

KUNST HALLE BREMEN



➤ Adolphe Mouilleron (*1820 - † Paris 1881), Lithograph Imprimerie Bertauts, Drucker nach Joseph Nicolas Robert-Fleury (*Köln 1797 - † Paris 1890), Inventor
John Elwes, 1835-1881

Abmessungen	Darstellung: 159 x 184 mm Blatt: 142 x 168 mm (aufgewalzt)
Raum	nicht ausgestellt
Inventarnummer	2022/4798
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/112198

KUNST HALLE BREMEN



↗ Adolphe Mouilleron (*1820 - † Paris 1881), Lithograph
Imprimerie Bertauts, Drucker
nach Joseph Nicolas Robert-Fleury (*Köln 1797 - † Paris 1890),
Inventor
John Elwes, 1835-1881

Werkinformationen

Künstler	Adolphe Mouilleron (*1820 - † Paris 1881), Lithograph Imprimerie Bertauts, Drucker nach Joseph Nicolas Robert-Fleury (*Köln 1797 - † Paris 1890), Inventor
Werk	Titel John Elwes Entstehungsdatum 1835-1881
Grunddaten	Abmessungen: Darstellung: 159 x 184 mm Blatt: 142 x 168 mm (aufgewalzt) Werktyp: Druckgraphik Technik: Lithographie, Chine collé Bezeichnungen: oben Mitte oberhalb der Darstellung bezeichnet: ROBERT-FLEURY unten links innerhalb der Darstellung bezeichnet: Robert-Fleury. 1842 unten links unterhalb der Darstellung signiert: A. MOUILLERON DEL. unten rechts unterhalb der Darstellung bezeichnet: IMP. BERTAUTS, PARIS unten Mitte unterhalb der Darstellung betitelt: John Elwes. unten Mitte unterhalb der Darstellung bezeichnet: Tiré du Cabinet de Mr. [r" hochgestellt] MICARD. Stempel: unten rechts: Léon Curmer (Lugt 470b) Werkverzeichnisse: • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) X unbeschrieben Herstellungsort: Paris Erwerbsinformation: 2022 nachinventarisiert
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Adolphe Mouilleron (*1820 - † Paris 1881), Lithograph
Imprimerie Bertauts, Drucker
nach Joseph Nicolas Robert-Fleury (*Köln 1797 - † Paris 1890),
Inventor
John Elwes, 1835-1881

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**