

	<p>Objekt: Elektrischer Rechenautomat Soemtron 214</p> <p>Museum: Historisch-Technisches Museum Sömmerda Weißenseer Straße 15 99610 Sömmerda +49 (0) 3634 - 6929855 <a href="mailto:digitalisierung@museumsverband.thueringen.de">digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</a></p> <p>Sammlung: Sammlung Büromaschinenwerk Sömmerda (BWS)</p> <p>Inventarnummer: 60048A</p>
--	---

## Beschreibung

Bei dem elektrischen Rechenautomat Soemtron 214 (SAR IIc) handelt es sich um eine Vierspeziesmaschine mit vollautomatischer Multiplikation und Division. Die Maschine wurde 1962 im Büromaschinenwerk Sömmerda gebaut.

Besonderheiten: Rückübertragung, Divisionsvoreinstellung, Minusmultiplikation, elektrischer Wagentransport und Löschung der Zählwerke, Multiplikatorwerk mit Zehner-Blocktastatur

## Grunddaten

Material/Technik: Metall  
Maße: 45 x 35 x 25 cm (mit Bedienelementen)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1962
	wer	VEB Mechanik Büromaschinenwerk Rheinmetall Sömmerda
	wo	Sömmerda

## Schlagworte

- Bürotechnik
- Rechenmaschine
- Technik
- Verwaltung

## Literatur

- Schüle, Annegret (1995): BWS Sömmerda: die wechselvolle Geschichte eines Industriestandortes in Thüringen. Erfurt