

	<p>Object: Fakturierautomat KFA 1711</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: 116886A</p>
--	--

Description

Der KFA 1711 ist der erste Fakturierautomat des BWS, der mit einem Mikroprozessor ausgestattet ist, von dem ab 1978 - 1986 knapp 30.000 in Sömmerda produziert wurden. Generell sind Fakturiermaschinen eine Verbindung der maschinellen Tätigkeiten "Rechnen" und "Schreiben". Sie dienten meist kleineren Firmen für innerbetriebliche Abrechnungen, Fakturierung (Kunden-Rechnungen), Lohnbuchhaltung oder Lagerverwaltung.

Der KFA 1711 enthält ein elektrisches Schreibwerk auf Typenhebelbasis, das wie eine mechanische Schreibmaschine genutzt werden kann. Zusätzlich verfügt er über einen Tastaturblock (Numerische Tasten und Sondertasten) und eine Mikrorechner-Verarbeitungseinheit (System ZE1 auf Basis U808). Der KFA 1711 gibt ausschließlich numerische Daten aus. Textausgaben waren nicht möglich. Festtexte mussten mit dem Schreibwerk manuell eingetippt werden. (Vgl. www.robotrontechnik.de)

Basic data

Material/Technique: Metall, Kunststoff
Measurements:

Events

Created	When	1978
	Who	VEB Mechanik Büromaschinenwerk Rheinmetall Sömmerda
	Where	Sömmerda

[Relation to
person or
institution]

When

Who

VEB Robotron

Where

Keywords

- Bürotechnik
- Communication
- Mechanical calculator
- Technique

Literature

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