

Was bin ich?

Original Odhner Pinwheel Calculator (Model 239 or similar)

Identität

Name: Original Odhner Pinwheel Calculator (Model 239 or similar)

Kategorie: Mechanische Rechenmaschine

Zeitraum: Frühes bis mittleres 20. Jahrhundert

Datierung: ca. 1930er-1950er Jahre

Ursprünglicher Zweck: Ausführung der vier Grundrechenarten (Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division) in Büros, Handel, Wissenschaft und Technik.

Die Deduktion

1. Das deutlich sichtbare Branding 'Original Odhner' identifiziert den Hersteller und Typ der Rechenmaschine.
2. Die Bauweise mit den vertikalen Schlitz für die Zahleneingabe (Pinwheel-Mechanismus) und der seitlichen Kurbel ist charakteristisch für mechanische Rechenmaschinen des frühen bis mittleren 20. Jahrhunderts.
3. Der Aufkleber 'Kurt Mader' weist auf einen deutschen oder österreichischen Händler hin, was den Vertriebsmarkt und die geografische Nutzung eingrenzt.
4. 'Made in Sweden' bestätigt das Ursprungsland der Odhner-Produktion.
5. Das Fehlen elektronischer Komponenten und die rein mechanische Funktionsweise datieren das Objekt eindeutig vor die Ära der elektronischen Rechner.

Besondere Details

- Der rote und gelbe Aufkleber 'KURT MADER / Wien / Graz / Klagenfurt / Linz' auf dem oberen Gehäuseteil, der den Vertriebsort und -händler angibt.
- Die Reihe der vertikalen Eingabeschlitze mit den Zahlen 0-9, die den charakteristischen Pinwheel-Mechanismus verbergen.
- Die große Handkurbel auf der rechten Seite, die für die Ausführung der Rechenoperationen gedreht wurde.
- Die beiden Anzeigeregister (oberer und unterer Schlitten), die die Eingabe, den Zähler und das Ergebnis anzeigen.

Bewertung

Seltenheit: 6/10 

Erhaltung: 7/10 

Historischer Wert: 8/10 

Gesamtwert: 7.0/10

Damals vs. Heute: Wissenschaftlicher Taschenrechner / Tabellenkalkulation

Funktionalität

Historisch: Vier Grundrechenarten, mechanisch, manuell gekurbelt.

Modern: Vielfältige mathematische Funktionen, elektronisch, sofortige Ergebnisse.

Geschwindigkeit

Historisch: Relativ langsam, je nach Geschick des Bedieners.

Modern: Augenblicklich.

Portabilität

Historisch: Schwer und klobig, tischgebunden.

Modern: Leicht, passt in jede Tasche, in Smartphones integriert.

Soziale & Wirtschaftliche Dimension

Geschlechterrollen:

Wurde von Männern und Frauen in Büroberufen genutzt, wobei die Rolle des 'Buchhalters' oft männlich besetzt war.

Soziale Schicht:

Ein Arbeitsmittel für Angestellte (Buchhalter, Bürokräfte, Ingenieure), aber auch für Geschäftsleute und Wissenschaftler. Der Besitz einer solchen Maschine war ein Zeichen für ein modernes, effizientes Büro.

Damaliger Preis:

Eine Odhner-Maschine war eine beträchtliche Investition, die sich aber durch Zeitersparnis amortisierte. Im frühen 20. Jahrhundert konnte sie dem Wert mehrerer Monatslöhne eines einfachen Angestellten entsprechen (z.B. 200-400 Reichsmark in den 1930ern).

Heutige Kaufkraft:

Heute würde man den funktionalen Wert mit einem guten wissenschaftlichen Taschenrechner (ca. 20-50€) oder einer Softwarelizenz vergleichen. Als Sammlerstück ist der Wert höher.

Bildanalyse & Kontext

Komposition & Technik:

Das Objekt ist zentral im Bild platziert, leicht schräg von vorne, was seine dreidimensionale Form und die Bedienelemente gut zur Geltung bringt. Die Beleuchtung von links oben erzeugt deutliche Schatten und hebt die Textur der Oberfläche hervor.

Kleidung & Status:

Nicht zutreffend, da kein Mensch abgebildet ist.

Hintergrund & Umgebung:

Ein einfacher, brauner Karton im Hintergrund, der keine spezifischen Kontextinformationen liefert, aber das Objekt in den Vordergrund rückt. Der Holztisch darunter wirkt rustikal und unaufdringlich.

Der unsichtbare Kontext:

Was fehlt? Es fehlen Informationen über den ursprünglichen Arbeitsplatz (Büro, Schreibtisch, umgebende Dokumente) und den Benutzer.

Fotograf/Maler: Das Foto wurde wahrscheinlich von einem Sammler oder Händler zur Dokumentation oder zum Verkauf aufgenommen.

Darstellungswandel:

Während mechanische Rechenmaschinen in ihrer Zeit als Symbole der Effizienz und des Fortschritts galten, werden sie heute oft als nostalgische oder museale Objekte wahrgenommen, die die Anfänge der Computerisierung illustrieren.

Zeitreise

1878 - Patentierung

Willgodt Theophil Odhner patentiert seine Pinwheel-Rechenmaschine in Russland.

1890 - Produktionsstart

Beginn der Serienproduktion in St. Petersburg, später auch unter Lizenz in anderen Ländern.

1930 - Blütezeit

Die Odhner-Maschinen sind weit verbreitet und ein Standardwerkzeug in Büros weltweit. Das abgebildete Modell könnte in dieser Zeit oder kurz danach gefertigt worden sein.

1948 - Nachkriegs-Einsatz

Wichtige Rolle beim Wiederaufbau und der Wirtschaftsverwaltung in Europa, wie im Beispiel der Geschichte.

1960 - Beginn des Niedergangs

Aufkommen elektronischer Rechenmaschinen und später der Taschenrechner leitet das Ende der mechanischen Ära ein.

Wandel der Zeit

Status heute: verdrängt

Historische Entwicklung:

1. Die Odhner-Rechenmaschine wurde 1878 von W.T. Odhner erfunden und revolutionierte die manuelle Berechnung.
2. Im Laufe der Jahrzehnte wurden verschiedene Modelle mit Verbesserungen in Ergonomie und Funktionalität entwickelt, darunter Modelle mit Zehnerübertragung und einfacherer Löschfunktion.
3. Die Maschinen wurden weltweit lizenziert und von verschiedenen Herstellern produziert, was zu einer weiten Verbreitung führte.
4. Die Einführung elektronischer Rechenmaschinen in den 1960er Jahren und später der Taschenrechner in den 1970er Jahren machte mechanische Rechenmaschinen obsolet.

Kulturelle Bedeutung: Die Odhner-Maschine und ähnliche Pinwheel-Rechner waren entscheidende Werkzeuge für die Automatisierung von Berechnungen in der Vor-Computer-Ära. Sie symbolisieren einen wichtigen Schritt in der Entwicklung der Bürotechnik und der Datenverarbeitung und trugen maßgeblich zur Effizienzsteigerung in Wirtschaft und Wissenschaft bei.

Atmosphärische Zeitreise

"Das Summen der Zahlen und die Last des Schicksals"

Ich bin eine Odhner, eine jener präzisen Stahl- und Zahnradkonstruktionen, die einst die Rückgrate der Bürowelt bildeten. Mein schwarz lackiertes Gehäuse hat so viele Schicksale miterlebt, so viele Zahlenreihen in Ordnung gebracht und so manchen Kopf vor dem Wahnsinn der manuellen Addition bewahrt. Mein Erzeugungsjahr mag in den späten Dreißigern liegen, doch meine Blütezeit erlebte ich in den Nachkriegsjahren, als die Welt wieder Ordnung suchte und jede Mark, jeder Schilling, jeder Franc akribisch gezählt werden musste.

Ich erinnere mich an einen besonders drückenden Spätherbsttag im Jahre '48, in einem kleinen Kontor in der Wiener Innenstadt. Herr Gruber, ein Mann mit stets leicht geröteten Wangen und einem Blick, der die Bürde vieler Jahre trug, saß vor mir. Sein Atem ging schwer, die kleine Tischlampe warf lange Schatten auf die ausgebreiteten Rechnungsbücher. Es ging um die Bilanz eines kleinen Bauunternehmens, das sich mühsam am Wiederaufbau beteiligte. Eine einzige Fehlkalkulation konnte den Ruin

bedeuten. Ich spürte die Anspannung in seinen Fingern, als er die Zahlen in meine Schlitze schob – 347.892, 12 Schilling für Ziegel, dann 56.009, 87 für Holz, und so fort. Jedes Mal, wenn er die Kurbel drehte, erklang mein vertrautes Rattern, ein mechanisches Schnurren, das die Stille des Raumes durchbrach. Ich registrierte jedes Eingaberad, jeden Zehnerübertrag, jede Subtraktion, wenn er einen Fehler korrigierte. Sein Blick huschte zwischen meinen Anzeigen und den Zeilen im Buch hin und her, prüfend, zweifelnd, hoffend. Der Geruch von altem Papier und Tabak lag in der Luft. Als die finale Summe, nach Stunden des akribischen Rechnens, auf meinem Ergebniswerk erschien und mit der des Gegenkontos übereinstimmte, atmete Herr Gruber hörbar aus. Ein leises, fast unmerkliches Lächeln huschte über sein Gesicht. Er klopfte mir sanft auf das Gehäuse, fast wie einem alten Freund. In diesem Moment wusste ich, dass ich mehr war als nur eine Maschine; ich war ein stiller Helfer, ein Garant für Ordnung in einer noch immer chaotischen Welt, ein Chronist der kleinen Triumphe des Alltags.

Zeitgeschichte (Historische Erzählung)

Das Jahr war 1948. Die Narben des Krieges waren noch tief in den Städten Mitteleuropas zu sehen, doch ein zarter Geist des Wiederaufbaus und der Hoffnung begann sich auszubreiten. In einem kleinen, zugigen Büro in Graz, das nur durch einen gusseisernen Ofen notdürftig beheizt wurde, verrichtete Herr Leopold Schmidt täglich seine Arbeit. Er war Buchhalter bei der 'Steirischen Eisenwaren GmbH', einem Unternehmen, das sich mühsam bemühte, die zerbombte Infrastruktur wieder mit Nägeln, Schrauben und Beschlägen zu versorgen.

Leopold, ein Mann von Mitte fünfzig, dessen Haare schon früh ergraut waren und dessen Schultern von den Lasten der Vergangenheit leicht gebeugt schienen, saß an seinem Schreibtisch. Vor ihm thronte die Odhner-Rechenmaschine, eine 'Original Odhner' aus schwedischer Produktion, die er liebevoll 'die Schwarze Dame' nannte. Ihr schwarzes, robustes Metallgehäuse spiegelte das spärliche Licht der Glühbirne wider, die von der Decke hing. Auf dem Gehäuse prangte der Aufkleber 'Kurt Mader', ein Händler aus Wien, der die Maschine einst verkauft hatte – ein Relikt aus einer Zeit, als man noch glaubte, dass der Frieden von Dauer sein würde.

Leopold war ein Meister seines Fachs, doch die schieren Mengen an Zahlen, die es zu verarbeiten galt, waren eine ständige Herausforderung. Die 'Steirische Eisenwaren GmbH' war an mehreren Wiederaufbauprojekten beteiligt, von der Lieferung von Bauteilen für neue Brücken bis hin zu einfachen Reparaturen an Bauernhöfen. Jede Lieferung, jeder Einkauf, jede Lohnzahlung musste akribisch erfasst und verrechnet werden. Das neue Währungssystem, die Umstellung von Reichsmark auf Schilling, hatte die Komplexität noch erhöht und erforderte höchste Präzision.

An diesem besonderen Novembormorgen stand die Quartalsabrechnung an, ein Berg von Rechnungen, Lieferscheinen und Quittungen türmte sich vor ihm auf. Leopold rieb sich die Augen hinter seiner randlosen Brille. Die Kälte kroch durch die Ritzen des alten Fensters, und der Geruch von feuchtem Putz und altem Holz erfüllte den Raum. Er schob einen Stapel Rechnungen beiseite, nahm eine Tasse dünnen, kalten Kaffees und begann.

Mit ruhigen, geübten Bewegungen schob er die kleinen Eingaberäder der Odhner in Position. 'Drei-acht-sieben-fünf-zwei-Punkt-vier-null', murmelte er, während seine Finger die Zahlen einstellten. Dann ein sanfter Schwung der Kurbel, und die Maschine erwachte mit ihrem charakteristischen, rhythmischen Rattern zum Leben. Die Zahnräder griffen ineinander, die Stifte drehten sich, und die Anzeige im oberen Register sprang auf die entsprechende Zahl. Es war ein beruhigendes Geräusch, ein Zeichen von Ordnung und Fortschritt in einer noch immer unruhigen Welt.

Leopold arbeitete stundenlang, unterbrochen nur vom gelegentlichen Rascheln der Kohle im Ofen und dem leisen Klopfen des Regens an der Fensterscheibe. Seine Konzentration war absolut. Er durfte sich keinen Fehler erlauben. Einmal, als er kurz abgelenkt war, weil draußen ein Lastwagen vorbeipolterte, bemerkte er einen Zahlendreher. Ein kalter Schauer lief ihm über den Rücken. Schnell stellte er die Eingaberäder auf die korrekten Ziffern, drehte die Kurbel in die entgegengesetzte Richtung, um die fehlerhafte Addition rückgängig zu machen, und wiederholte den Vorgang. Die Odhner verzieh ihm diesen kleinen Fehltritt stoisch und folgte seinen Anweisungen mit mechanischer Präzision.

Als der Nachmittag in den frühen Abend überging, war der Stapel der Rechnungen merklich geschrumpft. Leopolds Finger waren steif, sein Rücken schmerzte, doch in seinen Augen lag eine tiefe Befriedigung. Die letzten Zahlen wurden eingegeben, die Kurbel ein letztes Mal gedreht. Das Ergebnis im unteren Register stimmte exakt mit den manuell geführten Kontobüchern überein. Kein einziger Schilling fehlte, keine einzige Position war falsch. Leopold lehnte sich in seinem Stuhl zurück und betrachtete die 'Schwarze Dame' mit einem Gefühl, das fast an Zuneigung grenzte. Sie war mehr als nur ein Werkzeug; sie war ein verlässlicher Partner in einer Zeit des Wiederaufbaus, ein stiller Zeuge der mühsamen Schritte zurück in die Normalität. Sie hatte ihm geholfen, Ordnung ins Chaos zu bringen, die Grundlage für den Fortbestand des Unternehmens zu sichern und damit auch ein Stück weit die Zukunft seiner Heimat mitzugestalten. Mit einem leisen Seufzer der Erleichterung schaltete Leopold die kleine Glühbirne aus und verließ das Büro, während die 'Schwarze Dame' in der Dunkelheit auf ihren nächsten Einsatz wartete.

Fazit:

Diese 'Original Odhner' Pinwheel-Rechenmaschine ist ein herausragendes Zeugnis der Bürotechnik des frühen bis mittleren 20. Jahrhunderts. Sie war ein unverzichtbares Werkzeug für präzise Berechnungen in Wirtschaft und Wissenschaft, bevor die digitale Ära anbrach. Ihre robuste Mechanik und der einst weit verbreitete Einsatz verdeutlichen den menschlichen Drang nach Effizienz und Automatisierung und erinnern uns daran, wie grundlegend sich die Art unserer Arbeit in nur wenigen Jahrzehnten verändert hat.

Artefakt Bilder

