

Auflistung aller Arbeitselemente mit deutscher Beteiligung

Diese Seite wird fortlaufend von der deutschen IPBES-Koordinierungsstelle aktualisiert. Wir laden alle am IPBES-Prozess teilnehmenden und interessierten Expertinnen und Experten ein, Kontakt mit uns aufzunehmen (marco.grimm@dlr.de) und Informationen zu ergänzen.

LEGENDE
Über die deutsche Regierung nominiert
Über eine Institution/Organisation nominiert
IPBES Young Fellows (engagierte Nachwuchswissenschaftler*innen, die von Institutionen nominiert werden können)
CLA (Coordinating Lead Author, koordinierende Leitautor*innen)
CA (Contributing Author, beitragende Autor*innen)
DA (Drafting Author, Redaktions-Autor*innen)
LA (Lead Author, Leitautor*innen)
Online Reviewer (Prüfer*innen ohne physische Treffen)
Review Editor (Prüfer*innen zur Überarbeitung)
SPM (Summary for Policymakers, Zusammenfassung für Entscheidungsträger*innen)

IPBES Arbeitselement	Nominierte Expertinnen und Experten	ehemalig/ Element abgeschlossen	Am Scopingprozess beteiligt	Am Assessmentprozess beteiligt (Funktion und Kapitel)	An übergreifendem Element beteiligt (Guide)	An Task Force beteiligt
Arbeitsprogramm 2014 - 2018						
1a/1b Task Force bezüglich des Kapazitätsaufbaus zur Umsetzung des IPBES Arbeitsprogramms	Pamela Mühlmann (SCWA)	✓				✓
1c Entwicklung von Verfahren, Ansätzen und partizipativen Prozessen für das Arbeiten mit indigenen und lokalen Wissenssystemen (ILK)	Christine Fürst (Uni Halle-Wittenberg)	✓				✓
1d Identifizierung und Priorisierung von Wissen und Daten für politische Entscheidungsprozesse sowie Förderung der Generierung dafür notwendigen neuen Wissens und der Vernetzung	Nidhi Nagabhatla (UNU)	✓				✓
2a Leitfaden für die Erstellung von Assessments auf verschiedenen Ebenen und ihre Integration	Detlef Bartsch (BVL) Helmut Hillebrand (ICBM) Stefan Hotes (Universität Giessen) Christine Schmitt (Universität Freiburg)	✓			Online Reviewer Online Reviewer Online Reviewer Online Reviewer	
2b Regionale/subregionale Assessments zu Biodiversität und Ökosystemleistungen (Afrika)	Christine Fürst (Uni Halle-Wittenberg) Katja Heubach Cosmas Dayak Kombat Lambini (BVNG) Gregor Schwerhoff (MCC)	✓	✓	LA Kapitel 2 Fellow Kapitel 2 Review Editor Kapitel 2		
2b Regionale/subregionale Assessments zu Biodiversität und Ökosystemleistungen (Amerika)	Jaime Ricardo Garcia Marquez (Universität Berlin) Gunther Köhler (Senckenberg Frankfurt) Vanesa Rodriguez Osuna (ZEF)	✓		CLA Kapitel 5 (für Kolumbien) LA Kapitel 3 LA Kapitel 1, 6 (für Bolivien) und CLA SPM		

Auflistung aller Arbeitselemente mit deutscher Beteiligung

2b	Regionale/subregionale Assessments zu Biodiversität und Ökosystemleistungen (Asien & Pazifik)	<p>Lilibeth Acosta Michlik (ICSU/DIE)</p> <p>Jan Axmacher (IBS)</p> <p>Aidin Niamir (Senckenberg BIK-F)</p> <p>Lars Opgenoorth (Universität Marburg)</p> <p>Josef Settele (UFZ/iDiv)</p>	✓	✓	<p>CLA Kapitel 6</p> <p>LA Kapitel 4</p> <p>Fellow Kapitel 3</p> <p>LA Kapitel 1</p> <p>LA Kapitel 4</p>		
2b	Regionale/subregionale Assessments zu Biodiversität und Ökosystemleistungen (Europa und Zentralasien)	<p>Christian Albert (UFZ)</p> <p>Aletta Bonn (UFZ/iDiv)</p> <p>Hendrik Freitag</p> <p>Christine Fürst (Uni Halle-Wittenberg)</p> <p>Jennifer Hauck (UFZ, iDiv)</p> <p>Alexandra Marques (UFZ, iDiv)</p> <p>Berta Martín-López (Leuphana Universität Lüneburg)</p> <p>Kristina Raab (UFZ)</p> <p>Irene Ring (TU Dresden)</p> <p>Matthias Schröter (UFZ)</p> <p>Marten Winter (iDiv)</p> <p>Carlos Antonio Bastos De Morais Guerra (UFZ)</p> <p>Henry Wüstemann (TU Berlin)</p>	✓	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>LA Kapitel 6</p> <p>LA Kapitel 3</p> <p>LA Kapitel 5, 6</p> <p>CLA Kapitel 5</p> <p>LA Kapitel 1</p> <p>CLA Kapitel 2</p> <p>CA Kapitel 4 Review Editor Kapitel 3,4 CLA Kapitel 6</p> <p>LA Kapitel 2</p> <p>CA Kapitel 3,5</p> <p>Fellow Kapitel 3</p>		
2c	Globales Assessment zu Biodiversität und Ökosystemleistungen	<p>Almut Arneith (KIT)</p> <p>Arne Geschke (University of Sydney)</p> <p>Julian Gutt (AWI Bremerhaven)</p> <p>Thomas Hickler (SBIK-F)</p> <p>Ute Jacob (Universität Hamburg)</p> <p>Jens Jetzkowitz (Universität Marburg)</p> <p>Aidin Niamir (Senckenberg BIK-F)</p> <p>Ralf Seppelt (UFZ)</p> <p>Josef Settele (UFZ/iDiv)</p>	✓		<p>CLA Kapitel 4</p> <p>LA Kapitel 1</p> <p>LA Kapitel 2</p> <p>LA Kapitel 5</p> <p>LA Kapitel 2</p> <p>LA Kapitel 5</p> <p>LA Kapitel 2</p> <p>LA Kapitel 5</p> <p>Co-Chair und CLA Kapitel 1</p>		

Auflistung aller Arbeitselemente mit deutscher Beteiligung

3a	Thematisches Assessment zu Bestäubern, Bestäubung und Nahrungsmittelproduktion	<p>Jan Axmacher (IBS)</p> <p>Alexandra Klein (ECNC)</p> <p>Berta Martín-López (Leuphana Universität Lüneburg)</p> <p>Christian Maus (Croplife International)</p> <p>Robert Paxton (Universität Halle)</p> <p>Josef Settele (UFZ/iDiv)</p>	✓	✓	<p>LA Kapitel 1</p> <p>Review Editor</p> <p>LA Kapitel 1</p> <p>LA Kapitel 3</p> <p>CLA Kapitel 2 und DA SPM</p>	Online Reviewer	
3b(i)	Thematisches Assessment zu Landdegradierung und Wiederherstellung	<p>Sebastian Arnhold (Universität Bayreuth)</p> <p>Aletta Bonn (UFZ/iDiv)</p> <p>Laetitia Navarro (GEO Bon)</p> <p>Alisher Mirzabaew (ZEF)</p>	✓	✓	<p>LA Kapitel 5</p> <p>LA Kapitel 7</p> <p>LA Kapitel 2 (für Frankreich)</p>		
3 (b)(ii)	Thematisches Assessment zu invasiven Arten und ihrer Kontrolle	<p>Hanno Seebens (SBIK-F)</p> <p>Hanieh Saeedi (Goethe Universität Frankfurt/Senkenberg Frankfurt)</p> <p>Katharina Dehnen-Schmutz (Coventry University)</p> <p>Betty Rono (iDiv)</p>			<p>CLA Kapitel 2</p> <p>Fellow Kapitel 2</p> <p>LA Kapitel 4</p> <p>Fellow Kapitel 6</p>		
3 (b)(iii)	Thematisches Assessment zum nachhaltigen Nutzen und Schutz von Biodiversität und Stärkung der Kapazitäten und	<p>Sonia Maria Ribeiro (iDiv)</p>			<p>LA Kapitel 3</p>		
3c	Politikunterstützungsinstrumente sowie Methoden der Szenarienanalyse und Modellierung von Biodiversität und Ökosystemleistungen auf Grundlage eines Assessments und eines Leitfadens	<p>Lilibeth Acosta Michlik (IHDP)</p> <p>Jennifer Hauck (UFZ/iDiv)</p> <p>Thomas Hickler (SBIK-F)</p> <p>Henrique Pereira (UFZ/iDiv)</p>	✓		<p>LA Kapitel 2</p> <p>Review Editor Kapitel 2</p> <p>LA Kapitel 6</p> <p>CLA Kapitel 8</p>	✓	
3d	Politikunterstützungsinstrumente sowie Methoden hinsichtlich verschiedener Konzeptualisierungen der Werte von Biodiversität und des Nutzens der Natur für den Menschen (einschließlich Ökosystemleistungen) auf Grundlage eines Assessments und eines Leitfadens	<p>Martin Quaas (Universität Leipzig)</p> <p>Heidi Wittmer (UFZ)</p> <p>Stefanie Engel (Universität Osnabrück)</p> <p>Uta Eser (Büro für Umweltethik)</p> <p>Julian Rode (UFZ)</p>			<p>LA Kapitel 5</p> <p>LA Kapitel 4</p> <p>(C)LA Kapitel 5</p> <p>LA Kapitel 5</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	

Auflistung aller Arbeitselemente mit deutscher Beteiligung

4 (a)	Catalogue of Relevant Assessments	<i>keine direkte deutsche Beteiligung</i>					
4b	Entwicklung eines Informations- und Daten-Managementplans	Nidhi Nagabhatla (UNU)	✓			✓	
4c	Verzeichnis relevanter Politikunterstützungsinstrumente und Methoden	Irene Ring (TU Dresden)	✓			✓	
		Aletta Bonn (UFZ/iDiv & GFÖ) Tobias Wünscher (ZEF)				✓ Online Reviewer	
4 (d)	Set of communication, outreach and engagement strategies, products and processes	<i>keine direkte deutsche Beteiligung</i>					
	Task Force für Szenarien und Modellierung	Lilibeth Acosta-Michlik (Global Green Growth Institute) Henrique Pereira (UFZ/iDiv)					✓ ✓
Arbeitsprogramm bis 2030							
1a	Biodiversität, Wasser, Ernährung und Gesundheit (Nexus-Assessment)	Vanessa Rodriguez Osuna (sequa gGmbH)		✓			
		Ralf Seppelt (UFZ)		✓			
1c	Faktoren für einen transformativen Wandel (Transformative Change Assessment)	Silke Beck (UFZ)		✓			