

	<p>Objekt: Schreibmaschine Robotron Optima M 202</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: 00/0160 / B5 / B 159</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 Optima (M) 202 wurde nach der Fusion von Zentronik mit Robotron unter dem Namen Robotron 202 weiter produziert - aus diesem Grund die verschiedenen Bezeichnungen. Unser hier vorliegendes Exemplar mit der Maschinen-Nr. 953675 stammt aus dem Jahr 1987 besitzt noch seine Originalverpackung. Das Metallgehäuse ist grau und türkisblau, die schwarzen Tasten sind fünfreihtig plus Leertaste angelegt. Schauseitig links ist ein Schild mit der Aufschrift "robotron 202" angebracht. Die Schreibmaschine gehört zu den Typenhebelmaschinen.

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Hergestellt wann 1987  
wer VEB Optima Büromaschinenwerke Erfurt  
wo Erfurt

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

VEB Kombinat Robotron

wo

## Schlagworte

- Büromaschine
- Elektrische Schreibmaschine
- Schreibmaschine
- Verwaltung