Object: Entwurf zum Titelblatt von "Gockel, Hinkel und Gackeleia" Museum: Freies Deutsches Hochstift / Frankfurter Goethe-Museum Großer Hirschgraben 23-25 60311 Frankfurt am Main 069 / 1 38 80 - 0 bildarchiv@freies-deutscheshochstift.de Collection: Sammlung der Zeichnungen & Aquarelle Inventory III-13398a number:

Description

Entwurf zum Titelblatt von Clemens Brentanos "Gockelmärchen". Auf den Henkeln des auf der vertikalen Mittelachse angeordneten "Hennegauschen Erbhühnerkorbes" sitzen einander zugewandt links der Hahn Alektryo und rechts die Stammhenne Gallina. Zwischen ihnen, überfangen von einem gotisierenden Baldachin, schwebt auf dem "Kinderstühlchen" die "schöne Kunstfigur". Am Boden um den Korb befinden sich ein Storch, eine kleine Katze und ein Pfau sowie einige Kürbisse. Vielleicht in einer Zusammenarbeit von Clemens Brentano und Ludwig Emil Grimm (vgl. Ausst.-Kat. Frankfurt am Main/Hamburg 2013, Kat. 93, S. 195f. (Beitrag: Petra Maisak), vielleicht auch vom Dichter allein entworfene Illustration zu dem Titelblatt seines Märchens: "Gockel, Hinkel und Gackeleia".

Detailed description

Provenienz:

Erworben 1955 als Schenkung von Sissi Brentano (1875-1956), Prien/ Chiemsee.

Basic data

Material/Technique: Feder in Braun und schwarze Kreide, mit

Bleistift, weiß und rosa gehöht (Pinsel), auf

blauem Vergépapier

Measurements: Blatt: 207 x 126 mm

Events

Drawn When

Who Ludwig Emil Grimm (1790-1863)

Where

Drawn When 1836-1837

Who Clemens Brentano (1778-1842)

Where

Was depicted

(Actor)

When

Who Stammhenne Gallina (Literarische Gestalt)

Where

Was depicted When

(Actor)

Who Hahn Alektryo (Literarische Gestalt)

Where

Keywords

• Animal figures

- Drawing
- Fairy tale
- Figürliche Darstellung
- Historie
- Literarische Darstellung

Literature

Hennig, Mareike | Struck, Neela (Hgg.) (2022): Zeichnen im Zeitalter Goethes.
Zeichnungen und Aquarelle aus dem Freien Deutschen Hochstift (Katalog zur gleichnamigen Ausstellung vom 27.08.2022 - 06.11.2022). München, Kat. 67, S. 200 (Beitrag: Mareike Hennig)