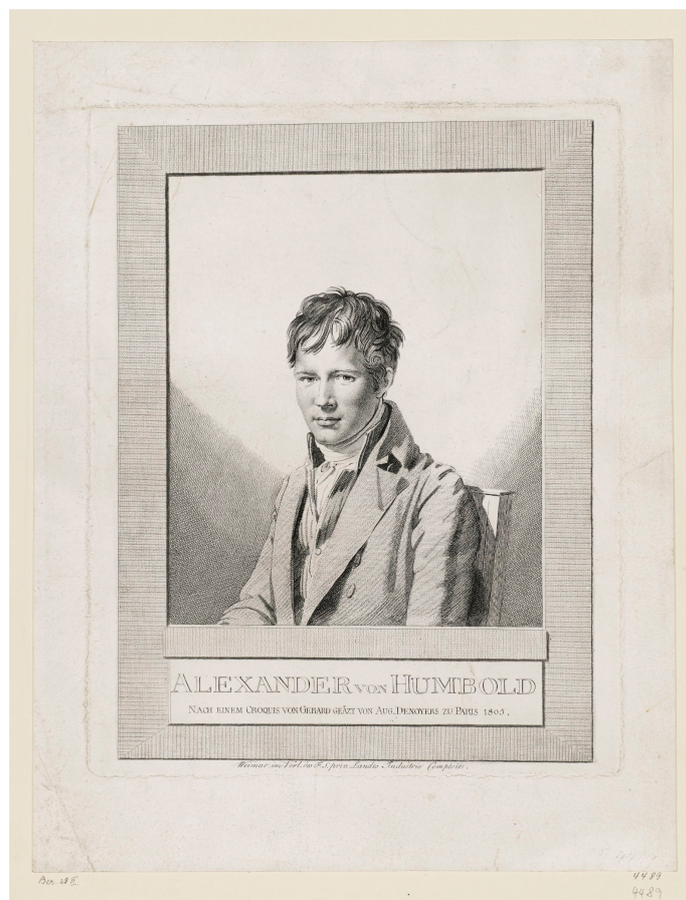


KUNST HALLE BREMEN



➤ **Auguste Gaspard Louis Boucher-Desnoyer** (*Paris 1779 - † Paris 1857),
Radierer nach François Gérard (*Rom 1770 - † Paris 1837), Zeichner
Alexander von Humboldt, 1805

Abmessungen	Platte: 295 x 233 mm Blatt: 368 x 283 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1903/4489
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/44664

KUNST HALLE BREMEN



➤ Auguste Gaspard Louis Boucher-Desnoyer (*Paris 1779 - † Paris 1857), Radierer
nach François Gérard (*Rom 1770 - † Paris 1837), Zeichner
Alexander von Humboldt, 1805

Werkinformationen

Künstler	Auguste Gaspard Louis Boucher-Desnoyer (*Paris 1779 - † Paris 1857), Radierer nach François Gérard (*Rom 1770 - † Paris 1837), Zeichner
Werk	Titel Alexander von Humboldt Entstehungsdatum 1805
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 295 x 233 mm Blatt: 368 x 283 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Radierung Bezeichnungen: unten Mitte innerhalb des Rahmens betitelt: ALEXANDER VON HUMBOLD unten Mitte innerhalb des Rahmens bezeichnet: NACH EINEM CROQUIS VON GERARD GEÄTZT VON AUG. DENOYERS ZU PARIS 1805. Mitte unterhalb der Darstellung bezeichnet: Weimar im Verl. des . S. priv. Landes Industrie Comptoirs. unten rechts außerhalb der Darstellung von fremder Hand mit Bleistift (ausradiert) bezeichnet: 4489 [Inventarnummer] Werkverzeichnisse: • IFF après 1800 VI.421.15 I (von I) • Le Blanc II.118.69 I (von I) • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) V.206.28 I (von I) Herstellungsort: Paris Erwerbsinformation: 1903 Geschenk Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1903
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Auguste Gaspard Louis Boucher-Desnoyer (*Paris 1779 - † Paris 1857), Radierer
nach François Gérard (*Rom 1770 - † Paris 1837), Zeichner
Alexander von Humboldt, 1805

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**