



UNIL | Université de Lausanne



^b
**UNIVERSITÄT
BERN**

Philosophisch-historische Fakultät

Historisches Institut

**Weiterbildungsprogramm
in Archiv-, Bibliotheks- und
Informationswissenschaft**

Tools zur Übernahme digitaler Dateiablagen. Ein Test von Archifiltre, DROID und TreeSize Professional zur Umsetzung der technischen Analyse von Privatnachlässen anhand des Musterworkflows der KOST-Arbeitsgruppe «Dateiablage»

Leonie Fritz

leonie.fritz@bluewin.ch

Das Thema der Zertifikatsarbeit ist die Übernahme digitaler Dateiablagen. Untersucht wird insbesondere die technische Analyse als spezifischer Prozessschritt derselben. Im theoretischen Teil werden die einschlägigen Publikationen zur Übernahme digitaler Dateiablagen aufgearbeitet. Zudem wird der (noch unveröffentlichte) Musterworkflow der KOST-Arbeitsgruppe «Dateiablage» besprochen. Im praktischen Teil werden drei Tools auf ihre Eignung für die Umsetzung der technischen Analyse (einem Prozessschritt des genannten Workflows) anhand der digitalen Dateiablage des Nachlasses von Heinz Stefan Herzka im Archiv für Zeitgeschichte der ETH Zürich geprüft.

Nebst dem Test der erforderlichen Funktionalitäten wird die Frage diskutiert, ob die Tools Archifiltre, DROID und TreeSize Professional für Anwenderinnen und Anwender ohne IT-Vorkenntnisse als gebrauchstaugliche und benutzerfreundliche Arbeitsinstrumente gelten können. Die Untersuchung ergab, dass Archifiltre und TreeSize Professional geeignete Tools für die technische Analyse sind. Es können alle notwendigen Schritte durchgeführt werden.

Zudem können diese Tools von der definierten Anwendergruppe weitgehend mühelos genutzt werden. DROID eignet sich nicht gleichermassen für die technische Analyse als Ganzes, sondern ist auf einen einzelnen Arbeitsschritt spezialisiert.