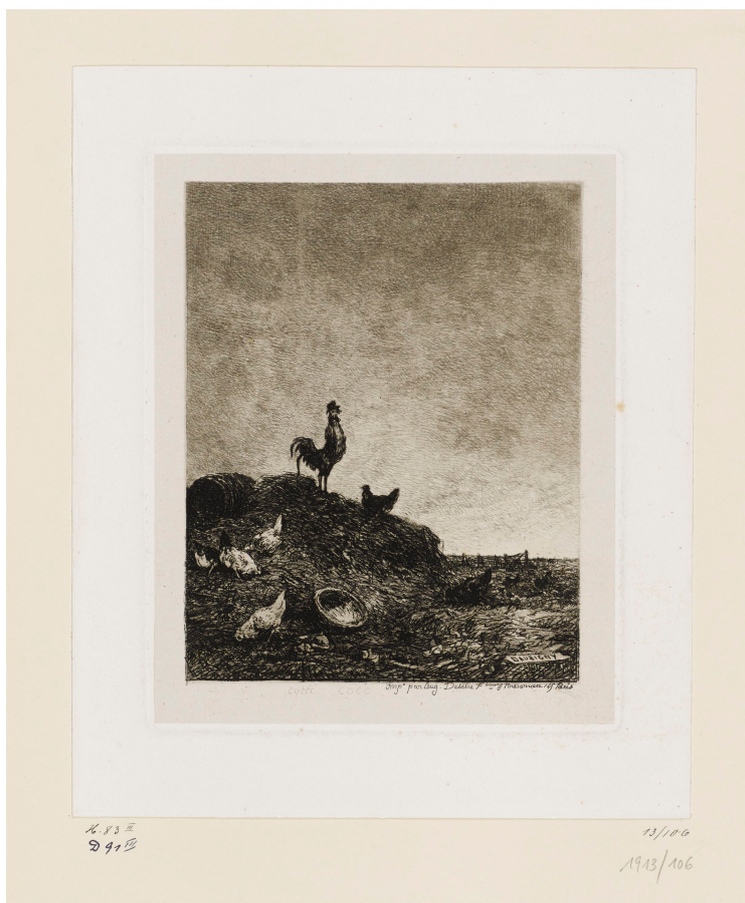


KUNST HALLE BREMEN



➤ Charles-François Daubigny (*Paris 1817 - † Paris 1878), Radierer Auguste Delâtre (*Paris 1822 - † Paris 1907), Drucker
Hahnenschrei, 1832-1878

Abmessungen	Platte: 171 x 136 mm Blatt: 165 x 132 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1913/106
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/82576

KUNST HALLE BREMEN



↗ Charles-François Daubigny (*Paris 1817 - † Paris 1878), Radierer
Auguste Delâtre (*Paris 1822 - † Paris 1907), Drucker
Hahnenschrei, 1832-1878

Werkinformationen

Künstler	Charles-François Daubigny (*Paris 1817 - † Paris 1878), Radierer Auguste Delâtre (*Paris 1822 - † Paris 1907), Drucker
Werk	Titel Hahnenschrei Entstehungsdatum 1832-1878
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 171 x 136 mm Blatt: 165 x 132 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Radierung (Chine-Collée)Radierung (Chine collé) Material/Technik: RadierungChine collé-Druck Bezeichnungen: unten rechts innerhalb der Darstellung signiert: Daubigny unten Mitte unterhalb der Darstellung bezeichnet: corri coco unten rechts unterhalb der Darstellung "bourg " hochgestellt und unterstrichen bezeichnet: Imp° parc Aug . Delâtre F bourg Poissoniere 145 Paris Werkverzeichnisse: • Henriet 1875.131.83 III (von III) • Delteil Daubigny.91 (ohne Seitenzahl) III (von VI) Erwerbsinformation: 1905 Vermächtnis Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1905, 1913 nachinventarisiert
Objektreferenz	weiterer Abzug 1913/154, Charles-François Daubigny (15.2.1817 - 19.2.1878)/ Auguste Delâtre (21.7.1822 - 25.7.1907), Hahnenschrei, Herstellung der Druckplatte: 1832-1878
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



↗ Charles-François Daubigny (*Paris 1817 - † Paris 1878), Radierer
Auguste Delâtre (*Paris 1822 - † Paris 1907), Drucker
Hahnenschrei, 1832-1878



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**