

KUNST HALLE BREMEN



↗ Nicolas-Toussaint Charlet (*Paris 1792 - † Paris 1845), Lithograph
 François le Villain (*Paris 1801 - † 1900), Drucker
Zwei Kinder und Hund, Entwurf für ein Titelblatt, 1844

Abmessungen	Darstellung: 280 x 350 mm Blatt: 336 x 425 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1911/684
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/82809

KUNST HALLE BREMEN



↗ Nicolas-Toussaint Charlet (*Paris 1792 - † Paris 1845), Lithograph
François le Villain (*Paris 1801 - † 1900), Drucker
Zwei Kinder und Hund, Entwurf für ein Titelblatt, 1844

Werkinformationen

Künstler	Nicolas-Toussaint Charlet (*Paris 1792 - † Paris 1845), Lithograph François le Villain (*Paris 1801 - † 1900), Drucker
Werk	Titel Zwei Kinder und Hund, Entwurf für ein Titelblatt Entstehungsdatum 1844
Grunddaten	Abmessungen: Darstellung: 280 x 350 mm Blatt: 336 x 425 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Lithographie Bezeichnungen: Mitte innerhalb der Darstellung bezeichnet: LE MAITRE DE CEUX QUI N'EN VEULENT PAS, OUVRAGE A LA PLUME pour Dessiner sans apprendre, et SAVOIR SANS ÉTUDIER. PAR CHARLET, Professeur à l'Ecole R.le ["le" hochgestellt] Polytechnique. unten links innerhalb der Darstellung bezeichnet: Lith. Villain, r. de Sèvres, 19. unten rechts innerhalb der Darstellung signiert und datiert: Charlet Viroflay 1844 Werkverzeichnisse: • de La Combe 1856.261.355 I (von I) • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) IV.122.355 I (von I) Herstellungsort: Paris Erwerbsinformation: 1905 Vermächtnis Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1905, 1911 nachinventarisiert
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Nicolas-Toussaint Charlet (*Paris 1792 - † Paris 1845), Lithograph
François le Villain (*Paris 1801 - † 1900), Drucker
Zwei Kinder und Hund, Entwurf für ein Titelblatt, 1844

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**