

# KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (\*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer  
*Bäuerin mit Brotkorb und Krug, Blatt 6 der Folge "Varie Figure", 1621-1624*

---

<b>Abmessungen</b>	Blatt: 83 x 92 mm
<b>Raum</b>	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
<b>Inventarnummer</b>	1903/968
<b>Permalink</b>	↗ <a href="https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:5:1-64862-p0071-9">DE-MUS-027614/object/22933</a>

---

## Werkinformationen

# KUNST HALLE BREMEN



↗ Jacques Callot (\*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer  
*Bäuerin mit Brotkorb und Krug, Blatt 6 der Folge "Varie Figure"*,  
1621-1624

<b>Künstler</b>	Jacques Callot (*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer
<b>Werk</b>	<p><b>Titel</b> Bäuerin mit Brotkorb und Krug, Blatt 6 der Folge "Varie Figure"</p> <p><b>Entstehungsdatum</b> 1621-1624</p>
<b>Grunddaten</b>	<p><b>Abmessungen:</b> Blatt: 83 x 92 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Radierung</p> <p><b>Bezeichnungen:</b> unbezeichnet</p> <p><b>Werkverzeichnisse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meaume II.354.741 II (von IV)</li> <li>• Lieure Callot III.82.203 II (von IV)</li> </ul> <p><b>Erwerbsinformation:</b> 1903 Geschenk Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1903</p>
<b>Objektreferenz</b>	<p>Teil von Jacques Callot (zwischen 25.3. und 21.8.1592 - 24.3.1635), Varie Figure, Herstellung der Druckplatte: 1621-1624 1903/2017, Anonym, 17. Jahrhundert (1601 - 1700)/ nach: Jacques Callot (zwischen 25.3. und 21.8.1592 - 24.3.1635), Bäuerin mit Korb und Kanne auf dem Kopf, aus: "Varie Figure", Herstellung der Druckplatte: 17. Jahrhundert</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



↗ Jacques Callot (\*Nancy 1592 - † Nancy 1635), Radierer  
*Bäuerin mit Brotkorb und Krug, Blatt 6 der Folge "Varie Figure",*  
1621-1624

---



**Digitalisierung der  
französischen und  
japanischen Graphik**