

Mikrohistorik im digitalen Wandel

Gliederung

1. Gegenstand der Mikrohistorik
2. Ursprünge der Mikrohistorik
3. Methoden der Mikrohistorik
4. Prosopographie als Methode
5. Geschichtswissenschaft und Informatik
6. Beispiel #1 – Genealogie
7. Beispiel #2 – Family Ties on the Underground Railroad
8. Beispiel #3 – catalogus professorum lipsiensium
9. Quellen

Gegenstand der Mikrohistorik

- Forschungsrichtung der Geschichtswissenschaft
- Interesse an einzelnen Menschen, ihren Erfahrungen und Wahrnehmungen im Wandel der Zeit
- Einflüsse aus der »Historischen Anthropologie« und der Ethnologie
- Verkleinerung des Beobachtungsmaßstabes, nicht des Untersuchungsgegenstandes oder der Fragestellung
- Ziel: Multiperspektivität, aber keine Fragmentierung
- Mikrogeschichte schließt Makrogeschichte ein

Ursprünge der Mikrohistorik

- späte 1970er Jahre in Italien
- IT: Kritik an »longue durée« der französischen »Annales«-Schule: Fokus auf geschichtsphilosophische große Fragen und Prozesse
- DE: Kritik an den makrohistorischen Ansätzen der Sozialgeschichte
- Mikrohistorik bzw. Alltagsgeschichte als neue Auseinandersetzung mit Geschichte

Methoden der Mikrohistorik

- Daten bestimmen die Methode
- Zentrale Methoden
 - Untersuchung der »normalen Abweichung«
 - Rekonstruktion kultureller Bedeutungen und Möglichkeiten anhand einzelner Individuen und ihrer sozialen Strukturen mittels Prosopographie
 - »evidential paradigm« - aus Hinweisen wird – ähnlich wie bei Detektivarbeit – Geschichte rekonstruiert

Prosopographie als Methode

- prosopographisches Verfahren: detektivische Untersuchung einer kleinen Gruppe
- Startpunkt oft ein Individuum in Gerichtsakten
- danach Netzwerk-Analyse
- Lebenserfahrungen werden verfolgbar und historisierbar

Geschichtswissenschaft und Informatik

- relationale Datenbanken lange Zeit als das Mittel der Wahl zur Klassifizierung und Objektidentifizierung in den Geschichtswissenschaften
- Probleme:
 - Mikrodaten derselben Person in verschiedenen Quellen
 - Verschmelzen von Datenbanken schwierig, da Darstellung oft zu unterschiedlich
- Lösungsansatz:
 - Aufbau historischer Ontologien mittels RDF (Resource Description Framework)
 - Verbindung von Orten, Personen und Ereignissen in einer Datenstruktur

Beispiel #1 – Genealogie

David Robert Navara Family Tree - Family Tree Maker 2014

David Robert Nav... Plan People Places Media Sources Publish Web Search

File Edit View Person Tools Help

Tree Person

Index: 1,275

Sort: Family, Given Nar

Find:

- Navara, Michal
- Navara, Mirko
- Navara, Nicholas James
- Navara, Robert Frank
- Navara, Robert James
- Navara, Robert William**
- Navara, Roger
- Navara, Tomáš
- Navara, Troy Michael
- Navara, Unknown
- Navara, Vaclav
- Navara, Václav
- Navara, Vladimír
- Navara, Vladimír
- Navara, Vojtech
- Navara, William
- Navara, William

Filter... Apply filter

Index

Bookmarks

History

Robert William Navara
Great grandfather of David Robert Navara

Name: [Field]
Sex: Male
Birth: 03 Jun 1900
Little Ferry, Bergen, New Jersey, US
Lib [Field]
Death: 07 Jul 1990
New Jersey, USA
De [Field]

Next: Grace Miriam Armstrong
Press Ctrl+Enter to add or edit the next person
Customize View...

Frank & Barbara

Robert William Navara 1
Borr 03 Jun 1900
Little Ferry, Bergen, New Jersey, USA
Diec 07 Jul 1990
New Jersey, USA

William Henry & Grace Hope

Grace Miriam Armstrong 1
Borr 08 Dec 1905
Jersey City, Hudson, New Jersey, USA
Diec Sep 1978
Teaneck, Bergen, New Jersey, USA

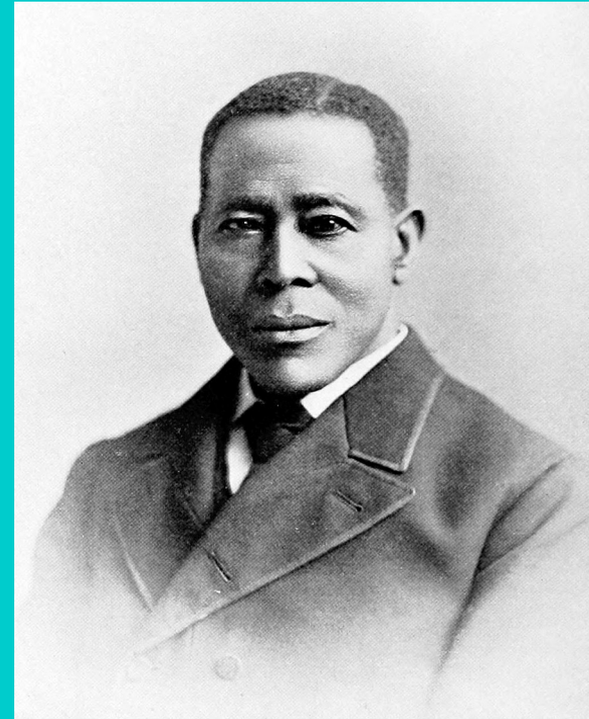
Marriage: 10 Sep 1924 in Riverside, North Hackensack, Bergen, New Jersey, USA

Go	Children: 3	Sex	Birth	Death
◀	Grace Hope Navara	F	1926	Bef. 2009

9:44 PM
12/30/2013

Beispiel #2 – »Family Ties on the Underground Railroad«

- digital aufbereitetes Projekt der »Historical Society of Pennsylvania«
- erzählt die Geschichte versklavter Einzelpersonen und ihrer Familien, die zwischen 1855 und 1857 durch Philadelphia kamen
- verfolgt die verdeckten Netzwerke, die den Sklaven zur Flucht verhalfen
- Projekt ist Teil eines größerem digitalen Projektes, welches neue Verbindungen zwischen William Still's Manuskript »Journal C« und seinem Buch »The Underground Rail Road« erforschen will



Beispiel #3 – catalogus professorum lipsiensium

- Professorenkatalog der Universität Leipzig
- Ontologisches Wissensmodell als Basis

Eingepflegte Daten:

- 1300 Professoren
- 10000 Lebensdatenpunkte
- 400 Institutionen und viele weitere verbundene Entitäten

Diskussionsmöglichkeiten

- Kritik an der Mikrohistorik?
- Zukünftige Möglichkeiten der Mikrohistorik mittels Digital Humanities?
- Metadaten-Analyse und Überwachung?
- Facebook als vom Individuum geschriebene Mikrohistorik?
- Predictive Policing / Verhaltensberechnung > Vorhersage der Handlungsmöglichkeiten einzelner Individuen?

Quellen

- Appuhn, Karl: Microhistory. In: Encyclopedia of European Social History. Detroit: Scribner, (2001). S. 105-112.
- Burghartz, Susanna: Historische Anthropologie / Mikrogeschichte. In: Eibach, Joachim. Kompass der Geschichtswissenschaft: Ein Handbuch. 2. Aufl. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, (2006), S. 206–217.
- Historical Society of Pennsylvania: Family Ties on the Underground Railroad. Digital History Project. <http://still.hsp.org/still>
- Iggers, Georg G., Q. Edward Wang, Supriya Mukherjee. Geschichtskulturen: Weltgeschichte der Historiografie von 1750 bis heute. Göttingen [u.a.]: Vandenhoeck & Ruprecht, (2013).
- Kramer, Michael J.: Going meta on metadata. In: Journal of Digital Humanities. Vol. 3, No. 2, Summer 2014.
- Meroño-Peñuela, Albert u.a.: Semantic Technologies for Historical Research: A Survey. In: Semantic Web Vol. 6, No. 6, 2015 S. 539-564.
- Riechert, Thomas u.a.: Knowledge Engineering for Historians on the Example of the Catalogus Professorum Lipsiensis. In: Patel-Schneider, Peter F. u.a.: The Semantic Web – ISWC 2010: 9th International Semantic Web Conference, ISWC 2010, Shanghai, China, November 7-11, 2010, Revised Selected Papers, Part II. Berlin, Heidelberg: Springer (2010). S. 225-240.
- Rutten, Ellen. Memory, Conflict and New Media: Web wars in post-socialist States. 1. Aufl. London [u.a.]: Routledge, (2013).