

	<p>Objekt: Schreibmaschine, elektrisch</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches- industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (B) Büro- und Informationsgeräte</p> <p>Inventarnummer: 98/1487 / B5 / B 534</p>
--	---

Beschreibung

Bei dieser elektrischen Schreibmaschine Robotron 202 bzw. Optima (M) 202 handelt es sich um eine Weiterentwicklung der Optima (M) 200 / daro Optima 200 / daro 200. Hergestellt wurde sie ab 1976/77 vom VEB Robotron-Optima Büromaschinenwerk in Erfurt. Die daro 202 wurde nach der Fusion von Zentronik mit Robotron unter dem Namen Robotron 202 weiter produziert - aus diesem Grund die verschiedenen Bezeichnungen. Unser Exemplar mit der Maschinen-Nr. 510120 stammt aus dem Jahr 1981. Das abgerundete Metallgehäuse ist weiß und türkis-blau, die schwarzen Tasten sind fünfreiig plus Leertaste angelegt. Schauseitig links ist ein Schild mit der Aufschrift "robotron 202" angebracht. Die Schreibmaschine gehört zu den Typenhebelmaschinen.

Grunddaten

Material/Technik: Metall & Elektromaterial & Kunststoff
Maße: Länge: 460,00 mm; Breite: 510,00 mm; Höhe:
230,00 mm; Gewicht: ca. 24 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1981
	wer	VEB Optima Büromaschinenwerke Erfurt
	wo	Erfurt
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	VEB Kombinat Robotron

wo

Schlagworte

- Büromaschine
- Elektrische Schreibmaschine
- Schreibmaschine
- Verwaltung