

	<p>Objekt: Handgießmaschine</p> <p>Museum: Museum für Druckkunst Leipzig Nonnenstraße 38 04229 Leipzig +49 (0) 341 231620 info@druckkunst-museum.de</p> <p>Sammlung: Gießmaschinen</p> <p>Inventarnummer: MO-34</p>
--	---

## Beschreibung

Bei der Handgießmaschine sind Gießinstrument, Kessel und Gießspritze zu einem Gerät zusammengefasst. Dies ermöglichte eine höhere Produktivität, eine Nachbearbeitung der Lettern war aber weiterhin notwendig. 1838 wurde die Handgießmaschine durch David Bruce in New York entwickelt und 1844 vom Dänen Lauritz Brandt verbessert. Mit der Handgießmaschine konnten bis zu 2.000 Lettern pro Stunde gegossen werden.

## Grunddaten

Material/Technik: Hochdruck / Handgießmaschine: Metall;  
Griff: Holz

Maße: B: 120; H: 145; T/L: 85 cm

## Ereignisse

Hergestellt wann 1850  
wer  
wo Berlin

## Schlagworte

- Bleisatz
- Druckformherstellung
- Guss
- Handsatz
- Hochdruckverfahren (Drucktechnik)
- Lettern
- Maschine
- Satz (Druck)