



↗ Jacques Callot (\*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer  
*Paradiesvogel, Blatt 5 der Folge "Vita beatæ mariæ virginis matris dei  
 emblematicus", 1625-1629*

---

<b>Abmessungen</b>	Platte: 62 x 83 mm Blatt: 70 x 92 mm
<b>Raum</b>	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
<b>Inventarnummer</b>	1903/647
<b>Permalink</b>	↗ <a href="https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:5:1-63111-p0031-7">DE-MUS-027614/object/23155</a>

---

# KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (\*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer  
*Paradiesvogel, Blatt 5 der Folge "Vita beatæ mariæ virginis matris dei emblematicus", 1625-1629*

## Werkinformationen

<b>Künstler</b>	Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer
<b>Werk</b>	<p><b>Titel</b> Paradiesvogel, Blatt 5 der Folge "Vita beatæ mariæ virginis matris dei emblematicus"</p> <p><b>Entstehungsdatum</b> 1625-1629</p>
<b>Grunddaten</b>	<p><b>Abmessungen:</b> Platte: 62 x 83 mm Blatt: 70 x 92 mm</p> <p><b>Werktyp:</b> Druckgraphik</p> <p><b>Material/Technik:</b> Radierung</p> <p><b>Bezeichnungen:</b> unbezeichnet</p> <p><b>Stempel:</b> verso: Kunsthalle Bremen (Lugt 292)</p> <p><b>Werkverzeichnisse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieure Callot V.101.631 I (von II)</li> <li>• Meaume I.145.212 I (von II)</li> </ul> <p><b>Erwerb information:</b> 1903 Geschenk Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1903</p>
<b>Ikonografie</b>	<p>↗ Ziervögel: Paradiesvogel (+ fliegende Tiere) 25F35(BIRD OF PARADISE)(+5262)</p> <p>↗ Hügelandschaft (+ Landschaftsdarstellung mit Figuren, Staffage) 25H114(+1)</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



↗ Jacques Callot (\*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer  
*Paradiesvogel, Blatt 5 der Folge "Vita beatæ mariæ virginis matris dei emblematicus"*, 1625-1629



**Digitalisierung der  
französischen und  
japanischen Graphik**