

Spender: Privat

Inventarnummer: I2008

Standort: TR10.

Objekt: Rechenmaschine Badenia Embee TH13

Modell: Embee TH13

Hersteller: Math. Bäuerle G.m.b.H. Rechenmaschinenfabrik, St. Georgen (Schwarzwald)

Baujahr: 1952

Seriennummer: 20968

Maße: 330 x 425 x 200 (L/B/H)

Gewicht: 11600 g

Zusatzdoku:



Kommentar:

Die Badenia TH13 ist eine mechanische 4-spezies Staffelwalzenmaschine mit 9-stelliger Volltastatur.

Das H steht für Handantrieb.

Das Umdrehungszählwerk ist 8-stellig, das Ergebniswerk 13-stellig.

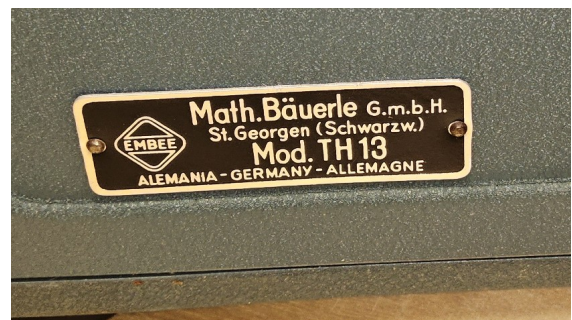
Das Grundprinzip dieser Rechenmaschine beruht noch auf der Arithmometre von Charles Xavier Thomas de Colmar aus dem Jahre 1823.

Die TH13 war ein preisgünstiges Einsteigermodell das nach 2-3 Jahre gefertigt wurde, als Badenia nur noch elektrisch betriebene Rechner herstellte.

Die Schlittenverstellung die zuvor mit einem Rad an der linken Vorderseite bequem betätigt wurde, mußte nun bei diesem einfachen Modell, oben am Schlitten selbst, per Hand verschoben werden.



Die Mathias Bäuerle GmbH fertigte seine Maschinen auch unter dem Namen „Peerless“. Dieser wurde für den Exportmarkt verwendet.



Weiter Infos:

<https://www.jaapsch.net/mechcalc/badenia.htm>