvorschläge und fordern die Politik zum Handeln auf. Und wir legen auch selbst vor Ort Hand an: pflanzen Blühstreifen oder pflegen wertvolle Biotope. Die Mitglieder des BUND engagieren sich bundesweit in rund 2000 Ortsgruppen. Bestimmt ist auch eine in Ihrer Nähe. Ihre lokale BUND-Gruppe finden Sie auf BUND.net. Schauen Sie doch gerne einmal vorbei – zu einem Informationsabend oder einer Führung durch die Natur. Machen Sie mit – am besten als BUND-Mitglied: www.bund.net/mitgliedwerden



Impressum: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. (BUND), Kaiserin-Augusta-Allee 5, 10553 Berlin · V.i.S.d.P. Petra Kirberger · Fotos: Titel: fovito/fotolia, iStock (Pingwin, GlobalP, Coprid), Aussenseite v.l.n.r.: D. Damschen, iStock/Ulka, C. Lachmann/BUND · Gestaltung: A. Rusch/ dieprojektoren.de · Druck: Druckerei Lokay e.K. · November 2023



Die Abbildungen auf der Innenseite stammen aus dem Buch „Schmetterlinge entdecken, beobachten, bestimmen“ von Seggewiß und Wymann, das im Haupt Verlag erschienen ist. Es ist auch als Bestimmung-App verfügbar.



www.bund.net

Mit Bestimmungshilfe für 25 Schmetterlinge



Trauermantel



Tagpfauenauge



Kleiner Fuchs



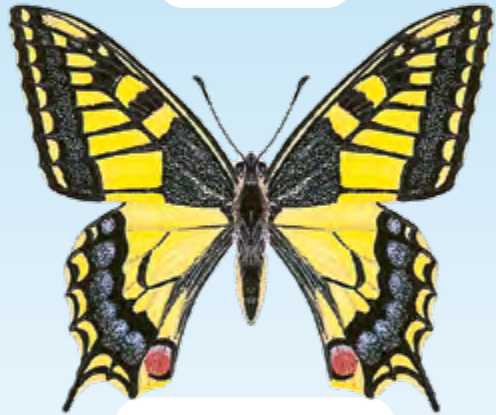
Brauner Waldvogel



Kleiner Kohlweißling



Taubenschwänzchen



Schwalbenschwanz



Kaisermantel



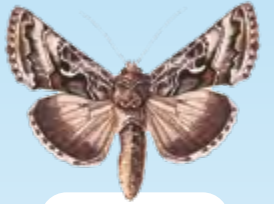
Distelfalter



Landkärtchen



Großes Ochsenauge



Gammaeule



Zitronenfalter



Schachbrettfalter



Gitterspanner



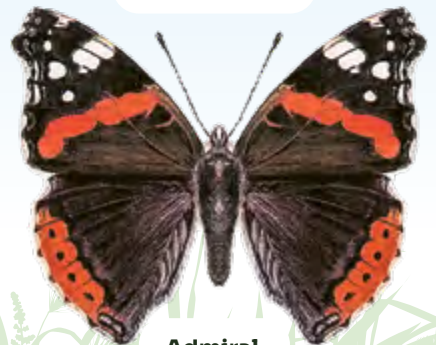
Aurorafalter



Sechsfleck-Widderchen



Großer Schillerfalter



Admiral



C-Falter



Hauhechel-Bläuling



Waldbrettspiel



Kleiner Feuerfalter



Kleines Wiesenvögelchen



Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter