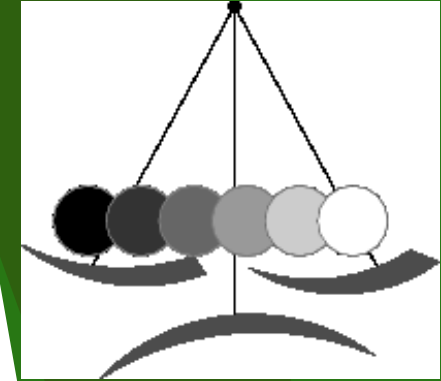


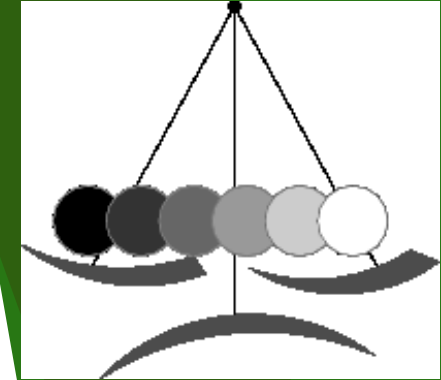
Nachhaltige Landwirtschaft und Insektensterben: Politischer Rahmen



Prof. Dr. Felix Ekardt, LL.M., M.A.
Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik, Leipzig/Berlin
& Universität Rostock, Juristische Fakultät
& Wissenschaftscampus Phosphorforschung Rostock
mail@sustainability-justice-climate.eu
www.sustainability-justice-climate.eu

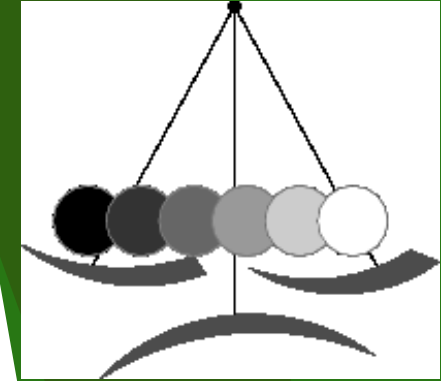
Paris-Abkommen und CBD

- ▶ Biodiversitätsverluste und Klimawandel existenziell und volkswirtschaftlich potenziell verheerend
- ▶ int. Abkommen in den Details enttäuschend
- ▶ sehr ambitioniert indes: Art. 2 Abs. 1 PA = völkerrechtlich verbindlich: 1,7-1,8 Grad, besser noch 1,5 Grad
- ▶ impliziert globale Nullemissionen bis etwa 2027/ 2037 basierend auf IPCC-Daten; weit ambitionierter als „die deutschen Klimaziele“
- ▶ weitere Ziele wie CBD eher noch drastischer
- ▶ daher verbindliche Ziele auch für Umgang mit Insektensterben > Rechtskonformität!



Friktionen bisheriger Politik

- ▶ EU keineswegs Vorreiter bei Biodiv (und Klima)
 - ▶ absolute Belastungshöhe pro Kopf
 - ▶ Problemverlagerung ist keine Lösung
- ▶ Zentralfaktoren bisher nicht ausreichend adressiert
 - ▶ fossile Brennstoffe (in allen Sektoren), Menge gehaltener Tiere, „Natur Raum geben“
 - ▶ Synergien des Adressierens jener Faktoren
 - ▶ rein technische Perspektive reicht nicht
 - ▶ freiwillige Ansätze reichen nicht: verhaltenswissenschaftliche Perspektive
- ▶ Lösungsperspektiven
 - ▶ transnationale Ebene nicht ausreichend adressiert
 - ▶ gerade dort integrierte Lösung sinnvoll machbar
 - ▶ wäre zentraler Rahmen auch für Insektensterben



Eigene neue Texte (Auswahl)

1. **BUND-Sachsen-Leitanträge 2015-2018 und Landwirtschaftskonzept 2015** (www.bund-sachsen.de)
2. **Wir können uns ändern: Gesellschaftlicher Wandel jenseits von Kapitalismuskritik und Revolution**, Oekom 2017
3. **Kurzschluss: Wie einfache Wahrheiten die Demokratie untergraben**, Ch. Links Verlag 2017
4. **Theorie der Nachhaltigkeit: Ethische, rechtliche, politische und transformative Zugänge - am Beispiel von Klimawandel, Ressourcenknappheit und Welthandel**, 3. Aufl., Nomos 2016
5. **Sustainability: Transformation, Governance, Ethics, Law**, Springer 2018 (i.E.)
6. **Jahrhundertaufgabe Energiewende: Ein Handbuch**, Taschenbuch, Ch. Links Verlag 2014 (auch über Zentralen für pol. Bildung = kostenloser Download über Instituts-Homepage)

