



# Aktionstag Natur & Garten

Samstag – 30. April 2022 – 11 bis 16 Uhr

im und am

Gymnasium Odenthal

Bergisch-Gladbacher Str. 10, 51519 Odenthal



## Workshops – Infos – Pflanzentauschbörse

11 Uhr Vortrag: **Ein Garten für Tiere: Im eigenen Garten Lebensräume für Wildbienen, Schmetterlinge und Co schaffen.** Carola Hoppen, NaturGarten e.V.

11:45 Uhr: **Über unser Projekt: Interaktiver Naturlehrpfad GO-Natur und neue Standorte rund um die Schule.** Schüler\*innen der Natur-AG berichten.



anschließend **Pflanzentauschbörse & Workshops:**

**Leben im Teich, Bau von Wildbienenhilfen, Kräuterküche  
Bau von Fledermauskästen, Färben mit Pflanzen,**

**Infostände:** Bergische Agentur für Kulturlandschaft, NABU Rhein Berg und RBN mit Saatgut und vielfältigen Tipps rund um Natur & Garten, Gemeinde Odenthal mit Energie- und Solarberatung durch das Klimaschutzmanagement

**Für das leibliche Wohl sorgt der Förderverein des Gymnasiums Odenthal!**

Wir bitten um Anmeldung für die **Pflanzentauschbörse**. Tische können unter 02202-78 224 oder u.bornhuetter@posteo.de bei Ursula Bornhütter reserviert werden.

**Erst- und Zweitwunsch für die Workshops (8-99 Jahre) unter [natur@gymnasium-odenthal.de](mailto:natur@gymnasium-odenthal.de)**



# Workshops

Samstag – 30. April 2022 13 bis 16 Uhr

am Gymnasium Odenthal



Anmeldung per E-Mail mit Erst- und Zweitwunsch an: [natur@gymnasium-odenthal.de](mailto:natur@gymnasium-odenthal.de) (Anmeldeschluss bis Ostern – 17.04.2022)

**Man kann nur schützen was man kennt!**

In fünf spannenden Workshops zu **Leben im Teich, Bau von Wildbienenhilfen, Kräuterküche, Bau von Fledermauskästen oder Färben mit Pflanzen**, kannst auch Du spannende Infos zur Natur in Odenthal erfahren und selbst aktiv werden.

**Wer kann mitmachen?**

Das Angebot richtet sich an **alle Menschen von 8 bis 99 Jahre.**



**WIR SIND DABEI!**

Rahmen der Kampagne Schule der Zukunft.

Wir freuen uns also auf **Schüler\_innen, ihre Geschwister Eltern und andere Interessierte.** Die Veranstaltung ist ein Beitrag zum Netzwerk „Biologische Artenvielfalt im Schulumfeld“, im

## Workshop I: Fledermauskasten



Fledermäusen fehlt es an geeigneten Quartieren, in denen Sie sich tagsüber verstecken können. Fledermauskästen können helfen das Angebot für die kleinen Fledertiere zu verbessern. In diesem Workshop kannst Du mehr über diese Tiere erfahren und etwas für ihren Schutz unternehmen, indem Du selbst einen Kasten für Fledermäuse baust und auch Saatgut für fledermausfreundliche Pflanzen vorbereitest. (Foto: GO-Natur)

## Workshop II: Wildbienen - Nisthilfen



Wildbienen sind wichtige Bestäuber für viele Pflanzenarten. In diesem Workshop kannst Du mehr über diese fleißigen Insekten und Ihre Baukünste erfahren. Durch den Bau von Nisthilfen und Vorbereitung von Saatgut für wildbienenfreundliche Pflanzen, kannst Du dich auf vielfältige Weise für eine Verbesserung der Lebensbedingungen von Wildbienen einsetzen. (Foto: GO-Natur)

## Workshop III: Leben im Teich



Unser kleiner Schulteich ist voller Leben. Nach ein paar Informationen zu unserem Teich und der Lebensweise einiger seiner Bewohner werden wir mit Kescher, Lupe und Mikroskop versuchen die großen und kleinen Bewohner unseres Schulteiches aufzuspüren. (Foto: GO-Natur)

## Workshop IV: Kräutergarten



In diesem Workshop bekommst Du viele interessante Informationen zu gängigen Küchen- und Wildkräutern. Auch hier steht das aktive Tun im Vordergrund. Ihr werdet selbst ein kleines Kräuterbeet am Gymnasium Odenthal anpflanzen und lernen, wie man frische und getrocknete Kräuter zu leckeren Lebensmitteln und Pflegeprodukten verarbeitet. (Foto: GO-Natur)

## Workshop V: Färben mit Pflanzen



„Die Höhlenmalereien zeigen uns, dass Menschen bereits vor 30.000 Jahren mit Farbe gemalt haben. Dabei verwendeten sie fein gemahlene Erde und Mineralien, die sie mit Pflanzensäften oder tierischem Fett vermischten. Im Laufe der Jahrhunderte wurden dann immer mehr natürliche Farbstoffe entdeckt.“ Dazu zählten auch pflanzliche Quellen. Wir möchten in diesem Workshop gemeinsam mit dir herausfinden, welche Farben sich aus unterschiedlichen Pflanzen gewinnen und auch verändern lassen. Wir stellen Farben her, malen mit diesen und werden sie in ganz besonderen „Stiften“ aufbewahren.

(Foto: <https://i.pinimg.com/736x/25/5b/c9/255bc9b2ee7043e22a1d8055729d06ee.jpg>, Zitat: <https://www.lebe-farbe.de/farben-herkunft-herstellung/>)