

Biodiversität denken

**Vom Verstehen
verschiedener
Perspektiven
zum gemeinsamen
Gestalten**



Symposium
im Rahmen des
Projekts „BioDivHubs –
Biodiversität ins Quartier“

Freitag, 14. November 2025
9.30 - 16.30 Uhr

Ökologisches Bildungszentrum (ÖBZ)
Engschalkinger Straße 166, 81927 München

© Martin Lell

Ein Projekt
von:



In Zusammen-
arbeit mit:



Biodiversität denken

Vom Verstehen verschiedener Perspektiven zum gemeinsamen Gestalten

Welchen Blick haben wir auf Biodiversität? Das Symposium lädt dazu ein, biologische Vielfalt aus unterschiedlichen Perspektiven zu betrachten: philosophisch, ästhetisch, ökologisch und künstlerisch.

Wir stellen uns der Frage, wie wir aus verschiedenen Blickwinkeln gemeinsam Wege für eine lebendige Stadtnatur entwickeln können, die nachhaltig wirken und hohe Akzeptanz erfahren. Neben Impulsen von Expert*innen erwarten die Teilnehmer*innen kreative Workshops, Austauschformate und eine spielerische Annäherung an das Thema.

VERANSTALTER: Münchner Umwelt-Zentrum e.V.

FÜR WEN: Für Beteiligte im Projekt BioDivHubs, Gärtner*innen, Fachleute und alle, die sich für Stadtnatur und Biodiversität interessieren.

ORT: Ökologisches Bildungszentrum München (ÖBZ)
Englschalkinger Straße 166, 81927 München

RÜCKFRAGEN: 089/93 94 89-71 | muz@oebz.de

KOSTEN: kostenfrei

ANMELDUNG: Anmeldung erforderlich

Online über diesen QR-Code oder auf der Website
www.oebz.de/Programm/Veranstaltungskalender



MEHR ZUM PROJEKT:

BioDivHubs – Biodiversität ins Quartier
Gemeinsam für mehr biologische Vielfalt in der Stadtnatur
www.biodivhubs.net

HIER FINDEN SIE:

Förderer und Verbundpartner des BioDivHubs-Projekts
www.biodivhubs.net/foerderung

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Bundesamt für
Naturschutz

Gefördert im Bundesprogramm
Biologische Vielfalt durch das
Bundesamt für Naturschutz mit
Mitteln des Bundesministeriums
für Umwelt, Klimaschutz, Natur-
schutz und nukleare Sicherheit.

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages