

	Object: Würfelsonnenuhr
	Museum: Museum Naturalienkabinett Waldenburg Geschwister-Scholl-Platz 1 08396 Waldenburg 037608 22519 Museum@waldenburg.de
	Collection: Wissenschaftliche Instrumente, Demonstrationsobjekte und Modelle, Linck-Sammlung, Naturalienkabinett
	Inventory number: NAT V 170 M

Description

Ein ausgesprochenes Repräsentationsobjekt ist diese Würfelsonnenuhr, die wahrscheinlich um 1810/20 in Nürnberg bei Paul Philipp Behringer entstand. Der Würfelfkörper ist mittels einer kurzen Säule über ein Scheibengelenk auf einer Grundplatte mit Balusterfüßen befestigt. Der Kompass ist in die Grundplatte eingefügt. Über ein Fadenlot und eine Skala ist die Sonnenuhr auf verschiedene Polhöhen einstellbar. Die Schattenwerfer sind als an den Rändern profilierte Messingbleche gestaltet.

Der Bild-Schmuck mittels aufgeklebten Kupferstichen ist aufwendig: Palmwedel, Tulpen, Rosen, Fruchtzweige, Engel, eine dörfliche Winterlandschaft, eine Sommerlandschaft mit schwarzem Raubvogel und eine große Chronosfigur mit Sense und Stundenglas (Sanduhr) zieren das gesamte Stück.

Belegt im Linck-Index III (1787), S. 127, Nr. 314: "Horologium solare, quinquangulare. Eine Sonnenuhr mit fünf Seiten (aufgest. No. 314)".

Basic data

Material/Technique:

Holz, Metall, Papier

Measurements:

Events

Created	When	1810-1820
---------	------	-----------

Who Paul Philipp Behringer (1760-1834)
Where Nuremberg

Keywords

- Balusterschaft
- Chalcography
- Compass
- Die
- Sundial