

	Object: Kirchturmuhwerk
	Museum: Prignitz-Museum am Dom Havelberg Domplatz 3 39539 Havelberg 039387 - 21422 prignitz-museum@landkreis- stendal.de
	Collection: Architektur und Sakralkunst
	Inventory number: V 1380 (alte Nrn. 298a, K73a)

Description

Dieses gut erhaltene schmiedeeiserne Kirchturmuhwerk in Rahmenbauweise mit Viertel- und Vollstundenschlag und ruhender Hemmung stammt aus der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts und gehörte zu einer Uhr in der Westfront des Havelberger Domturms. Es gelangte 1909 als Schenkung in die Sammlung des 1904 gegründeten Prignitz-Museums und fand seinen Platz im Ausstellungsbereich "Dommuseum". Aus dem Verzeichnis des Dommuseum Nr. 152: "alte Turmuhr aus der Westfront. Hierzu gehören: 1 Pendel, 2 eiserne Gewichte, mit je einer Rolle, 1 Kastengewicht, 2 Glockenhämmer, 1 Zeigerwelle und 2 Übersetzungsräder, 2 Rinkelhebel (?), 1 Hammerfeder, 2 Zeiger".

Dokumente aus dem Jahre 1789 berichten über die Erneuerung der alten Uhrenscheibe der Domturmuhr mit neuen Zahlen und neuen Zeigern. 1809 wurde folgende Punkte in einem Kostenanschlag über die erforderliche Reparatur festgehalten:

1. im Gehwerk der Uhr ein neues Steigradtrieb zu fertigen
2. im Viertel-Schlagwerke eine neue Feder zum Windfang und dessen Löcher auszufüttern
3. in dem selben Werke ein neues Rad zum Aufziehen des Gewichtes zu fertigen
4. ein dazu gehöriges Trieb zum Aufziehen neu zu fertigen
5. im Stundenschlagwerke ein neues Rad zum Aufziehen des Gewichtes zu fertigen
6. zu den dazugehörigen Trieben einen neuen Kloben
7. für sämtliche Bemühungen die ganze Uhr vom Thurme herunter und wiederum herauf zu bringen und alles wieder in Ordnung zu bringen.

Basic data

Material/Technique:	Eisen, Holz (Rollen), Stein und Eisen (Gewichte)
Measurements:	Gesamt 1,95 x 0,87 x 1,16 m (B x T x H) Rahmen 1,60 x 0,63 x 0,91 m (B x T x H)

Events

Created	When	1750-1800
	Who	
	Where	
Was used	When	1750-1800
	Who	
	Where	Havelberg
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Havelberg Cathedral

Keywords

- Clock
- Turret clock