



Théodore Gudin (\*Paris 1802 - † Boulogne-sur-Seine 1880), Radierer Melles Boullié (\*1801 - † 1900), Verleger 
 Dampfschiff auf einem Fluss, Titelblatt der Folge "Radierungsversuche", 
 1828

**Abmessungen** Platte: 212 x 195 mm

Blatt: 226 x 202 mm

Raum Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.

Inventarnummer 1955/322





Théodore Gudin (\*Paris 1802 - † Boulogne-sur-Seine 1880), Radierer Melles Boullié (\*1801 - † 1900), Verleger 
 Dampfschiff auf einem Fluss, Titelblatt der Folge 
 "Radierungsversuche", 1828

## Werkinformationen

Künstler Théodore Gudin (\*Paris 1802 - † Boulogne-sur-Seine 1880), Radierer

Melles Boullié (\*1801 - † 1900), Verleger

Werk Titel

Dampfschiff auf einem Fluss, Titelblatt der Folge "Radierungsversuche"

Entstehungsdatum

1828

Grunddaten Abmessungen:

Platte: 212 x 195 mm Blatt: 226 x 202 mm Werktyp: Druckgraphik

Technik: Radierung, Chine collé

Material/Technik: RadierungChine collé-Druck

Bezeichnungen:

Mitte oberhalb der Darstellung bezeichnet: ESSAIS A L'EAU FORTE

Par T Gudin

I.ER ["ER" hochgestellt"] CAHIER

Mitte unterhalb der Darstellung bezeichnet: Paris

Chez M:elle ["elle" hochgestellt] Bouillé rue Neuve S:t ["t" hochgestellt] Augustin

N.o ["o" hochgestellt] 55
Werkverzeichnisse:

• Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) VII.261.2 I (von I)

• IFF après 1800 IX.443.10 I (von I)

**Erwerbsinformation:** 1955 nachinventarisiert

Objektreferenz Teil von Théodore Gudin (8.8.1802 - 12.4.1880)/ Melles Boullié (1801 - 1900), Essais a l'eau

forte/Radierungsversuche, Herstellung der Druckplatte: 1828

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

www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0





→ Théodore Gudin (\*Paris 1802 - † Boulogne-sur-Seine 1880), Radierer Melles Boullié (\*1801 - † 1900), Verleger Dampfschiff auf einem Fluss, Titelblatt der Folge "Radierungsversuche", 1828

Enthalten in der Kollektion:

Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik