

	<p>Objekt: Damentaschenuhr mit Initialen und Kette</p> <p>Museum: Kulturstiftung Sachsen-Anhalt - Museum Schloss Neuenburg Schloss 1 06632 Freyburg (Unstrut) (03 44 64) 3 55 30 info@schloss-neuenburg.de</p> <p>Sammlung: Taschenuhren</p> <p>Inventarnummer: MSN-V 11599 H</p>
--	---

Beschreibung

Die Damentaschenuhr, aufgrund des Sprungdeckels auch Savonnette genannt, wurde bis 1894 von der amerikanischen Uhrenmanufaktur Elgin National Watch hergestellt und besteht aus 14 Karat Gold. Das Gehäuse in der Form Jürgensen besteht aus zwei glattpolierten Deckeln. Auf der Vorderseite befinden sich zwei eingravierte Initialen "MH". Rückseitig wurde das Gehäuse mit fünf kettenartig aneinandergereihten Diamanten in rautenförmigen Einfassungen verziert. Auf dem Innendeckel befindet sich eine Gravur "Boston Dec 1894". Am kurzen Pendant befindet sich eine kannelierte Krone mit einem runden Bügel, an dem eine Uhrenkette aus Gold hängt.

Das weiße Emailleziffernblatt hat schwarze, römische Stundenzahlen, unten ein abgesetztes Sekundenziffernblatt sowie gebläute Breguetstahlzeiger. Oberhalb ist auf dem Ziffernblatt eine Signatur des Herstellers sichtbar. Das Uhrwerk aus Neusilber besteht aus zwei Platinen und Unruhkloben, deren Oberflächen mit einem ornamentalen Oberflächenschliff verziert sind. Weiterhin wurde das Werk mit Rubinlagersteinen in Goldchatons ausgestattet. Das Räderwerk hat eine Ankerhemmung. Die aufgeschnittene Goldschraubenunruh besteht aus Bimetall. Das Uhrwerk wurde vom Hersteller mit "Elgin Nat Watch Co." signiert.

Grunddaten

Material/Technik:	14 Karat Gold, poliert, graviert; Emaille; Diamanten; Glas; gebläuter Stahl; Rubin; Neusilber, gesägt, geschliffen; Bimetall
Maße:	Durchmesser (mit Bügel): 5,6 cm; Gewicht: 61,76 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	Bis 1894
	wer	Elgin National Watch Co.
	wo	Elgin (Illinois)

Schlagworte

- Breguetzeiger
- Cuvette
- Damentaschenuhr
- Gehäuse
- Initiale
- Savonnette
- Sprungdeckeluhr
- Statussymbol
- Taschenuhr
- Uhr
- Uhrenkette
- Uhrwerk
- Uhrzeiger
- Uhrzeit
- Unruh
- Zeitmessgerät
- Zifferblatt