

	<p>Objekt: Golden Gem Adding Machine</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Rechenmaschinen und Rechenhilfsmittel</p> <p>Inventarnummer: E-1994-0476</p>
--	--

Beschreibung

Diese 7-stellige amerikanische Addiermaschine ist ein sogenannter Kettenaddierer. Vertikal angeordnete Zahnräder werden mit Hilfe einer Kette bewegt. Der Zehnerübertrag ist möglich. Für die Resultatlöschung steht ein Drehknopf zur Verfügung. Die Bedienung erfolgt durch einen Stift. Ausgeliefert wurde der Rechner mit einem Lederetui.

Grunddaten

Material/Technik: Metall
Maße: HxBxT: 2,5 x 12 x 8 cm, Gewicht: 0,5 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1904-1910
wer Automatic Adding Machine Co.
wo New York City

Schlagworte

- Addiermaschine
- Mechanische Rechenmaschine
- Rechenhilfsmittel
- Rechenmaschine
- Rechnen

Literatur

- Martin, Ernst (1925): Die Rechenmaschinen und ihre Entwicklungsgeschichte.
Leopoldshöhe