

Vom Papier zum Pixel

BESTANDSSCHONENDE DIGITALISIERUNG



Dipl.-Rest. Barbara Kunze

Sächsisches Staatsarchiv - Archivzentrum Hubertusburg, Wermisdorf

barbara.kunze@sta.smi.sachsen.de

Vita

- seit 2009 Sächsisches Staatsarchiv, Archivzentrum Hubertusburg, Wermisdorf
- 2003 – 2006 Sächsisches Staatsarchiv, Zentrale Aufgaben / Grundsatz, Dresden
- 1996 – 2002 Sächsisches Staatsarchiv, Staatsarchiv Leipzig

- 1991 – 1996 Studium Konservierung und Restaurierung von Grafik, Archiv- und Bibliotheksgut an der Staatliche Akademie der bildenden Künste, Stuttgart
Diplomarbeit: Mikroverfilmung von Büchern als bestandserhaltende Maßnahme
- 1986 – 1991 Aus- und Weiterbildung zur Buchbindergesellin und Papier- und Buchrestauratorin an der Herzog August Bibliothek, Wolfenbüttel

Beitragstitel 1:

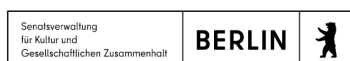
Digitalisierbarkeit von Archivgut - Anforderungen an Aufnahmetechnik und -verfahren

Abstract 1:

Grundlage für die Beurteilung der Digitalisierbarkeit von Archivgut ist die Kenntnis über dessen materielle Beschaffenheit. Hieraus leiten sich die Anforderungen an Aufnahmetechnik und -verfahren ab. Mit Hilfe einer Checkliste und anhand von Beispielen wird die Gelegenheit geboten, diesen Prüfschritt selbstständig auszuführen und im Austausch zu überprüfen und zu diskutieren.

Beitragstitel 2:

V-Technologie zur Digitalisierung von Archivgut – ein Erfahrungsbericht aus dem Sächsischen Staatsarchiv



Abstract 2:

V-Technologien ermöglichen, gebundene Vorlagen photographisch zu erfassen, ohne diese auf 180° öffnen zu müssen. Damit sollen Belastungen reduziert und gleichzeitig die Wiedergabe der oftmals kritischen inneren Falzbereiche verbessert werden. Doch erst mit dem Umstieg auf digitale Aufnahmesysteme bieten sich Optionen, die auch im Hinblick auf den realisierbaren Mengendurchsatz konkurrenzfähig sind. Seit 2019 vergibt das Sächsische Staatsarchiv nun die Digitalisierung von Aktenbeständen mit der Anforderung zur Nutzung entsprechender Technologien. Von den Erfahrungen bei der Durchführung dieser Vergaben soll berichtet und die Ergebnisse präsentiert werden.