



➤ Constant Bourgeois (*Guiscard/Oise 1767 - † Paris 1841), Lithograph
Godefroy Engelmann (*Mulhouse (Elsaß) 1788 - † Mulhouse (Elsaß) 1839),
Drucker

Tombeaux dans la Vallée de Josaphat, um 1818

Abmessungen	Darstellung: 202 x 285 mm Blatt: 272 x 353 mm
Raum	nicht ausgestellt
Inventarnummer	2022/4258
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/101094

KUNST HALLE BREMEN



↗ Constant Bourgeois (*Guiscard/Oise 1767 - † Paris 1841), Lithograph
Godefroy Engelmann (*Mulhouse (Elsaß) 1788 - † Mulhouse (Elsaß)
1839), Drucker
Tombeaux dans la Vallée de Josaphat, um 1818

Werkinformationen

Künstler	Constant Bourgeois (*Guiscard/Oise 1767 - † Paris 1841), Lithograph Godefroy Engelmann (*Mulhouse (Elsaß) 1788 - † Mulhouse (Elsaß) 1839), Drucker
Werk	Titel Tombeaux dans la Vallée de Josaphat Entstehungsdatum um 1818
Grunddaten	Abmessungen: Darstellung: 202 x 285 mm Blatt: 272 x 353 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Lithographie Bezeichnungen: oben links oberhalb der Darstellung nummeriert: P. 34. unten links unterhalb der Darstellung signiert: Ct. ["t" hochgestellt] Bourgeois. unten rechts unterhalb der Darstellung bezeichnet: Lith. de G: Engelmann. unten Mitte unterhalb der Darstellung betitelt: Tombeaux dans la Vallée de Josaphat. unten rechts unterhalb der Darstellung von fremder Hand mit Bleistift bezeichnet: Bourgeois 1818 Stempel: oben Mitte: J. C. Heyse (Lugt nicht bei Lugt) Werkverzeichnisse: • IFF après 1800 III unbeschrieben • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) II unbeschrieben Erwerbsinformation: 2022 nachinventarisiert
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



↗ Constant Bourgeois (*Guiscard/Oise 1767 - † Paris 1841), Lithograph
Godefroy Engelmann (*Mulhouse (Elsaß) 1788 - † Mulhouse (Elsaß)
1839), Drucker
Tombeaux dans la Vallée de Josaphat, um 1818



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**