

	<p>Object: Elektrischer Rechenautomat Soemtron 214</p> <p>Museum: Historisch-Technisches Museum Sömmerda Weißenseer Straße 15 99610 Sömmerda +49 (0) 3634 - 6929855 digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</p> <p>Collection: Sammlung Büromaschinenwerk Sömmerda (BWS)</p> <p>Inventory number: 60048A</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

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

Basic data

Material/Technique:	Metall
Measurements:	45 x 35 x 25 cm (mit Bedienelementen)

Events

Created	When	1962
	Who	VEB Mechanik Büromaschinenwerk Rheinmetall Sömmerda
	Where	Sömmerda

Keywords

- Administration
- Bürotechnik
- Mechanical calculator
- Technique

Literature

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