

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Objekt: Triumphator CN1</p> <p>Museum: ZCOM Zuse-Computer-Museum Dietrich-Bonhoeffer-Str. 1-3 02977 Hoyerswerda (0) 3571 2096080 service@zuse-computer-museum.com</p> <p>Sammlung: Mechanische Rechenmaschinen</p> <p>Inventarnummer: HA.001551.0</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Beschreibung

Es handelt sich um eine hanbetriebene Sprossenrad-Rechenmaschine, konstruiert durch Otto Holzapfel, der vorher bei Brunsviga tätig war.

Neu ist das Einstellkontrollwerk und dessen Entkoppelung während des Rechnens. Die Maschine beherrschte alle vier Grundrechenarten. Der Triumphator CN1 trägt die Seriennummer 199586 und hat ein dunkelgrünes Metallgehäuse.

Grunddaten

Material/Technik: Metall
Maße: 140 x 360 x 140 mm

Ereignisse

Hergestellt wann 1948-1965
wer VEB Triumphator-Werk
wo Leipzig

Schlagworte

- Büromaschine
- Rechenmaschine
- Rechnen
- Sprossenrad