



Programm		Stand:	27.11.2025
Freitag, 28.11.2025			
Uhrzeit	Programmpunkte	Parallel findet statt	
8:00	Registrierung		
9:00	Begrüßung/Eröffnung Christine Harbusch (Delattinia), Simone Rödder (LIB), Katja Waskow (LIB Museum Koenig Bonn)		
9:15	Eingangsvortrag:		
	Nicolas Griesang: Artenkenntnis auf dem Weg zurück in die Gesellschaft - Vermittlung und Förderung an der Saarländischen Akademie für Artenkenntnis		
9:45	Kaffeepause		
10:00	Session I: Artenkenntnis grenzenlos		
	Julia Krohmer: Artenvielfalt zum Niederknieen - niederschwelliger Einstieg in die urbane Flora und Ökologie mit der #Krautschau		
	Sebastian Amler: Artenkenntnis international		
	Lavinia Dutt: Artenkenntnis im Wandel - was Fünft- und Zehntklässler*innen über unsere Tierwelt wissen.		
11:30	Keynote: Nils Franke: Neobiota – ein Thema, das RechtsextremistInnen gerne hören		
12:30	Mittagspause		
13:15	Keynote: Bernd Sommer: Rechtspopulismus vs. Klimaschutz. Eistellungen, Positionen & Erklärungen		
14:00	Session II: Projekte im Bundesprogramm Biologische Vielfalt		
	Keynote: Nicole Nöske, Katja Waskow: Handbuch Förderung der Artenkenntnis in Deutschland – Best Practices und Handlungsempfehlungen		
	Antje Walter: Projekt Blütenbunt-Insektenreich		
15:00	Kaffeepause		
15:15	Session II: Projekte im Bundesprogramm Biologische Vielfalt	Session III: Vermittlung von Artenkenntnis	
	Claudia Knauft-Pieper: KennArt - Förderung der Artenkenntnis durch ein mehrstufiges Kurssystem	Karsten Stehr: FörTax - Artenkenntnis im Dialog - Gemeinsam lernen was Jugendliche interessiert	
	Alexander Wirth: artenpisa - Artenwissen Naturinteressierter Bürgerwissenschaftler*innen	Birgit Baumann, Klara Santel: Projektvorstellung Aris - Artenkenntnis in Schulen. Ein Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler zum entdecken der Biodiversität auf dem Schulgelände	
	Lukas Kuwazka: NABU naturgucker-Akademie: wo sind	Tom Bewersdorf: Förderung von Artenkenntnis und Kohärenzwahrnehmung im Biologiestudium	
	Katja Waskow: FörTax - Highlights und Herausforderungen	Beatrice Hoheneder, Raffaella Nauke: „Wildfloraexplorer/Plant Awareness Inventory“ - Wie ein Citizen Science Projekt an Schulen Artenkenntnisse wirksam vermittelt	
16:15	Session IV: Artenkenntnis im beruflichen Naturschutz	Workshop I	
	Christina Lachmann, Julia von Gönner: Förderung der Artenkenntnis durch das Nationale Monitoringzentrum zur Biodiversität	Nils Henkemeier: Rechte Einflussnahme im Natur- und Artenschutz	

	Nicole Nöske: FörTax-Umfrage zum bundesweiten Bedarf an Artenkenntnis bzw. taxonomischem Wissen	
	René Dederichs: Dinos auf Reisen: Die Historie der Diplodocoiden des Sauriermuseums Aathal aus der Morrison Formation	
18:00	Ende Tag I	

Samstag, 29.11.2025		
Uhrzeit	Programmpunkte	Parallel findet statt
8:00	Registrierung	
9:00	Eingangsvortrag	
	Jonathan Hense, Mario Stehle, Maria Weller, Michelle Pritz: Breit und spitz: die merkwürdige Form der Artenkenntnisvermittlung	
9:45	Kaffeepause	
10:00	Session V: Vermittlung von Artenkenntnis	Workshop II
	Friederike Lüdtke: BUND Insektenstation - Projekt Insektenkennerinnen in der Wildeshauser Gees	Lena Engelmann, Rebecca Kain, Martin Feike: Runder Tisch: Naturbildung in Stadt und Land – Austausch zu Gelingensbedingungen und Herausforderungen
	Lars Eichler: Initiative Gebäudebrüter der Universität Bonn	
11:00	Keynote Michiel Hooykaas: Species literacy (EN)	
12:00	Mittagspause	
13:00	Session VI: Vermittlung von Artenkenntnis	
	Thomas Gerl: Vom Artenwissen zur taxonomischen Bildung	
	Patrick Kuss: Zertifizierung von Artenkenntnissen: Was motiviert zur Prüfungsteilnahme? Was bringt ein Zertifikat? - Ergebnisse eine Umfrage unter Absolvierenden im deutschsprachigen Raum	
	Annika Rodenhauser: KNAK - Auf dem Weg zu einer neuen Generation von Artenkenner*innen in Niedersachsen	
	Judith Bieberich: Artenkenntnis für alle. Erfahrungen aus drei Jahren Karlsruher Taxonomie-Initiative	
14:05	Artenkenntnis Speeddating	
15:05	Kaffeepause	
15:15	Session VII: Artenkenntnis für die Gesellschaft	Workshop III
	Simone Pollähne: Gründung einer entomologischen Nachwuchsorganisation - Schwierigkeiten und Chancen	Jorge Groß: Gamification trifft Artenkenntnis – Lernen mit dem ID-World Explorer
	Julia Kurth: #miniwildnis - Begeisterung für kluges Nichts-Tun und Naturbeobachtungen auf kleinen Wildnisflächen	
	Moritz Dornseiff: Von der Kamera zur Karte: Wie zuverlässig bilden Pflanzenfunde aus iNaturalist & Co. die tatsächliche Vegetation ab?	
16:20	Workshop IV	Workshop V
	Jakob Grabow-Klücken: KNAK: Blended Learning entdecken und erleben!	Jonathan Hense: Trashtalk: Deepfakes von Natur (Bring your own examples!)
16:45	Kaffeepause	

17:00	Abendprogramm: Prämierung Malwettbewerb ARTenkenntis Premiere: Entomologischer Lehrfilm Schlusswort
18:00	Ende der Konferenz

Bitte beachten Sie: Dieses Programm repräsentiert den aktuellen Stand zum: 27.11.2025

Änderungen sind vorbehalten.

Dieses Programm verliert bei erscheinen einer aktualisierten Version seine Gültigkeit.