

Programm der Transition Woods Waldtage in München

Freitag, 07.07.2023

- 15:00 Uhr Radtour: München summt!
- 19:00 Uhr Wald & Wein: wie passt das zusammen?

Samstag, 08.07.2023

- 10:00 Uhr Waldspaziergang durch die Pupplinger Au
- 19:00 Uhr Philosophischer Abend- wie wurde und wird Wald gesehen?

Sonntag, 09.07.2023

- 10:30 Uhr Film Matinee mit dem Film „Die Eiche“

Nähere Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie in den folgenden Ausführungen.

Wir hoffen, dass unser Programm für jeden etwas bereit hält und freuen uns auf die Waldwoche mit Ihnen!

Euer Team von Transition Woods

Programm:

Freitag, 07.07.2023

Radtour: München summt!

Freitag; 07.07.23; 15:00- 18:00 Uhr; Stadtgebiet München

Auf einer Radl-Tour durch München erkunden Sie zusammen mit Christoph Mandel und Sebastian Roth Standorte von Wespen, Hornissen & Bienen in unserem städtischen Lebensumfeld.

Die Veranstaltung ist kostenfrei
Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt
Anmeldung per Mail erforderlich: kontakt@transitionwoods.org

Wald & Wein: wie passt das zusammen?

Freitag; 07.07.23; 19:00- 22:00 Uhr; Stadtgebiet München

In einem Vortrag erfahren Sie über die Grundlagen des Waldes. Vom Boden, über die Krautschicht, bis hoch in die Baumwipfel. Zwischen allen gibt es spannende Wechselwirkungen. So auch bei Weinen. Patrick Hemminger (Verkoster für renommierte Weinguides) wird mit Ihnen eine Verkostung ausgewählter Weine durchführen welche den vielfältigen Geschmacksrichtungen des Waldes folgen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei
Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt
Anmeldung per Mail erforderlich: kontakt@transitionwoods.org

Samstag, 08.07.2023

Waldspaziergang durch die Pupplinger Au

Samstag; 08.07.23; 10:00- 13:00 Uhr; Pupplinger Au

Ein Naturraum der besonderen Art erwartet uns in der Pupplinger Au. Ob Erholungssuchende oder Naturliebhaber - für alle wird der Besuch der Pupplinger Au etwas Besonderes bereit halten. Die Kiesbänke entlang des Flusses vermitteln den Eindruck unberührter Wildflusslandschaften. Die Schneeheide-Kiefernwälder zeugen vom menschlichen Einfluss und die Lavendelweiden-Gebüsche bieten selten gewordene Schutzzonen für streng geschützte Vogelarten.

Zusammen mit Euch wollen wir die vielfältigen Gesichter dieses Naturraums entdecken.

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Anmeldung per Mail erforderlich: kontakt@transitionwoods.org

Philosophischer Abend: Wie wurde und wird Wald gesehen - Von Platons Platanen bis Hegels Hain

Samstag; 08.07.23; 19:00- 22:00 Uhr; München

Erleben Sie zusammen mit Prof. Dr. Michael Spiecker, Dozent für Politikwissenschaften am Campus Benediktbeuren der Katholischen Stiftungshochschule München, eine geistige Reise durch die verschiedensten Perspektiven der philosophischen Betrachtung des Waldes und diskutieren Sie mit über unsere heutigen Blickwinkel.

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Max. 30 Teilnehmer

Anmeldung per Mail erforderlich: kontakt@transitionwoods.org

Sonntag, 09.07.2023

Filmmatinee mit dem Film „Die Eiche“

Sonntag; 09.07.23; 10:30 Uhr; Neues Maxim München

Der Film „Die Eiche“ sorgt gerade für Furore, hat er doch ganz besondere und untypische Protagonisten und zeigt einen einzelnen Baum als ganzen Kosmos über die Jahrhunderte hinweg. So erzählt der Baum selbst eine faszinierende Geschichte über das Leben und die Natur.

Anschließend freuen wir uns über ein wenig gemütliches Beisammensein und den Austausch mit Ihnen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Teilnehmerzahl ist begrenzt

Anmeldung per Mail erforderlich: kontakt@transitionwoods.org

Wir hoffen, dass für jeden etwas dabei ist und wir Sie auf der ein oder anderen Veranstaltung sehen!

Bitte denken Sie an die rechtzeitige Anmeldung.

Die Anmeldung erfolgt unter dem Kontakt, der bei der jeweiligen Veranstaltung genannt ist.

Falls kein konkreter Kontakt/Link bei der Veranstaltung zu finden ist, erfolgt die Anmeldung unter:

kontakt@transitionwoods.org

Für alle Veranstaltungen werden die Treffpunkte und Lokalitäten im Anschluss an die Anmeldung kommuniziert.

Viele Grüße und eine gute Zeit
Niels & Christoph