

Voigt, Stefan (Bachelor 2012, Schwerpunkt: Plastisches Bildwerk und Architektur aus Stein)

Thema

Untersuchungen zu Bestand und Zustand eines Renaissancereliefs aus den Museen der Stadt Erfurt sowie Überlegungen zur Konservierung und Restaurierung

Zusammenfassung

Die vorliegende Bachelorarbeit thematisiert die „Untersuchungen zu Bestand und Zustand eines Renaissancereliefs aus den Museen der Stadt Erfurt sowie Überlegungen zur Konservierung und Restaurierung“. Das Relief zeigt einen aufsteigenden Löwen und stammt aus dem Lapidarium des Erfurter Stadtmuseums. Dieses vermutlich in Erfurt entstandene Werk wird dem Stotternheimer Palais zugeordnet, welches im Jahr 1612 in der Erfurter Innenstadt errichtet wurde. Im Jahr 1660 wurde es durch einen Brand zerstört. In heutiger Zeit befindet sich an dieser Stelle das Geschäftshaus Hugendubel. Das Relief ist wahrscheinlich aus Seeberger Sandstein gearbeitet worden. Im Rahmen der Bachelorarbeit wurden eine Beschreibung angefertigt und die vermutete bzw. nachweisbare Nutzungsgeschichte sowie die daraus resultierenden Schäden untersucht. Des Weiteren sind methodische Überlegungen und eine spätere technische Umsetzung diskutiert worden.

Abstracts

This Bachelor- thesis deals with the analysis of the existence and condition of a renaissance relief at a museum in Erfurt. This relief shows a standing lion and looks out of the lapidarium of the Erfurt city museum. Perhaps it was built at the time of the completion of the Stotternheim Palace (“Stotternheimer Palais”), which was built in the inner-city of Erfurt in the year 1612. The building was destroyed through a fire in 1660. Today a commercial building Hugendubel exists at this location. Perhaps the relief is made out of Seeberger sandstone. In the context of the Bachelor-thesis a description will be made about the stone with the argument that it originated at this particular site, using the evidence of the damages done to the stone. In the end there will be a discussion about the methodological considerations and the future technical implementations.