

KUNST HALLE BREMEN



➤ Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer Israël Henriët (*Nancy 1590 - † Paris 1661), Verleger
Mai - Überführung der Gebeine der Heiligen Maria Jacobi, Blatt 45 der Folge "Les images de tous les saints et saintes de l'année", 1632-1635

Abmessungen	Blatt: 97 x 51 mm (beschnitten)
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1903/743 b
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/24988

KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer
 Israël Henriët (*Nancy 1590 - † Paris 1661), Verleger
 Mai - Überführung der Gebeine der Heiligen Maria Jacobi, Blatt 45
 der Folge "Les images de tous les saints et saintes de l'année",
 1632-1635

Werkinformationen

Künstler	Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer Israël Henriët (*Nancy 1590 - † Paris 1661), Verleger
Werk	Titel Mai - Überführung der Gebeine der Heiligen Maria Jacobi, Blatt 45 der Folge "Les images de tous les saints et saintes de l'année" Entstehungsdatum 1632-1635 Veröffentlichungsdatum 1636
Grunddaten	Abmessungen: Blatt: 97 x 51 mm (beschnitten) Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Radierung Bezeichnungen: oben links und rechts bezeichnet: TRANS.lao ["lao" hochgestellt] STÆ // MARIÆ IA: COBI Mitte links und rechts bezeichnet: 25. // MAij Mitte innerhalb der Darstellung bezeichnet: Israel ex. Werkverzeichnisse: • Lieure Callot VII.48.985 II (von V) 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), Radierer
Israël Henriet (*Nancy 1590 - † Paris 1661), Verleger
*Mai - Überführung der Gebeine der Heiligen Maria Jacobi, Blatt 45
der Folge "Les images de tous les saints et saintes de l'année",
1632-1635*



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**