

	<p>Objekt: Funktionsmodell eines Trommeldruckers</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Drucken und Vervielfältigen</p> <p>Inventarnummer: E-2018-0123</p>
--	--

Beschreibung

Trommeldrucker nutzen eine Trommel, auf der der komplette Zeichensatz mehrfach eingepägt 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.

Grunddaten

Material/Technik: Kunststoff, Metall
Maße: HxBxT: 94 x 127 x 90 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1975
wer Honeywell Bull (Unternehmen)
wo Les Clayes-sous-Bois

Schlagworte

- Drucken
- Drucker (Gerät)
- Trommeldrucker