

Abstract

Susanne Spornberger

Der Schöne Brunnen von Schönbrunn. Bestands- und Zustandserfassung sowie Erstellung eines Maßnahmenkonzeptes

Im Rahmen der engen Kooperation zwischen dem Schloss Schönbrunn und dem Institut für Konservierung und Restaurierung der Universität für angewandte Kunst Wien ist es zu mehreren gemeinsamen Konservierungsprojekten und Forschungsarbeiten gekommen, an welche diese Diplomarbeit anknüpft. Neben der erstmaligen Auseinandersetzung mit der Baugeschichte und -substanz des Schönen Brunnens wird das Erscheinungsbild in Form einer Zustands- und Schadensanalyse dokumentiert. Die Farbfassung dieses Objektes ist aufgrund von salz- und biogen bedingter Schädigung kaum noch erhalten. Aufgabe ist die Erstellung eines Maßnahmenkonzeptes, welches den Bedürfnissen des Einzelobjektes entspricht und es gleichzeitig in den konservatorischen Gesamtkontext der Parkanlage stellt. Die fundierte Zustandsanalyse bildet gemeinsam mit der Schadensprävention die Grundlage für die Evaluierung geeigneter Maßnahmen, welche an einer Musterfläche exemplarisch ausgeführt werden.

The “Schöner Brunnen” Fountain of the Schönbrunn Imperial Palace, Vienna. Assessment of Historic Structure and Condition as well as Formulation of a Conservation Concept

Within the framework of cooperation between Schönbrunn and the Conservation Department of the University of Applied Arts Vienna numerous conservation projects and research studies have been conducted together, which will be continued in this diploma thesis. Apart from research into case history and historic building materials of the fountain „Schöner Brunnen“, an assessment of present condition and deterioration was carried out. As a result of salt deposits and biological colonization the original paint layer of this object has been preserved only in a few places. The main focus of this study lies therefore in devising a conservation concept that satisfies the requirements of the individual object and simultaneously takes into account its conservation in the overall context of the park. Together with damage prevention measures the well-founded condition analysis offers a solid base for evaluating appropriate treatments which are exemplarily implemented on a representative area.