

**Sensationell!!**

**Hochaktuell!!**

**Schlager ersten Ranges** 

In 8 Tagen erscheint die II. vermehrte und verbesserte Auflage

**Hervorragende**

**Neuigkeit für die**

**Rechenkunst!**

In 4 Monaten ca. 3000 Exemplare abgesetzt.

**Grosser Umsatz!**

**Für Kaufleute! Für Juristen!**

Sie rechnen: Wir rechnen:

$66 \times 73$	$66 \times 73$
198	$6 \times 8, 6 \times 3 = 4818$
462	
4818	Erklärung Seite 13

**Für Beamte!**

**Für Lehrer!**

**Guter Verdienst**

Für Absatz ist durch genügende Reklame in den grössten Tageszeitungen, kaufmännischen Vereinsschriften und Pädagogischen Zeitschriften, Deutschlands, Oesterreich-Ungarns und der Schweiz gesorgt.

Durch reihenweises Ausstellen in Ihrem Schaufenster können Sie täglich Partien absetzen.

Preis Mk. 1.— ord., 75 Pfg. netto, 65 Pfg. bar und 11/10 für Mk. 6.—, also 45,46% Rabatt, 100 Exemplare mit 55% Rabatt. Prospekte (eventuell mit Firmenaufdruck) gratis.

Wir bitten zu verlangen

Hochachtungsvoll

Papiermühle, am 30. März 1903.  
b. Roda S.-A.

**Gebr. Vogt.**

**Geheimnisse des Schnellrechnens mit Momentkalender**  
Ein Nusknacker, für gute und böse Rechner von Otto Neuhaus

Der Verfasser dieses Werkchens hat in seinen Geheimnissen eine Fülle eigener, für die praktische Rechenkunst angewandter vorteilhafter Ermittlungen niedergelegt, es sind dies meist Rechenvorteile, die man selbst in umfangreichen Rechenbüchern vergeblich sucht. Um nur ein Beispiel zu zeigen, wie gewandt und einfach seine Rechenvorteile sind, mag ein Exempel aus der Multiplikation zeigen, welches man im allgemeinen nicht so zu rechnen pflegt: Er rechnet z. B.

$43 \times 47. 4 \times 5 = 20, 3 \times 7 = 21 = 2021$

Ausserordentlich interessant ist das Kapitel »Datum und Wochentag« in seinen Berechnungen. Als wirkliche Geheimnisse des Schnellrechnens gebraucht das Schriftchen keine besondere Empfehlung, da es für jedermann interessant genug erscheint.

