

# KUNST HALLE BREMEN



➤ Alphonse Legros (\*Dijon 1837 - † Watford bei London 1911), Radierer  
*Bildnis Frédéric Régamey, 1852-1903*

---

<b>Abmessungen</b>	Platte: 226 x 161 mm Blatt: 288 x 214 mm
<b>Raum</b>	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
<b>Inventarnummer</b>	1908/1766
<b>Permalink</b>	➤ <a href="https://onlinekatalog.kunsthalle-bremen.de/DE-MUS-027614/object/83470">DE-MUS-027614/object/83470</a>

---

# KUNST HALLE BREMEN



↗ Alphonse Legros (\*Dijon 1837 - † Watford bei London 1911), Radierer  
*Bildnis Frédéric Régamey*, 1852-1903

## Werkinformationen

<b>Künstler</b>	Alphonse Legros (*Dijon 1837 - † Watford bei London 1911), Radierer
<b>Werk</b>	<p><b>Titel</b> Bildnis Frédéric Régamey</p> <p><b>Entstehungsdatum</b> 1852-1903</p>
<b>Grunddaten</b>	<p><b>Abmessungen:</b> Platte: 226 x 161 mm Blatt: 288 x 214 mm</p> <p><b>Werktyp:</b> Druckgraphik</p> <p><b>Material/Technik:</b> Radierung</p> <p><b>Bezeichnungen:</b> oben links innerhalb der Darstellung signiert: A. Legros rechts unterhalb der Darstellung von fremder Hand mit Bleistift (ausradiert) bezeichnet: 28 verso Mitte von fremder Hand mit Bleistift nummeriert: 66</p> <p><b>Stempel:</b> Verso Mitte rechts: Dr. H. H. Meier Jr. (Lugt 1806) Verso Mitte rechts: Kunsthalle Bremen (Lugt 292)</p> <p><b>Werkverzeichnisse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beraldi (Graveurs XIXe Siècle) IX.97.22 I (von I)</li> <li>• Poulet-Malassis A. Legros.13.22 III (von III)</li> </ul> <p><b>Erwerbsinformation:</b> 1905 Vermächtnis Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1905, 1908 nachinventarisiert</p>
<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

---



↗ Alphonse Legros (\*Dijon 1837 - † Watford bei London 1911), Radierer  
*Bildnis Frédéric Régamey*, 1852-1903

---



**Digitalisierung der  
französischen und  
japanischen Graphik**