



→ Horace Vernet (*Paris 1789 - † Paris 1863), Lithograph François Séraphin Delpech (*Paris 1778 - † 1825), Drucker Halali, 1823

Abmessungen Darstellung: 149 x 209 mm

Blatt: 335 x 502 mm

Raum nicht ausgestellt

Inventarnummer 2022/3183





→ Horace Vernet (*Paris 1789 - † Paris 1863), Lithograph François Séraphin Delpech (*Paris 1778 - † 1825), Drucker Halali, 1823

Werkinformationen

Künstler Horace Vernet (*Paris 1789 - † Paris 1863), Lithograph

François Séraphin Delpech (*Paris 1778 - † 1825), Drucker

Werk Titel

Halali

Entstehungsdatum

1823

Grunddaten Abmessungen:

Darstellung: 149 x 209 mm Blatt: 335 x 502 mm **Werktyp**:Druckgraphik **Technik**:Lithographie

Bezeichnungen:

unten links innerhalb der Darstellung signiert: H. Vernet

rechts unterhalb der Darstellung bezeichnet: I. lith. de Delpech.

unten links unterhalb der Darstellung von fremder Hand mit Bleistift bezeichnet: Ber 110

[Werkverzeichnis-Nummer]

unten Mitte unterhalb der Darstellung von fremder Hand mit Bleistift bezeichnet: A. L. unten rechts unterhalb der Darstellung von fremder Hand mit Bleistift bezeichnet: 159.

verso bezeichnet: Hallali. 159

Suite de 4 sujets de chasse 1823. N°. 4.

Werkverzeichnisse:

• Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) XII.218.110 I (von I)

• Sanchez 2016.276.194 I (von II)

Erwerbsinformation: 2022 nachinventarisiert

Objektreferenz weiterer Abzug 2022/2871, Horace Vernet (30.6.1789 - 17.1.1863)/ François Séraphin

Delpech (1778 - 1825), Halali/ Halali, Herstellung der Druckplatte: 1823

Ikonografie

✓ Pferd 46C13141

→ Jagdhunde neben der Jagdbeute 43C11471

→ Jäger bei der Jagd 43C1142

Creditline Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner

www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0





→ Horace Vernet (*Paris 1789 - † Paris 1863), Lithograph
François Séraphin Delpech (*Paris 1778 - † 1825), Drucker
Halali, 1823

Enthalten in der Kollektion:

Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik