

**KUNST
HALLE
BREMEN**



↗ Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer
Landschaft mit zwei Figuren am Fluss, aus: "Radierversuche II", 1841

Abmessungen	Platte: 273 x 211 mm Blatt: 267 x 204 mm
Raum	nicht ausgestellt
Inventarnummer	29024
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/92078

KUNST HALLE BREMEN



↗ Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer
Landschaft mit zwei Figuren am Fluss, aus: "Radierversuche II", 1841

Werkinformationen

Künstler	Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer
Werk	<p>Titel Landschaft mit zwei Figuren am Fluss, aus: "Radierversuche II"</p> <p>Entstehungsdatum 1841</p>
Grunddaten	<p>Abmessungen: Platte: 273 x 211 mm Blatt: 267 x 204 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Radierung, Chine collé Material/Technik: RadierungChine collé-Druck</p> <p>Bezeichnungen: links unterhalb der Darstellung signiert und datiert: A. Calame pinx et aq. f. Geneve 1841 unten links unterhalb der Darstellung um 90 Grad nach rechts gedreht; von fremder Hand mit Bleistift bezeichnet: 29024 [Inventarnummer]</p> <p>Werkverzeichnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Blanc I.562 (ohne Nummer) I (von I) • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) IV unbeschrieben • IFF après 1800 IV unbeschrieben <p>Herstellungsort: Genf</p> <p>Erwerbsinformation: Alter Bestand (vor 1891)</p>
Objektreferenz	weiterer Abzug 2022/830, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Landschaft mit zwei Figuren am Fluss, aus: "Radierversuche II", Herstellung der Druckplatte: 1841 Teil von Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Radierversuche II, Herstellung der Druckplatte: 1840-1841
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



↗ Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer
Landschaft mit zwei Figuren am Fluss, aus: "Radierversuche II", 1841



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**