

KUNST HALLE BREMEN



➤ Heinrich Aldegrever (*Paderborn 1502 - † Soest 1561), Stecher nach Lucas Cranach d. Ä. (*Kronach/Coburg 1472 - † Weimar 1553), Inventor *Philippus Melanthon*, 1540

Abmessungen	Platte: 174 x 127 mm Blatt: 178 x 128 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	13252
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/43853

KUNST HALLE BREMEN



↗ Heinrich Aldegrever (*Paderborn 1502 - † Soest 1561), Stecher
nach Lucas Cranach d. Ä. (*Kronach/Coburg 1472 - † Weimar 1553),
Inventor
Philippus Melanthon, 1540

Werkinformationen

Künstler	Heinrich Aldegrever (*Paderborn 1502 - † Soest 1561), Stecher nach Lucas Cranach d. Ä. (*Kronach/Coburg 1472 - † Weimar 1553), Inventor
Werk	Titel Philippus Melanthon Entstehungsdatum 1540
Grunddaten	Abmessungen: Platte: 174 x 127 mm Blatt: 178 x 128 mm Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Kupferstich Bezeichnungen: oben oberhalb der Darstellung bezeichnet: SI•DEVS•PRO•NOBIS• // •QVIS•CONTRA•NOS• Mitte links monogrammiert: AG ["G" innerhalb des "A"] Mitte unterhalb der Darstellung bezeichnet: PLVRIMA•QVI•RELEGIS•DOCTI•MONVMENTA•PHILIPPI• ILLIVS•HIC•ETIAM•QVÆ•SIT•IMAGO•VIDES• LVSTRA•NOVꝰ•VITÆ•DEMPꝰTIS•TRIBVS•EGERAT•ANNIS• TALIS•VBI•VVLTV•CONSPICIENDVS•ERAT• unten Mitte betitelt und datiert: PHILIPPVS•MELANTHON• •M•D•XXXX• Werkverzeichnisse: • Bartsch VIII.417.185 I (von I) • Hollstein German I.83.185 I (von I) • New Hollstein German (Aldegrever).159.185 I (von I) Erwerbsinformation: 1856 Vermächtnis Johann Heinrich Albers 1856
Creditline	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen, Foto: Die Kulturgutscanner www.kulturgutscanner.de, Public Domain Mark 1.0

KUNST HALLE BREMEN



↗ Heinrich Aldegrever (*Paderborn 1502 - † Soest 1561), Stecher
nach Lucas Cranach d. Ä. (*Kronach/Coburg 1472 - † Weimar 1553),
Inventor
Philippus Melanthon, 1540

**Enthalten in der
Kollektion:**

↗ Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer
Kupferstichkabinetts



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