

gedruckt am: 04.04.2025

**Bestandsname**

Einem, Herbert von

**Bestandsbildung (Person)**

Einem, Herbert von (1905-1983)

**Art des Bestandes**

Nachlass

**Tektonik**

Einzelbestände

**Umfang (laufende Meter)**

7,00

**Laufzeit**

1930 - 1983

**Inhalt**

Materialsammlung, Vorlesungsunterlagen, Manuskripte, Sonderdrucke, Gutachten, Korrespondenz

**Geschichte**

1983 übergab ein Freund der Familie dem Archiv vierzig Aktenordner des Kunsthistorikers Herbert von Einem, die sich in der Universität Göttingen befanden. 1985 erhielt das Archiv weitere Nachlassteile aus dem kunstgeschichtlichen Institut der Freien Universität Berlin. 1997 wurde dem Archiv ein Ordner Korrespondenz aus Berlin übergeben. 2000 erfolgte die letzte Übergabe aus dem Besitz der Witwe.

**Geleitwort**

Das vorliegende Datenbank-generierte Verzeichnis zum Bestand Herbert von Einem ist ein retrokonvertiertes Verzeichnis. Das heißt die Daten des ursprünglich vorhandenen Schreibmaschinenverzeichnisses wurden - ohne Überprüfung der Angaben anhand der originalen Dokumente - in die Datenbank aufgenommen. Dabei wurden die Verzeichniseinheiten nach bestem Wissen und Gewissen den Klassifikationen zugeordnet. Datierungen, Dokumententypen und die genaue Anzahl der Unterlagen waren bisweilen im ursprünglichen Schreibmaschinenverzeichnis nicht genau erfasst und wurden während der Retrokonversion nicht nacherfasst. Noch unverzeichnete Nachträge wurden 2015 summarisch in der Datenbank erfasst.

**Erschließung und Verzeichnung****Erschließungszustand**

verzeichnet

**Art der Erschließung**

Schreibmaschine

**Verzeichnungsschritt**

Erstverzeichnung

**Erschließungszustand**

verzeichnet

**Art der Erschließung**

Datenbank (Faust)

**Verzeichnungsschritt**

Retrokonversion

**Verzeichnungsschritt**

Bearbeitung

**Information zur Freigabe und Nutzung (öffentlich)**

Der gesamte Bestand ist einsehbar.

**Verwahrende Institution**

Nürnberg, Deutsches Kunstarchiv im Germanischen Nationalmuseum

DEUTSCHES KUNSTARCHIV im Germanischen Nationalmuseum