Object: Glasarmkronleuchter (1 von 6 Kopien), 8 Kerzentüllen, elektrifiziert Museum: Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg Am Grünen Gitter 2 14414 Potsdam 0331.96 94-0 info@spsg.de Collection: Beleuchtungskörper VIII 1494 Inventory number:

## **Description**

Kopie nach einem Foto des Kronleuchters im Spiegelsaal des Schlosses Rheinsberg, welches vor 1900 entstanden ist. Anhand des Fotos wurde im Vorrat vorhandene Originalteile als Muster verwendet. Schaftform; der Cul-de-lampe besteht aus einem Holzkuchen (versilbert, in Glasschale), in welchem abwechselnd 8 Kerzenarme und 8 kleine Zwischenarme stecken; Kerzenarme mit angeschmolzenen Tüllen und Tropftellern; Behang Weintrauben und Drachenpendel, an Glasösen hängend; in den kleinen Zwischenarmen Weintrauben-Aufsteckel, die Verdrahtung aller Behänge ist durch Rosette verdeckt; die Schaftfilade besteht aus verscheidenen kugelförmigen, gerippten Hohlglasteilen; im mittleren Holzkuchen (versilbert, in Glasschale) vier kleine Zwischenarme mit Obelisken-Aufsteckel und Weintraubenbehang, dazwischen vier Hörnchen mit Drachenpendel; im oberen Holzkuchen (versilbert, in Glasschale) 8 Hörnchen, die je ein Drachenpendel tragen; der Bas-de-lustre besteht aus einem gerippten Hohlglasteil, daran als Abschluss ein feststehendes birnenförmiges Hohlglasteil.

Käthe Klappenbach

#### Basic data

Material/Technique: Glas, geblasen, geschliffen – Metall,

versilbert - Holz, versilbert

Measurements: Hauptmaß: Höhe: 126.00 cm Durchmesser:

101.00 cm

#### **Events**

Created When 1999

Who

When

Where Kamenický Šenov

[Relationship

to location]

Who

Where Rheinsberg Palace

# **Keywords**

Chandelier

- Copy
- Glasbehang
- Glass

### Literature

 Klappenbach, Käthe: Kronleuchter mit Behang aus Bergkristall und Glas sowie Glasarmkronleuchter bis 1810, mit einem Beitrag von Edith Temm. Berlin 2001 (Bestandskataloge der Kunstsammlungen. Angewandte Kunst. Beleuchtungskörper / Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg)., S. 124, Abb. 127