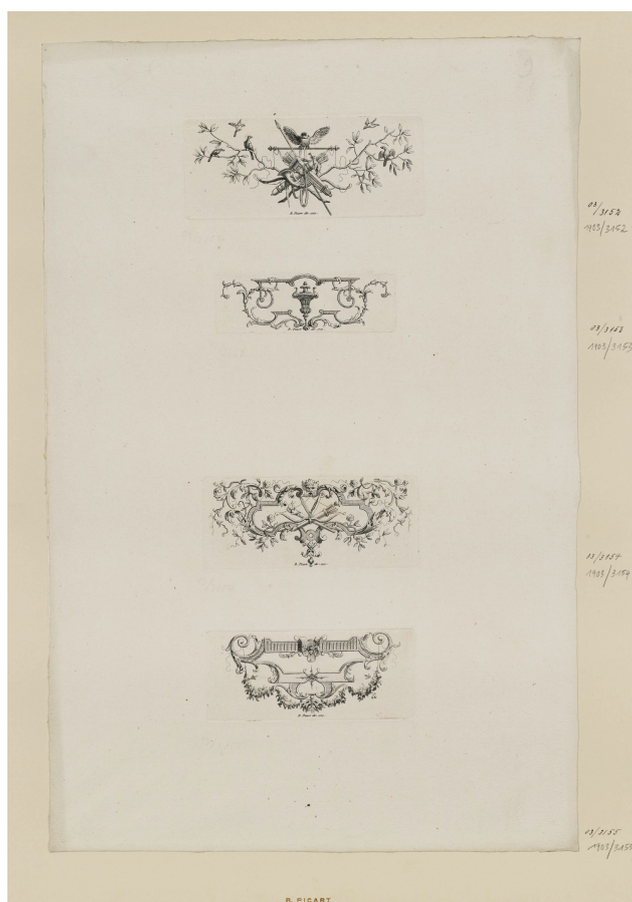


KUNST HALLE BREMEN



↗ Bernard Picart (*Paris 1673 - † Amsterdam 1733), Inventor
Vignette mit Köchern, Vogel, Zweigen, 1727

Abmessungen	Platte: 52 x 123 mm Blatt: 423 x 273 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1903/3152
Permalink	↗ DE-MUS-027614/object/28353

KUNST HALLE BREMEN



↗ Bernard Picart (*Paris 1673 - † Amsterdam 1733), Inventor
Vignette mit Köchern, Vogel, Zweigen, 1727

Werkinformationen

Künstler	Bernard Picart (*Paris 1673 - † Amsterdam 1733), Inventor
Werk	<p>Titel Vignette mit Köchern, Vogel, Zweigen</p> <p>Entstehungsdatum 1727</p>
Grunddaten	<p>Abmessungen: Platte: 52 x 123 mm Blatt: 423 x 273 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Radierung</p> <p>Bezeichnungen: oben rechts in der Blattecke von fremder Hand mit Bleistift nummeriert: 9 unten Mitte unterhalb der Darstellung am Plattenrand signiert und datiert: B. Picart dir. 1727. links unterhalb der Darstellung auf dem Blatt von fremder Hand nummeriert: 03/3152 [Inventarnummer] [verblasst]</p> <p>Werkverzeichnisse: • Nagler Künstler-Lexicon XI.264.207 I (von I)</p> <p>Erwerbsinformation: 1903 Geschenk Dr. Hermann Henrich Meier jun. 1903</p>
Objektreferenz	<p>auf einem Blatt mit 1903/3153, Bernard Picart (11.6.1673 - 8.5.1733), Ornamentale Vignette, Herstellung der Druckplatte: 1727</p> <p>auf einem Blatt mit 1903/3154, Bernard Picart (11.6.1673 - 8.5.1733), Ornamentale Vignette mit Köcher und Fackeln, Herstellung der Druckplatte: 1727</p> <p>auf einem Blatt mit 1903/3155, Bernard Picart (11.6.1673 - 8.5.1733), Ornamentale Vignette, Herstellung der Druckplatte: 1727</p>
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

Enthalten in der Kollektion: ↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik

KUNST HALLE BREMEN



↗ Bernard Picart (*Paris 1673 - † Amsterdam 1733), Inventor
Vignette mit Köchern, Vogel, Zweigen , 1727



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**