

KUNST HALLE BREMEN



↗ John Lewis Brown (*Bordeaux 1829 - † Paris 1890), Radierer Cadart & Luce (*1867 - † 1871), Drucker
Programme [pour le Cercle des Mirlitons], 1869

Abmessungen	Platte: 239 x 157 mm Blatt: 280 x 191 mm Platte: 321 x 241 mm
Raum	nicht ausgestellt
Inventarnummer	2022/4213
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/100597

KUNST HALLE BREMEN



↗ John Lewis Brown (*Bordeaux 1829 - † Paris 1890), Radierer
Cadart & Luce (*1867 - † 1871), Drucker
Programme [pour le Cercle des Mirlitons], 1869

Werkinformationen

Künstler	John Lewis Brown (*Bordeaux 1829 - † Paris 1890), Radierer Cadart & Luce (*1867 - † 1871), Drucker
Werk	Titel Programme [pour le Cercle des Mirlitons] Entstehungsdatum 1869
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 239 x 157 mm Blatt: 280 x 191 mm Platte: 321 x 241 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Radierung auf Chine collé Radierung (Chine collé) Material/Technik: Radierung Chine collé-Druck Bezeichnungen: oben Mitte innerhalb der Darstellung betitelt: PROGRAMME unten links innerhalb der Darstellung auf dem Buch signiert und datiert: John Lewis Brown 1869 unten links innerhalb der Darstellung bezeichnet: Cadart & Luce Imp. unten links unterhalb der Darstellung am Trägerrand von fremder Hand mit Bleistift bezeichnet: Programme pour le Cercle des Mirleton unten rechts unterhalb der Darstellung am Trägerrand von fremder Hand mit Bleistift bezeichnet: John Lewis Brown Werkverzeichnisse: • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) IV unbeschrieben • IFF après 1800 III.460.6 I (von I) 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



↗ John Lewis Brown (*Bordeaux 1829 - † Paris 1890), Radierer
Cadart & Luce (*1867 - † 1871), Drucker
Programme [pour le Cercle des Mirlitons], 1869

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**