

**Spender:** Privat

**Datum:** 25.06.2020  
**Inventarnummer:** I0412  
**Standort:** Zuse-Raum  
**Objekt:** Rechenmaschine Thales KA  
**Modell:** KA  
**Hersteller:** [Thaleswerk, Rechenmaschinen-Spezialwerk GmbH, Rastatt, Baden, Deutschland](#)  
**Baujahr:** 1952 -1963  
**S.Nr.:** 42165  
**Maße:** 240mm x 220mm x 93mm  
**Gewicht:** 2,12 Kg  
**Zusatzdoku:**  
**Kommentar:**

Diese Addierrechenmaschine gab es in verschiedene Ausführungen: z.B. als Stunden-Addiermaschine oder zur Pfund-Sterling Berechnung.

Sie verfügt über eine 8-stellige Volltastatur.

Die Anzeige im Resultatwerk ist 9-stellig.

Addition und Subtraktion über Wählhebel rechts oberhalb der Tastatur einstellbar.

Wiederholte Addition, für einfache Multiplikation, über den „Repeat“-Hebel an der linken oberen Kante einstellbar.

Zurücksetzen der Tastatur mit dem Blechhebel links der Tastatur.

Zurücksetzen des Resultatwerkes mit dem roten Hebel links.

Der Rechenvorgang geschieht durch Drücken des großen, weißen Bedienhebels.

Funktionsprinzip: Zahnstange

Diese Rechenmaschine gab es auch mit Elektromotor als Antrieb, der entweder intern verbaut oder als Anbaumotor geordert werden konnte.

