

	<p>Objekt: PDP-8/e</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Großrechenanlagen und "Minicomputer"</p> <p>Inventarnummer: E-1996-0120</p>
--	---

Beschreibung

Im Jahre 1965 wurde von der Digital Equipment Corporation die PDP-8 vorgestellt. Das markiert den Beginn der Ära der Minicomputer.

Für nur 18.200 \$ erhielt man einen Universalrechner, robust genug für den Einsatz in Produktion und Labor. Bis 1975 wurden etwa 10.000 Stück verkauft; dabei sank der Preis für eine PDP-8 schließlich auf 2.600 \$.

Verschiedenste Hersteller erkannten den neuen Markt: Nach dem Vorbild der PDP-8 bauten sie Rechner für den Einsatz in der Prozess- und Fertigungstechnik und zur Steuerung von Experimenten in der Forschung.

1975 boten allein auf dem westdeutschen Markt mehr als 30 Unternehmen Minicomputer an.

Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff, Metall

Maße:

Höhe 26,4 cm x Breite 48 cm x Tiefe 61,5 cm

Ereignisse

Hergestellt

wann

1965

wer

Digital Equipment Corporation (DEC)

wo

Maynard (Massachusetts)

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Ken Olsen (1926-2011)

wo

Schlagworte

- Computer
- Minirechner

Literatur

- Rifkin, Glenn (1988): The ultimate entrepreneur: the story of Ken Olsen and Digital Equipment Corporation. Chicago
- Schein, Edgar H. (2006): Aufstieg und Fall von Digital Equipment Corporation : eine learning history oder: DEC ist tot - lang lebe DEC. Bergisch-Gladbach