



Globale Energiewende

NDCs, Minderung und Energie



- I. Politischer Kontext und positive Impulse
- II. Wo steht die Energiewende
- III.Erwartungen an die COP30



- COP26: emissionsarme Energiesysteme, unverminderte
 Kohle, Mitigation Work Programme
- COP27: Erneuerbare Energien, Just Transition Work
 Programme
- COP28: Globale Bestandsaufnahme (GST)
- COP29: Finanzverhandlungen belasteten die
 Ergebnisse zu Minderung viele Punkte blieben ungelöst (JTWP, UAE Dialogue ...)
- SBs62 zeigte Risiko einer Blockade zwischen
 Finanzierung und Minderung

Energiepaket in Art. 28 des GST

- Verdreifachung von Erneuerbaren und Verdopplung der Energieeffizienz bis 2030
- "just orderly, and equitable" Abkehr von fossilen Brennstoffen (TAFF)
- Aber: Sprache zu Entnahmetechnologien, ineffizienten fossilen Subventionen, "transitional fuels" (Art. 29) ...



- Geopolitischer Kontext geprägt von Konflikten,
 Machtverschiebungen und Unsicherheiten
 - Politische Landschaft zunehmend polarisiert
- COP-Präsidentschaft: Interesse an Ergebnis zu Energie, aber unklar, in welcher Form
- → Optionen: Action Agenda
- Politische Herausforderungen im Inland:
 Während Marina Silva für Ausstieg aus Fossilen wirbt,
 genehmigt die Regierung Ölbohrlizenz am Amazonas Mündungsgebiet



Coordenação-Geral de Observação da Terra/INPE

Petrobras' victory at the mouth of the Amazon River is a defeat for all Brazilians

outubro, 21 2025

The license for oil exploration at the mouth of the Amazon River was issued by Ibama on Monday 20th, reopening the debate on the environmental and climate risks of exploration in the Equatorial Margin

Bv WWF-Braz

Against the best interests of Brazilians, Petrobras continues to advance its plans to explore for oil in the mouth of the Amazon River, a region that stretches from Amapá state to the Potiguar Basin, off the coast of Rio Grande do Norte state. We believe this approach represents a strategic mistake for Amapá, for Brazil, and for the future of the planet.



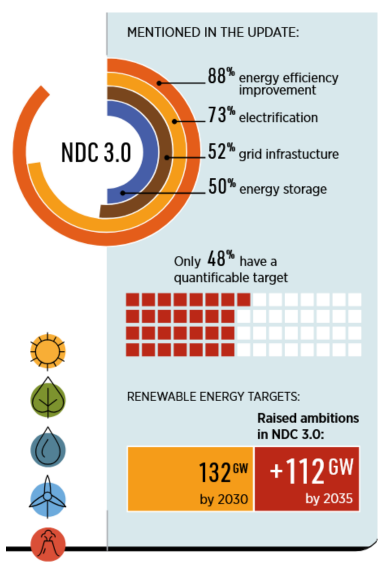
The country's energy security does not require the alleged reserves at the mouth of the Amazon. Brazil already has more than sufficient proven oil reserves to meet its domestic demand in an energy transition scenario.

© Argubo / Agincla Brazil

Globale Energiewende



- Gutachten des Internationalen Gerichtshof bestätigt rechtliche
 Verpflichtung auch hinsichtlich Produktion, Nutzung und Infrastruktur fossiler
 Brennstoffe
 - Stärkt die Ziele des ersten Globalen Bestandsaufnahme
- Kolumbien kündigt Konferenz zum Ausstieg aus Fossilen an
- International Union for Conservation of Nature (IUCN) World
 Conservation Congress Motion 042: adressiert Fossile als Bedrohung für
 Natur
- Neue NDCs **qualitativ besser**, aber Gesamtambition bleibt niedrig
 - 290 % enthalten Verpflichtung mind. eines der Energieziele zu erreichen
 - Aber: nur 21 NDCs beinhalten Unterstützung für Abkehr von Fossilen
 (Stand: 22.10) und bisher nur 64 NDCs 3.0 eingereicht

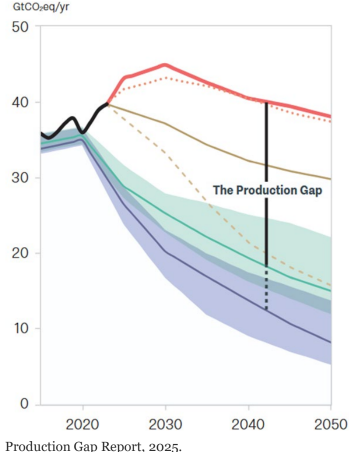


Delivering on the UAE Consensus, 2025.

Wo steht die Energiewende

- Produktion und Nutzung fossiler Brennstoffe haben zu rund 75 % der Emissionen beigetragen
- Nicht auf Kurs, um 3x erneuerbare Energien oder 2x Energieeffizienz zu erreichen, aber Lücke schließt sich.
 - Aber: geographische Ungleichheit 85,4 % der installierten Erneuerbaren in Asien, Europa und Nordamerika
- Production Gap Report: "Regierungen planen insgesamt, bis **2030 mehr als doppelt** so viele fossile Brennstoffe zu produzieren, wie mit der Begrenzung der Erwärmung auf 1,5 °C vereinbar wäre." (PGR 2025)
 - Neue Öl- und Gasfelder unvereinbar mit 1,5 °C

Global fossil fuel production



29.10.2025



Erwartungen an die COP30: Was brauchen wir

- Politische Antwort auf Ambition Gap
 - NDC Synthesis Report
 - Überarbeitung der NDCs
 - Beschleunigte Implementierung des GST
 - → Integration der gerechten Abkehr von Fossilen in transparente Umsetzungs- und Monitoringpläne
- Finanzierung der Energiewende
- Robuster Just Transition Mechanism
- Aber auch: glaubwürdige Baku to Belém Roadmap,
 Anpassungsfinanzierung...





Erwartungen an die COP30

1) Formale **Verhandlungen**:

- UAE Dialogue: Konkrete Fortschritte bei den Modalitäten
- Mitigation Work Programme: bestehende Blockaden überwinden und sektorübergreifende Emissionsminderungen vorantreiben
- Just Transition Work Programme: Belèm Action
 Mechanism (CAN International)
- Cover Decision: Platz f
 ür politisches Paket?



IISD/ENB - Kiara Worth.



- 2) High Level Segment, Initiativen und Action Agenda
 - Können politischen Willen und Umsetzung stärken
 - müssen durch konkrete Maßnahmen unterstützt werden, die die Umsetzung des Globalen Bestandsaufnahme beschleunigen
 - z.B. Erklärung zur Abkehr von Fossilen, Stärkung der COP29 Grids Initiative, Erklärungen von Koalitionen wie Beyond Oil and Gas, Coalition on Phasing Out Fossil Fuel Incentives Including Subsidies, High Ambition Coalition



Erwartungen an die COP30

3) Leaders Segment

- Politische Signale f
 ür Umsetzung des GST und der gerechten Energiewende sowie Abkehr von Fossilen
- Angekündigt 4x Belém Pledge: 4x alternativer
 Kraftstoffe bis 2035
- →nicht gleichsetzen mit Abkehr von Fossilen

 $\underline{https://wwfint.awsassets.panda.org/img/original/cop30-expectations-sept-v3-final-1.pdf}$



João Paulo Guimarães.



VIELEN DANK!

KONTAKT:

FENTJE.JACOBSEN@WWF.DE