

**KUNST  
HALLE  
BREMEN**



↗ Jacques Callot (\*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer  
*Cucorongna - Pernoualla, Blatt 2 der Folge "Balli di Sfessania", um 1621/22*

---

<b>Abmessungen</b>	Platte: 70 x 91 mm Blatt: 79 x 98 mm
<b>Raum</b>	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
<b>Inventarnummer</b>	1903/901
<b>Permalink</b>	↗ <a href="https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:5:1-63864-p0011-9">DE-MUS-027614/object/23029</a>

---

# KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (\*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer  
Cucorongna - Pernoualla, Blatt 2 der Folge "Balli di Sfessania", um  
1621/22

## Werkinformationen

<b>Künstler</b>	Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer
<b>Werk</b>	<p><b>Titel</b> Cucorongna - Pernoualla, Blatt 2 der Folge "Balli di Sfessania"</p> <p><b>Entstehungsdatum</b> um 1621/22</p>
<b>Grunddaten</b>	<p><b>Abmessungen:</b> Platte: 70 x 91 mm Blatt: 79 x 98 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Radierung</p> <p><b>Bezeichnungen:</b> unten unterhalb der Tänzer betitelt: Cucorongna // Pernoualla</p> <p><b>Werkverzeichnisse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meaume II.313.642 I (von II)</li> <li>• Lieure Callot V.28.380 I (von II)</li> </ul> <p><b>Erwerb information:</b> 1903 Geschenk Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1903</p>
<b>Objektreferenz</b>	Vorlage für 1903/1086, Pierre Gallays (1677 - 1749)/ nach: Jacques Callot (zwischen 25.3. und 21.8.1592 - 24.3.1635)/ Jean Moncornet (16.7.1642 - 15.4.1716), Cucorongna - Pernoualla, Blatt 2 der Folge "Balli di Sfessania", Herstellung der Druckplatte: 1692-1716
<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  
*Cucorongna - Pernoualla*, Blatt 2 der Folge "Balli di Sfessania", um  
1621/22



**Digitalisierung der  
französischen und  
japanischen Graphik**