

	<p>Object: PC „Robotron A 5120“</p> <p>Museum: GRASSI Museum für Angewandte Kunst Leipzig Johannisplatz 5-11 04103 Leipzig +49(0)341 2229100 grassimuseum@leipzig.de</p> <p>Collection: Jugendstil bis Gegenwart</p> <p>Inventory number: 2004.1572 a–c</p>
--	---

Description

Seit Anfang der 1980er Jahre vollzog sich auch in der ehemaligen DDR eine prägnante Entwicklung auf dem Gebiet der Datenverarbeitung, und der Computer fand immer mehr Eingang in die Arbeitswelt. Der von Antje Erkmann gestaltete „Robotron A 5120“ war die erste Version eines Bürocomputers, der auch als Terminal und Messplatz, zur Maschinensteuerung, Datenkonvertierung und Softwareentwicklung genutzt wurde. Vom „Robotron A 5120“ existierten unterschiedlich ausgestattete Varianten.

Erworben mit Fördermitteln der Kulturstiftung des Freistaates Sachsen und der Kulturstiftung der Länder aus der Sammlung Günter Höhne, Berlin, 2004.

Basic data

Material/Technique:	Metall, Kunststoff, Glas
Measurements:	Höhe 33,1 cm, Breite 67 cm, Tiefe 45 cm

Events

Created	When	1980
	Who	Antje Erkmann
	Where	
Created	When	1982
	Who	VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt
	Where	Chemnitz

Keywords

- Büromaschine
- Computer
- Technikdesign

Literature

- GRASSI Museum für Angewandte Kunst Leipzig (Hrsg.) (2012): Ständige Ausstellung. Jugendstil bis Gegenwart. Leipzig, S. 216