



FORSCHUNGSTAGUNG

Sa, 28. September 2024

Uhrzeit	Titel	Referent/in	Institution
10:00	Begrüßung		
10:15	Nationalparke in Deutschland – Wunderbare Landschaften auch als Forschungsraum zur natürlichen Dynamik	Peter Südbeck	Nationale Naturlandschaften (NNL) Deutschlands
10:45	Der Wert alter naturnaher Wälder für Natur- und Klimaschutz	Peter Meyer	Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
11:15	Waldstrukturveränderungen im Nationalpark Eifel	Nico Schumacher	Nationalpark Eifel
11:45- 12:10	Kaffeepause		
12:10	Veränderung der Moos-und Flechtenvegetation innerhalb der letzten acht Jahre	Helga Bültmann	Universität Münster
12:40	Biodiversitätsverlust von Insekten in Schutzgebieten	Thomas Hörren	Entomologischer Verein Krefeld
13:10	(Fast) 20 Jahre Brutvogelmonitoring im Nationalpark Harz - warum sich standardisierte Erfassungen über lange Zeiträume wirklich auszahlen	Caren Pertl	Dachverband Deutscher Avifaunisten e.V. (DDA), Nationalpark Harz
13:40 - 14:30	Mittagspause		
14:30	Eintauchen in die Wald-DNA: Biodiversitätsmonitoring mittels Bodenproben	Ameli Kirse	Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
15:00	Sterben im Wald, Leben am Aas	Christian von Hörmann	Nationalpark Bayerischer Wald
15:30-15:50	Kaffeepause		
15:50	Erforschung von Wildtieren mit Fotofallen und künstlicher Intelligenz	Christian Fiderer	Wildforschungsstelle des Landes Baden-Württemberg, LAZBW
16:20	Ökologie der Wildkatze - aktuelle Erkenntnisse aus dem Nationalpark Eifel	Olaf Simon	Institut für Tierökologie und Naturbildung
16:50	Verabschiedung		