

Dienstagsradler werden Waldfreunde



Rüstige Senioren helfen im Wald bei der Aufforstung



Die Dienstagsradler sind eine ambitionierte Gruppe von aktiven Rentnern, die die " fahrradfreie“ Zeit im Winter nutzen, um in Neu Anspach bei der Aufforstung der stark geschädigten Waldflächen zu helfen



Dienstagsradler werden zu Waldfreunden



- **Wir sind die Waldfreunde, eine Gruppe von 27 Mitgliedern im Alter von 60+ bis 84 Jahren**
- **Wir unterstützen in der „ fahrradfreien“ Zeit von ca. Mitte Oktober bis Ende März die Waldliebe e.V. und das Forstteam des Revierförsters Christoph Waehlert bei unterschiedlichsten Aktivitäten im Neu Anspacher Forst.**

Aktivitäten:

- Teilnahme an Pflanzaktionen der Waldliebe e.V.
- Schutz der Setzlinge durch das Einschlagen von 15.000 Holzstäben für den Fege und Verbisschutz
- Bau und Anbringen von Nisthilfen für Meisen, Kleiber und Co.
- Bau von Fledermauskästen und Aufhängen an den Bäumen im Wald
- Bau von Wildbienenennisthilfen
- Aufstellen der Nisthilfen
- Bestückung der Nisthilfen mit Hartholzklötzen aus Buche und Eiche mit Bohrungen von 3 – 8 mm
- Herstellung von Häherkästen die mit Baumsamen bestückt werden.
- Teilnahme an Waldaktionstagen in 2022, 2023 und 2024
- Mithilfe beim Aufbau eines Geräteschuppens im Kamp (Forstgarten)

Nach dem Pflanzen braucht es einen Fege- und „Verbisschutz“



Haltet den Wald sauber

Nicht nur beim radeln aktiv

Rentner beim Sammel von alten Verbisseschutzhüllen und Müll im Wald



Umweltschutz geht alle an

- ▶ Auf Anregung der Waldliebe e.V. bauen die Waldfreunde Nisthilfen für Wildbienen, Fledermauskästen und Vogelhäuser für die Biotope im Anspacher Forst.



Ein Biotop entsteht

- Wildbienenhotels werden aufgestellt

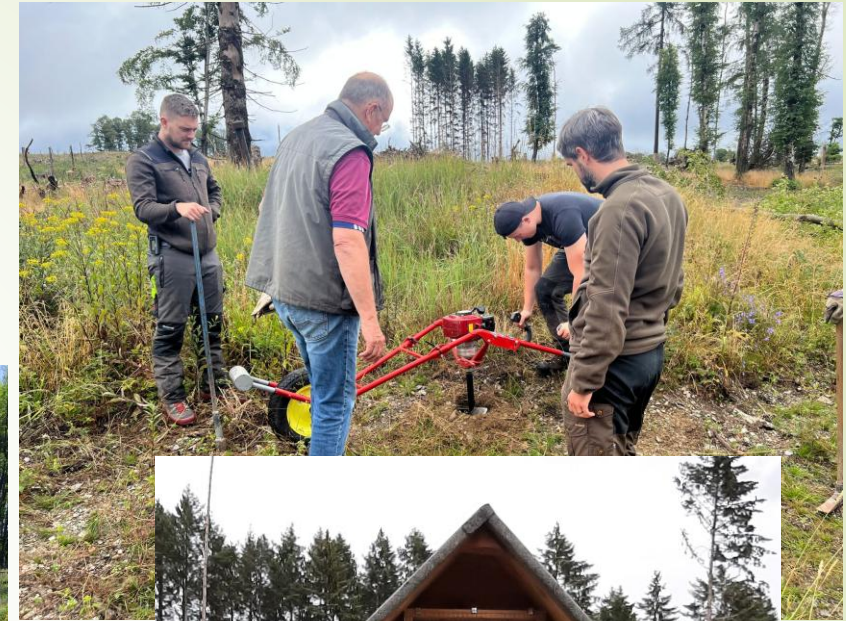


- Fledermauskästen sollten ca. 4m hoch hängen

Waldfreunde



- Ein Biotop wird angelegt



Wildbienen und Vögel brauchen Nisthilfen



- Nisthilfe für Wildbienen aus Hartholz

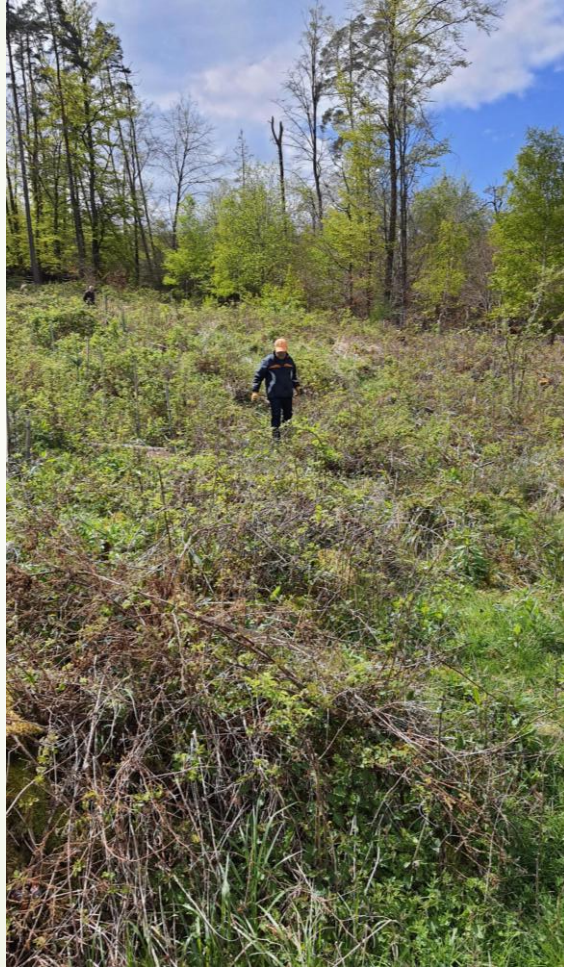


Eichelhäher helfen bei der Aufforstung

Waldfreunde bauen Kästen für Samen, die von Eichelhähern im Wald vergraben werden und so die Basis für neue Bäume bilden



An einem Dienstag im Jahr



An einem Dienstag im Jahr



An einem Dienstag im Jahr

13



An einem Dienstag im Jahr

14



An einem Dienstag im Jahr

15

