

 <p>Heinz Nixdorf MuseumsForum / Jan Braun [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Robotron D4a - Kleinstrechner mit Lochstreifenleser FC 11</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Großrechenanlagen und "Minicomputer"</p> <p>Inventory number: E-1995-0663</p>
---	---

Description

Der Dresdener Informatik-Professor Nikolaus J. Lehmann entwickelte seit 1959 den kleinen und handlichen Tischrechner D4a.

Das Gerät besaß 200 Transistoren und einen Trommelspeicher. Die Eingabe erfolgte über Tastatur und Lochstreifen. Seit 1966 wurden rund 3.000 Stück des Geräts gebaut.

Der D4a stellt ein entscheidendes Exponat der DDR-Computergeschichte dar.

Basic data

Material/Technique:	Kunststoff, Metall
Measurements:	HxBxT: 44,7 x 58 x 42,7 cm

Events

Created	When	1962-1968
	Who	Nikolaus Joachim Lehmann (1921-1998)
	Where	Zella-Mehlis
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Dresden

Keywords

- Computer
- DDR-Produkt

Literature

- Leppin, Lars (1999): Informatik und Rechentechnik in der DDR. Berlin
- Sobeslavsky, Erich ; Lehmann, N. Joachim (1996): Zur Geschichte von Rechentechnik und Datenverarbeitung in der DDR 1946 - 1968. Dresden