Zusammenfassung vom 05/22/2017

Dag Tanneberg¹

"Bringt uns die Demokratie den Frieden?"
Universität Potsdam
Lehrstuhl für Vergleichende Politikwissenschaft
Sommersemester 2017

27. Mai 2017

Fragestellungen

- Was leistet die Demokratiemessung, warum ist sie wichtig?
- Welche Varianten der Demokratiemessung gibt es? Welche relativen Vor- und Nachteile haben sie?
- 3 Wie vergleicht man Ansätze in der Demokratiemessung?

Was leistet die Demokratiemessung, ...?

Demokratiemessung

Die wissenschaftliche Einschätzung der demokratischen Qualität politischer *Regime*, d.i. "the set of rules, norms, or institutions that determine how the government is constituted, how it is organized, and how major decisions are made" (146)

Leistungen der Demokratiemessung

- entwickelt empirisch-analytische Konzepte
- beschreibt und ordnet empirische Vielfalt
- erschließt latente Variablen der empirischen Forschung

Welche Varianten der Demokratiemessung gibt es?

Demokratiekonzepte unterscheiden sich i. A. nach 2 Dimensionen:

- Minimal/prozedural vs. maximal/substantiell
 - Ist Demokratie nur eine Methode der Herrschaftsbestellung?
 - Nein, Demokratie kommt allein in Verfahren zum Ausdruck.
 - Ja, Demokratie hängt auch von Politikergebnissen ab.
- 2 Dichotom oder graduell
 - Gibt es Abstufungen der Demokratie?
 - Nein, man kann auch nicht halb schwanger sein.
 - Ja, es gibt auch zw. Demokratien nennenswerte Unterschiede.

Welche Varianten der Demokratiemessung gibt es?

Zusammengefasst ergeben sich folgende Zuordnungen:

	Dichotom	Graduell
Minimal Substantiell	Democracy & Dictatorship \emptyset	Polity IV Freedom House

Vorteile und Nachteile im Vergleich

Schmale Konzepte

- erleichtern Kausalzshg.
- verschleiern Unterschiede.

Substantielle Konzepte

- integr. Vorbdg. & Nebenflg.
- setzen hohe Standards.

Dichotomien

- treffen klare Zuordnungen.
- verkennen Heterogenität.

Graduelle Messungen

- sind präziser.
- sind kaum interpretierbar.

Wie vergleicht man Ansätze in der Demokratiemessung?

Objektivität

Ist die Messung von Messendem und Messsituation unabhängig?

Reliabilität

Kommen wiederholte Messungen zu ähnlichen Ergebnissen?

Validität

Handelt es sich um eine gültige Messung des Konzepts?