

The background image shows a vast, mountainous landscape under a clear blue sky. In the foreground, a person is seen from behind, wearing a vibrant, multi-colored striped poncho and a black skirt with a red and white patterned hem. They are standing on a grassy slope. The middle ground features a valley with some small buildings and a winding path. The background consists of large, rugged mountains with patches of snow or light-colored rock.

INDIGENE VÖLKER & UMWELTSCHUTZ

**Dr. Almut Schilling-Vacaflor, Uni Osnabrück
Nachhaltigkeitsbeirat, 09.06.2021**

Deutscher Bundestag

Parlamentarischer Beirat
f. nachhaltige Entwicklung

Ausschussdrucksache
19(26)125

A group of indigenous children, mostly girls, are standing outdoors in a line, holding up various signs that represent the 17 Sustainable Development Goals (SDGs). The children are wearing traditional patterned clothing and headbands. The background is a bright blue sky with scattered white clouds. The signs are colorful and feature icons and text in Spanish. The text 'AGENDA 2030' is overlaid in the center of the image.

AGENDA 2030

Indigene Völker sind entscheidende Akteure des Wandels, deren Lebenspraktiken, traditionelles Wissen und Lebensweisen grundlegend für die Bekämpfung des Klimawandels und die Verwirklichung der ehrgeizigen Vision der Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung sind. (ILO)

BEITRAG INDIGENER VÖLKER

Indigene Völker leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Sie verwalten mindestens 17 Prozent des Kohlenstoffs, der in den globalen Wäldern gespeichert ist, was dem 33-fachen der globalen Energieemissionen von 2017 entspricht.



Foto: Arauz Morales.

UMWELT & KLIMA

Indigene Völker nutzen ca. 25% des globalen Landes, darunter besonders intakte und biodiverse Ökosysteme.

LANDRECHTE & LANDNUTZUNG



NATURSCHUTZGEBIETE



BIODIVERSITÄT



United Nations
DECLARATION
on the **RIGHTS**
of **INDIGENOUS**
PEOPLES



United Nations

U M W E L T P O L I T I K

TEILHABE INDIGENER VÖLKER

Gründe:

- Effektivität des Umweltschutzes
- Umweltgerechtigkeit
- Indigene Rechte: ILO Konvention 169 und Erklärung der VN über die Rechte indigener Völker => Integration in Umweltpolitik; Ratifizierungsbeschluss Deutschland

Beispiele:

- Biodiversitätskonvention CBD: Gewinnteilhabe, Protokolle
- Mainstreaming: freie, vorherige und informierte Zustimmung (FPIC)
- Nachhaltigkeitszertifizierung: Landrechte, FPIC (z.B. FSC, RSPO, RTRS)
- Partizipation in Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVPs)

Lit.: Schlosberg und Carruthers 2010; Colchester 2016; Ford et al. 2016; Belfer et al. 2019; Meadows et al. 2019.

BEKÄMPFUNG DES KLIMAWANDELS

Seit Pariser Übereinkommen: Indigene Plattform LCIPP (& *Indigenous Caucus*) in der Klimarahmenkonvention

Zwischenstaatlicher Ausschuss für Klimaänderungen (IPCC): Berichte & indigenes Wissen

Indigene Völker und Klimapolitik auf nationaler Ebene

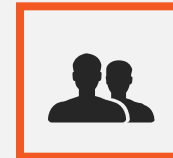
Probleme in der Praxis: einseitiger Fokus auf Umweltthemen hat oft negative Auswirkungen auf indigene Völker (z.B. Schutzgebiete, Sorgfaltspflichten v. Unternehmen, Fehlen von Daten zu indigenen Völkern)

Lit.: Schroeder 2010; Ford et al. 2016; Belfer et al. 2019.

FORDERUNGEN



Verankerung der UNDRIP in Pariser Abkommen



Stärkere Integration von indigenem Wissen



Einbezug in nationale Klimapolitik (z.B. nat. Beitrag zu Pariser Übereinkommen)

BEISPIEL

REDD+

Reduzierung der Emissionen aus der Entwaldung und Schädigung der Wälder:

Zwischen 350 Mio. und 1,2 Mrd. Personen leben in Wäldern.

Wichtige Rolle der indigenen Völker, da sie oft im und vom Wald leben.

Global

Indigene Rechte und soziale Schutzmaßnahmen in REDD-Programmen verankert



National

Nationale Gesetze und Pläne oft mit geringer indigener Teilhabe verabschiedet;
Schutzmaßnahmen oft nicht rechtlich verbindlich



Lokal

In vielen Kontexten Probleme wegen unklaren Landrechten;
Gefahr des Landraubs



Besondere Betroffenheit bei geringem Eigenbeitrag zum Klimawandel, akkumulative Auswirkungen (Landnutzungswandel, Rohstoffabbau etc.)



Wichtiges Wissen zum Umgang mit extremen Umweltbedingungen, Erfahrungswissen



Teilhabe und Verteilung: Vulnerabilitätsstudien, internationale Klimafonds, Definition von Zielen

ANPASSUNG AN KLIMAWANDEL

Lit.: Cameron 2012; Makondo und Thomas 2018; United Nations Environment Programme 2021.



Landrechte

Anerkennung von Landrechten indigener Völker leistet einen wichtigen Beitrag zum Schutz des Klimas und der Biodiversität

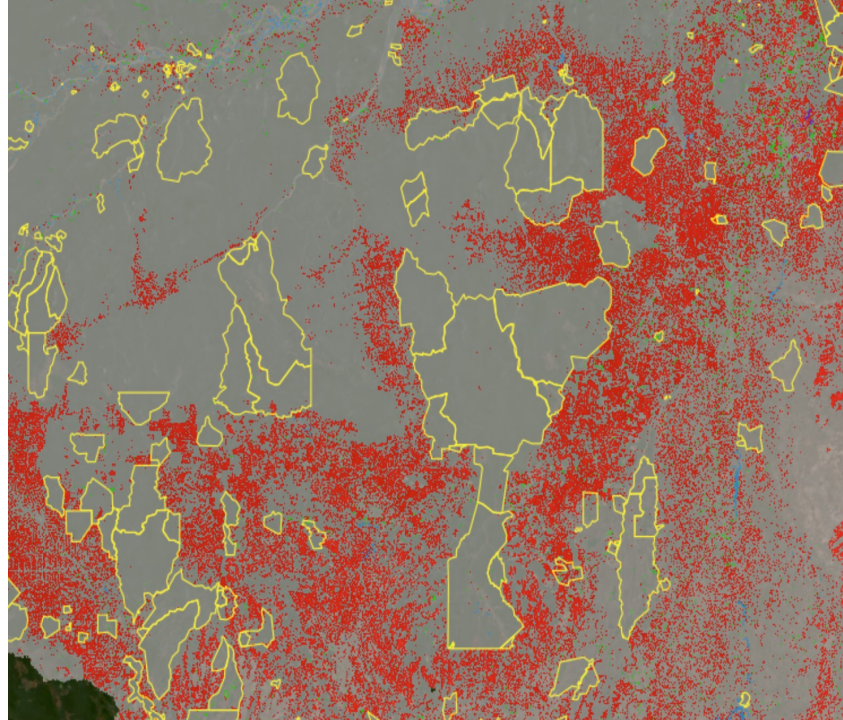
Lit.: Garnett et al. 2018; Rights and Resources Initiative 2018.



Indigenes Monitoring

Beitrag zum Umweltschutz indigener Territorien durch Kontrolle und Beobachtung (z.B. Entwaldung, illegaler Bergbau, Wasserqualität)

Lit.: Mena et al. 2020.



Partizipation in UVP

Beitrag zum Umweltschutz durch Ablehnung umweltschädlicher Projekte und Druck für mehr Präventions- und Mitigationsmaßnahmen

Lit.: Schilling-Vacaflor 2017; Larsen 2018.

ZUSAMMENFASSUNG

INDIGENE VÖLKER & UMWELT

Was bedeutet die Ratifizierung Deutschlands der ILO Konvention 169 für umweltbezogene Politik?

Förderung der Teilhabe indigener Völker in der Umweltpolitik auf allen Ebenen (global, national, lokal)

- z.B. Förderung der LCIPP, Teilhabe in nationaler Klimapolitik, lokale Klimaanpassungsstrategien

Weitere Aufnahme und Stärkung indigener Rechte in der Umweltpolitik

- z.B. Erklärung der VN über die Rechte indigener Völker in Pariser Übereinkommen, ILO Konvention 169 in Lieferkettengesetz, Beachtung indigener Rechte bei Umweltschutzmaßnahmen

Schaffung von Kohärenz zwischen politischen Maßnahmen in unterschiedlichen Politikfeldern

- z.B. Integration von Auswirkungen des Klimawandels in UVPs, Kohärenz zwischen Klimapolitik und Handelspolitik



BIBLIOGRAPHIE

Belfer, Ella, James Ford, Michelle Maillet, Malcolm Araos and Melanie Flynn (2019) Pursuing an indigenous platform: Exploring opportunities and constraints for indigenous participation in the UNFCCC. *Global Environmental Politics* 19(1): 12-33.

Cameron, E.S. (2012) Securing Indigenous politics: A critique of the vulnerability and adaptation approach to the human dimensions of climate change in the Canadian Arctic. *Global environmental change*, 22(1), pp.103-114.

Colchester, Marcus (2016). Do commodity certification systems uphold indigenous peoples' rights? Lessons from the Roundtable on Sustainable Palm Oil and Forest Stewardship Council. *Policy Matters* 21: 150-165.

Ford, James, Laura Cameron, Jennifer Rubis, Michelle Maillet, Douglas Nakashima, Ashlee Willox and Tristan Pearce (2016). Including indigenous knowledge and experience in IPCC assessment reports. *Nature Climate Change* 6(4): 349.

Garnett, Stephen, Neil Burgess, John Fa, Álvaro Fernández-Llamazares, Zsolt Molnár, Cathy Robinson, James Watson et al. (2018) A spatial overview of the global importance of Indigenous lands for conservation. *Nature Sustainability* 1(7): 369.

International Labor Organization (ILO) Sustainable Development Goals: Indigenous peoples in focus. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_emp/---ifp_skills/documents/publication/wcms_503715.pdf

Larsen, Rasmus. 2018. Impact assessment and indigenous self-determination: a scalar framework of participation options. *Impact Assessment and Project Appraisal* 36(3): 208-219.

Kuppe, René und Verónica Yuquilema (2020) Indigene Völker als "Hüter der Artenvielfalt". Universität Wien, Medienportal: <https://news.univie.ac.at/uniview/wissenschaft-gesellschaft/detailansicht/artikel/indigene-voelker-als-hueterinnen-der-artenvielfalt/>

Makondo, Cuthbert und David Thomas (2018) Climate change adaptation: Linking indigenous knowledge with western science for effective adaptation. *Environmental Science and Policy* 88: 83-91.

McCall, Michael (2016) Beyond 'Landscape' in REDD+: The Imperative for 'Territory.' *World Development* 85: 58–72.

Meadows, John, Mark Annandale und Liz Ota (2019) Indigenous Peoples' participation in sustainability standards for extractives. *Land Use Policy* 88: 104118.

Mena, Carlos, Murat Arsel, Lorenzo Pellegrini, Marti Orta-Martinez, Pablo Fajardo, Ermel Chavez, Alexandra Guevara and Paola Espín (2020) Community-Based Monitoring of Oil Extraction: Lessons Learned in the Ecuadorian Amazon. *Society & Natural Resources* 33(3): 406-417.

Rights and Resources Initiative (2018) A Global Baseline of Carbon Storage in Collective Lands. RRI: Washington DC.

Sarmiento, Juan Pablo und Anne Larson (2017) Rights Abuse Allegations in the Context of REDD+ Readiness and Implementation: A Preliminary Review and Proposal for Moving Forward. CIFOR 190.

Schilling-Vacaflor, Almut (2017) Who controls the territory and the resources? Free, prior and informed consent (FPIC) as a contested human rights practice in Bolivia. *Third World Quarterly* 38(5): 1058-1074.

Schilling-Vacaflor, Almut, Andrea Lenschow, Ed Challies, Benedetta Cotta and Jens Newig (2021) Towards Context-Sensitive Audit Regimes in Sustainability Governance? Soy Certification and Local Communities in Brazil. *World Development*.

Schlosberg, David und David Carruthers (2010) Indigenous struggles, environmental justice, and community capabilities. *Global Environmental Politics* 10(4): 12-35.

Schroeder, Heike (2010) Agency in international climate negotiations: The case of indigenous peoples and avoided deforestation. *International Environmental Agreements: Politics, Law and Economics* 10: 317–332.

Sobrevila, C. (2008) The role of indigenous peoples in biodiversity conservation: The natural but often forgotten partners (No. 44300, pp. 1-102). The World Bank.

United Nations Environment Programme (2021) *Adaptation Gap Report 2020*. Nairobi.

Wallbott, Linda (2014) Indigenous peoples in UN REDD+ negotiations: ‘importing power’ and lobbying for rights through discursive interplay management. *Ecology and Society* 19(1): 21.