Dezentralität – beliebt, aber realitätsfern?

Schnittmengen zu den Debatten über Basisdemokratie, Suffizienz und Grenzen des Wachstums

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

Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik, Leipzig/Berlin & Universität Rostock, Juristische Fakultät & Forschungsinstitut für Philosophie Hannover felix.ekardt@uni-rostock.de

www.nachhaltigkeit-gerechtigkeit-klima.de

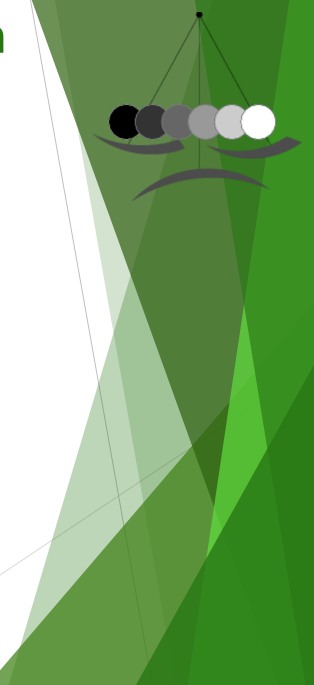
Dezentralisierung als Begriff

- vielschichtiges Bedeutungsfeld
- ► Unbestimmtheit fördert Beliebtheit (wie bei Gemeinwohl, Nachhaltigkeit usw.)
- mögliche Diskursebenen
 - Energiewende an sich
 - ▶ kleine vs. große EE-Lösungen und Standorte
 - Eigentumsverhältnisse an EE-Anlagen
 - ► Netze vs. Speicher (usw.)
 - Demokratiekonzept
 - Grenzen des Wachstums (und Kapitalismuskritik)



Kleine vs. großtechnische EE-Lösungen

- >>> was immer "klein" bei Räumen und Anlagen heißt
- Desertec & Offshore vs. vielschichtige EE-Versorgung
- Frage der Standorte, aber auch der technischen Modelle
- völlig veränderte Diskussion ("Desertec", "Pumpspeicher in Norwegen")
- Versorgungssicherheit?
- wirtschaftliche Interessen?
- demokratische Bezüge?
- nicht nur Strom



Netze vs. Speicher

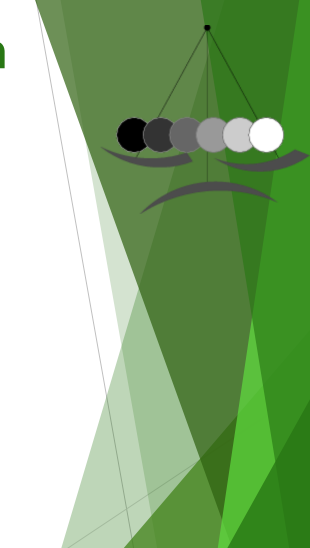
- Dezentralität als Netzausbau-Kritik
- Versorgungssicherheit = (versch.) EE, Effizienz, Einspeisemanagement, Netze, Speicher, PtG ...
- doch Speicher können selbst zentralistisch sein
- Speicher teuer, unökologisch, unausgereift?
- Kritik indes self-fulfilling prophecy
- Speicher weniger interventionsanfällig oder zusätzliche Leitungen?
- Speicher = demokratisch?

>>> a.E. Effizienz und Suffizienz wesentlich & Rückführung der Verlagerungseffekte



Eigentumsverhältnisse an EE-Anlagen

- diversifizierte vs. unveränderte Anbieterstruktur im Energiemarkt
- nicht nur Strom
- ► Tendenzen bei Energieversorgern und (u.a.) im EEG 2014
- wieder demokratischer Bezug
- in jedem Fall keine zwangsläufige Verbindung zu den anderen Diskursebenen



Demokratiekonzept

- Dezentralität gegen die Macht der Konzerne (allerdings: Ambivalenz der Konzerne)
- ggf. weitergehend: Autarkie, Basisdemokratie, Absage an (politische) Globalisierung, Kulturkritik
- vergessen dabei
 - repräsentative Demokratie hat klare Gründe für sich
 - ► Umweltprobleme nur (auch) global lösbar
 - Freiheit und Demokratie nicht zwangsläufig lokal besser organisierbar (Rousseau-Irrtum)
 - z.T. naive Anthropologie & eudämonistische Politikkonzeption



Grenzen des Wachstums (& Kapitalismuskritik)

- Dezentralität als idealisierte Marktwirtschaft
- Dezentralität als lokale Kreislaufwirtschaft: Absage an Wachstumsdenken
- wenn Umweltschutz nicht rein technisch gelingt >> wohl in der Tat Postwachstum
- allerdings vielfältige Folgeprobleme
- keineswegs per se "glücksschaffend"
- Steigerung zu (frontaler) Kapitalismuskritik = u.a. historisch kontraindiziert & wiederum schiefe Anthropologie usw.



BUND zur Energiewende 2050

- Position: "Klimagerechtigkeit 2050" (<u>www.bund.net</u> >> Über uns >> Arbeitskreise >> Umweltethik)
- ► Hintergrund: "Grundlagen und Konzepte einer Energiewende 2050" (gleiche Fundstelle)
- ► -95 % THG bis 2050 gemessen an 1990
- ▶ 100 % EE (Wind/ 2,5% Fläche, PV, Solarthermie u.a.)
- unter Rückholung der Verlagerungseffekte
- Faktor 5 bei Energieeffizienz plus (erhebliche) Suffizienz unter der realistischen Annahme eines steigenden Wohlstands



Verknüpfte Umweltprobleme: Fossiler Ausstieg nötig, ob zentral oder dezentral

Fossile Energien spielen eine wichtige Rolle für eine ganze Reihe von Umweltproblemen - schwerer rein technisch anzugehen als das Klimaproblem:

- nicht nur Energie-/ Klimawende
- Verknüpfung zur Landwirtschaft und ihren Problemen
- Verknüpfung zur Biodiversität
- Verknüpfung zur Stickstoffproblematik und ihren verschiedenen Quellen
- Verknüpfung zur Schadstoffproblematik



Eigene Quellen (Auswahl)

- Ekardt, Jahrhundertaufgabe Energiewende: Ein Handbuch, Taschenbuch 2014 (auch über Zentralen für pol. Bildung)
- Frenz/ Müggenborg/ Cosack/ Ekardt (Hg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz. Kommentar, 4. Aufl. 2015
- Ekardt/ Klinski/ Schomerus, Konzept für die Fortentwicklung des deutschen Klimaschutzrechts, 2015
- Ekardt/ Valentin, Das neue Energierecht, 2015
- Ekardt, Theorie der Nachhaltigkeit: Rechtliche, ethische und politische Zugänge - am Beispiel von Klimawandel, Ressourcenknappheit und Welthandel, 3. Aufl. 2016