

	Objekt: Elektrische Rechenmaschine Olivetti Divisumme 14
	Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de
	Sammlung: Büroausstattung
	Inventarnummer: RKF 369 2020

Beschreibung

Die „schreibende Rechenmaschine“ Divisumma von Olivetti wurde von 1948 bis 1957 in Italien gebaut. Die Eingabe erfolgt über eine 10er Tastatur und verfügt über 10 x 11 Stellen. Das mechanische Getriebe wird von einem Elektromotor angetrieben und erzeugt einen recht kernigen Geräuschpegel. Die Maschine beherrscht die Grundrechenarten, Positiv- und Negativsaldo, Zwischen- und Endsumme. Der Ausdruck, aller Zahlen, erfolgt auf eine 65mm breite Papierrolle, so dass jederzeit eine Kontrolle möglich ist.

Unsere Maschine trägt die Produktionsnummer 937 267 was auf eine Herstellung Mitte der 1950er Jahre hinweist. Im Innern haben wir einen handgeschriebenen Aufkleber entdeckt, der berichtet, dass die Divisumma am 18. Juni 1971 in einem Benzinbad gereinigt wurde. Ein weiterer Aufkleber, auf der Rückseite, wurde vom Bürohaus Ernst Crummenauer aus der Neustrasse 89 in Trier, angebracht.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Alu, Kunststoff / Funktion Mechanisch, Antrieb elektr.
Maße:	Länge: 230 mm, Höhe: 170 mm, Breite: 420 mm, Gewicht: 13,3 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1956
	wer	Olivetti (Unternehmen)
	wo	Ivrea

Schlagworte

- Büromaschine
- Elektromotor
- Elektronische Rechenmaschine
- Rechenmaschine