

KUNST HALLE BREMEN



➤ Crispin Scharffenberg (*1515 - † 1576), Formschneider nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Inventor *Ecce Homo*, Blatt 12 der Folge "Kleine Passion", 1565

Abmessungen	Blatt: 215 x 149 mm (beschnitten)
Raum	Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.
Inventarnummer	1851/1308
Permalink	➤ DE-MUS-027614/object/44971

KUNST HALLE BREMEN



↗ Crispin Scharffenberg (*1515 - † 1576), Formschneider
nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Inventor
Ecce Homo, Blatt 12 der Folge "Kleine Passion", 1565

Werkinformationen

Künstler	Crispin Scharffenberg (*1515 - † 1576), Formschneider nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Inventor
Werk	Titel Ecce Homo, Blatt 12 der Folge "Kleine Passion" Entstehungsdatum 1565 Entwurfsdatum 1486-1528
Grunddaten	Abmessungen: Blatt: 215 x 149 mm (beschnitten) Werktyp: Druckgraphik Material/Technik: Holzschnitt Bezeichnungen: unten Mitte datiert: 1565 unten Mitte monogrammiert: CS Werkverzeichnisse: • Heller 1827 II unbeschrieben (vgl. S. 579, Nr. 1391) • Bartsch IX.439.1 I (von I) Erwerbsinformation: 1851 Vermächtnis Hieronymus Klugkist 1851
Objektreferenz	Teil von Crispin Scharffenberg (1515 - 1576)/ nach: Albrecht Dürer (21.5.1471 - 6.4.1528), Kleine Passion, Herstellung der Druckplatte: 1569-1570 weiterer Abzug 1851/1306, Crispin Scharffenberg (1515 - 1576)/ nach: Albrecht Dürer (21.5.1471 - 6.4.1528), Ecce Homo, Blatt 12 der Folge "Kleine Passion", Herstellung der Druckplatte: 1558
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



↗ Crispin Scharffenberg (*1515 - † 1576), Formschneider
nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Inventor
Ecce Homo, Blatt 12 der Folge "Kleine Passion", 1565



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