

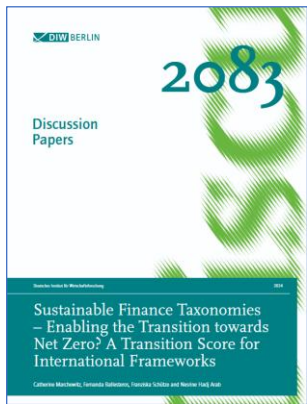
# Finanztaxonomien - ein entscheidendes Puzzleteil in der Klimapolitik

---

*11 Juni 2026*

*Dr. Catherine Marchewitz, Mitglied im cricTANK und Geschäftsführerin Governance & Values*

# Forschung zum Thema Taxonomien



Discussion paper (EN)



Webinar



DIW Weekly Report (EN)



DIW Weekly Report (DE)



Book article (DE)

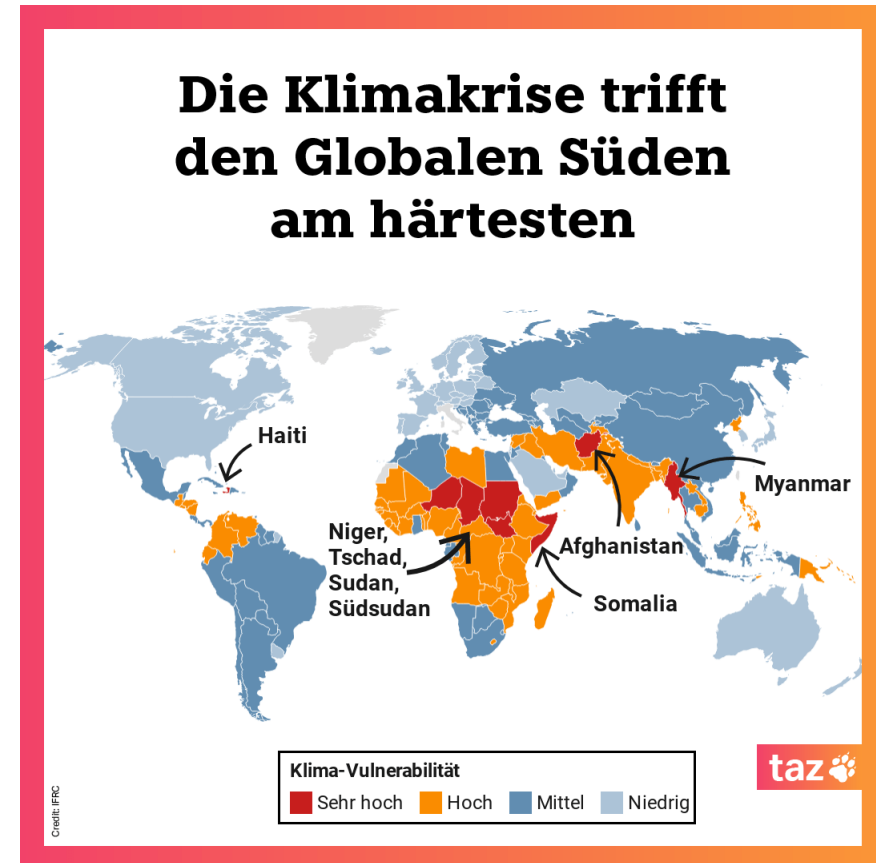
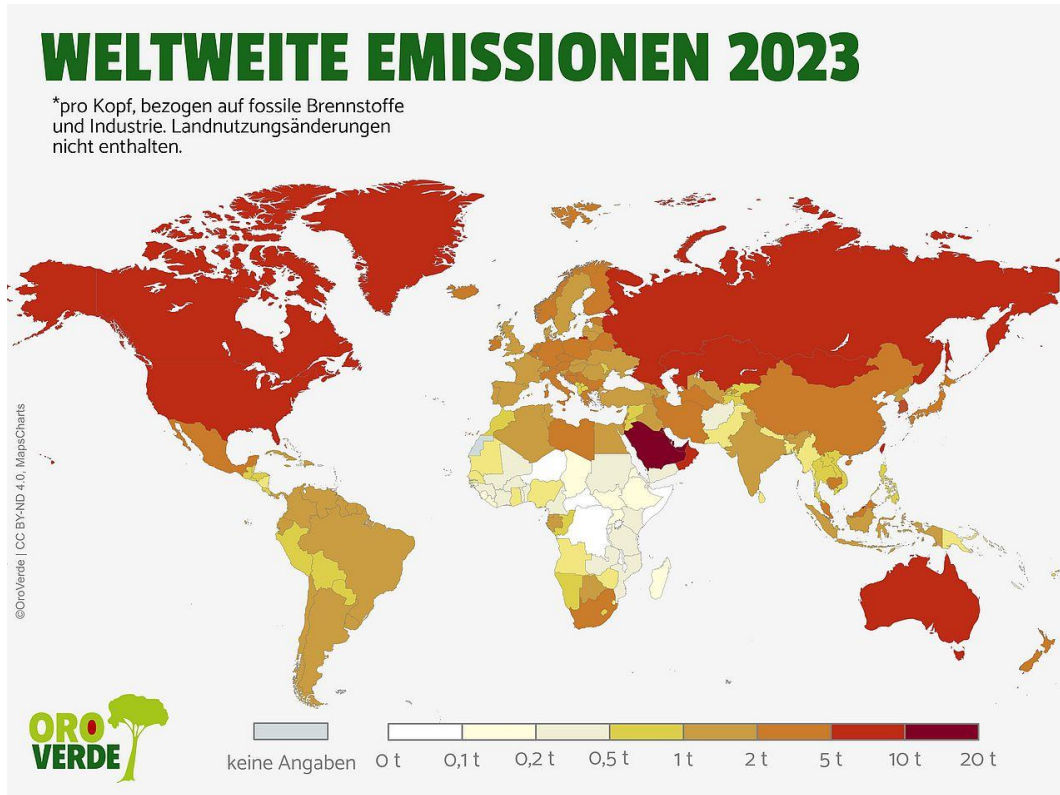


Forthcoming  
Journal Publication 2026

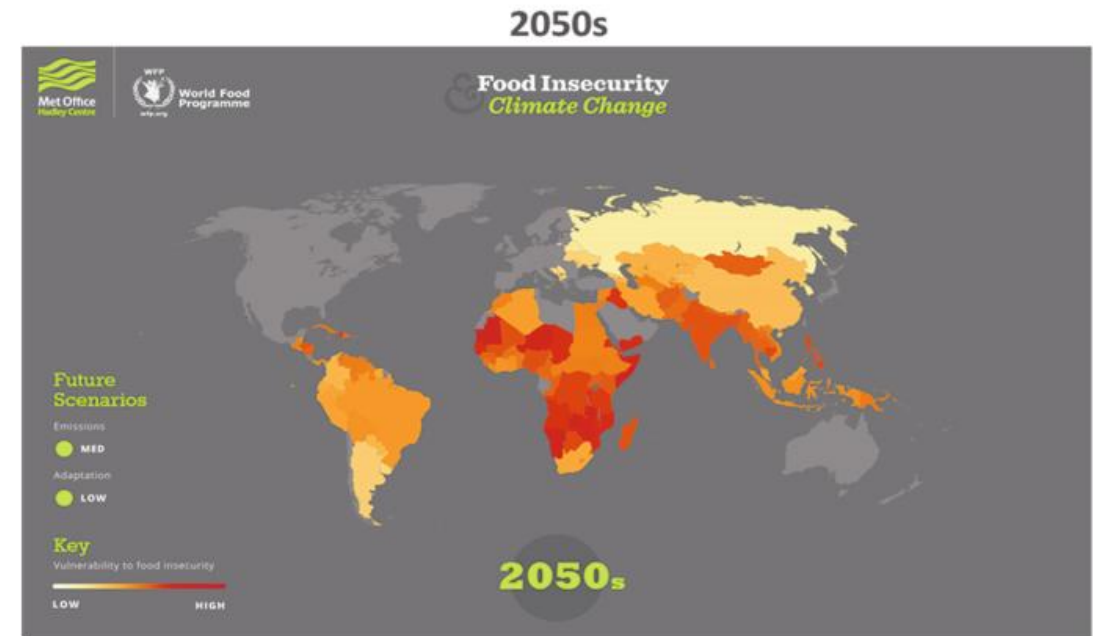
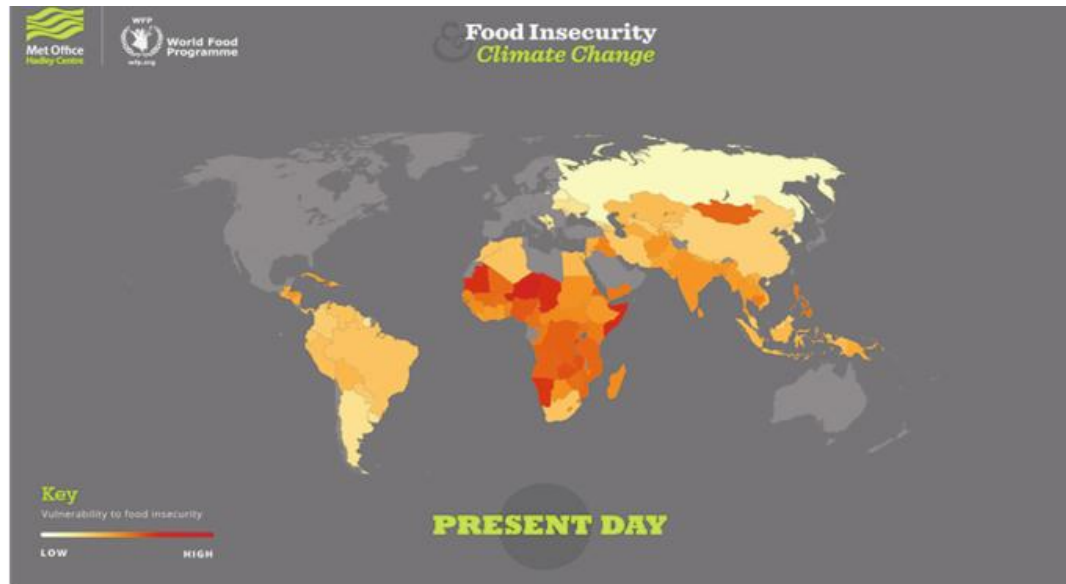


Webinar

# Die Folgen des Klimawandels treffen den Globalen Süden besonders stark.



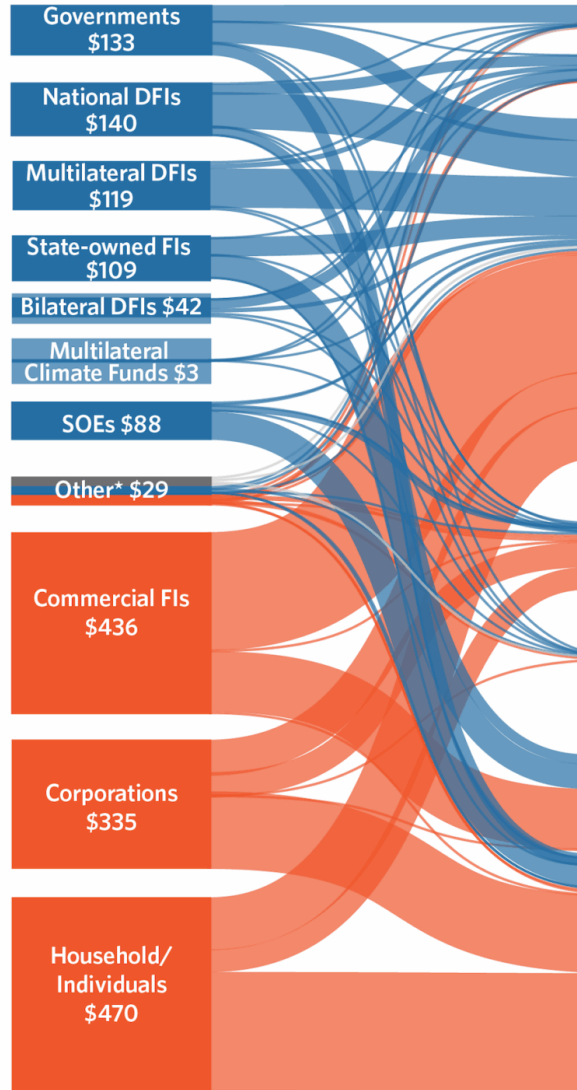
# Die Folgen des Klimawandels treffen den Globalen Süden besonders stark.



## 1.9 TRILLION USD IN 2023

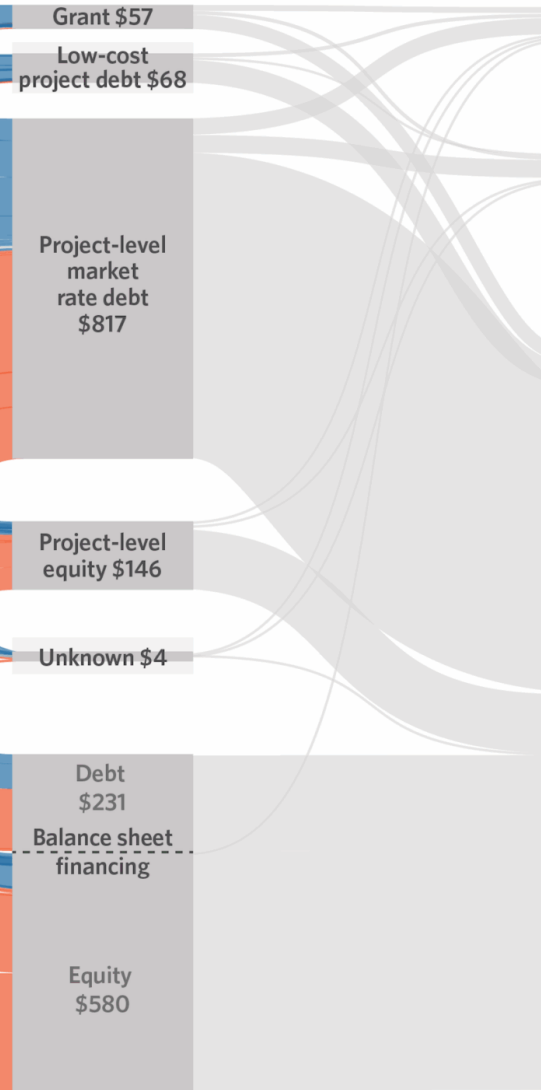
### SOURCES AND INTERMEDIARIES

Which types of organizations are sources or intermediaries of capital for climate finance?



### INSTRUMENTS

What mix of financial instruments is used?



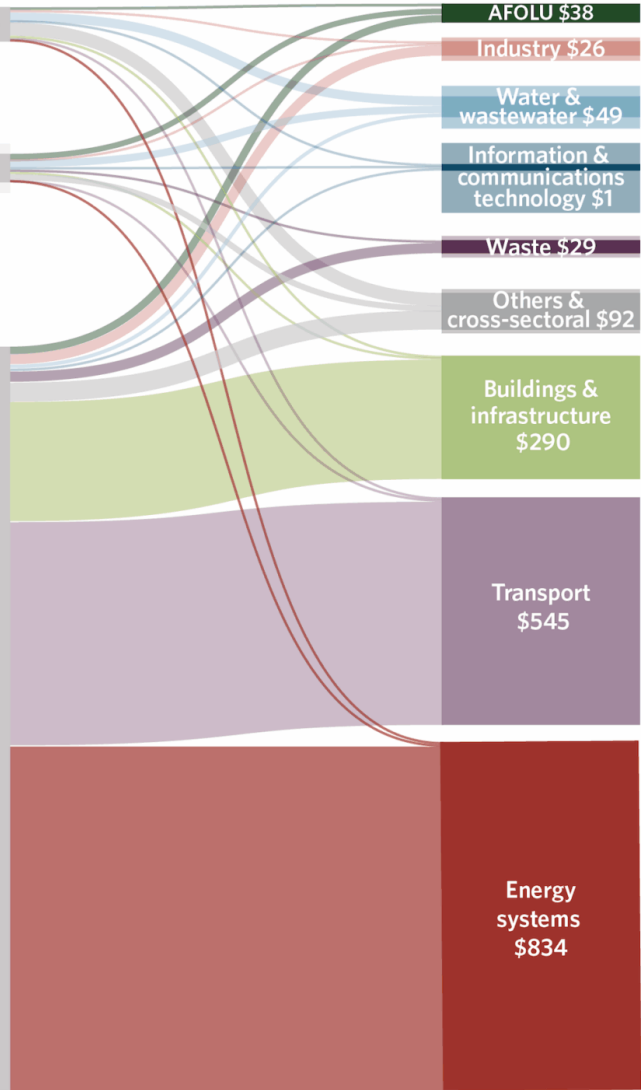
### USES

What types of activities are financed?



### SECTORS

What is the finance used for?



**PUBLIC** **PRIVATE**

\*"Other" public sources include export credit agencies and unknown public funds  
 \*"Other" private sources include institutional investors, funds, philanthropies, and unknown

"AFOLU" stands for agriculture, forestry, other land use, and fisheries.



# Taxonomien gewinnen als politisches Instrument in Entwicklungs- und Schwellenländern zunehmend an Bedeutung.

Ministry of Environment, GGGI and Associations of Banks in Cambodia host a GCF Capacity Building & Knowledge Sharing Workshop on Sustainable Finance

May 27, 2026

## Kenya launches green finance tools to promote sustainable economy

Kenyan green taxonomy and disclosure rules seek to shield economy from severe climate change impacts.

April 9, 2025 | Written by Emma Thomasson

## Maldives retains MTI Consulting for National Green Finance Taxonomy

## Fiji Marks Major Milestone with Launch of Green Finance Taxonomy

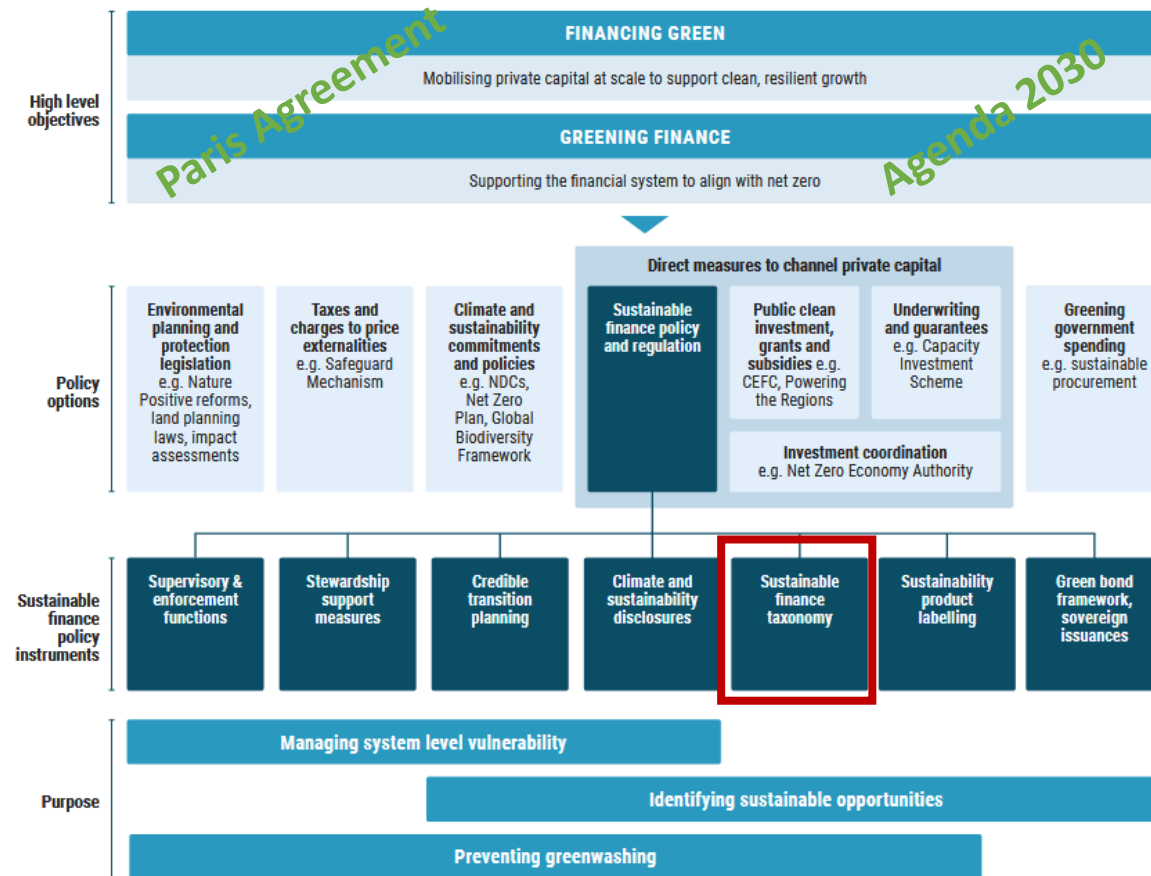
21.07.2025

## The National Bank of Moldova develops Taxonomy for Sustainable Finance



The screenshot shows a news article from the website 'responsible investor'. The article title is 'India tables transition-focused taxonomy framework to avoid 'stranded assets''. The sub-header reads 'Draft climate taxonomy emphasises a 'gradual' transition in line with a national 2070 net-zero target.' The page also features a navigation menu with 'Home', 'News & Analysis', 'India tables transition-focused taxonomy framework to avoid 'stranded assets'', 'News & Analysis', 'Focus: Climate and Investors', 'News', 'Reports', and 'W'.

# Taxonomien sind Teil einer umfassenderen internationalen Nachhaltigkeitsarchitektur.

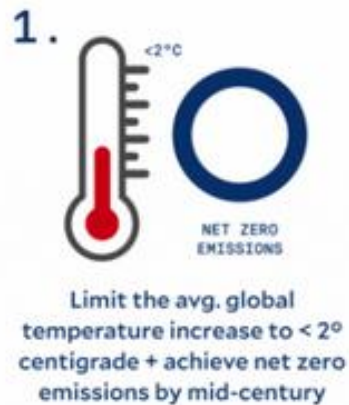


Eine Taxonomie ist ein wichtiger Bestandteil eines umfassenderen politischen Rahmens für nachhaltige Finanzen:

- neben Angaben zu Klima und Nachhaltigkeit,
- der Kennzeichnung nachhaltiger Produkte,
- Maßnahmen zur Förderung verantwortungsbewusster Unternehmensführung,
- politischen Anreizen wie der Fiskalpolitik und der Finanzaufsichtspolitik
- sowie den Maßnahmen der Zentralbanken.

**Letztendlich sind sie alle Hebel, um das Netto-Null-Ziel eines Landes zu erreichen und Kapital in großem Umfang zu mobilisieren.**

# Das Pariser Abkommen fordert, Finanzströme an einer nachhaltigen und klimaresilienten Entwicklung auszurichten. Taxonomien helfen, Artikel 2.1(c) umzusetzen.



Eine Taxonomie definiert im Idealfall, was als mit Klimaschutzpfaden vereinbar gilt (z. B. Emissionsgrenzwerte, die mit  $1,5^{\circ}\text{C}$  vereinbar sind).

Sie gibt Banken, Investoren und Regulierungsbehörden eine gemeinsame Sprache an die Hand, um Pariser-konforme Investitionen zu identifizieren.

Taxonomien setzen Artikel 2.1(c) um → sie machen „Pariser-konforme Finanzierungen“ messbar und durchsetzbar.

# **NDCs beschreiben, welche Transformation ein Land anstrebt. Taxonomien helfen dabei, Investitionen auf diese Transformation auszurichten.**

---

NDCs sind die nationalen Klimaschutz- und Anpassungsverpflichtungen jedes Landes im Rahmen des Pariser Abkommens.

Sie setzen sektorale NDC-Ziele (z. B. Anteil erneuerbarer Energien bis 2030, Effizienzsteigerungen, Ziele zur Elektrifizierung des Verkehrs) in förderfähige Finanzaktivitäten um.

Sie lenken öffentliche und private Investitionen in die Sektoren, die zur Erfüllung der NDCs erforderlich sind.

**Taxonomien helfen Regierungen dabei, zu überwachen, ob Kapitalströme mit der Umsetzung der NDCs im Einklang stehen.**

**Taxonomien dienen als Finanzierungsplan für die Umsetzung der Klimapläne eines Landes.**

# Viele Taxonomien in Emerging Markets sollen Investitionen nicht nur in emissionsarme, sondern auch in entwicklungs-fördernde Aktivitäten lenken.



Die meisten Taxonomien decken Aktivitäten ab, die mit sauberer Energie (SDG 7), Städten (SDG 11), verantwortungsvoller Produktion (SDG 12), Klimaschutz (SDG 13), Wasser (SDG 6) und Ökosystemen (SDG 14 und 15) in Verbindung stehen.

In die Taxonomien integrierte soziale Schutzmaßnahmen unterstützen SDG 8 (menschenwürdige Arbeit), SDG 5 (Geschlechtergleichstellung) und SDG 10 (Ungleichheiten).

→ Taxonomien lenken Finanzmittel in Aktivitäten, die sowohl Klimaziele als auch Ziele der nachhaltigen Entwicklung erfüllen.

# Taxonomien sind ein Teil des Puzzles im globalen politischen Ökosystem.

Ebene	Zweck	Rolle der Taxonomy
Paris Abkommen (global)	Klimaneutralität und finanzielle Ausrichtung	Definiert Paris-konforme Investitionen
Nationalen Klimaschutzbeiträge (NDCs) (national), LTS (Long-term low greenhouse gas emission Development Strategies)	Klimaziele der einzelnen Sektoren	Setzt NDCs in finanzierungsfähige Aktivitäten um
SDGs (global)	Broad sustainability agenda	Lenkt Finanzmittel auf SDG-konforme Ergebnisse
Nationale Strategien und Pläne, National Adaptation Plans (NAPs)	Langfristige Entwicklung und Wandel	Stellt sektorale Kriterien bereit, die mit den Plänen im Einklang stehen
Finanzmarktregulierung	Risikomanagement und Offenlegung	Legt gemeinsame Definitionen für Investoren und Regulierungsbehörden fest
Markt (Anleihen, Darlehen, Kapitalanlagen)	Kapitalallokation	Kennzeichnet „grüne“ und „Transitions“-Investitionen

## Unterschiedliche Entwicklungs- und Transformationspfade erfordern unterschiedliche Taxonomieansätze.

---

Industrieländer	Emerging Markets
Dekarbonisierung	Dekarbonisierung
Green Deal	Entwicklung
Transformation bestehender Systeme	Energiezugang
	Armutsbekämpfung
	Resilienz & Anpassung

- **Taxonomien sollen dazu beitragen, ausländische Investitionen anzuziehen, um die Widerstandsfähigkeit zu stärken** und sicherzustellen, dass die Entwicklung nachhaltig ist und das Problem nicht verschärft.
- **Multilaterale Entwicklungsbanken und Entwicklungspartner unterstützen und fördern** zunehmend die Entwicklung der Taxonomie durch Kapazitätsaufbau und Finanzierung (Weltbank/IFC, UNDP, Europäische Investitionsbank, ADB/IDB/AfDB, Green Climate Fund).

# **Taxonomien definieren nicht nur, was nachhaltig ist. Sie helfen dabei, Finanzströme an den Klima- und Entwicklungszielen eines Landes auszurichten.**

---

- 1. Taxonomien sind ein Werkzeug, um Klima- und Entwicklungsziele in Investitionsentscheidungen zu übersetzen.**
- 2. Taxonomien schaffen Orientierung und eine gemeinsame Sprache für Politik, Unternehmen, Finanzmärkte und Investoren. Damit helfen sie, Kapitalströme stärker an den Zielen des Pariser Abkommens, den SDGs und nationalen Transformationsstrategien auszurichten.**
- 3. Es geht darum, wie Klimaschutz, Anpassung, wirtschaftliche Entwicklung und soziale Herausforderungen gemeinsam adressiert werden können.**

## Quellen (1)

---

- ICMA (2025). Climate Transition Bond Guidelines <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2025-updates/Climate-Transition-Bond-Guidelines-CTBG-November-2025.pdf>
- UNEP FI (2024). Navigating Nature-related Regulations for Banks: Mapping the Policy Landscape. <https://www.unepfi.org/industries/banking/navigating-nature-policy/>
- Just Transition Taxonomy, published by the World Bank (June 2024)
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR) and Climate Bonds Initiative (CBI) launched the “Designing a climate resilience classification framework” (June 2023),
- PWC (2023). EU Taxonomy reporting 2023. <https://www.pwc.de/en/accounting-reporting/eu-taxonomy.html>
- WWF, & Climate & Company. (2022). When Finance talks Nature, WWF France in cooperation with Climate & Company. [https://wwfeu.awsassets.panda.org/downloads/when\\_finance\\_talks\\_nature.pdf](https://wwfeu.awsassets.panda.org/downloads/when_finance_talks_nature.pdf)
- UN-DESA, & IPSF. (2021, September). Improving compatibility of approaches to identify, verify and align investments to sustainability goals. Input paper for the G20 Sustainable Finance Working Group (SFWG). <https://g20sfwg.org/wp-content/uploads/2021/09/G20-SFWG-DESA-and-IPSF-input-paper.pdf>

## Quellen (2)

---

- Hilbrich, S., Berensmann, K., Artmann, G., Ashman, S., Herbold, T., Lötters-Viehof, S., Monti, A., Paffhausen, F., Roigk, S., & Steenkamp, L.-A. (2024). Implementing sustainability taxonomies to redirect capital flows: The case of South Africa. *Climate Policy*, 25(5), 741–755. <https://doi.org/10.1080/14693062.2024.2415382>
- Soukharev, B. (2024). DIE UNVERMEIDBARKEIT WEITERER ERWÄRMUNG BEDEUTET, DASS ANPASSUNG ENTSCHEIDEND IST, ABER WIRD DER GLOBALE SÜDEN SICH ANPASSEN KÖNNEN?. In: Globale Erderwärmung und Migration. Springer, Berlin, Heidelberg. [https://doi.org/10.1007/978-3-662-68647-8\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-662-68647-8_6)
- OECD. (2020). *Developing Sustainable Finance Definitions and Taxonomies, Green Finance and Investment*. <https://doi.org/10.1787/134a2dbe-en>
- OECD. (2021). *Transition finance: Investigating the state of play: A stocktake of emerging approaches and financial instruments* (OECD Environment Working Papers 179; OECD Environment Working Papers, Vol. 179). <https://doi.org/10.1787/68becf35-en>
- ICMA. (2020, December). *Climate Transition Finance Handbook. Guidance for Issuers*. <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Regulatory/Green-Bonds/Climate-Transition-Finance-Handbook-December-2020-091220.pdf>
- IPSF. (2021, November). *Common Ground Taxonomy—Climate Change Mitigation. Instruction report*. [https://finance.ec.europa.eu/system/files/2021-12/211104-ipsf-common-ground-taxonomy-instruction-report-2021\\_en.pdf](https://finance.ec.europa.eu/system/files/2021-12/211104-ipsf-common-ground-taxonomy-instruction-report-2021_en.pdf)

# Nützliche Tools

---

- Center for Clean Air Policy (CCAP), through the Observatory of Sustainable Finance Taxonomies, has developed the Global Taxonomy Map & Dashboard
- Green Finance Institute Taxonomy Dashboard Taxonomy Dashboard
- Overview of socialization and usage tools: <https://www.ccap.org/post/taxonomies-and-their-tools-essential-elements-for-understanding-adoption-and-application#viewer-cfdrp3488>
- The Sustainable Finance Taxonomy Mapper <https://sustainabletaxonomymapper.org/>

# Kontakt

---

**corporate responsibility interface center (cric) e.V.**

Niddastr. 74

60329 Frankfurt am Main

Germany

[www.cric-ethik.finance](http://www.cric-ethik.finance)

Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#)