

KUNST HALLE BREMEN



➤ Pierre-Imbert Drevet (*1697 - † 1739), Stecher nach Joseph Vivien (*Lyon 1657 - † Bonn 1734), Inventor

Franciscus de Salignac vel Salagnac de la Mothe Fenelon, 1715-1739

Abmessungen	Platte: 243 x 185 mm Blatt: 257 x 191 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	11073
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/28027

KUNST HALLE BREMEN



↗ Pierre-Imbert Drevet (*1697 - † 1739), Stecher
nach Joseph Vivien (*Lyon 1657 - † Bonn 1734), Inventor
Franciscus de Salignac vel Salagnac de la Mothe Fenelon, 1715-1739

Werkinformationen

Künstler	Pierre-Imbert Drevet (*1697 - † 1739), Stecher nach Joseph Vivien (*Lyon 1657 - † Bonn 1734), Inventor
Werk	Titel Franciscus de Salignac vel Salagnac de la Mothe Fenelon Entstehungsdatum 1715-1739
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 243 x 185 mm Blatt: 257 x 191 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Kupferstich Bezeichnungen: umlaufend im ovalen Rahmen bezeichnet: FRANCISCUS DE SALIGNAC VEL SALAGNAC DE LA MOTHE FENELON □ ARCHIEPISCOPUS □ DUX CAMERACENSIS □ unten Mitte innerhalb der Darstellung bezeichnet: Princes que le Ciel a fait naître Pour nous donner de justes loix Choisissez ce Mentor pour Maître Il scait l'art de former les Rois. unten links innerhalb der Darstellung bezeichnet: J. Vivien pinxit unten rechts innerhalb der Darstellung signiert: P. Drevet sculp. Werkverzeichnisse: • Firmin-Didot Bd. I.175.494 I (von I) • IFF 18e siècle VII.347.13 I (von I) • Firmin-Didot / Les Drevet unbeschrieben 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



↗ Pierre-Imbert Drevet (*1697 - † 1739), Stecher
nach Joseph Vivien (*Lyon 1657 - † Bonn 1734), Inventor
Franciscus de Salignac vel Salagnac de la Mothe Fenelon, 1715-1739



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**