

	<p>Objekt: Pascaline - Nachbau der Rechenmaschine von Pascal</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Rechenmaschinen und Rechenhilfsmittel</p> <p>Inventarnummer: E-1994-1431</p>
--	--

Beschreibung

Nachbau einer der ersten Rechenmaschinen überhaupt. Das Original wurde 1642 vom französischen Mathematiker und Philosophen Blaise Pascal gebaut. Zum Addieren werden die Zahlen mit einem Stift in die sternförmigen Räder "eingedreht". Subtrahieren kann man damit nur indirekt, über den Umweg der Neunerkomplemente. Dazu verschiebt man die Blende über den Fenstern mit den Zahlen.

Grunddaten

Material/Technik: Metall
Maße: HxBxT: 8 x 29 x 13 cm: Gewicht: 2,65 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1642
wer Blaise Pascal (1623-1662)
wo Paris

Schlagworte

- Mechanische Rechenmaschine
- Philosoph
- Rechenmaschine