

# KUNST HALLE BREMEN



➤ Anonym, deutsch, 15. Jahrhundert (\*1401 - † 1500), Formschneider Johannes Grüninger (\*Markgröningen 1455 - † Straßburg 1531), Drucker *Davus und Pamphilus*, erstmals erschienen in: "*Terentius*", Straßburg 1496, fol. XVII (verso), vor 1496

## Abmessungen

Holzstock: 87 x 157 mm  
Blatt: 88 x 160 mm

## Raum

Werk nicht ausgestellt. Vorlage auf Anfrage möglich.

## Inventarnummer

1924/67

## Permalink

➤ [DE-MUS-027614/object/45333](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:5:1-64868-p0011-9)

# KUNST HALLE BREMEN



↗ Anonym, deutsch, 15. Jahrhundert (\*1401 - † 1500), Formschneider  
Johannes Grüninger (\*Markgröningen 1455 - † Straßburg 1531),  
Drucker  
*Davus und Pamphilus, erstmals erschienen in: "Terentius", Straßburg  
1496, fol. XVII (verso) , vor 1496*

## Werkinformationen

<b>Künstler</b>	Anonym, deutsch, 15. Jahrhundert (*1401 - † 1500), Formschneider Johannes Grüninger (*Markgröningen 1455 - † Straßburg 1531), Drucker
<b>Werk</b>	<b>Titel</b> Davus und Pamphilus, erstmals erschienen in: "Terentius", Straßburg 1496, fol. XVII (verso) <b>Entstehungsdatum</b> vor 1496 <b>Veröffentlichungsdatum</b> nach 1496
<b>Grunddaten</b>	<b>Abmessungen:</b> Holzstock: 87 x 157 mm Blatt: 88 x 160 mm Werktyp: Druckgraphik Technik: Holzschnitt, teilweise koloriert in Gelb <b>Bezeichnungen:</b> oben links bezeichnet: [Schnörkel] DAVVS [Schnörkel] oben rechts bezeichnet: PAMPHILVS <b>Erwerbsinformation:</b> 1924 Geschenkt 1924
<b>Creditline</b>	Kunsthalle Bremen - Der Kunstverein in Bremen
<b>Enthalten in der Kollektion:</b>	↗ Die Sammlung Hieronymus Klugkist – Der Grundpfeiler des Bremer Kupferstichkabinetts

# KUNST HALLE BREMEN

---



↗ Anonym, deutsch, 15. Jahrhundert (\*1401 - † 1500), Formschneider  
Johannes Grüninger (\*Markgröningen 1455 - † Straßburg 1531),  
Drucker  
*Davus und Pamphilus, erstmals erschienen in: "Terentius", Straßburg  
1496, fol. XVII (verso), vor 1496*

---



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