Typologien politischer Systeme

Dag Tanneberg

4 November 2015

Allgemeines zu Typologien

Typologien beschreiben und systematisieren Varianz.

- Typologie: "organized system of types" (Collier et al. 2008: 152)
- Typ: einzigartige Kombination von Merkmalen (Elman 2005: 296)

Bei Typologien handelt es sich um

- mehrdimensionale Klassifikationen,
- deren Merkmalsraum sich auf eine Theorie stützt,
- und deren Mächtigkeit maßgeblich von der Qualität der zugrundeliegenden Theorie abhängt.

Lijphardts Patterns of Democracy

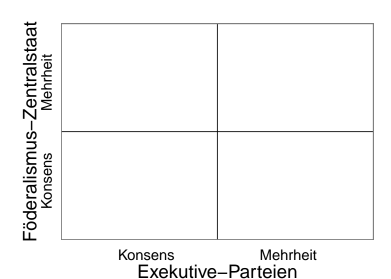
Frage: "[W]ho will do the governing and to whose interests should the government be responsive when the people are in disagreement and have divergent preferences?" (Lijphardt 1999, 1)

- Die Mehrheit! Mehrheitsdemokratie, d.i. Machtkonzentration in knappen Mehrheiten
- So viele wie möglich! Konsensdemokratie, d.i. Teilung, Streuung und Brechung politischer Macht
- "[...] [T]he majoritarian model of democracy is exclusive, competitive, and adversarial, whereas the consensus model is characterized by inclusiveness, bargaining, and compromise; [...]." (Lijphardt 1999, 2)

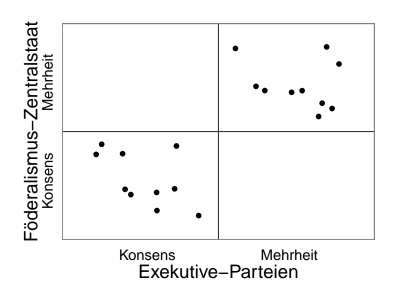
Merkmale von Konsens- und Mehrheitsdemokratie

	Konsensdemokratie	Mehrheitsdemokratie
	Exekutive-Parteien	
1.	Koalitionsregierung	Einparteiregierung
2.	Gleichgewicht Exek. & Leg.	Dominanz Exek.
3.	Vielparteiensystem	Zweiparteiensystem
4.	Verhältniswahl	Mehrheitswahlsystem
5.	Korporatismus	Pluralismus
	Föderalismus-Unitarismus	
6.	Bundesstaat	Zentralstaat
7.	Zweikammersystem	Einkammersystem
8.	"starre" Verfassung	flexible Verfassung
9.	richterl. Normenkontrolle	keine richterl. Normenk.
10.	autonome Zentralbank	von Exek. abh. Zentralbank

In welchen Quadranten sollten alle Fälle liegen?



In welchen Quadranten sollten alle Fälle liegen?



Nur 2 Typen, Herr Lijphardt?

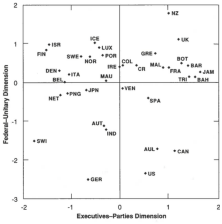


Fig. 14.1 The two-dimensional conceptual map of democracy

Zu sehen sind

- z-standardisierte
 Mittelwerte, wobei
- $x_i < 0 \equiv \text{Konsensdem.}$
- $x_i > 0 \equiv Mehrheitsdem$.

Was bedeuten

- ① (-2, -3) und (2, 2),
- ② (-2, 2) oder (2, -3),
- **(**0, 0)?