

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Objekt: Am Meer (Die Erleuchtung)</p> <p>Museum: Winckelmann-Museum Stendal Winckelmannstraße 36-38 39576 Stendal 03931/215226 info@winckelmann- gesellschaft.com</p> <p>Sammlung: Antikenrezeption in der DDR und in der modernen europäischen Kunst, Grafik des Jugendstils und der modernen Kunst</p> <p>Inventarnummer: WG-B-376</p> |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Beschreibung

Für die Radierung wählte der Künstler als Druckplattenform ein nostalgisch wirkendes Oval. Von links oben fällt ein Strahlenbündel auf das Meer, ähnlich einem Regenguss. Im Zentrum meint man ein Gesicht zu erkennen, umweht von wogenden Bündeln, darüber die Andeutung einer Gloriole. Im Hintergrund links zeichnet sich ebenfalls ein Gesicht ab. Die Dunkelheit rechts im Bild verzieht sich in den Hintergrund. Es ist eine Veranschaulichung elementarer Naturgewalten auf der Suche nach dem Essentiellen.

Nicht bezeichnet und nicht signiert.

Schenkung des Künstlers 2020 an die Winckelmann-Gesellschaft

Grunddaten

Material/Technik: Radierung (Kaltnadel und Aquatinta)
Maße: Blatt: 41,8 x 49,5 cm; Platte (oval): 25,8 x 32,6 cm

Ereignisse

| | | |
|----------------------------|------|---------------------|
| Druckplatte hergestellt | wann | 1975 |
| | wer | Falko Warnt (1938-) |
| | wo | |

Schlagworte

- Dunkelheit
- Erleuchtung
- Meer
- Radierung
- Regenguß
- Sonnenstrahlen