

Ziel: Suchmaschinenbasierte Recherche in den Nachweisinstrumenten für
Nachlässe und Autographen

Maximilian Schreiber, Bayerische Staatsbibliothek, München

Der Beitrag beschäftigt sich mit einem bereits eingereichten DFG-Projekt der BSB München, im Zuge dessen die gesamten analogen Nachweisinstrumente der Nachlässe und Autographen digital erfasst und durch eine OCR-Software im Volltext erkannt werden. Ziel ist es in der Folge, einerseits über eine Kataloganbindung diese digitalisierten Nachweisinstrumente der weltweiten Benutzung zuzuführen und andererseits zunächst über den allgemeinen Katalog, später über ein eigenes Portal eine suchmaschinenbasierte Volltextrecherche (ähnlich den BSB-Portalen Digi20 [<http://digi20.digitale-sammlungen.de/>] und Digitale Sammlung 1848 in der Metasuche von historicum.net [<http://www.historicum.net/chronicon/start.do?View=hist>]) anzubieten.

Dr. Maximilian Schreiber arbeitet an der Bayerischen Staatsbibliothek im Referat Nachlässe und Autographen sowie in der Fachkoordination Geschichte.