

Fotografieren von Archiv- und Bibliotheksgut

Nutzenden des Universitätsarchivs der TU Dresden ist es gestattet, im Benutzungsraum selbstständig und mit eigenem Gerät (z. B. Handy, Smartphone, Kamera) Reproduktionen von Archiv- und Bibliotheksgut anzufertigen. Zusätzlich steht dafür ein ScanTent zur Verfügung.

Das Angebot ist kostenfrei und gilt unter folgenden Auflagen:

- Es darf nur geräuschlos, ohne Stativ, ohne Blitzlicht oder andere eigene zusätzliche Lichtquellen fotografiert werden.
- Geräte und Hilfsmittel (z. B. Kabel), die beim Fotografieren mit dem Archivgut in Berührung kommen, sind nicht zulässig.
- Gebundene Archivalien dürfen nur mit den vom Universitätsarchiv bereitgestellten Hilfsmitteln beschwert werden. Der Falz darf nicht überdehnt werden.
- Die Ordnung innerhalb eines Archivals darf nicht verändert werden.
- Ein Ausheften einzelner Dokumente ist nicht gestattet.

Es wird empfohlen, die Signatur des Archivgutes mit aufzunehmen, weil deren spätere Ermittlung durch das Universitätsarchiv nicht möglich ist.

Die Reproduktionen sind ausschließlich für den privaten Gebrauch zu verwenden.

Von der Fotoerlaubnis ausgeschlossen ist:

- Archivgut, das archivrechtlichen Schutzfristen unterliegt oder durch dessen Nutzung die Rechte noch lebender Betroffener oder Dritter beeinträchtigt werden,
- Archiv- und Bibliotheksgut, das urheberrechtlichen oder kunsturheberrechtlichen Schutzbestimmungen unterliegt,
- Archivgut, das datenschutzrechtlichen Schutzbestimmungen unterliegt,
- Archivgut, das nicht den Nutzungsbedingungen des Universitätsarchivs unterliegt.

Weitere Ausnahmen (z. B. bei Schädigung des Archivguts) können im Einzelfall festgelegt werden.

Reproduktionen aus dem von der Fotoerlaubnis ausgeschlossenen Archivgut dürfen ausschließlich durch Personal des Universitätsarchivs angefertigt werden. Hierfür findet die Hochschulgebühren- und Entgeltordnung der TU Dresden Anwendung.

Die Einhaltung der Auflagen wird im Rahmen des Benutzungsantrags bestätigt.

gez. Dr. Judith Matzke, 02.06.2023