

KUNST HALLE BREMEN



➤ Sebald Beham (*Nürnberg 1500 - † Frankfurt am Main 1550),
Formschneider
Ecce Homo, Blatt 5 der Folge "Passion Christi", 1522

Abmessungen	Holzstock: 124 x 84 mm Blatt: 126 x 85 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	30554
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/51117

KUNST HALLE BREMEN



↗ Sebald Beham (*Nürnberg 1500 - † Frankfurt am Main 1550),
Formschneider
Ecce Homo, Blatt 5 der Folge "Passion Christi", 1522

Werkinformationen

Künstler	Sebald Beham (*Nürnberg 1500 - † Frankfurt am Main 1550), Formschneider
Werk	<p>Titel Ecce Homo, Blatt 5 der Folge "Passion Christi"</p> <p>Entstehungsdatum 1522</p>
Grunddaten	<p>Abmessungen: Holzstock: 124 x 84 mm Blatt: 126 x 85 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Holzschnitt</p> <p>Bezeichnungen: oben links im Feld monogrammiert: HSP [ligiert]</p> <p>Werkverzeichnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pauli Hans Sebald Beham.346.822 II (von II) später Druck vom wurmlöcherigen Stock • Bartsch VIII.233.88 I (von I) später Druck vom wurmlöcherigen Stock • Hollstein German III.180 ohne Nummer II (von II) später Druck vom wurmlöcherigen Stock <p>Herstellungsort: Nürnberg</p> <p>Erwerb information: Alter Bestand (vor 1891)</p>
Objektreferenz	<p>weiterer Abzug 1909/816, Sebald Beham (1500 - 22.11.1550), Ecce Homo, Blatt 5 der Folge "Passion Christi", Herstellung der Druckplatte: 1522</p> <p>weiterer Abzug 1960/417, Sebald Beham (1500 - 22.11.1550), Ecce Homo, Blatt 5 der Folge "Passion Christi", Herstellung der Druckplatte: 1522</p>
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0
Enthalten in der Kollektion:	↗ Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer Kupferstichkabinetts

KUNST HALLE BREMEN



↗ Sebald Beham (*Nürnberg 1500 - † Frankfurt am Main 1550),
Formschneider
Ecce Homo, Blatt 5 der Folge "Passion Christi", 1522



**Die Sammlung Hieronymus
Klugkist – Der Grundpfeiler
des Bremer
Kupferstichkabinetts**