

 <p>Heinz Nixdorf MuseumsForum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: IBM 602 Rechenlocher</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Frühe Automaten und Lochkartensysteme</p> <p>Inventarnummer: E-1996-0082-4</p>
---	---

Beschreibung

Der Rechenlocher ist der "Rechner" der Lochkartenanlage. Der IBM 602 beherrscht die vier Grundrechenarten.

Ihren ersten Rechenlocher baute IBM 1931: den IBM 600. 1946 führte das Unternehmen den IBM 602 und gleichzeitig bereits den Rechenlocher IBM 603 ein. Während der 602 noch elektromechanisch arbeitete, waren der 603 und ab 1948 der 604 Röhrengeräte. Sie stehen für den Einzug der Elektronik in die Lochkartentechnik.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff

Maße:

HxBxT: 143 x 115 x 69 cm, Gewicht: 432 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1946-1960
	wer	IBM
	wo	

Schlagworte

- Lochkartenanlage
- Lochkartengerät (elektrisch)
- Röhrenrechner