

 <p>Freies Deutsches Hochstift / Frankfurter Goethe-Museum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Idealporträt Werthers, darunter die Liebesszene nach der Ossianlektüre.</p> <p>Museum: Freies Deutsches Hochstift / Frankfurter Goethe-Museum Großer Hirschgraben 23-25 60311 Frankfurt am Main 069 / 1 38 80 - 0 bildarchiv@freies-deutsches-hochstift.de</p> <p>Sammlung: Sammlung der Goethe-Illustrationen</p> <p>Inventarnummer: III-13026-001</p>
---	--

Beschreibung

Idealporträt Werthers in Medaillon vor neutralem Grund, darunter die Liebesszene nach gemeinsamer Lektüre des Ossian.

Bezeichnet: Unten links in der Platte "D. Chodowiecki del.", unten rechts "D. Berger sc:", im Medaillon "WERTHER". Auf gemeinsamem Untersatz mit III-13026-002.

Erschienen in: 1. Band des Raubdrucks der Gesamtausgabe von Goethes Schriften 1775.

Grunddaten

Material/Technik:

Radierung

Maße:

Blatt 1: 12,4 x 7,6 cm - Darstellung 1: 11,8 x 7,3 cm

Ereignisse

Hergestellt wann

wer Daniel Nikolaus Chodowiecki (1726-1801)

wo

Veröffentlicht wann 1775

wer Christian Friedrich Himburg (1733-1801)

wo

Druckplatte wann
hergestellt

wer Daniel Berger (1744-1824)
wo
Wurde
abgebildet
(Akteur)
wann

wer Lotte (Figur in Werthers Leiden)
wo
Wurde
abgebildet
(Akteur)
wann

wer Werther (Figur in Goethes Werthers Leiden)
wo

Schlagworte

- "Die Leiden des jungen Werthers" (Goethe)
- Briefroman
- Druckgraphik
- Prosa

Literatur

- Engelmann, Wilhelm (1857): Daniel Chodowieckis sämtliche Kupferstiche. Leipzig
- Hagen, Waltraud (1956): Die Gesamt- und Einzeldrucke von Goethes Werken, Berlin 1956. Berlin, Abb. 2
- Müller-Scherf, Angelika (2009): Wertherporzellan. Lotte und Werther auf Meißner Porzellan im Zeitalter der Empfindsamkeit. Petersberg, Abb. 18
- [Ausst. Kat. Freies Deutsches Hochstift 1988] (1988): Sturm und Drang. Frankfurt am Main, Abb. 124b
- [Ausst. Kat. Goethe-Museum Düsseldorf 1972] (1972): Die Leiden des jungen Werthers. Düsseldorf, Abb. 246
- [Ausst. Kat. Stadtmuseum Ratingen] (1982): Werther Illustrationen. Ratingen, S. 96-98, Abb. 4