

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Object: Tintenfass</p> <p>Museum: GRASSI Museum für<br/>Angewandte Kunst Leipzig<br/>Johannisplatz 5-11<br/>04103 Leipzig<br/>+49(0)341 2229100<br/>grassimuseum@leipzig.de</p> <p>Collection: Antike bis Historismus</p> <p>Inventory number: 2018.441 a,b</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Description

Wie die Feuerböcke (Inv. Nr. 2018.440 a-d), ist auch das Tintenfaß aus vorgefertigten Elementen zusammengesetzt. So können Entwürfe schnell und kostengünstig in großer Stückzahl realisiert werden.

Schenkung der Doris-Günther-Stiftung, Leipzig, 2018

## Basic data

Material/Technique:

Messing; Porzellaneinsatz

Measurements:

HxBxT: a) 10,9 x 10,2 x 10,2 cm; HxBxT: b)  
2,5 cm; Durchmesser: b) 3 cm

## Events

|               |       |                                 |
|---------------|-------|---------------------------------|
| Created       | When  |                                 |
|               | Who   | Benham & Froud                  |
|               | Where | London                          |
| Form designed | When  | 1870-1890                       |
|               | Who   | Christopher Dresser (1834-1904) |
|               | Where |                                 |

## Keywords

- Andiron
- Frühes Industriedesign
- Inkwell

- Writing implement