

Spender: Privat (Sammlung)
Datum: 14.11.2018

Inventarnummer: I1585
Standort: V1B
Objekt: Rechenmaschine Mercedes-Euclid Model 1
Modell: Euclid Model 1
Hersteller: Mercedes Bureau-Maschinengesellschaft, Berlin, spaeter: Zella-Mehlis
Baujahr: Bauzeit: 1908 - 1924
Seriennummer:
Maße: 38 x 18 x 22 cm
Gewicht: 13000 gr
Zusatzdoku:

Bezeichnung: Rechenmaschine, 4-Spezies, Mechanisch, Handkurbel
Art: Proportionalhebel
Mit Löschebel oben links
Funktionsfähig

Sonstiges: http://www.rechnerlexikon.de/artikel/Mercedes_Euklid_1
<http://public.beuth-hochschule.de/hamann/intro/id-propl.html>

Erste Proportionalhebelmaschine nach dem Funktionsprinzipien gehen auf den bedeutendsten deutschen Rechenmaschinenkonstrukteur [Christel Hamann](#) (1870–1948) zurück. Das Proportionalhebelprinzip hatte Hamann in den Jahren 1902 und 1903 entwickelt. Das erste Exemplar seiner auf diesem Prinzip beruhenden Rechenmaschine [Euklid](#) wurde 1908 verkauft. Dieses Prizip war optimal fuer den Motorbetrieb, der erst bei den Nachfolgemodellen die Kurbel ersetzte.

