

ACLP - Classifying Political Regimes

Dag Tanneberg

11/25/2016

Zusammenfassung Gary Goertz

- **Zweck** Ergänzung von Munck/Verkuilen
- **Ergebnis** analytischer Werkzeugkasten aus:
 - 1 Strategie der Konzeptspezifikation
 - 2 Inhaltliche Bedeutung von Skalen
- **Bonus** Strategie zur Kritik empirisch-analytischer Arbeiten

Zusammenfassung von Gary Goertz

■ Struktur & Aggregation

- 1 Welche Theorie leitet die Konzeptbildung an?
- 2 Wie wird die Theorie in eine Messung übersetzt?
- 3 Wie wird aggregiert und ist das Vorgehen angemessen?

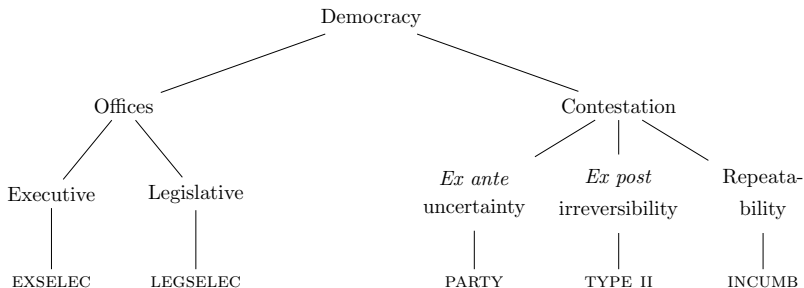
■ Wichtige Skalenbereiche

- 1 Gibt es Klumpungen auf der Skala?
- 2 Gibt es einen Nullpunkt und was bedeutet er?
- 3 Gibt es eine Grauzone und was sagt sie aus?

■ Homogenität (Within/Between)

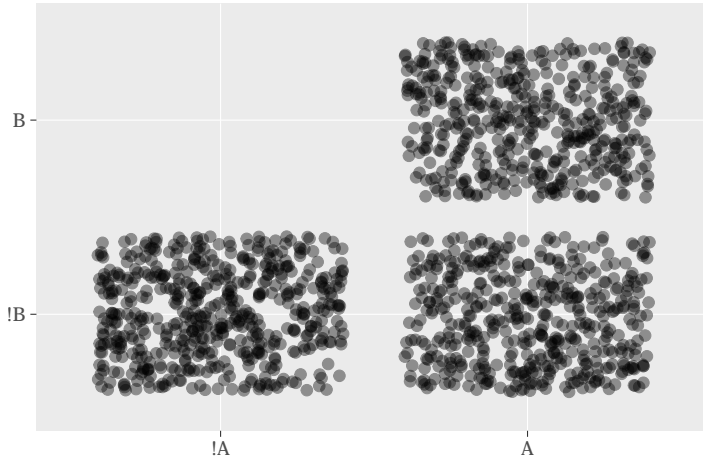
- 1 Verändert sich das gemessene Konzept entlang der Skala?
- 2 Weisen Messergebnisse verschiedener Skalen konzeptionelle Gemeinsamkeiten auf?

Konzeptbaum zu ACLP



Wie funktioniert eine notwendige Bedingungen?

Wenn A eine notwendige Bedingung von B ist, dann ...



Was passiert mit dem Eigenschaftsraum der Klassifikation?

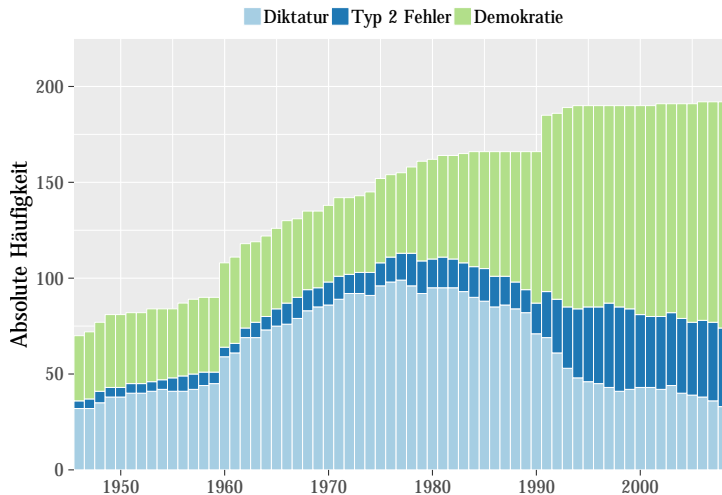
	No alternation			At least 1 alternation			
At least 2 parties							CE directly elected
1 party							
No parties							
At least 2 parties							CE indirectly elected
1 party							
No parties							
At least 2 parties							CE not elected
1 party							
No parties							
	No legislature	Non-elective	Elective	No legislature	Non-elective	Elective	

Was passiert mit dem Eigenschaftsraum der Klassifikation?

	No alternation			At least 1 alternation			
At least 2 parties							CE directly elected
1 party							
No parties							
At least 2 parties							CE indirectly elected
1 party							
No parties							
At least 2 parties							CE not elected
1 party							
No parties							
	No legislature	Non-elective	Elective	No legislature	Non-elective	Elective	

☐ Not-democracy
 ☒ Democracy

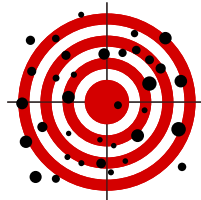
Trennschärfeverlust in Democracy & Dictatorship (Link)



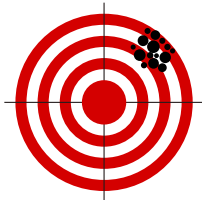
Validität und Reliabilität



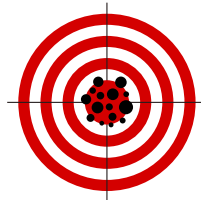
Unreliable & Invalid



Unreliable, But Valid



Reliable, Not Valid



Both Reliable & Valid