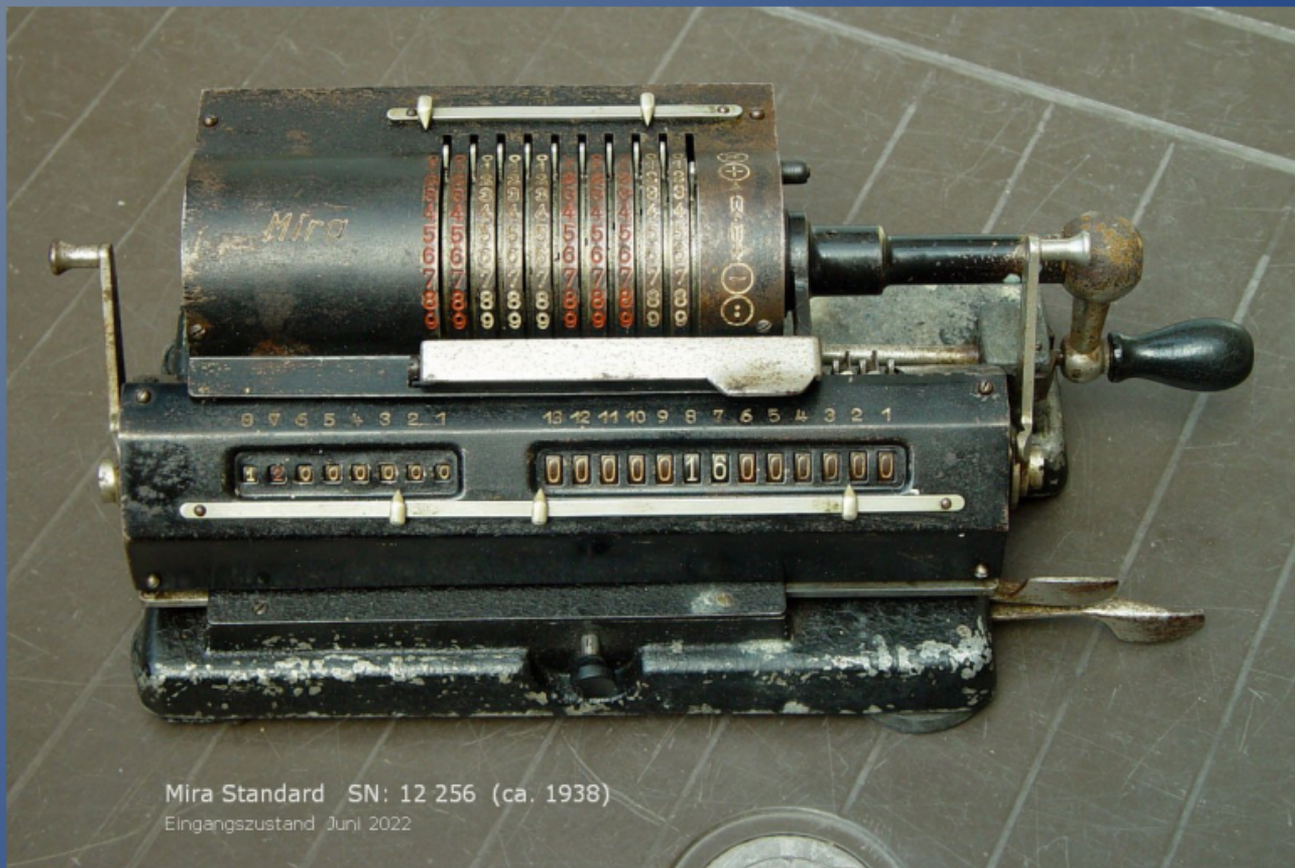


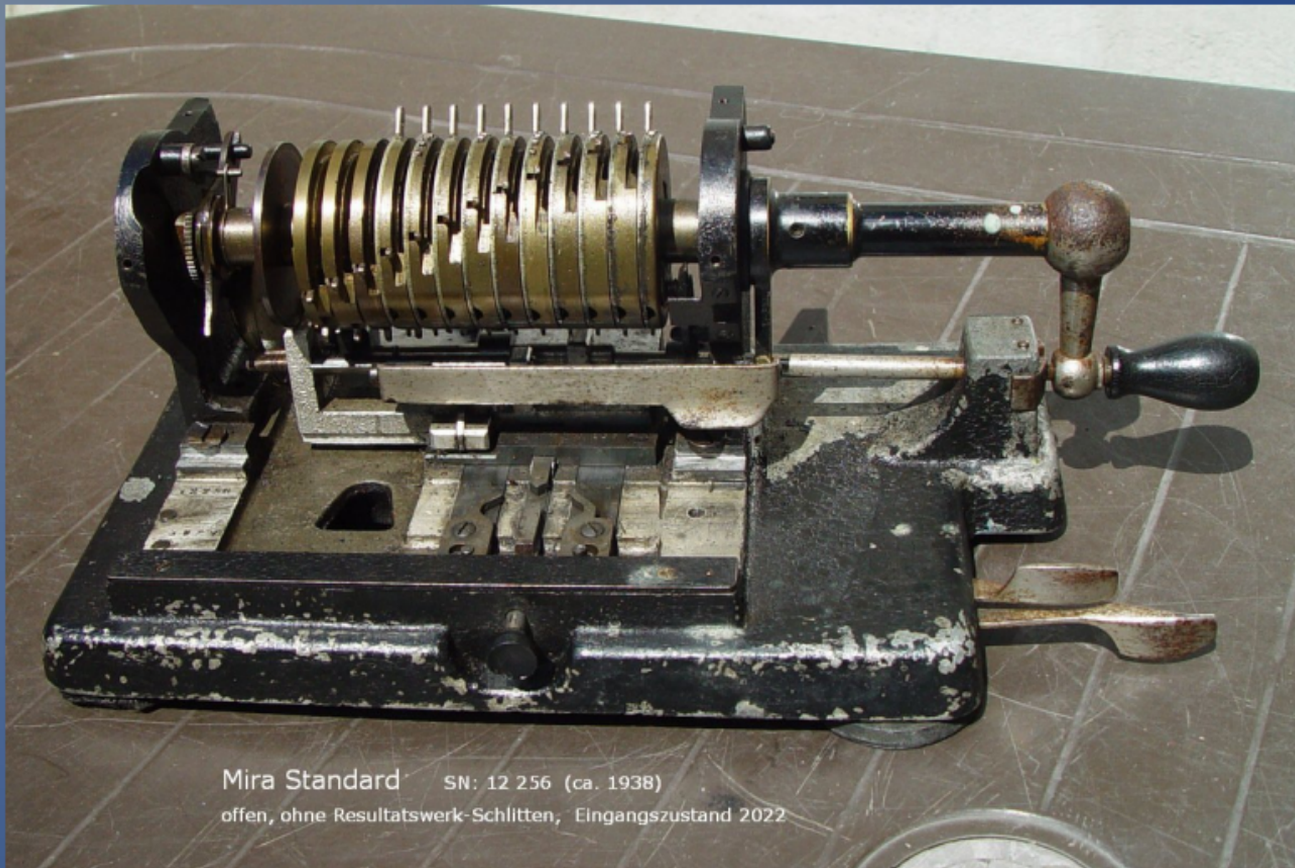
# Aufarbeitung einer Mira Standard

AE ' 2022



Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938)

Eingangszustand Juni 2022



Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938)

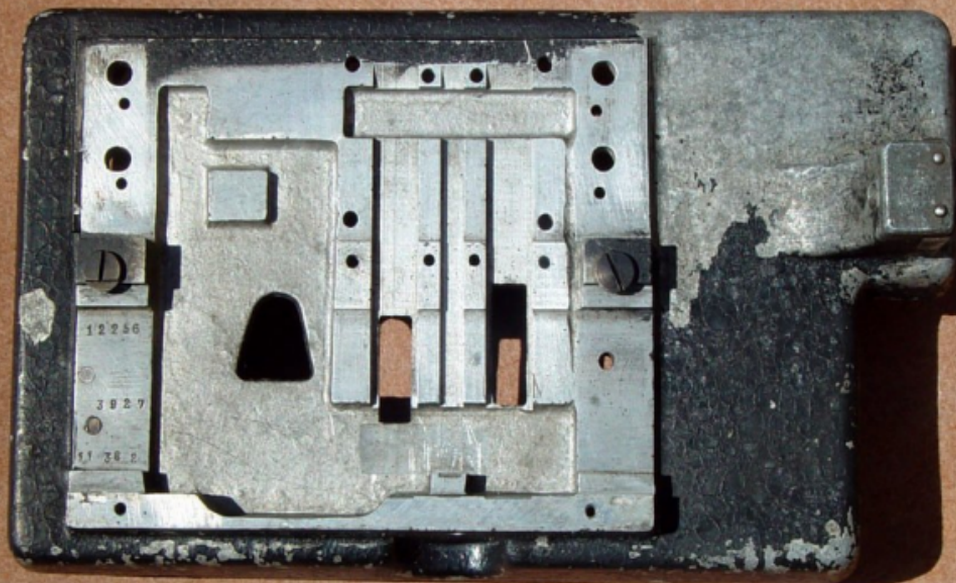
offen, ohne Resultatswerk-Schlitten, Eingangszustand 2022



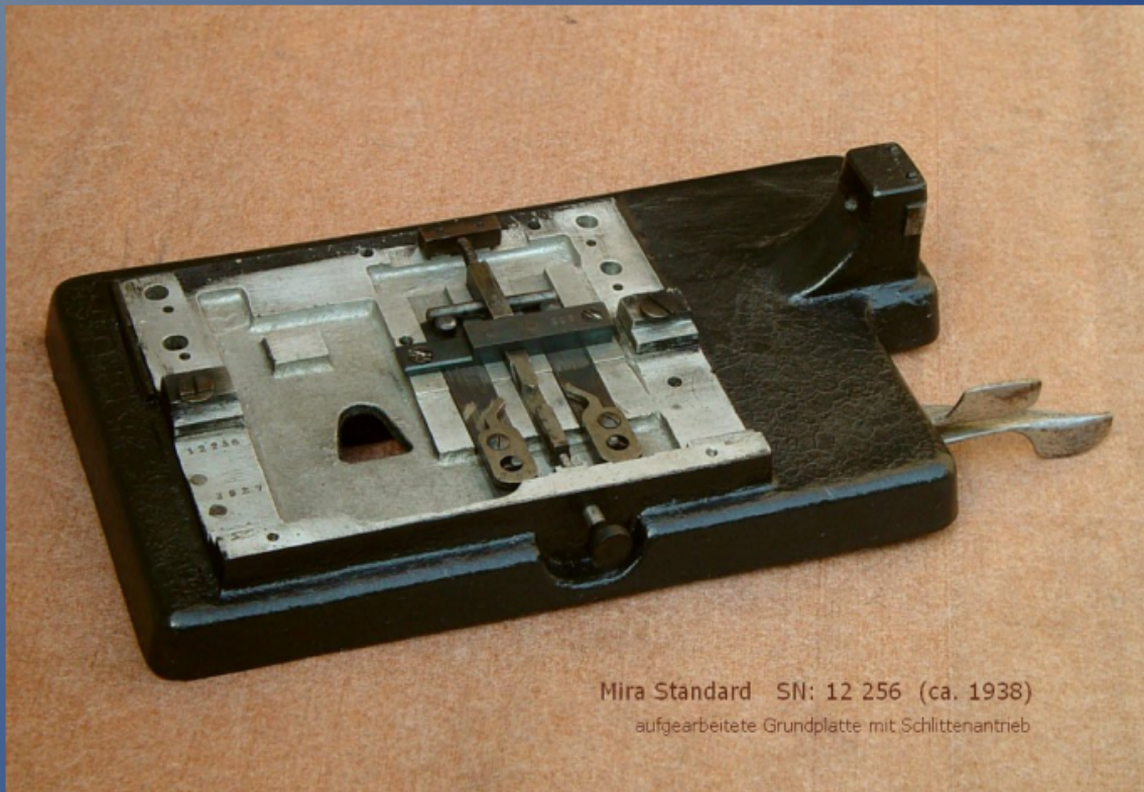


Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938)

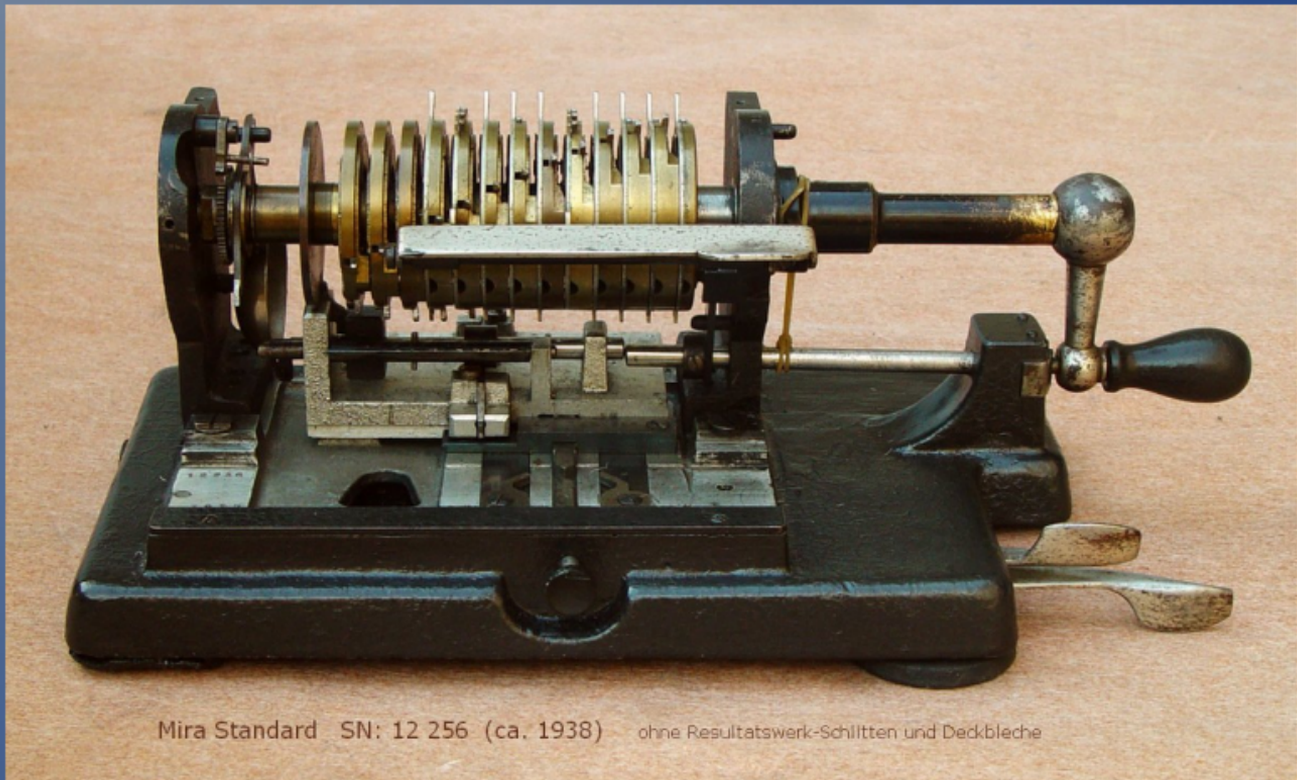
nach einer ersten Reinigung / Instandsetzung Juni 2022



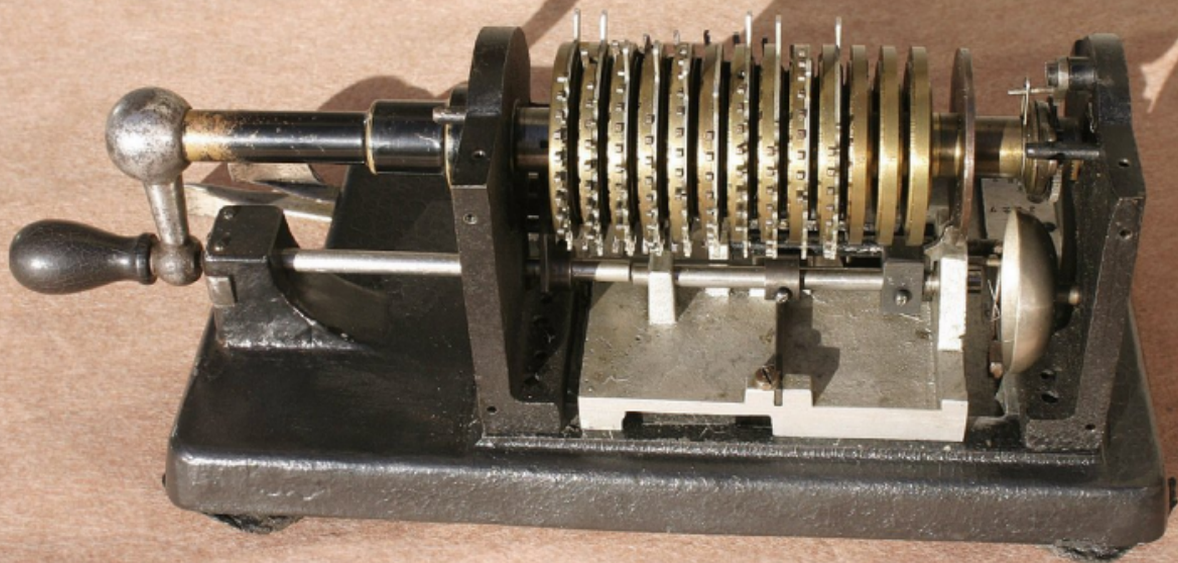
Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938)  
mechanisch gereinigte Grundplatte



Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938)  
aufgearbeitete Grundplatte mit Schlittenantrieb



Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938) ohne Resultatswerk-Schlitzen und Deckbleche



Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938) von hinten, ohne Resultatswerk-Schlitten



Mira Standard

SN: 12 256 (ca. 1938)

Resultatswerk-Schlitten ohne Deckbleche von vorn



Mira Standard

SN: 12 256 (ca. 1938)

Resultatwerk-Schlitten ohne Deckbleche von hinten



Mira Standard    SN: 12 256 (ca. 1938)



Mira Standard

SN: 12 256 (ca. 1938)  
Zustand nach Aufarbeitung 2022

Modell **Mira Standard (3)**

Hersteller MIRA Rechenmaschinen-Fabrik  
Ort, Land Hanichen b. Reichenberg  
Tschechoslowakische Republik

Maße (b \* t \* h) 25 \* 14 \* 11,5 cm (Grundkörper)  
37 \* 15 \* 12 cm (max.)

Gewicht 4,8 kg

Material Mechanik Stahlguß, Stahlblech, Messing

Gehäuse Leichtmetallguß, Stahlblech

Farbe schwarz

produziert ca. 1934 ... 1945 ?

Rechenmaschinentyp Vierspezies-Rechenmaschine

System Sprossenrad

Stellen (EW\*UW\*RW) 10 \* 8 \* 13

Eingabe mit Einstellhebel

Antrieb Handkurbel

Löschung EW - Klappbügel,  
UW u. RW - Zughebel

Ausgabe Anzeige UW und RW

Besonderheiten Direktantrieb des EW  
kein Zehnerübertrag im UW,  
Daumenhebel für Schlittentransport



(SN: 12 256, ca. 1938)