

Name	Oliver Kox (M.Sc.)		
Geburtsjahr	1992		
Stationen	2012-2018	Studium Meteorologie, Geografie mit Abschluss B.SC. (Universität Leipzig)	
	2018-2024	Studium Geografie mit Abschluss M.SC. (Universität Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)	
	2017	Praktikum Insektenmonitoring, Feldhamstererfassung und Pflege Reptilienhabitat (Naturschutzzinstitut Leipzig e.V.)	
	2022	Praktikum Umweltbildung, Besuchermanagement und Durchführung Fledermaus-Exkursionen (Nationalparkhaus St. Andreasberg, Harz)	
	2017-2024	Projektassistent für Erhebungen im ÖPNV (o.trend GmbH, Leipzig)	
	seit 2024	wissenschaftlicher Mitarbeiter für planerischen und praktischen Natur- und Artenschutz (hochfrequent - Meisel & Roßner GbR)	
Berufserfahrung & Spezialkenntnisse	Artengruppen:	Vegetation in Wald- und Offenlandlebensräumen Fledermäuse xylobionte Käfer (Eremit, Rosenkäfer)	
		Vegetationsaufnahme & Bestimmung von Pflanzengesellschaften in diversen Lebensräumen	
		Faunistische Kartierungen – Erfassung Fledermäuse, Wildkatze & ausgewählte Brutvögel	
		Umweltbaubegleitung – Voruntersuchung, Begleitplanung und ökologische Bauüberwachung (Gehölzfällungen)	

- Mitgliedschaften**
- NABU Landesverband Sachsen e.V.
 - Deutsche Meteorologische Gesellschaft e.V.
 - Deutsche Quartärgesellschaft e.V. (DEUQUA)
 - Thüringer Storm Chaser e.V.
- Referenzprojekte**
- Energiepark Witznitz – PV-Freiflächenanlage –**
Präsenzerfassung geschützte Arten und Durchführung Monitoring
(laufend seit 2024)
 - Tagebau Profen, Erschließung Abbaufeld “Domsen” (Sachsen-Anhalt) –**
ökologische Baubegleitung im Rahmen von Gehölzfällungen
(Erfassung Habitatbäume, Fällbegleitung)
(laufend seit 2024)
 - Verkehrssicherung an Fließgewässern –** ökologische Baubegleitung im
Rahmen von Gehölzfällungen (Erfassung Habitatbäume, Fällbegleitung, Bergung
von Individuen, Umsetzung von Kompensationsmaßnahmen)
(laufend seit 2024)