

**Brauer, Franziska** (Bachelor 2018, Schwerpunkt: Glasmalerei und Objekte aus Glas)

### **Thema**

Ein Maria-Theresia-Leuchter aus dem Bestand der Stiftung Schloss Friedenstein, Gotha.  
Restauratorische Untersuchung, Bestands- und Zustandserfassung und Maßnahmenkonzeption

### **Zusammenfassung**

Thema der vorliegenden Bachelorthesis ist „Ein Maria-Theresia-Leuchter aus dem Bestand der Stiftung Schloss Friedenstein, Gotha. Restauratorische Untersuchung, Bestands- und Zustandserfassung und Maßnahmenkonzeption“ Neben einen kurzen Blick auf die Historie von Schloss Friedenstein, wird Eingangs die Entwicklung und Ikonografie von Lüstern und Leuchtern erörtert. Eine detaillierte Betrachtung zu Maria-Theresia- Leuchtern, insbesondere die Besonderheiten der Glasausstattung, rundet den allgemeinen Teil ab. Eine umfassenden Beschreibung sowie Recherche zur Historie des Objekts, gehört neben den Materialanalysen zu den ersten Schritten der restauratorischen Praxis, gefolgt von einer Bestands- und Zustandserfassung. Die erarbeitete Rahmenzielstellung und Maßnahmenkonzeption wurde in Form einer Musterachse umgesetzt. Diese dient der veranschaulichten Darstellung und bietet Diskussionsgrundlage zur Bestimmung der finalen Restaurierungsmaßnahmen.

### **Abstract**

The theme of this bachelor thesis is "A Maria-Theresa candelabra from Friedenstein Castle, Gotha. Restorative examination, inventory and condition recording and measures conception " Taking a look at the history of Schloss Friedenstein, the development and iconography of chandeliers and chandeliers is discussed. A detailed examination of Maria Theresa candlesticks and the special features of the glass fittings completes the general part. A description and research on the history of the object, in addition to the material analysis of the first steps in the restoration practice, followed by a stock and condition recording. The objective and measures concept was implemented in the form of a model axis. This is illustrative and provides a basis for discussion to determine the final restoration measures.