

# Zusammenfassung vom 30. Oktober 2017

[dag.tanneberg@uni-potsdam.de](mailto:dag.tanneberg@uni-potsdam.de)

6 November 2017

# Fragestellungen

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

# Was leistet die Demokratiemessung, warum...?

## Demokratiemessung

... ist 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” (CGG: 146)

## Leistungen der Demokratiemessung

- entwickelt empirisch-analytische Konzepte der Demokratie
- beschreibt und ordnet Vielfalt der Demokratie
- erschließt der empirischen Forschung eine latente Variable

# Welche Varianten der Demokratiemessung gibt es?

- 1 Minimales/prozedurales vs. maximales/substantielles Konzept
  - Ist Demokratie nur eine Methode der Herrschaftsbestellung?
  - Nein, Demokratie kommt allein in Verfahren zum Ausdruck.
  - Ja, Demokratie hängt auch von Politikergebnissen ab.
- 2 Dichotome vs. graduelle Messung
  - Gibt es Abstufungen der Demokratie?
  - Nein, man kann auch nicht halb schwanger sein.
  - Ja, alle Regime tragen mehr oder weniger Merkmale der Dem.

# Welche Varianten der Demokratiemessung gibt es?

	Dichotom	Graduell
Minimal	Democracy & Dictatorship	Polity IV
Substantiell	Ø	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.
- trunkieren Varianz.

## **Graduelle Messungen**

- sind präziser.
- sind kaum interpretierbar.

# Wie vergleicht man Ansätze in der Demokratiemessung?

## **Objektivität** ( $\approx$ Replizierbarkeit)

Ist die Messung von Messendem und Messsituation unabhängig?

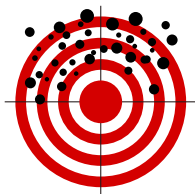
## **Reliabilität**

Kommen wiederholte Messungen zu ähnlichen Ergebnissen?

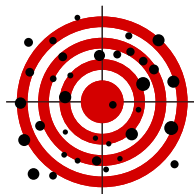
## **Validität**

Handelt es sich um eine gültige Messung des Konzepts?

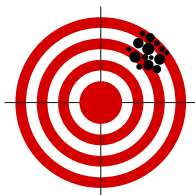
# Das Verhältnis von Reliabilität und Validität



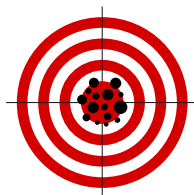
nicht reliabel & nicht valide



nicht reliabel & valide



reliabel & nicht valide



reliabel & valide