

KUNST HALLE BREMEN



↗ Simon Wynhoutsz. Frisius (*Harlingen 1580 - † Den Haag 1629), Radierer
Hendrik Hondius I (*Duffel 1573 - † Den Haag 1650), Verleger
*Hendrik Hondius, "Pictorum aliquot celebrium, paecipué Germaniae
Inferioris", Den Haag 1610, 1595-1610*

Abmessungen

Raum

Inventarnummer

Permalink [↗ DE-MUS-027614/object/68358](https://onlinekatalog.kunsthalle-bremen.de/DE-MUS-027614/object/68358)

KUNST HALLE BREMEN



↗ Simon Wynhoutsz. Frisius (*Harlingen 1580 - † Den Haag 1629),
Radierer
Hendrik Hondius I (*Duffel 1573 - † Den Haag 1650), Verleger
*Hendrik Hondius, "Pictorum aliquot celebrium, paecipué Germaniae
Inferioris", Den Haag 1610, 1595-1610*

Werkinformationen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Künstler | Simon Wynhoutsz. Frisius (*Harlingen 1580 - † Den Haag 1629), Radierer Hendrik Hondius I (*Duffel 1573 - † Den Haag 1650), Verleger |
| Werk | Titel Hendrik Hondius, "Pictorum aliquot celebrium, paecipué Germaniae Inferioris", Den Haag 1610 Entstehungsdatum 1595-1610 Veröffentlichungsdatum 1610 |
| Grunddaten | Abmessungen: Werktyp: Druckgraphik Technik: Radierung und Kupferstich Material/Technik: RadierungKupferstich Werkverzeichnisse: • Hollstein Dutch and Flemish VII.32.1-72 |
| Objektreferenz | Beinhaltet 2019/181, Simon Wynhoutsz. Frisius (um 1580 - um August 1628 / vor 13.8.1629)/ Hendrik Hondius I (9.6.1573 - 1650), Bildnis Joos de Momper, aus: Hendrik Hondius, "Pictorum aliquot celebrium, paecipué Germaniae Inferioris", Den Haag 1610, Herstellung der Druckplatte: 1595-1610 |
| Creditline | |
| Enthalten in der Kollektion: | ↗ Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer Kupferstichkabinetts |

KUNST HALLE BREMEN



↗ Simon Wynhoutsz. Frisius (*Harlingen 1580 - † Den Haag 1629),
Radierer
Hendrik Hondius I (*Duffel 1573 - † Den Haag 1650), Verleger
*Hendrik Hondius, "Pictorum aliquot celebrium, paecipué Germaniae
Inferioris", Den Haag 1610, 1595-1610*



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