



➤ Daniel Mordant (\*Quimper 1853 - † 1914), Radierer nach Eugène Carrière (\*Gournay-sur-Marne/Seine-et-Marne 1849 - † Paris 1906), Inventor *Mutter und Kind schlafend*, 1868-1914

---

<b>Abmessungen</b>	Platte: 171 x 231 mm Blatt: 317 x 473 mm
<b>Raum</b>	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
<b>Inventarnummer</b>	1919/27
<b>Permalink</b>	➤ <a href="https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:5:1-65288-p0047-9">DE-MUS-027614/object/58221</a>

---

# KUNST HALLE BREMEN



↗ Daniel Mordant (\*Quimper 1853 - † 1914), Radierer  
nach Eugène Carrière (\*Gournay-sur-Marne/Seine-et-Marne 1849 - †  
Paris 1906), Inventor  
*Mutter und Kind schlafend*, 1868-1914

## Werkinformationen

<b>Künstler</b>	Daniel Mordant (*Quimper 1853 - † 1914), Radierer nach Eugène Carrière (*Gournay-sur-Marne/Seine-et-Marne 1849 - † Paris 1906), Inventor
<b>Werk</b>	<b>Titel</b> Mutter und Kind schlafend <b>Entstehungsdatum</b> 1868-1914
<b>Grunddaten</b>	<b>Abmessungen:</b> Platte: 171 x 231 mm Blatt: 317 x 473 mm <b>Werktyp:</b> Druckgraphik <b>Material/Technik:</b> Radierung <b>Bezeichnungen:</b> unten rechts innerhalb der Darstellung bezeichnet: Eugene Carrière ["Carrière" unterstrichen] unten links unterhalb der Darstellung signiert: Daniel Mordant sc. unten rechts unterhalb der Darstellung mit Bleistift nummeriert: 88 <b>Wasserzeichen:</b> Kopf <b>Werkverzeichnisse:</b> • Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) X unbeschrieben <b>Erwerbsinformation:</b> 1905 Vermächtnis Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1905, 1919 nachinventarisiert
<b>Creditline</b>	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0
<b>Enthalten in der Kollektion:</b>	↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik

# KUNST HALLE BREMEN



↗ Daniel Mordant (\*Quimper 1853 - † 1914), Radierer  
nach Eugène Carrière (\*Gournay-sur-Marne/Seine-et-Marne 1849 - †  
Paris 1906), Inventor  
*Mutter und Kind schlafend*, 1868-1914



**Digitalisierung der  
französischen und  
japanischen Graphik**