

Renker, Lisa-Karina (Bachelor 2014, Schwerpunkt: Glasmalerei und Objekte aus Glas)

Thema

Maßnahmenkonzept zur Konservierung und Restaurierung einer Rippenflasche des 17. Jahrhunderts aus dem Bestand der Glassammlung der Veste Coburg

Zusammenfassung

Die gravierte Rippenflasche, Hauptobjekt dieser Thesis, gehört zur Art und Ausführung der Gläser *à la façon de Venise*. Dies sind Objekte, die Reichtum und Schönheit widerspiegeln und sich dementsprechend auch in der Herzog-Alfred-Sammlung der Veste Coburg präsentieren. Die Flasche weist in ihrem Bestand einige Besonderheiten auf. Sowohl das Auftreten der Fassung auf den Rippenbändern als auch der Froschkorken sind fragwürdig in Hinblick auf ihre Originalität und bilden sehr wahrscheinlich nachträgliche Ergänzungen. Der Bestand weist zudem unterschiedliche Gebrauchsspuren, Alterungserscheinungen und Schäden auf. In Anbetracht der Erhaltung des überkommenden Bestandes werden die Festigung beziehungsweise Sicherung zweier Einläufe, die Glasfehlstellenbehandlung und die Festigung gelöster Fassungspartien behandelt und diskutiert. Die Bewahrung des Zustandes schließt zudem das Bewusstsein über die notwendigen Depotbedingungen ein.

Abstract

The subject of this thesis, an engraved bottle in pillar-moulding technique (ribbed bottle, German "Rippenflasche"), belongs to a type of glass called *à la façon de Venise*. It is a symbol of wealth and beauty and therefore forms a part also of the Herzog-Alfred collection at the Veste Coburg. The bottle presents some specific characteristics. Both the polychrome painting of the ribs and the decorated cork have to be questioned regarding their originality and might well be later additions. The object displays various signs of use, ageing phenomena and damage. Taking into account the condition of the extant material, the stabilisation of two runners as well as the treatment of missing glass parts and the consolidation of unstable paint is highlighted and discussed. The preservation of the current condition also includes the awareness of the necessary storage conditions.