



**DARIAH-DE**  
www.de.dariah.eu

# Cluster 1: Wissenschaftliche Begleitforschung

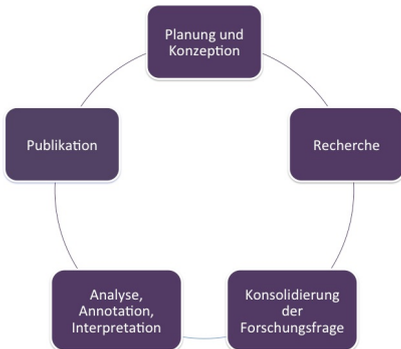
## Software im geisteswissenschaftlichen Forschungsprozess

### Wissenschaftliche Begleitforschung von DARIAH-DE: Ziele

- Ausdifferenzierung des Forschungsfeldes der digitalen Geisteswissenschaften
- Erfassung spezifischer Arbeitsabläufe und Methoden
- Untersuchung des Ist-Standes der Verbreitung digitaler Tools und Methoden in den Geistes- und Kulturwissenschaften im deutschsprachigen Raum

### Basismodell eines fünfstufigen Forschungsprozesses

Anhand dieser Phasen wurde eine Umfrage konzipiert um den Einsatz von Software im Forschungsprozess näher zu untersuchen. Dabei wurden DH-ferne und DH-affine ForscherInnen befragt.



### Auswertung – DH-fern

Die bisherige Auswertung der Antworten der ersten Gruppe von vornehmlich historisch arbeitenden WissenschaftlerInnen, zeigt über alle Phasen hinweg einen starken Einsatz von textverarbeitender Software. Diese wird häufig für alle anfallenden Tätigkeiten verwendet.

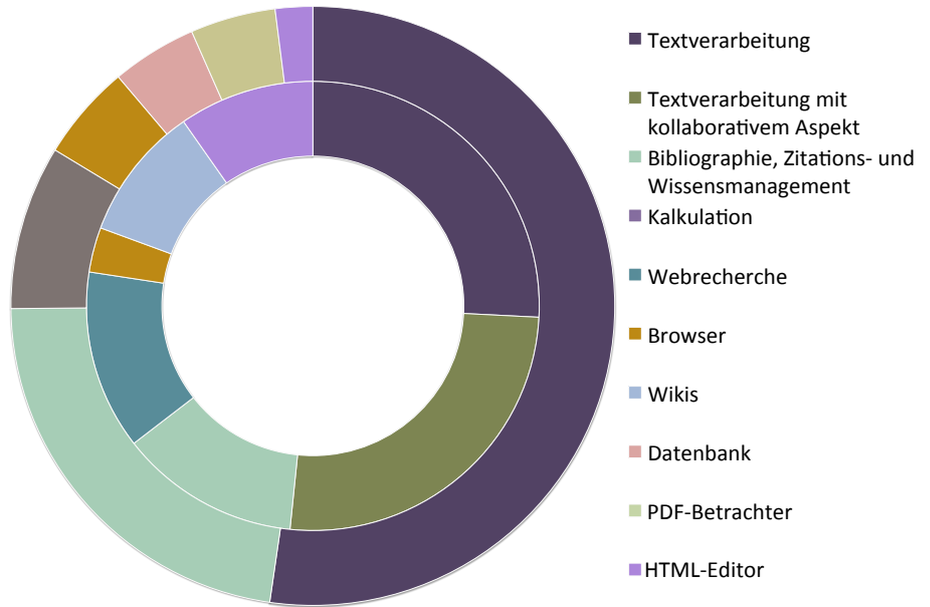
1. Software	Σ	2. Software	Σ	3. Software	Σ
MS Word	16	MS Word	4	Citavi	3
Citavi	6	Citavi	2	Excel	3
Firefox	5	Firefox	2	Firefox	2
Bibliotheks-katalog	3	Excel	2	Copernic Desktop Search	1
Endnote	2	Zotero	2	Deutsches Digitales Archiv	1

Top 5 Nennungen für die erste Phase (Planung und Konzeption): Schon hier dominiert textverarbeitende Software.

### Das DARIAH-DE Konsortium:



### Software nach Kategorien und Zielgruppe: DH-ferne ForscherInnen (außen) und DH-affine ForscherInnen (innen)



### Auswertung – DH-affin

Eine Tendenz der Verschiebung der prioritären Nutzung von Tools innerhalb der DH Community zeigen erste Antworten aus der Zielgruppe der DH-affinen ForscherInnen. Auch hier spielen Textverarbeitungsprogramme eine übergeordnete Rolle, allerdings wird dabei häufig Software bevorzugt, die direkte Kollaboration bei der Texterstellung erlaubt. Herkömmliche Programme werden auch genutzt, oftmals aber vor dem Hintergrund, dass dies durch äußere Umstände (Einreichung bei Verlagen, Austausch mit Kollegen) vorgegeben wird. Bei weniger häufig genannter Software kommen die Kategorien wie Programme für Bildanalyse, Entwicklungsumgebungen oder HTML-Editoren hinzu.

### Bitte beteiligen Sie sich hier:

Die hier präsentierte Umfrage läuft weiter. Mit Ihrer Teilnahme tragen Sie zur Verbesserung der Angebote von DARIAH-DE bei.

<http://bit.ly/Umfrage2015>



### Weitere Informationen

KONTAKT  
dariah-de-cluster-1@gwdg.de

DARIAH-DE  
www.de.dariah.eu

DARIAH-EU  
www.dariah.eu

ESFRI  
ec.europa.eu/research/esfri



Juli 2014  
DARIAH-DE  
SUB Göttingen

