Objekt: Schreibmaschine Robotron
Optima M 202

Museum: Industriemuseum Chemnitz im
Sächsischen Industriemuseum
Zwickauer Straße 119
09112 Chemnitz
+49(0)371 3676140
chemnitz@saechsischesindustriemuseum.de

Sammlung: (B) Büro- und
Informationsgeräte

Inventarnummer: 00/0025 / B5 / B 074

## 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 verschienden Bezeichnungen. Unser Exemplar mit der Maschinen-Nr. 851817 stammt aus dem Jahr 1985. Das abgerundete Metallgehäuse ist weiß und türkis-blau, die schwarzen Tasten sind fünfreihig plus Leertaste angelegt. Schauseitig links ist ein Schild mit der Aufschrift "robotron 202" angebracht. Die Schreibmaschine mit Breitwagen gehört zu den Typenhebelmaschinen.

## Grunddaten

Material/Technik: Metall & Kunststoff & Elektromaterial

Maße: Länge: 460,00 mm; Breite: 650,00 mm; Höhe:

230,00 mm; Gewicht: 26,00 kg

## Ereignisse

Hergestellt wann 1985

wer VEB Optima Büromaschinenwerke Erfurt

wo Erfurt

[Person- wann

Körperschaft-

Bezug]

## Schlagworte

- Büromaschine
- Elektrische Schreibmaschine
- Schreibmaschine
- Verwaltung