

Dynamik

- *Starker Anstieg globaler Emissionen seit Corona*
- *Ambitionsniveau von NDCs unzureichend*
- *Rekordteilnehmerzahlen und hohe mediale Aufmerksamkeit für COPs*
- *„Übergang weg von fossilen Brennstoffen“ erstmals in COP Entscheidung.*
- *Loss & Damage Fund geschaffen*
- *Starke Präsenz fossiler Interessen und Einfluss dieser Interessen auf COP28 und COP29-Organisation*
- *Initiativen zu einer Reform der globalen Entwicklungsfinanzierung*
- *Just Energy Partnerships mit Schwellenländern*
- *Rahmenabkommen für Biodiversität*
- *Energiecharta-Vertrag geschwächt*
- *G20 Prozess ohne klimapolitische Ambition*

Kontextbedingungen

Weltpolitische Interessens- und Konfliktlagen

- *Zunehmende zwischenstaatliche Spannungen und Konflikte, Tendenzen zur Blockbildung*
- *Wiederaufnahme klimapolitischer Zusammenarbeit zwischen USA und China*

Nationale Politik in Schlüsselstaaten

- *Rekordinstallationen von Erneuerbaren in China, möglicher baldiger Emissionspeak*
- *Wahl von Präsident Lula da Silva in Brasilien*
- *Rechtspopulismus und klimapolitische Rückschritte in mehreren europäischen Ländern*
- *Hohe Risiken für Klimapolitik und Demokratie bei Wahlen in Europa und USA (2024)*

Globale Zivilgesellschaft und soziale Bewegungen

- *Vielorts Wiederaufleben von Klimabewegung, neue Aktionsformen, insgesamt aber schwächere Mobilisierung als vor Corona und zunehmende Gegenreaktionen*

Technologische Innovationen und globale Märkte

- *Erstmals Großteil globaler Energieinvestitionen in kohlenstoffarme Technologien*
- *Rekordprofite für Ölkonzerne und massive Investitionen in neue fossile Kapazitäten*
- *Inflation Reduction Act in USA treibt Wettbewerb um kohlenstoffarme Technologien*

Globale Diskurse, Normen und Wissensproduktion

- *Globale Energiekrise verschiebt Fokus auf Energiesicherheit und soziale Ungleichheit*
- *Starker Klimabezug in medialer Berichterstattung über Extremwetterereignisse in Pakistan, mehreren Mittelmeeranrainerstaaten, Kanada, den USA und Australien (2022-24).*
- *Publikation der drei Bände und der Synthese des 6. Sachstandsberichts des IPCC (2021-23)*