

 <p>Heinz Nixdorf MuseumsForum / Jan Braun [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Anita</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Tisch- und Taschenrechner</p> <p>Inventarnummer: E-1994-0354</p>
---	--

## Beschreibung

Die Anita war der erste elektronische Tischrechner auf Röhrenbasis. Die Vorteile gegenüber mechanischen Maschinen lagen in der völligen Geräuschlosigkeit, dem höheren Rechentempo und der Wartungsfreiheit. Die Verwendung von Röhren in Tischrechnern war jedoch nicht die optimale technische Lösung. Sie haben einen hohen Stromverbrauch, sind relativ anfällig und aufwendig in der Herstellung. Deshalb blieb die Technik der Anita einmalig. Erst der Einsatz von Transistoren bei Tischrechnern seit 1964 machte den Weg für eine Massenproduktion dieser Geräte frei.

## Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff, Metall
Maße:	Höhe 25 cm x Breite 37,5 cm x Tiefe 45,5 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1961
	wer	Bell Punch Company Ltd.
	wo	London

## Schlagworte

- Elektrisches Bauteil
- Elektronenröhre
- Rechnen
- Tischrechner