



Webinare

im Projekt **N.A.T.U.R.** –
Nachhaltiger Artenschutz durch Theorie & Umsetzung
im besiedelten Raum

Das Projekt **N.A.T.U.R.** hat zum Ziel, die biologische Vielfalt im Siedlungsbereich zu fördern. Im Blickpunkt stehen dabei vor allem Kommunen, die ihre öffentlichen Grünflächen bisher noch überwiegend konventionell anlegen und pflegen. Die wichtigste Zielgruppe im Projekt sind die für das kommunale Grün zuständigen Ämter und Personen in Städten und Gemeinden. Neben Webinaren bieten wir im Rahmen des Projektes auch Fortbildungen, individuelle Beratungen vor Ort oder per Videoschaltung sowie zahlreiche hilfreiche Informationen auf unserer Webseite an.

www.kommbio.de/NATUR



Webinare

Um was geht es?

Um möglichst viele Mitarbeitende der Kommunen, aber auch alle anderen Personen, die mit der Anlage und Pflege von öffentlichen Grünflächen zu tun haben, zu erreichen, bieten wir in den Jahren 2023 bis 2027 kostenlose Webinar-Schulungen an.

Zielgruppe sind v. a. Grünflächen-, Garten-, Umwelt- und Planungsämter sowie Bauhöfe, aber auch GaLa-Bau-Betriebe, Planungsbüros u.a.

Pro Jahr bieten wir zu den 5 Themen „Wiesen & Rasen“, „Stauden“, „Bäume & Sträucher“, „Artenschutz & Monitoring“ sowie „Planung & Strategie“ jeweils einen Termin an.

Die Webinare vermitteln im Vergleich zu den ebenfalls angebotenen Fortbildungen für die o. g. Themen, die insbesondere der Vermittlung von Fachwissen dienen, Basiswissen zur Stadtnatur und richten sich an Interessierte, die noch wenig Vorkenntnisse mitbringen und einen ersten Einblick gewinnen wollen.



Termine

Artenschutz & Monitoring

10. Februar 2026, 14-16 Uhr, online

Planung & Strategie

10. März 2026, 14-16 Uhr, online

Stauden

24. März 2026, 14-16 Uhr, online

Wiesen & Rasen

19. November 2026, 14-16 Uhr, online

Bäume & Sträucher

10. Dezember 2026, 14-16 Uhr, online

Anmeldung

www.kommbio.de/NATUR

Kontakt

Andrea Meiler
Dipl.-Ing. Landespflege
meiler@kommbio.de
07732 89073-30



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

