

KUNST HALLE BREMEN



↗ Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer *Radierversuche III*, 1844-1845

Abmessungen

Raum

Inventarnummer

Permalink [↗ DE-MUS-027614/object/94621](https://www.kunsthalle-bremen.de/objects/DE-MUS-027614/object/94621)

Werkinformationen

KUNST HALLE BREMEN



↗ Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer
Radierversuche III, 1844-1845

Künstler Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer

Werk **Titel**
Radierversuche III
Entstehungsdatum
1844-1845

Grunddaten **Abmessungen:**
Werktyp: Druckgraphik
Material/Technik: Radierung
Werkverzeichnisse:

- Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) IV unbeschrieben
- Le Blanc I.562 (ohne Nummer)
- IFF après 1800 IV unbeschrieben

KUNST HALLE BREMEN



↗ Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer
Radierversuche III, 1844-1845

Objektreferenz

Beinhaltet 2022/803, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Landschaft mit Teich, Bäumen und hohen Bergen, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/808, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Landschaft mit Teich, Bäumen und hohen Bergen, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/813, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Alpine Landschaft, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/828, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Landschaft mit Korbträgerin, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/829, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Landschaft mit Felsbrocken, Bäumen und Fluss, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/831, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Flusslandschaft mit Baum, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: um 1845

Beinhaltet 2022/832, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Segelboot auf stürmischem See, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 29014, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Landschaft mit Teich, Bäumen und hohen Bergen, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 29015, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Zwei Figuren auf einer Klippe im Schatten eines großen Baumes, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 29026, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Landschaft mit Mann und Hund, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: um 1845

Beinhaltet 29019, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Alpine Landschaft, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/839, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Italienische Landschaft mit zwei Frauen neben einem Brunnen, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/844, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864)/ J. Kessmann, Landschaft mit Bäumen, Titelblatt der Folge "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/845, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Zwei Figuren auf einer Klippe im Schatten eines großen Baumes, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/846, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Tempel in Paestum, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1844

Beinhaltet 2022/847, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Forum Romanum mit der untergehenden Sonne im Hintergrund, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 2022/848, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Tannenwald mit Bach, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Beinhaltet 29013, Alexandre Calame (28.5.1810 - 17.3.1864), Landschaft mit Korbträgerin, aus: "Radierversuche III", Herstellung der Druckplatte: 1845

Creditline

KUNST HALLE BREMEN



➤ Alexandre Calame (*Vevey 1810 - † Menton 1864), Radierer
Radierversuche III, 1844-1845

Enthalten in der
Kollektion:

➤ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**