

KUNST HALLE BREMEN



➤ Félicien Rops (*Namur 1833 - † Essonnes (bei Paris) 1898), Lithograph Ph. Ham (*1801 - † 1900), Drucker
Pfarrer Dubois, 1848-1857

Abmessungen	Darstellung: 328 x 240 mm Blatt: 378 x 264 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1908/927
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/32567

KUNST HALLE BREMEN



↗ Félicien Rops (*Namur 1833 - † Essonnes (bei Paris) 1898),
Lithograph
Ph. Ham (*1801 - † 1900), Drucker
Pfarrer Dubois, 1848-1857

Werkinformationen

Künstler	Félicien Rops (*Namur 1833 - † Essonnes (bei Paris) 1898), Lithograph Ph. Ham (*1801 - † 1900), Drucker
Werk	<p>Titel Pfarrer Dubois</p> <p>Entstehungsdatum 1848-1857</p> <p>Veröffentlichungsdatum 2.7.1857</p>
Grunddaten	<p>Abmessungen: Darstellung: 328 x 240 mm Blatt: 378 x 264 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Lithographie</p> <p>Bezeichnungen: Mitte oberhalb der Darstellung bezeichnet: PORTRAITS. unten rechts innerhalb der Darstellung signiert: F. ROPS links unterhalb der Darstellung bezeichnet: Imp. Ph. Ham, rue de Pierres, 76. unten Mitte unterhalb der Darstellung bezeichnet: M.r ["r" hochgestellt] DUBOIS; Curé de S.t ["t" hochgestellt] Pierre. Arrondissement de Bastogne (Ardenne). _ Fait la charité sans loi._</p> <p>Stempel: verso: Dr. H. H. Meier Jr. (Lugt 1806) verso: Kunsthalle Bremen (Lugt 292)</p> <p>Werkverzeichnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ramiro Rops 1895.68.108 I (von I) Bei den Lithographien • Rouir Rops I.247.207 I (von I) <p>Erwerb information: 1905 Vermächtnis Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1905, 1908 nachinventarisiert</p>
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Félicien Rops (*Namur 1833 - † Essonnes (bei Paris) 1898),
Lithograph
Ph. Ham (*1801 - † 1900), Drucker
Pfarrer Dubois, 1848-1857

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**