

**KUNST
HALLE
BREMEN**



➤ Martin Pleginck (*1570 - † 1605), Stecher nach Jost Amman (*Zürich 1539 - † Nürnberg 1591), Inventor
Sechs Pferde in verschiedenen Stellungen, Blatt 8 der Folge "Pferde", 1590-1594

Abmessungen	Platte: 46 x 64 mm Blatt: 55 x 69 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	22506
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/39980

KUNST HALLE BREMEN



↗ Martin Pleginck (*1570 - † 1605), Stecher
nach Jost Amman (*Zürich 1539 - † Nürnberg 1591), Inventor
Sechs Pferde in verschiedenen Stellungen, Blatt 8 der Folge "Pferde",
1590-1594

Werkinformationen

Künstler	Martin Pleginck (*1570 - † 1605), Stecher nach Jost Amman (*Zürich 1539 - † Nürnberg 1591), Inventor
Werk	Titel Sechs Pferde in verschiedenen Stellungen, Blatt 8 der Folge "Pferde" Entstehungsdatum 1590-1594 Veröffentlichungsdatum 1594
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 46 x 64 mm Blatt: 55 x 69 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Kupferstich Bezeichnungen: unten links monogrammiert: MP [ligiert] unten links unterhalb des Plattenrandes von späterer Hand mit Bleistift bezeichnet: A:40 [Werkverzeichnis-Nummer] Werkverzeichnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Hollstein German XXXII.212.40 I (von I) • Andresen (Peintre-Graveur) IV.30.40 I (von I) • Bartsch IX unbeschrieben Erwerbsinformation: Alter Bestand (vor 1891)
Objektreferenz	Teil von Martin Pleginck (1570 - 1605)/ nach: Jost Amman (13.6.1539 - 17.3.1591), Pferde, Herstellung der Druckplatte: 1590-1594
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Martin Pleginck (*1570 - † 1605), Stecher
nach Jost Amman (*Zürich 1539 - † Nürnberg 1591), Inventor
Sechs Pferde in verschiedenen Stellungen, Blatt 8 der Folge "Pferde",
1590-1594

**Enthalten in der
Kollektion:**

↗ Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer
Kupferstichkabinetts



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