

	<p>Objekt: Linotype Modell 18</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-130</p>
--	--

Beschreibung

Für den wissenschaftlichen Satz (z.B. im mathematischen Bereich) wurde besonders gern dieses Linotype-Modell verwendet. Die beiden zusätzlichen Seitenmagazine konnten Matrizen bis 36p aufnehmen. Dies ermöglichte auch das Setzen und Gießen von Überschriften.

Hebel zum Auswechseln der Hauptmagazine ist nicht original.

Grunddaten

Material/Technik:

Hochdruck / Gestell, Maschinenteile:
Metall; Transmissionsriemen: Leder;
Transmissionsriemen, Abdeckung,
Schaltergriffe, Tasten, Klaviatur: Kunststoff

Maße:

B: 200 x 212 x 180 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1954
	wer	Berliner Maschinenbau AG (BMAG)
	wo	Berlin

Schlagworte

- Hochdruckverfahren (Drucktechnik)
- Linotype-Setzmaschine
- Presse (Technik)
- Satz (Druck)
- Zeilengießmaschine

- Zeilenguss
- Zeilensatz

Literatur

- Käuffert, Hans (1964): Setzmaschinenkunde. Stuttgart, S. 3, Abb. 6
- Mengel, Willi (1955): Die Linotype erreichte das Ziel. Berlin, Frankfurt am Main