

KUNST HALLE BREMEN



➤ Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher
Heilige Familie mit der Libelle, um 1495

| | |
|-----------------------|--|
| Abmessungen | Blatt: 237 x 187 mm (beschnitten) |
| Raum | Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich. |
| Inventarnummer | 1851/64 |
| Permalink | ➤ DE-MUS-027614/object/53523 |

Werkinformationen

KUNST HALLE BREMEN



↗ Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher
Heilige Familie mit der Libelle, um 1495

| | |
|-------------------------------------|---|
| Künstler | Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher |
| Werk | <p>Titel Heilige Familie mit der Libelle</p> <p>Entstehungsdatum um 1495</p> |
| Grunddaten | <p>Abmessungen: Blatt: 237 x 187 mm (beschnitten) Werktyp: Druckgraphik Technik: Kupferstich</p> <p>Bezeichnungen: unten Mitte monogrammiert: Ad ["d" innerhalb des "A"]</p> <p>Stempel: verso Mitte: Kunsthalle Bremen</p> <p>Erwerbsinformation: 1851 Vermächtnis Hieronymus Klugkist 1851</p> |
| Objektreferenz | <p>hat Kopie Anonym, Stecher / alternative Zuschreibung Georges Reverdy (*1531 - † 1570), Stecher / nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher, Heilige Familie mit der Libelle</p> <p>hat Kopie Israhel van Meckenem II (*Meckenheim 1440 - † Bocholt 1503), Stecher / nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher, Heilige Familie mit der Heuschrecke</p> <p>hat Kopie Marcantonio Raimondi (*Argini (Bologna) oder Sant' Andrea in Argène 1475 - † Bologna 1535), Stecher / nach Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Formschneider, Heilige Familie mit dem Schmetterling</p> |
| Creditline | Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen |
| Enthalten in der Kollektion: | ↗ Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer Kupferstichkabinetts |

KUNST HALLE BREMEN



↗ Albrecht Dürer (*Nürnberg 1471 - † Nürnberg 1528), Stecher
Heilige Familie mit der Libelle, um 1495



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