

KUNST HALLE BREMEN



➤ Pietro Valgrisi (*1500 - † 1610), Formschneider nach Albrecht Dürer
(*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Formschneider
Auferstehung, Blatt 27 der Folge "Passion", um 1560

Abmessungen	Holzstock: 63 x 54 mm Blatt: 67 x 57 mm
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1851/1126
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/59622

Werkinformationen

Künstler	Pietro Valgrisi (*1500 - † 1610), Formschneider nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Formschneider
Werk	Titel Auferstehung, Blatt 27 der Folge "Passion" Entstehungsdatum um 1560 Entwurfsdatum um 1510

KUNST HALLE BREMEN

- ✘ ↗ Pietro Valgrisi (*1500 - † 1610), Formschneider
nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528),
Formschneider
Auferstehung, Blatt 27 der Folge "Passion", um 1560

Grunddaten

Abmessungen:

Holzstock: 63 x 54 mm

Blatt: 67 x 57 mm

Werktyp: Druckgraphik

Material/Technik: Holzschnitt

Bezeichnungen:

unbezeichnet

Werkverzeichnisse:

- Hollstein German VII.112.154 Kopie
- TIB 10 Kommentar.308.1001 .245 C11
- Heller 1827 II.593.1540 I (von I)
- Meder 1932.147.154 Kopie
- Bartsch VII.120.45 Kopie
- Schoch/Mende/Scherbaum II.332.215 Kopie

Erwerbsinformation:

1851

Vermächtnis Hieronymus Klugkist 1851

Objektreferenz

Kopie von 1851/1421, Albrecht Dürer (21.5.1471 - 6.4.1528), Auferstehung, Blatt 30 der Folge "Kleine Passion (nach dem Text)", Herstellung: nach 1511/ Herstellung der Druckplatte: um 1510

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

-   Pietro Valgrisi (*1500 - † 1610), Formschneider
nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528),
Formschneider
Auferstehung, Blatt 27 der Folge "Passion", um 1560
-

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