

	<p>Objekt: Schreibmaschine daro 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: 00/0036 / B5 / B 532</p>
--	--

## Beschreibung

Bei dieser elektrischen Schreibmaschine daro 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. 277071 stammt aus dem Jahr 1977. Das abgerundete Metallgehäuse ist zart hellblau und braun-grau, die schwarzen Tasten sind fünfreihig plus Leertaste angelegt. Schauseitig links ist ein Schild mit der Aufschrift "daro 202" angebracht. Die Schreibmaschine gehört zu den Typenhebelmaschinen. Hinter der Abkürzung "daro" verbirgt sich "Datenverarbeitung-Automatisierung-Rationalisierung-Organisation".

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Hergestellt wann 1977  
wer VEB Optima Büromaschinenwerke Erfurt  
wo Erfurt

## Schlagworte

- Büromaschine
- Elektrische Schreibmaschine
- Schreibmaschine
- Verwaltung