

KUNST HALLE BREMEN



↗ zugeschrieben an Philippe de Champaigne (*Brüssel 1602 - † Paris 1674),
Radierer alternative Zuschreibung Pierre Brébiette (*1598 - † 1650),
Radierer Augustin Quesnel, Drucker
Himmelfahrt Christi, 1636

Abmessungen	Blatt: 422 x 285 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	8496
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/102141

KUNST HALLE BREMEN



↗ zugeschrieben an Philippe de Champaigne (*Brüssel 1602 - † Paris 1674), Radierer
alternative Zuschreibung Pierre Brébiette (*1598 - † 1650), Radierer
Augustin Quesnel, Drucker
Himmelfahrt Christi, 1636

Werkinformationen

Künstler	zugeschrieben an Philippe de Champaigne (*Brüssel 1602 - † Paris 1674), Radierer alternative Zuschreibung Pierre Brébiette (*1598 - † 1650), Radierer Augustin Quesnel, Drucker
Werk	Titel Himmelfahrt Christi Entstehungsdatum 1636
Grunddaten	Abmessungen: Blatt: 422 x 285 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Radierung und Kupferstich Material/Technik: RadierungKupferstich Bezeichnungen: unten Mitte unterhalb der Darstellung bezeichnet: ASCENDIT AD COELOS SEDET AD DEXTERAM. DEI PATRIS. OMNIPOTENTIS. unten links am Blattrand bezeichnet: AVG. QVESNEL: EXCVDIT unten Mitte am Blattrand datiert: 1636 unten rechts am Blattrand bezeichnet: COM. PRIV. REGIS. Werkverzeichnisse: • Nagler's Monogrammistens I.576.1382 I (von I) • Nagler Künstler-Lexicon II.489 (ohne Nummer) I (von I) • Andresen (Handbuch) II.344 (ohne Nummer) I (von I) Erwerbsinformation: 1856 Vermächtnis Johann Heinrich Albers 1856
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



↗ zugeschrieben an Philippe de Champaigne (*Brüssel 1602 - † Paris 1674), Radierer
alternative Zuschreibung Pierre Brébiette (*1598 - † 1650), Radierer
Augustin Quesnel, Drucker
Himmelfahrt Christi, 1636



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**