

KUNST HALLE BREMEN



➤ Mathieu Greuter (*1564 - † 1638), Stecher nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher
Jungfrau von zwei Engeln gekrönt, 1596

Abmessungen	Platte: 149 x 98 mm Blatt: 151 x 101 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1851/594
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/58863

KUNST HALLE BREMEN



↗ Mathieu Greuter (*1564 - † 1638), Stecher
nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher
Jungfrau von zwei Engeln gekrönt, 1596

Werkinformationen

Künstler	Mathieu Greuter (*1564 - † 1638), Stecher nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher
Werk	Titel Jungfrau von zwei Engeln gekrönt Entstehungsdatum 1596 Entwurfsdatum 1518
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 149 x 98 mm Blatt: 151 x 101 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Kupferstich Bezeichnungen: unten links auf dem Stein datiert und monogrammiert: 1596 MG ["G" innerhalb des "M"] Werkverzeichnisse: <ul style="list-style-type: none"> ● Schoch/Mende/Scherbaum I.209.84 Kopie ● Hollstein German VII.33.38 Kopie ● TIB 10 Kommentar.94.1001 .039 C9 ● Bartsch VII.57.39 Kopie ● Meder 1932.85.38 Kopie ● Heller 1827 II.412.555 I (von I) Erwerbsinformation: 1851 Vermächtnis Hieronymus Klugkist 1851
Objektreferenz	Kopie von 1851/49, Albrecht Dürer (21.5.1471 - 6.4.1528), Jungfrau von zwei Engeln gekrönt, Herstellung der Druckplatte: 1518
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Mathieu Greuter (*1564 - † 1638), Stecher
nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher
Jungfrau von zwei Engeln gekrönt, 1596

Enthalten in der Kollektion:

- ↗ Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer Kupferstichkabinetts
- ↗ Digitalisierung der französischen und japanischen Graphik



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



**Digitalisierung der
französischen und
japanischen Graphik**