



Programm		Stand:	17.11.2025
Freitag, 28.11.2025			
Uhrzeit	Programmpunkte	Parallel findet statt	
8:00	Registrierung		
9:00	Begrüßung/Eröffnung Christine Harbusch (Delattinia), 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 Niederknien - niederschwelliger Einstieg in die urbane Flora und Ökologie mit der #Krautschau		
	Alexander Wirth: artenpisa - Artenwissen Naturinteressierter Bürgerwissenschaftler*innen		
	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		
15:00	Kaffeepause		
15:15	Session II: Projekte im Bundesprogramm Biologische Vielfalt	Session III: Vermittlung von Artenkenntnis	
	Die Beiträge in dieser Session werden zeitnah angekündigt!	Karsten Stehr: FörTax - Artenkenntnis im Dialog - Gemeinsam lernen was Jugendliche interessiert	
		Birgit Baumann: Projektvorstellung AriS - Artenkenntnis in Schulen. Ein Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler zum entdecken der Biodiversität auf dem Schulgelände	

		Tom Bewersdorf: Förderung von Artenkenntnis und Kohärenzwahrnehmung im Biologiestudium
		Beatrice Hoheneder, Raffaella Nauke: „Wildfloraexplorer/Plant Awareness Inventory“ - Wie ein Citizen Science Projekt an Schulen Artenkenntnisse wirksam vermittelt
<b>16:15</b>	<b>Session IV: Artenkenntnis im beruflichen Naturschutz</b>	<b>Workshop I</b>
	Christina Lachmann, Julia von Gönner: Förderung der Artenkenntnis durch das Nationale Monitoringzentrum zur Biodiversität	Nils Henkemeier: Populismus und Artenkenntnisvermittlung
	Nicole Nöske: FörTax-Umfrage zum bundesweiten Bedarf an Artenkenntnis bzw. taxonomischem Wissen	
	René Dederichs: The journeys of the Morrison Formation diplodocoids excavated by the Sauriermuseum Aathal	
<b>17:30</b>	<b>Ende Tag I</b>	

<b>Samstag, 29.11.2025</b>		
<b>Uhrzeit</b>	<b>Programmpunkte</b>	<b>Parallel findet statt</b>
<b>8:00</b>	<b>Registrierung</b>	
<b>9:00</b>	<b>Eingangsvortrag</b>	
	<b>Jonathan Hense: Breit und spitz: die merkwürdige Form der Artenkenntnisvermittlung</b>	
<b>9:45</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>10:00</b>	<b>Session V: Vermittlung von Artenkenntnis</b>	<b>Workshop II</b>
	Claudia Knauff-Pieper: KennArt - Förderung der Artenkenntnis durch ein mehrstufiges Kurssystem	Lena Engelmann, Rebecca Kain, Martin Feike: Runder Tisch: Naturbildung in Stadt und Land – Austausch zu Gelingensbedingungen und Herausforderungen
	Lisa Silbernagl: Wissen - Qualifizieren - Zertifizierung für Artenvielfalt: Aktuelles aus dem BANU-Programm	
<b>11:00</b>	<b>Keynote Michiel Hooykaas: Species literacy (EN)</b>	
<b>12:00</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13:00</b>	<b>Session VI: Vermittlung von Artenkenntnis</b>	
	Thomas Gerl: Vom Artenwissen zur taxonomischen Bildung	
	Patrick Kuss: Zertifizierung von Artenkenntnissen: Was motiviert zur Prüfungsteilnahme? Was bringt ein Zertifikat? - Ergebnisse einer 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	
<b>14:05</b>	<b>Workshop III</b>	<b>Workshop IV</b>

	Rebecca Kain: Runder Tisch: Naturbildung im ländlichen Raum – Gelingensbedingungen und Herausforderungen	Jakob Grabow-Klucken: KNAK: Blended Learning entdecken und erleben!
<b>15:05</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>15:15</b>	<b>Session VII: Artenkenntnis für die Gesellschaft</b>	<b>Workshop V</b>
	Simone Pollähne: Gründung einer entomologischen Nachwuchsorganisation - Schwierigkeiten und Chancen	Jorge Groß: ID-World Explorer - eine Spiel- und Trainingsumgebung in der Bestimmungs-App ID-Logics
	Julia Kurth: #miniwildnis - Begeisterung für kluges Nichts-Tun und Naturbeobachtungen auf kleinen Wildnisflächen	
<b>16:20</b>	<b>Netzwerktische</b>	<b>Workshop VI</b>
		Jonathan Hense: Trashtalk: Deepfakes von Natur (Bring your own examples!)
<b>16:45</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>17:00</b>	<b>Abendprogramm</b>	
<b>18:00</b>	<b>Ende der Konferenz</b>	

Bitte beachten Sie: Dieses Programm repräsentiert den aktuellen Stand zum: **17.11.2025**

Änderungen sind vorbehalten.

Dieses Programm verliert bei erscheinen einer aktualisierten Version seine Gültigkeit.