

**KUNST
HALLE
BREMEN**



↗ Anonym, japanisch, 19. Jahrhundert (*1801 - † 1900), Zeichner nach Katsushika Hokusai (*Edo 1760 - † 1849), Inventor *Nitta no Shiro Tatasune mit der Fackel*, 19. Jahrhundert

Abmessungen	Blatt: 220 x 304 mm
Raum	nicht ausgestellt
Inventarnummer	1909/1207
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/33443

KUNST HALLE BREMEN



↗ Anonym, japanisch, 19. Jahrhundert (*1801 - † 1900), Zeichner
nach Katsushika Hokusai (*Edo 1760 - † 1849), Inventor
Nitta no Shiro Tatasune mit der Fackel, 19. Jahrhundert

Werkinformationen

Künstler	Anonym, japanisch, 19. Jahrhundert (*1801 - † 1900), Zeichner nach Katsushika Hokusai (*Edo 1760 - † 1849), Inventor
Werk	Titel Nitta no Shiro Tatasune mit der Fackel Entstehungsdatum 19. Jahrhundert
Grunddaten	Abmessungen: Blatt: 220 x 304 mm Technik: Pinsel in Schwarz Bezeichnungen: unbezeichnet Erwerbsinformation: 1909 Erworben 1909 als Geschenk von Herrn Dr. Hermann Smidt, Bremen
Objektreferenz	bezogen auf bezogen auf
Ikonografie	↗ Fackel (+ ein Licht löschen; ausgelöschte(s) Licht, Lampe, Kerze) 41B32(+2) ↗ der Soldat; Soldatenleben (+ Variante) 45B(+0)
Provenienz	mind. 15.12.1909 Hermann Smidt (1854 - 1926) erworben aus unbekanntem Vorbesitz , Artikel: Zur Technik des japanischen Holzschnittes, in: Jahrbuch der bremischen Sammlungen 2, 2. Halbbd. 1909, S. 67-78, Autor: H. [Hermann] Smidt; Bremen, 1909, S. 68 15.10.1909 Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen erworben von Dr. Hermann Smidt als Geschenk
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner, Public Domain Mark 1.0
Enthalten in der Kollektion:	↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik ↗ Restaurierung der japanischen Handzeichnungen

KUNST HALLE BREMEN



↗ Anonym, japanisch, 19. Jahrhundert (*1801 - † 1900), Zeichner
nach Katsushika Hokusai (*Edo 1760 - † 1849), Inventor
Nitta no Shiro Tatasune mit der Fackel, 19. Jahrhundert



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**



**Restaurierung der
japanischen
Handzeichnungen**