

	<p>Objekt: Zweitourendruckmaschine "Condor"</p> <p>Museum: Museum für Druckkunst Leipzig Nonnenstraße 38 04229 Leipzig +49 (0) 341 231620 info@druckkunst-museum.de</p> <p>Sammlung: Hochdruck (/ Buchdruck)</p> <p>Inventarnummer: MO-6</p>
--	---

Beschreibung

Die »Condor« wurde 1958 u. a. vom Unternehmer Dr. Hans-Bernhard Bolza-Schünemann (1926 – 2010) für die renommierte Druckmaschinenfabrik Koenig & Bauer AG konstruiert. Als sie auf den Markt kam, war sie die weltweit schnellste Zweitourendruckmaschine mit einer Leistung von 4.600 Bogen pro Stunde. Sie ist ein Geschenk von Dr. Bolza-Schünemann an das Museum für Druckkunst und wurde 2011 von Auszubildenden der Koenig & Bauer AG restauriert.

Leistung: 4600 Bogen/h

Grunddaten

Material/Technik: Hochdruck / Transportbänder: Textil;
Gestell, Maschinenteile: Metall;
Leitungsschläuche: Kunststoff, Metall; An- /
und Ablegetisch, mobiles Brett (u.a. für
Druckformschließen): Metall, Holz;
komplette Maschine: Gusseisen (lackiert,
creme)

Maße: B: 244; H: 265; T/L: 332 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1963
	wer	Koenig & Bauer AG
	wo	Würzburg

Schlagworte

- Druck
- Druckmaschine
- Hochdruckverfahren (Drucktechnik)
- Maschine

Literatur

- Koenig & Bauer (o.J.): Werbeprospekt: Condor. o.A.
- Schütz, A. (1967): Der moderne Zweitourendrucker. Kleiner Lehrgang an dem Zweitourenschnellläufer Condor. Würzburg