Der BVerfG-Klima-Beschluss: Folgen auf EU-, Bundes- und Länderebene

Prof. Dr. Felix Ekardt, LL.M., M.A.

Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik, Leipzig/Berlin & Universität Rostock, Juristische/ Interdisziplinäre Fakultät & Wissenschaftscampus Phosphorforschung Rostock mail@sustainability-justice-climate.eu

www.nachhaltigkeit-gerechtigkeit-klima.de

Historie der Klimaklage

- ► Grundlagen in "Theorie der Nachhaltigkeit" (2004/ 2011/ 2016/ 2021 engl. 2019)
- ▶ mehrere Gutachten für SFV (treibende Kraft) seit 2010
- ► Klagebündnis Anfang 2018 formiert fast kein Umweltverband wollte mit machen, allgemeine Skepsis
- November 2018 Klage von Göppel, Jaenicke, Quaschning, SFV, BUND u.a. eingereicht
- August 2019 Annahme zur Entscheidung durch BVerfG
- damit Stimmungswandel Januar 2020 drei weitere Verfassungsbeschwerden
- Entscheidung vom 24.03.2021
- Interaktion mit EU-Klimazielen, u.U. sogar weitergehend



Grundlegende Befunde

- erste erfolgreiche BVerfG-Umweltklage
- weitgehende Abkehr von bisheriger Judikatur
- wohl weitestgehendes Urteil eines obersten Gerichtshofs zum Klima
- Kernausspruch: Balance zwischen intertemporalen Freiheitssphären muss fair sein; Ziele müssen langfristig geregelt werden; Parlament muss das Wichtige regeln
- Neuerungen aus unserer Klage adaptiert: intertemporalglobaler GR-Schutz; Vorsorge und GRe; ExistenzMin.; GR-Schutz auch ohne Herausgehobenheit
- vor allem: Modell doppelter Freiheitsgefährdung (Arg. unter Einbeziehung des Art. 20a GG auch von uns angeboten)
- Paris-Ziel = 1,5 Grad = verbindlich



Schwachpunkte des BVerfG

- doppelte Freiheitsgefährdung schief konstruiert: Klimapolitik als primäre Freiheitsgefahr?
- Ansatz, Art. 20a GG ggü. Art. 2 Abs. 2 GG mehr zu betonen, überzeugt nicht
- Relevanz der EU-Ebene hätte deutlicher angesprochen werden können
- THG-Budgets hätten kritischer geprüft werden müssen
 - Budgets per capita
 - Wahrscheinlichkeiten
 - Basisjahr
 - ▶ Negativemissionen: Geoengineering?
 - weitere empirische Unsicherheiten: IPCC-Budgets als kleinster gemeinsamer Nenner



Politische Konsequenzen - auch für die Bundesländer

- neue KSG-Ziele gehen nicht weit genug
- EU-politische Konsequenzen und Interaktion mit EU-Klimazielen
- Übertragbarkeit auf andere Umweltprobleme?
- auch für Verwaltung/ Länder relevant:
 - Landesgesetze: Setzung und Interpretation
 - Beispiele Straßen und Tagebaue
 - Klimaschutzgesetz: Politikebene, Instrumente und Ziele versus Maßnahmen

Aktuelle Publikationen (Auswahl)

- 1. Ekardt/ Heß/ Wulff: BVerfG-Klima-Beschluss Folgen für Bund, EU, Länder und Kommunen, EurUP 2021, http://www.felix-ekardt.eu/files/texts/Klimaklage-EurUP.pdf
- 2. Ekardt/ Wieding/ Zorn: Paris Agreement, Precautionary Principle and Human Rights: Zero Emissions in Two Decades?, Sustainability 2018, 2812, https://www.mdpi.com/2071-1050/10/8/2812/htm
- 3. Wieding/ Stubenrauch/ Ekardt: Geoengineering, Human Rights, and Precautionary Principle, Sustainability 2020, https://www.mdpi.com/2071-1050/12/21/8858/htm
- 4. Ekardt: Sustainability: Transformation, Governance, Ethics, Law, Springer 2019
- 5. Weishaupt/ Ekardt/ Garske/ Stubenrauch/ Wieding: Land Use, Livestock, and Quantity Governance, Sustainability 2020, https://www.mdpi.com/2071-1050/12/5/2053
- 6. Ekardt/ Jacobs/ Stubenrauch/ Garske: Peatland Governance, Economic Instruments, and the Problem of Depicting, Land 2020, https://www.mdpi.com/2073-445X/9/3/83
- 7. Garske/ Heyl/ Ekardt/ Weber/ Gradzka: Challenges of Food Waste Governance, Land 2020, https://www.mdpi.com/2073-445X/9/7/231
- 8. Ekardt/ Wieding/ Garske/ Stubenrauch: Agriculture-related climate policies law and governance issues on European and global level, CCLR 2018, 316 ff., http://felix-ekardt.eu/files/texts/LULUCF.pdf
- 9. Ekardt/Wieding: Defending Environmental Economic Instruments against the Economists and their Opponents, in: Mathis (ed.), Environmental Law and Economics, Springer 2017
- 10. Stubenrauch/ Garske/ Ekardt: Sustainable Land Use, Soil Protection and Phosphorus Management from a Cross-National Perspective, Sustainability 2018, 1988
- 11. Ekardt: Economic Evaluation Cost-Benefit Analysis Economic Ethics. A Critique with Regard to Climate Economics about Figures in the Sustainability Discourse, Springer 2021 (in print)

