



↗ Giuseppe de Nittis (*Barletta 1846 - † Saint-Germain-en-Laye 1884),
Radierer Alfred Cadart (*1828 - † 1875), Drucker
La danseuse Holoke-Go-Zen, 1873

Abmessungen	Platte: 217 x 284 mm Blatt: 350 x 512 mm
Raum	nicht ausgestellt
Inventarnummer	2022/5725
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/95902

KUNST HALLE BREMEN



↗ Giuseppe de Nittis (*Barletta 1846 - † Saint-Germain-en-Laye 1884),
Radierer
Alfred Cadart (*1828 - † 1875), Drucker
La danseuse Holoke-Go-Zen, 1873

Werkinformationen

Künstler	Giuseppe de Nittis (*Barletta 1846 - † Saint-Germain-en-Laye 1884), Radierer Alfred Cadart (*1828 - † 1875), Drucker
Werk	<p>Titel La danseuse Holoke-Go-Zen</p> <p>Entstehungsdatum 1873</p> <p>Veröffentlichungsdatum 1874</p>
Grunddaten	<p>Abmessungen: Platte: 217 x 284 mm Blatt: 350 x 512 mm</p> <p>Werktyp: Druckgraphik</p> <p>Material/Technik: Radierung</p> <p>Bezeichnungen: oben rechts am Darstellungsrand nummeriert: 15. unten links innerhalb der Darstellung signiert und datiert: De Nittis 73 unten links unterhalb der Darstellung signiert: De Nittis, del. et sc. unten rechts unterhalb der Darstellung signiert: A. CADART, Edit. Imp. Rue N-ve ["ve" hochgestellt] des Mathurins, 58, Paris. unten Mitte unterhalb der Darstellung betitelt: LA DANSEUSE HOLOKE-GO-ZEN.</p> <p>Werkverzeichnisse: • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) X.199.2 I (von I)</p> <p>Herstellungsort: Paris</p> <p>Erwerbsinformation: 2022 nachinventarisiert</p>
Ikonografie	<p>↗ Tänzerin 48C8422</p> <p>↗ auf der Seite liegen; mit aufgerichtetem Oberkörper und auf einen Arm gestützt - AA - weibliche Figur 31AA2364</p>
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Giuseppe de Nittis (*Barletta 1846 - † Saint-Germain-en-Laye 1884),
Radierer
Alfred Cadart (*1828 - † 1875), Drucker
La danseuse Holoke-Go-Zen, 1873

Enthalten in der
Kollektion:

↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**