

KUNST HALLE BREMEN



➤ Antoine Trouvain (*1656 - † 1708), Stecher nach François de Troy (*Toulouse 1645 - † Paris 1730), Inventor
Calliope de la Tremoille dame et abbesse du Pont aux dames, 1681

Abmessungen	Blatt: 339 x 269 mm (beschnitten)
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	22072
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/26624

KUNST HALLE BREMEN



↗ Antoine Trouvain (*1656 - † 1708), Stecher
nach François de Troy (*Toulouse 1645 - † Paris 1730), Inventor
Calliope de la Tremoille dame et abbesse du Pont aux dames, 1681

Werkinformationen

Künstler	Antoine Trouvain (*1656 - † 1708), Stecher nach François de Troy (*Toulouse 1645 - † Paris 1730), Inventor
Werk	<p>Titel Calliope de la Tremoille dame et abbesse du Pont aux dames</p> <p>Entstehungsdatum 1681</p> <p>Entwurfsdatum 1660-1681</p>
Grunddaten	<p>Abmessungen: Blatt: 339 x 269 mm (beschnitten) Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Kupferstich</p> <p>Bezeichnungen: umlaufend um das Porträt betitelt: CALLIOPE DE LA TREMOILLE DAME ET ABBESSE DV PONT AVX DAME. unten links innerhalb der Darstellung signiert: De Troy pinx. unten rechts innerhalb der Darstellung signiert und datiert: A. Trouvain. sculp. i68i. unten Mitte innerhalb der Darstellung das zentrale Wappen flankierend bezeichnet: Offerebat Ioannes Denis.</p> <p>Werkverzeichnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Blanc IV.60.23 I (von I) nach Le Blanc stammt die Vorlage von J. L. Rouillet • Firmin-Didot Bd. I unbeschrieben <p>Erwerb information: Alter Bestand (vor 1902)</p>
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



↗ Antoine Trouvain (*1656 - † 1708), Stecher
nach François de Troy (*Toulouse 1645 - † Paris 1730), Inventor
Calliope de la Tremoille dame et abbesse du Pont aux dames, 1681



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**