

KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer Israël Henriët (*Nancy 1590 - † Paris 1661), Verleger
November - Heiliger Vitalis und Heiliger Agricola, Blatt 99 der Folge "Les images de tous les saints et saintes de l'année", 1632-1635

Abmessungen	Blatt: 94 x 53 mm (beschnitten)
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1903/797 c
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/25843

KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer
 Israël Henriët (*Nancy 1590 - † Paris 1661), Verleger
 November - Heiliger Vitalis und Heiliger Agricola, Blatt 99 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 November - Heiliger Vitalis und Heiliger Agricola, Blatt 99 der Folge "Les images de tous les saints et saintes de l'année" Entstehungsdatum 1632-1635 Veröffentlichungsdatum 1636
Grunddaten	Abmessungen: Blatt: 94 x 53 mm (beschnitten) Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Radierung Bezeichnungen: oben links und rechts bezeichnet: SS.VITALIS M. // ET AGRICOLA M. Mitte links und rechts bezeichnet: 4. // Noue. [Abkürzungszeichen über den "ue"] Mitte innerhalb der Darstellung bezeichnet: Israel ex. Werkverzeichnisse: • Lieure Callot VII.55.1202 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
November - Heiliger Vitalis und Heiliger Agricola, Blatt 99 der Folge
"Les images de tous les saints et saintes de l'année", 1632-1635



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**