

Globale und regionale Umwelt-Assessments: Bedeutung und Konsequenzen für Politik, Verwaltung und Wirtschaft in Deutschland

Workshop zum aktuellen Europa & Zentralasien Assessment des Weltbiodiversitätsrats IPBES im Rahmen des Helmholtz-Wissenstransfer Projekts [INTERNAS](#)

Am 23 Mai 2018, 10:00 – 17:00

Geschäftsstelle der Helmholtz-Gemeinschaft, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin

Programm

09.30h Ankunft, Kaffee und Tee

10.00h Beginn

Vorstellung des Weltbiodiversitätsrats IPBES, und seines Assessments zu Europa und Zentralasien. Vorstellung des INTERNAS-Projektes. Impuls und Diskussion zur Frage: (Wie) können Empfehlungen des IPBES Assessments zu Europa und Zentralasien im deutschen Politikkontext aufgenommen werden?

11.10h Wissen sammeln und darstellen, Teil 1 – Vorstellung der Technologie zur Entwicklung von Wissenskarten.

11.30h Gruppendiskussion 1 entlang der folgenden Frage: Welche Mainstreaming-Optionen zu Biodiversität werden in Deutschland aktuell umgesetzt und wie gut funktionieren sie?

12.45h Mittagsimbiss

13.45h Gruppendiskussion 2 entlang der folgenden Frage: Welche Optionen könnten beim Biodiversitäts-Mainstreaming in Zukunft helfen?

Vorstellung der Ergebnisse der Gruppendiskussion im Plenum, einschließlich möglicher Handlungsoptionen. Gemeinsames Weiterdenken und Weiterentwickeln dieser Handlungsoptionen. Entwicklung einer computer-gestützten Wissens-Karte und Einbeziehung der am Vormittag erarbeiteten Ergebnisse.

15h15 Pause

15.45h Wissen sammeln und darstellen, Teil 2 – Vertiefung der Wissensdarstellung mit dem gesammelten Input. Konsens über die Darstellung, einschließlich eventueller Verwendungspräferenzen der Wissenskarte im Arbeitsumfeld der einzelnen Workshop-Teilnehmenden.

16.50h Konsolidierung: Nächste Schritte und Abschluss.

17h Ende

Regionales IPBES Assessment zu Europa und Zentralasien (ECA)

Auszug aus Tabelle SPM.4 - nur für die Region West-Europa für den INTERNAS Workshop, 23 Mai 2018 (eigene Übersetzung)

	Sektoren	Naturschutz	Umwelt ¹	Landwirtschaft	Forstwirtschaft	Fischereiwirtschaft	Produktion/Industrie ²	Dienstleistungen ³
Schritt	Optionen							
Schritt 1: Bewusstsein schaffen	Fördern von Bildung, gemeinsamem Lernen und der Entwicklung eines gemeinsamen Verständnisses		Nicht erfasst					
	Fördern von Informationsaustausch, Transparenz, Wissensmanagement und Aus- bzw. Weiterbildung		Nicht erfasst					
	Sichtbarmachen von Zielkonflikten und Kippunkten auf relevanten räumlichen Skalen		Nicht erfasst					Nicht erfasst
	Fördern der Beteiligung von und des Dialogs verschiedener AkteurlInnen		Nicht erfasst					
	Sichtbarmachen verschiedener Werte in der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung		Nicht erfasst					
	Anerkennen der Notwendigkeit eines tiefgreifenden sozialen Transformationsprozesses hin zu Nachhaltigkeit							
Schritt 2: Politische Ziele definieren	Annehmen und Übertragen internationaler und regionaler Ziele und Standards in nationale und lokale Strategien und Aktionspläne							
	Verbessern der Integration und Kohärenz von Gesetzgebung, sektoralen Politiken und Planungsprozessen, um Zielkonflikte und Synergien zu berücksichtigen							
	Entwickeln von kontextspezifischen Zielen, um Anreize für positive Veränderungen zu schaffen							

	Sektoren	Naturschutz	Umwelt ¹	Landwirtschaft	Forstwirtschaft	Fischereiwirtschaft	Produktion/Industrie ²	Dienstleistungen ³
Schritt	Optionen							
	Verbessern der Transparenz und der Beteiligung eines breiten Spektrums von AkteurInnen an Entscheidungsprozessen, inklusive indigener Völker und lokaler Gemeinschaften		Nicht erfasst					
Schritt 3: Instrumente bzw. Instrumentenmix/Politikmix entwerfen	Rechtliche und administrative Instrumente							
	Definieren und Gewährleisten von Eigentums- und Zugangsrechten und von Verantwortung		Nicht erfasst					Nicht erfasst
	Schaffen, Anpassen und Durchsetzen gesetzlicher Standards, um Biodiversität und Ökosystemleistungen/NCPs zu erhalten							
	Ausweisen von Flächen zum Schutz von Biodiversität und Ökosystemleistungen bzw. NCPs		Nicht erfasst				Nicht erfasst	
	Ökonomische und finanzielle Instrumente							
	Stufenweises Abschaffen schädlicher Subventionen	Nicht zutreffend			Nicht erfasst			
	Erheben von Steuern und/oder Entgelten für Umweltbelastungen	Nicht zutreffend			Nicht erfasst			
	Umverteilen öffentlicher Einnahmen hinsichtlich ökologischer Zielbestimmungen				Nicht erfasst		Nicht erfasst	Nicht erfasst
	Belohnen sozio-ökonomischer Aktivitäten, die zur Bereitstellung öffentlicher Güter beitragen		Nicht erfasst				Nicht erfasst	
	Sichern der Finanzierung von Naturschutz		Nicht zutreffend				Nicht erfasst	

Sektoren		Naturschutz	Umwelt ¹	Landwirtschaft	Forstwirtschaft	Fischereiwirtschaft	Produktion/Industrie ²	Dienstleistungen ³
Schritt	Optionen							
	Fördern nachhaltiger technologischer und sozialer Innovationen							
Soziale und informationsbasierte Instrumente								
	Fördern von Umweltsiegeln und Zertifizierungsschemata, sowie Verbessern ihrer Transparenz und Rechenschaftspflichten							
	Fördern freiwilliger Abmachungen und Partnerschaften für verantwortungsvolles Management, inklusive selbst-verstärkender Mechanismen							
	Fördern eines Bewusstseins für Handlungsfähigkeit und Wirksamkeit durch eine Stärkung der öffentlichen Beteiligung						Nicht erfasst	Nicht erfasst
	Unterstützen sozialer Normen, die nachhaltige Lebensstile und -praktiken fördern						Nicht erfasst	Nicht erfasst
Rechtbasierter Ansatz und Gewohnheitsnormen								
	Fördern des Verwendens von indigenen und lokalen Wissensbeständen und Praktiken						Nicht erfasst	
	Fördern und Berücksichtigen kulturellen Eigentums und Erbes bei der Ausweisung von Schutzgebieten		Nicht zutreffend				Nicht erfasst	
	Fördern des Gebrauchs von Ansätzen wie ‚Social License to Operate‘, um die Bedürfnisse indigener Völker und lokaler Gemeinschaften anzuerkennen	Nicht erfasst	Nicht erfasst	Nicht erfasst				

¹ Wasserqualität und -quantität (Meere und Binnengewässer), Hochwassermanagement, Luft – und andere Umweltverschmutzung (inklusive Eutrophierung und Versauerung), Abfallwirtschaft, Reduzierung der Schäden durch und Anpassung an den Klimawandel, Bodenbewirtschaftung und Landdegradierung.

² einschließlich Energie, Bergbau, verarbeitende Industrie

³ einschließlich Gesundheit, Wissenschaft und Bildung, Transport, Tourismus, Finanzen

Tatsächlich umgesetzt

Umgesetzt, aber verbesserungswürdig

In Entwicklung oder begonnen

Noch nicht in die Wege geleitet

Nicht erfasst

Nicht zutreffend