

**Spender:** ZAM – Betreiberverein Makerspace+ für Erlangen e.V.

**Datum:** 13.01.2022

**Inventarnummer:** I1703a

**Standort:** U315.8.3

**Objekt:** Elektromechanische Rechenmaschine; Olivetti Multisumma GT 24

**Modell:** GT24

**Hersteller:** [Olivetti & C. SpA](#), Ivrea, Italien

**S.Nr.:** 1M 18543

**Baujahr:** ca. 1955

**Maße:** 25,6 x 24,5 x 43,5 cm (H x B x T)

**Gewicht:** 14,7 kg

**Kommentar:**

Die Olivetti Multisumma GT24 ist eine Vierspezies-Zahnstangenmaschine mit zweitem Saldierwerk.

Die Divisumma 24 verfügt über ein Druck-, ein Rechen- und ein Rückstellwerk. Das Modell GT ("Grandtotal"), von 1962 bis 1972 gebaut, besitzt darüber hinaus ein saldierendes Speicherwerk mit automatischer Summen-, Differenzen- und Produktspeicherung; es wird durch den vorne liegenden Schieber eingeschaltet. Diese Einrichtung ermöglicht bei komplexen Berechnungen eine fortlaufende Bearbeitung. Das Rückstellwerk kann für konstante Summanden, Subtrahenden und Multiplikatoren eingesetzt werden. Die automatische Produktspeicherung erlaubt das Potenzieren und Berechnungen mit drei und mehr Faktoren.

Besonderheiten sind Speicher, Rückstellspeicher und Optische Zusatzanzeige bei Negativ-Saldo. Das Rechenwerk besitzt 13 Stellen.

Sie wurde von 1962 bis 1972 gebaut.

Der Verkaufspreis betrug 1963, 2.800.- DM

