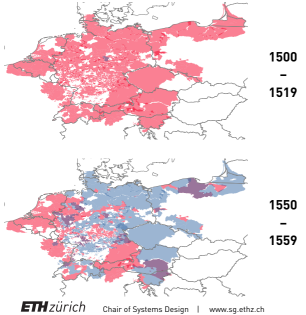


Räumliche Aspekte der Konfessionalisierung

Vektorisierte Territorien des HRR erstellen und nutzen

Ramona Roller March 12, 2021

Reformation und Konfessionalisierung



Reformation

- Protestantismus vs Katholizismus
- Heiliges Römisches Reich:
 Territorialstaaten + Kaiser

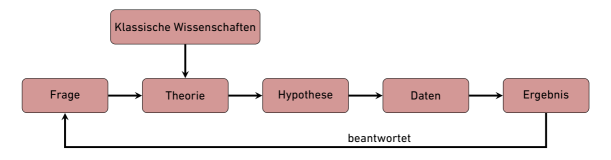
Konfessionalisierung

- Institutionalisierug des Protestantismus
- ► Landesfürsten entscheiden über Konfession ihrer Untertanen
- katholisch
- protestantisch

Forschungsfrage

Warum wurden manche Territorien protestantisch und andere blieben katholisch?

Forschungsfrage beantworten Theorie- und datengeleitete Analyse



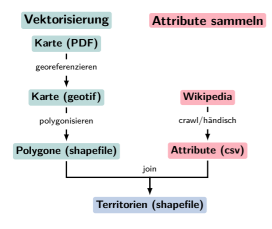
- **Theorie**: Systematische Suche nach signifikanten Mustern, kein ρ -hacking
- Daten: Reproduzierbar, grosse Zusammenhänge erkennen

Theorie zur Konfessionalisierung (Stievermann 1996)

Sieben Faktoren beeinflussen den Übergang zum Protestantismus

- Charakter des Landesfürsten
- 2 Charakter der Untertanen
- Widerstand katholischer Kräfte innerhalb des Territoriums
- Macht benachbarter Territorien
- Dynastische Beziehungen zwischen Territorien
- Nähe zum Kaiser
- Transfer von "Top-Theologen"
- Raumbezogene Aspekte
- Raumbezogene Daten sind essentiell für quantitative Analyse der Konfessionalisierung

Raumbezogene Daten der HRR Territorien erstellen



Vektorisieren

Analoge Karten maschinell lesbar machen

Georeferenzieren

- Koordinatensystem über PDF-Karte legen
- Jeder Punkt bekommt Geokoordinate

▶ Poligonisieren

- Grenze der Territorien als Sequenz von Geokoordinaten beschreiben
- Polygone in Koordinatensystem darstellen

Fokus heute: Vektorisierung analoger Karten



Vektorisierung: Händisch und automatisch





Automatisch (Wikipedia 2010)



Georeferenzierung







Händisch erstellte Daten

1. Polygonisierung





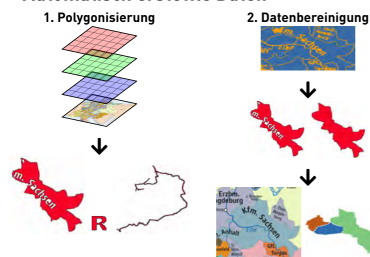
2. Namen-join

	name	geometry
480	Westfalen	MULTIPOLYGON (((8.11008 51.65706, 8.10794 51.6
72	Bremen (Erzstift)	MULTIPOLYGON (((8.98225 53.70150, 8.97629 53.7
369	Regensburg	POLYGON ((12.16483 49.02570, 12.16796 49.02100
225	Köln	POLYGON ((7.01160 50.97965, 7.01560 50.96324,
124	Genf	MULTIPOLYGON (((6.14768 46.25134, 6.15186 46.2

religion	secular	end	start	name	
Roman-catholic	duchy	1803.0	1180.0	Westfalen	480
lutherar	principality	1648.0	1180.0	Bremen (Erzstift)	72
Roman-catholic	imperial city	1803.0	1496.0	Regensburg	369
Roman-catholic	free imperial city	1776.0	1288.0	Köln	225
calvinis	city, zugewandter ort	1798.0	1026.0	Genf	124

- Optimale Vorauswahl der Karten
- Zeitaufwendig

Automatisch erstellte Daten



3. Spatial-join

Liegt Punkt in Polygon?

geom		
DOLLADON //44 EE 400 4E 00400	** == ***	45.04454

- 1 POLYGON ((18.96584 49.93667, 19.00504 49.93667...
- 2 POLYGON ((18.57823 53.08108, 18.57823 53.09415...
- 3 POLYGON ((4.57209 46.59192, 4.57645 46.59192, ...
- 4 POLYGON ((13.77451 45.43781, 13.77451 45.44216...



	name	capital	geometry
350	Württemberg	Stuttgart	POINT (9.17944 48.77860)
132	Magdeburg	Magdeburg	POINT (12.05000 51.85000)
209	Hessen	Kassel	POINT (9.49778 51.31972)
57	Anhalt-Zerbst	Zerbst	POINT (12.08444 51.96806)
203	Sachsen	Lutherstadt Wittenberg	POINT (13.73333 51.03333)

- Zeitsparend
- Diskrepanz in historischer Periode

ETH zürich

Faktoren operationalisieren

Macht benachbarter Territorien

- Rang des politischen Status relativ zu Nachbarn
- ► H: Relative Macht ↑ ⇒ Protestantismus ↑



- ▶ Herzogtum ist mächtig gegenüber Nachbarn
- Herzogtum wird protestantisch



- Herzogtum ist schwach gegenüber Nachbarn
- Herzogtum bleibt katholisch

Transfer von "Top-Theologen"

- Anzahl verbrachter Tage im Territorium
- ▶ H: Besuchsdauer Luther ↑ ⇒ Protestantismus ↑

Faktoren mit statistischem Modell testen (Jones und Branton 2005)

Event History Model: Territorien verändern sich über Zeit $\stackrel{?}{\rightarrow}$ Effekt auf Protestantisch-Weden

Theoretische Faktoren	Prädiktoren	Koeffizienten (log odds)
Untertanen	Druckpresse	0.5680 (0.0449)***
Ontertanen	Universität	0.2015 (0.0408)***
Nachbarn	Relative Macht	$-0.2169 (0.0094)^{***}$
D + : -	Sachsen	1.2504 (0.1100)***
Dynastie	Mainz	-19.3253 (352.8129)
Kaisernähe	Schmalkaldischer Bund	$3.5850 (0.0994)^{***}$
Kaisernane	Parteilos	1.6595 (0.0956)***
	Luther	0.0012 (0.0001)***
Top-Theologen	Melanchthon	0.0000 (0.0001)
	Salzmann	0.0015 (0.0002)***
	Globale Macht	0.0233 (0.0023)***
	Fläche	$0.3332 (0.0176)^{***}$

Koeffizienten

Wichtigkeit des Prädiktor für Protestantisch-Werden

Vorzeichen

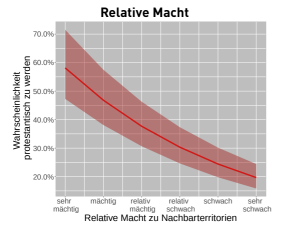
Positiver/negativer Effekt auf Protestantisch-Werden

Interpretation

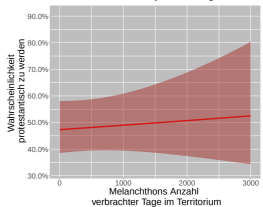
Koeffizienten in Wahrscheinlichkeiten umwandeln

p < 0.001; p < 0.01; p < 0.05

Ergebnisse interpretieren



Aufenthalt von "Top-Theologen"



- ◆ Lokale Machtverhältnisse sind wichtig → Theorie bestätigt
- Reformatoren spielen untergeordnete Rolle → Theorie falsifiziert

Zusammenfassung

Konfessionalisierung

Landesfürsten bestimmen Konfession

Raumbezogene Aspekte sind wichtig

▶ Territorien Daten erstellen

Vektorisierung analoger Karten

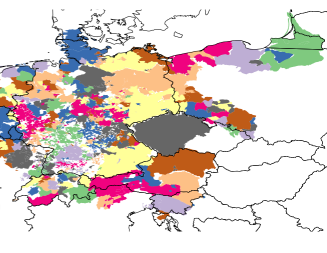
Generalisierbar

▶ Territorien Daten nutzen

▶ Theoretische Konzepte operationalisieren

Zusammenhang zwischen Protestantisch-Werden und Eigenschaften der Territorien

Reformatoren wichtig für Theorie, aber unwichtig in Modell



Verfügbarkeit der Analyse

- ▶ Folien
 - link to website
- Manuskript
 - https://osf.io/preprints/socarxiv/y9v68.
- Daten
 - ▶ Roller (2021a): Spatio-temporal data on territories of the Holy Roman Empire: Manually extracted. doi=10.3929/ethz-b-000472583.
 - ▶ Roller (2021b): Static spatial data on territories of the Holy Roman Empire: Automatically extracted. doi=10.3929/ethz-b-000472585.
- Code
 - ▶ Roller (2021): CODE. doi=xxx.
- Anregungen und Kommentare sind sehr willkommen



Danke

Ramona Roller

- Doktorandin für datengetriebene Modelle sozio-historischer Systeme
- ETH Zürich Professur für Systemgestaltung (Prof. Frank Schweitzer)
- https://www.sg.ethz.ch/team/people/rroller/
- rroller@ethz.ch



Bibliography

Jones, Bradford und Regina Branton (2005).

"Beyond logit and probit: Cox duration models of single, repeating and competing events for state policy adoption.".

In: State Politics & Policy Quarterly 5 (4).

Roller, Ramona (2021a).

Spatio-temporal data on territories of the Holy Roman Empire: Manually extracted.

DOI: 10.3929/ethz-b-000472583.

[2021b]

Static spatial data on territories of the Holy Roman Empire: Automatically extracted.

DOI: 10.3929/ethz=b=000472585

Schindling, Anton und Walter Ziegler, Hrsg. (1989-1995).

Die Territorien des Reichs im Zeitalter der Reformation und Konfessionalisierung: Land und Konfession 1500-1650, Bände 1-5 (Südosten, Nordosten, Nordwesten, Mittleres Deutschland, Südwesten).

Münster: Aschendorff.

Stievermann, Dieter (1996).

Evangelische Territorien im Konfessionalisierungsprozess. Land und Konfession 1500 -1650, Band 7: Bilanz - Forschungsperspektiven - Register.

Hrsg. von Schindling Anton und Ziegler Walter. Miinster- Aschendorff Miinster

Wikipedia (2010).

Karte der Territorien im Heiligen Römischen Reich um 1400.

URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Territorien_im_Heiligen_R% 7B%5C%22%7Bo%7D%7Dmischen_Reich#/media/Datei:HRR_1400.png (besucht am 01, 12, 2020].

