Objekt: Typograph Modell UB

Museum: Museum für Druckkunst Leipzig
Nonnenstraße 38
04229 Leipzig
+49 (0) 341 231620
info@druckkunst-museum.de

Sammlung: Gießmaschinen

Inventarnummer: MO-115

## Beschreibung

Diese Zeilensetz- und -gießmaschine stellt druckfertige Zeilen her. Im Gegensatz zur Linotype ist sie jedoch wesentlich einfacher konstruiert. Sie kam besonders in Schiffsdruckereien zum Einsatz, da sie auch bei schaukelnden Bewegungen zuverlässig arbeitet.

Kurz nach dem Erscheinen dieser Maschine auf dem US-amerikanischen Markt wurden alle Patente vom Konkurrenzunternehmen Linotype aufgekauft. Der Typograph wurde daraufhin ab 1895 in Kanada produziert und kam einige Jahre später auf den deutschen Markt.

Patent für Typopgraph: J.S. Rogers & F.E. Bright. Datierung konkret: September 1959.

Die Matrizengleitdrähte funktionieren nicht mehr ganz einwandfrei (Maschine war eine Zeit lang starker Witterung ausgesetzt). Vorhandener Manuskripthalter ist nicht original (ursprünglich in einer Linotype-Maschine eingebaut) und die dazugehörige Lampe fehlt.

Weitere Objektbezeichnung: Typograph Modell "Universal B"

#### Grunddaten

Material/Technik: Hochdruck / Gestell: Gusseisen (grau);

Kleinteile: Stahl; Handmatrizenkasten: Holz (braun); Klaviatur: Kunststoff (schwarz, weiß); Schaltkasten: Kunststoff (schwarz);

Riemen: Gummi (schwarz)

Maße: B: 106; H: 163; T/L: 96 cm

## Ereignisse

Hergestellt wann Februar-April 1959

wer Typograph GmbH (Berlin)

wo Berlin

# **Schlagworte**

- Bleisatz
- Druckformherstellung
- Lettern
- Maschine
- Satz (Druck)
- Typograf
- Zeilengießmaschine
- Zeilenguss
- Zeilensatz

#### Literatur

- Dußler, Sepp; Kolling, Fritz (1974): Moderne Setzerei. München, S. 108
- Kollecker, Eugen; Matuschke, Walter (Hrsg.) (1958): Der moderne Druck. Hamburg, S. 165f.
- Kunze, Rolf (1953): Kleine Setzmaschinenkunde. Leipzig, S. 28ff.
- Moll, Herbert (1960): Das Setzmaschinenbuch. Stuttgart, S. 97ff.
- Müller, August (1928): Lehrbuch der Buchdruckerkunst. Leipzig, S. 22ff.
- Typgraph Setz- und Zeilengießmaschine Modell "Universal" (1920): o.T.. Berlin
- Typograph GmbH (Hrsg.) (1935): Typograph Setzmaschine "Universal". Berlin
- Wolf, Hans-Jürgen (1992): Geschichte der Druckverfahren. Elchingen, S. 186f.