

Kelling, Manon (Master 2020, Schwerpunkt: Archäologisches Kulturgut und kunsthandwerkliche Objekte)

Thema

Ein Faltfächer aus Seide und Papier aus dem Besitz der städtischen Museen Jena -
Kunsttechnologische Untersuchungen, Konzeption und Durchführung einer Konservierung

Zusammenfassung

Gegenstand vorliegender Masterthesis ist ein Faltfächer aus der Sammlung der Städtischen Museen Jena. Der Fächer besteht neben seinem hölzernen Gestell aus zwei einzelnen Fächerblättern: ein bedrucktes Blatt aus Papier und ein aufwändig besticktes Blatt aus Seide mit Metallpailletten, Goldfäden und floraler Seidenstickerei. Mithilfe von Fachliteratur wird die Einzigartigkeit und der Wert des Fächers als kulturgeschichtliches Zeugnis erörtert und seine Entstehung durch seine werktechnischen Merkmale sowie durch naturwissenschaftliche Analysen ergründet. Auf den vielfältigen Materialien und den Schadbildern aufbauend wird ein Konservierungsziel festgelegt, für welches innerhalb dieser Thesis ein Konzept entwickelt, erprobt und umgesetzt wird. Die Herstellung einer geeigneten Präsentations- und Lagerungsbox sowie die Aufstellung eines Konzeptes für die präventive Konservierung wurden mit einbezogen.

Abstract

The topic of this thesis is a folding fan from the collection of the "Städtische Museen Jena". The fan consists of a wooden mount and two separate leaves: a printed leaf made of paper and a richly embellished leaf out of silk with metal sequins, golden threads and silk embroidery. The study debates the fans uniqueness and its value as a record of cultural history through literature research and describes its production in accordance with the applied working techniques and scientific analyses. It defines an appropriate aim of conservation based on the various materials and the individual pattern of damage, which is followed by the development of a conservation concept and its practical implementation. Another subject is the production of an adequate box for exhibition and storage as well as the development of a concept regarding preventive conservation.