Object: Drei gefasste Magnetsteine, 17.
Jahrhundert

Museum: Landesmuseum Württemberg
Schillerplatz 6
70173 Stuttgart
0711 89 535 111
digital@landesmuseumstuttgart.de

Collection: Kunstkammer der Herzöge von
Württemberg, Uhren und

Wissenschaftliche Instrumente, Kunst- und Kulturgeschichtliche

Sammlungen

Inventory number:

KK rosa 18a, b, c

Description

Als "Drey kleine armirte Magnetstein, welche ein Modell von einem eysernen särcklein halten" werden die in ornamental durchbrochene Metallhüllen eingefassten Magnetsteine im 18. Jahrhundert in einem Kunstkammerinventar beschrieben. Ihre magnetische Kraft konzentrierte sich in den eisernen "Füßchen", die zwischen dem Gehäuse und dem Magnetitmineral eingeklemmt wurden. Man benötigte sie, um Kompassnadeln, die mit der Zeit ihre Ladung verloren, neu zu magnetisieren. Ausgehend vom dem Buch "De Magnete" des englischen Arztes und Physikers William Gilbert (1544–1603) intensivierten sich zudem die experimentellen For-schungen zum Magnetismus. So besaß Galilei (1564-1642) mehrere solcher kleinen, gefassten Magnetsteine.

Basic data

Material/Technique: Magnetit, Messing vergoldet bzw. Silber,

Eisen

Measurements: KK rosa 18a: H. 4,2 cm, H.

(Magnetkästchen) 1,7 cm, B. 2 cm, T. 1,25

cm; Kk rosa 18b: H. 3,6 cm, H.

(Magnetkästchen) 1,6 cm, B. 1,9 cm, T. 1,2

cm; KK rosa 18c: H. 3,3 cm, H.

(Magnetkästchen) 1,25 cm, B. 1,6 cm, T. 1,0

cm

Events

Created When 1600-1699

Who

Where

[Relation to When

person or institution]

Who Galileo Galilei (1564-1642)

Where

[Relation to When

person or institution]

Who William Gilbert (1544-1603)

Where

Keywords

• Compass

- Magnetite
- Physics
- Wissenschaftliches Instrument

Literature

• Landesmuseum Württemberg (Hrsg.) (2017): Die Kunstkammer der Herzöge von Württemberg. Bestand, Geschichte, Kontext, Bd. 2. Ulm, Kat. Nr. 264