

## Protokoll zur *FA Wolfshagen* - Exkursion

---

Datum der Exkursion	21. Apr. 2023
Ort der Exkursion	Forstamt Wolfshagen
Anzahl der Teilnehmer*innen	15 Studierende

---

Organisator*in der Exkursion	Katharina Betz
Tel. Organisator*in*	017656083710
E-Mail Organisator*in*	<a href="mailto:kb.frg@gmx.de">kb.frg@gmx.de</a>

\*Angabe der Tel. & E-Mail nur, wenn du für diese Exkursion zukünftig als Ansprechpartner\*in zur Verfügung stehen willst

---

Exkursionsleiter*in (inkl. Funktion)	Dagmar Löffler (Revierförsterin)
Schwerpunkte der Exkursion	Grundlegende ANW-Prinzipien der Waldbewirtschaftung, Buchen-/ Mischwald, Kalamitätsflächen, Tannenpflanzung, Pionierbaumarten

---

Ablauf der Exkursion	<p>Am Freitag, den 23. April fand eine Exkursion in das hessische Forstamt Wolfshagen statt.</p> <p>Wir besuchten das Revier Kirch-Ditmold, welches von Försterin Dagmar Löffler geleitet wird, zu dem ist diese auch 1. Vorsitzende der ANW Hessen. Insgesamt waren ca. 15 Studierende aus verschiedenen Bachelor sowie Mastersemestern anwesend.</p> <p>Das Hauptaugenmerk der Exkursion lag auf den grundlegenden Prinzipien einer Waldbewirtschaftung nach ANW Vorstellungen. Vor Ort wurden verschiedene Waldbilder gezeigt ( Buchen-Mischwald), Fläche nach Kalamitäten (Käfer/Sturm) u.a. mit Tannenpflanzungen (<i>Abies alba</i>). Sowie Flächen mit Pionierbaumarten (<i>Betula pendula</i>), welche regelmäßig durch eine Schulkooperation gepflegt werden und so ggf. in ein paar Jahren auch wirtschaftlich interessant werden können. Alles in allem war es eine gelungene Exkursion und viele Teilnehmende konnten einen guten Einblick in die Ansichten der ANW erhalten. Ein wichtiger Satz der innerhalb des Tages seitens Frau Löffler viel: „Man muss versuchen mit der Natur zu arbeiten und nicht gegen sie, es ist möglich Dinge zu lenken, jedoch immer im Einklang mit den Bedingungen am jeweiligen Standort“.</p> <p>Die ANW Hochschulgruppe Göttingen bedankt sich sehr bei Frau Löffler und freut sich, wenn eine Exkursion im kommenden Jahr erneut möglich ist.</p>
----------------------	--

---