

### **Wanderung zum Thema Eschentriebsterben und Pilz- und Pflanzenartenvielfalt**

Eschenreiche Wälder gehören zu den artenreichsten Waldökosystemen Deutschlands. Sie bieten unter anderem Lebensraum für eine Vielzahl von Pilz-Verantwortungs- und Rote-Liste Arten, aber auch viele gefährdete Gefäßpflanzenarten sind dort zu Hause. Aktuell sind viele dieser Lebensgemeinschaften durch das Eschentriebsterben bedroht.

Im Forschungsprojekt FraDiv wird untersucht, wie sich das Eschensterben auf die Artenvielfalt auswirkt, und welche Schutzmöglichkeiten es gibt.

<https://biologischevielfalt.bfn.de/bundesprogramm/projekte/projektbeschreibungen/bedeutung-des-eschentriebsterbens-fuer-die-biodiversitaet-von-waeldern-und-strategien-zu-ihrer-erhaltung-fradiv/>

Auf unserer mykologisch-botanischen Exkursion besuchen wir verschiedene Waldlebensräume im Waldgebiet Wildkoppel Kasseedorf und erleben die tiefgreifenden Veränderungen, die das Eschensterben für unsere Waldlebensräume mit sich bringt. Die Pilzexperten Tanja Böhnke und Matthias Lüderitz werden uns charakteristische Pilzarten der Eschenwälder zeigen. Revierförster Ulf Köhn von der Herzoglich-Oldenburgischen Forstverwaltung erläutert uns das Eschensterben aus forstlicher Sicht.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!

Eure Katrin Romahn

**Samstag, den 21. September 2019, 10.00 Uhr bis ca. 15.00 Uhr**

Treffpunkt: Försterei Kasseedorf, Griebeler Str. 1 a, 23717 Kasseedorf

