

KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Stecher nach Matteo Rosselli (*Florenz 1578 - † Florenz 1650), Inventor
Türkenschlacht, Blatt 13 der Folge "Leben des Ferdinand I. de Medici", 1614-1620

Abmessungen	Platte: 225 x 298 mm Blatt: 240 x 317 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1903/858
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/23235

KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Stecher
nach Matteo Rosselli (*Florenz 1578 - † Florenz 1650), Inventor
Türkenschlacht, Blatt 13 der Folge "Leben des Ferdinand I. de Medici"
, 1614-1620

Werkinformationen

Künstler	Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Stecher nach Matteo Rosselli (*Florenz 1578 - † Florenz 1650), Inventor
Werk	Titel Türkenschlacht, Blatt 13 der Folge "Leben des Ferdinand I. de Medici" Entstehungsdatum 1614-1620
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 225 x 298 mm Blatt: 240 x 317 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Kupferstich Bezeichnungen: unten links unterhalb der Darstellung bezeichnet: Matteo Rosselli inv. unten unterhalb der Darstellung bezeichnet: Battaglia tra Turchi, e Cavalieri di S. Stefano. unten rechts unterhalb der Darstellung signiert: Iacopo Callot inc. unten links am Plattenrand nummeriert: N.° 11. unten links am Blattrand von fremder Hand mit Bleistift bezeichnet: 546. [Werkverzeichnis-Nummer] Werkverzeichnisse: • Meaume II.258.546 I (von I) • Lieure Callot III.57.159 II (von II) Erwerbsinformation: 1903 Geschenk Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1903
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

Enthalten in der Kollektion: ↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik

KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Stecher
nach Matteo Rosselli (*Florenz 1578 - † Florenz 1650), Inventor
Türkenschlacht, Blatt 13 der Folge "Leben des Ferdinand I. de Medici"
, 1614-1620



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**