

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Object: Funktionsmodell eines Trommeldruckers</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum<br/>Fürstenallee 7<br/>33102 Paderborn<br/>05251-306600<br/>AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Drucken und Vervielfältigen</p> <p>Inventory number: E-1994_0621</p> |
|--|--|

## Description

Trommeldrucker nutzen eine Trommel, auf der der komplette Zeichensatz mehrfach eingeprägt ist.

Die Trommel dreht sich mit konstanter Geschwindigkeit. Gegenüberliegend ist eine Hammerbank angebracht, auf der sich nebeneinanderliegende Hämmer befinden. Zwischen Trommel und Hammerbank sind Papier und Farbtuch gespannt.

Ein Zeichen entsteht, indem die Hämmer von hinten gegen das Papier schlagen und es mit dem Farbtuch gegen die Zeichen der Trommel drücken.

Trommeldrucker drucken zeilenweise.

## Basic data

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Material/Technique: | Kunststoff, Metall  |
| Measurements:       | HxBxT: 9 x 13 15 cm |

## Events

|         |       |                              |
|---------|-------|------------------------------|
| Created | When  | 1975                         |
|         | Who   | Honeywell Bull (Unternehmen) |
|         | Where | Les Clayes-sous-Bois         |

## Keywords

- Printmaking
- Trommeldrucker
- model