

Echner, Julia (Bachelor 2014, Schwerpunkt: Archäologisches Kulturgut und kunsthandwerkliche Objekte)

Thema

Ein orientalischer Hängeleuchter aus der Sammlung der Reiss-Engelhorn-Museen Mannheim. Bestands- und Zustandserfassung. Überlegungen zur restauratorischen Behandlung und Aufbewahrung.

Zusammenfassung

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Bestands- und Zustandserfassung eines orientalischen Hängeleuchters aus der völkerkundlichen Sammlung der Reiss-Engelhorn-Museen in Mannheim. Weitere Aspekte stellen die Betrachtung der Herstellungstechnik und der Elektrifizierung dar, sowie die kunst- und kulturgeschichtliche Einordnung. Dazu werden technologische und naturwissenschaftliche Untersuchungen, sowie Vergleichsobjekte und kunstgeschichtliche Recherchen hinzugezogen. Die Ermittlung der Schadensursachen und früherer Restaurierungsmaßnahmen sind weitere Ziele dieser Arbeit.

Empfehlungen zur Konservierung und Restaurierung, sowie die bereits vorgenommenen Maßnahmen werden ebenfalls vorgestellt. Eine mögliche Inbetriebnahme wird in Betracht gezogen. Einen weiteren Schwerpunkt bilden geeignetere Aufbewahrungsbedingungen, um das Objekt vor weiterer Schädigung zu schützen.

Abstract

The present paper deals with the survey of the inventory and condition of an oriental pendant lamp which is part of the ethnographic collection of the Reiss-Engelhorn-Museen in Mannheim. Further aspects of this Bachelor Thesis are the examination of the manufacturing technology and the electrification as well as the art-historical and cultural-historical classification. For this purpose, technological- and natural-scientific analyses as well as objects of comparison and art-historical searches have been consulted. The evaluation of the causes of damage and earlier restoration activities are further intentions of this assignment.

Recommendations for conservation and restoration as well as already executed measures are likewise presented. A possible placing of the lamp into operation is considered. Another focus is set on more adequate storage conditions in order to prevent the material from further damage.