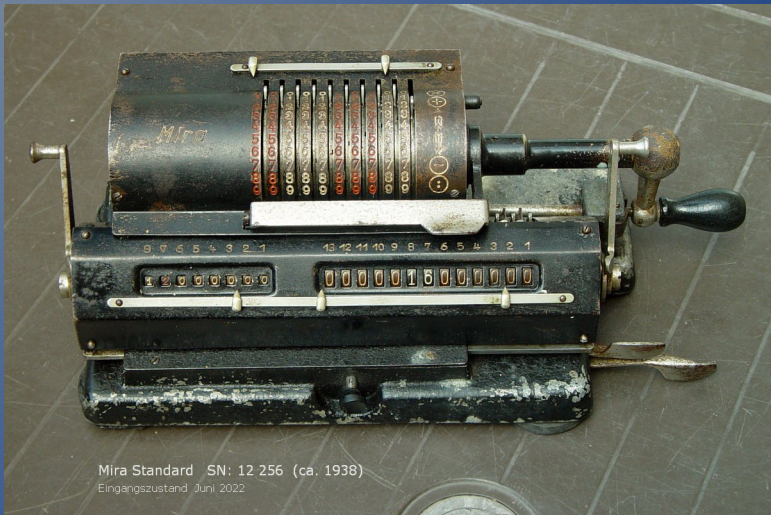


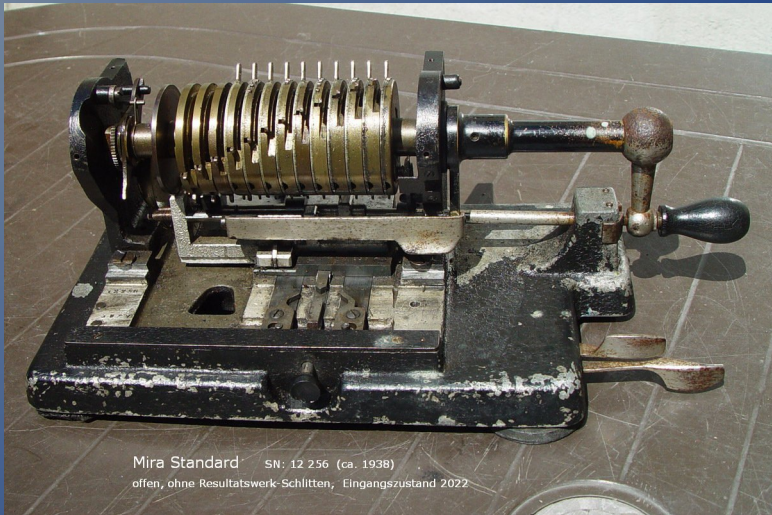
Aufarbeitung einer Mira Standard

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

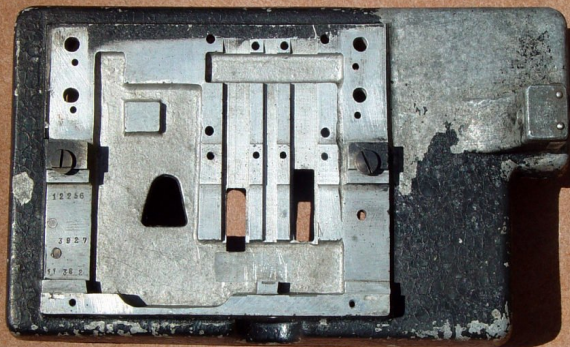
"Große Wäsche"
bei einer
Mira Standard
SN: 12256
(ca. 1938)



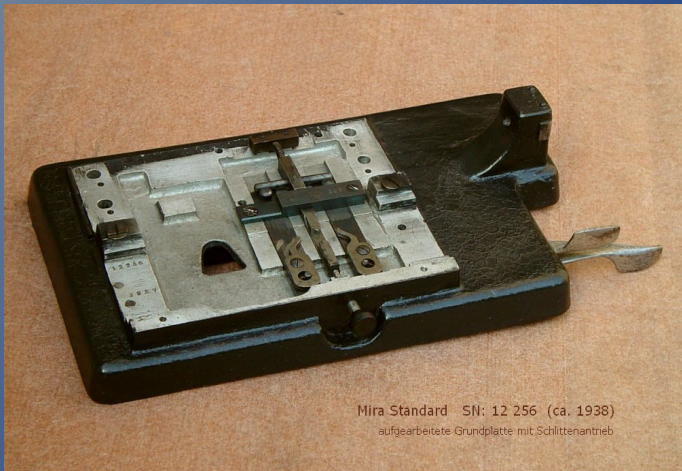


Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938)

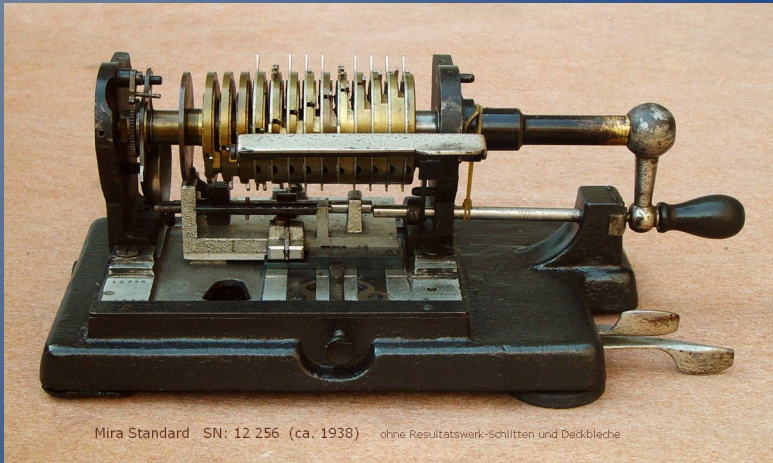
nach einer ersten Reinigung / Instandsetzung Juni 2022



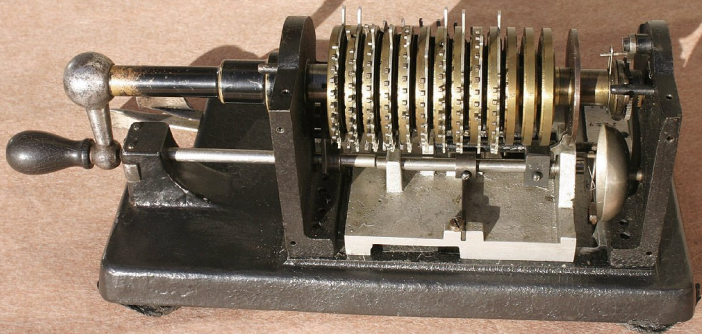
Mira Standard SN: 12 256 (ca. 1938)
mechanisch gereinigte Grundplatte



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)