

KUNST HALLE BREMEN



➤ Michel Leblond (*Frankfurt am Main 1587 - † Amsterdam 1656), Stecher nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Inventor *Verlobung Mariens*, Blatt 11 der Folge "Szenen aus dem Leben Christi", 1602-1656

Abmessungen

Platte: 37 x 33 mm
Blatt: 42 x 72 mm

Raum

Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.

Inventarnummer

1851/1963 (11)

Permalink

➤ [DE-MUS-027614/object/39760](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:5:1-64862-p0037-8)

KUNST HALLE BREMEN



↗ Michel Leblond (*Frankfurt am Main 1587 - † Amsterdam 1656), Stecher
nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Inventor
Verlobung Mariens, Blatt 11 der Folge "Szenen aus dem Leben Christi"
, 1602-1656

Werkinformationen

Künstler	Michel Leblond (*Frankfurt am Main 1587 - † Amsterdam 1656), Stecher nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Inventor
Werk	Titel Verlobung Mariens, Blatt 11 der Folge "Szenen aus dem Leben Christi" Entstehungsdatum 1602-1656
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 37 x 33 mm Blatt: 42 x 72 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Kupferstich Bezeichnungen: unbezeichnet Werkverzeichnisse: • Le Blanc II.517.28 I (von I) • Hollstein Dutch and Flemish II.150.158-169 I (von I) Erwerbsinformation: 1851 Vermächtnis Hieronymus Klugkist 1851
Objektreferenz	Teil von Michel Leblond (9.7.1587 - 1656)/ nach: Albrecht Dürer (21.5.1471 - 6.4.1528), Szenen aus dem Leben Christi, Herstellung der Druckplatte: 1602-1656
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



↗ Michel Leblond (*Frankfurt am Main 1587 - † Amsterdam 1656),
Stecher
nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Inventor
Verlobung Mariens, Blatt 11 der Folge "Szenen aus dem Leben Christi"
, 1602-1656



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