

I. U. KERN'S VERLAG (MAX MÜLLER) / Breslau II

Telegrammadresse: Kerns Verlag Breslau / Postcheckkonto: Breslau Nr. 30480 / Bankkonten: Schlesischer Bankverein (Filiale der Deutschen Bank) Breslau, Albrechtstr. und Berner Handelsbank in Bern (Schweiz).

Anfang September erscheint in 2., wesentlich verbesserter und vermehrter Auflage:

Schnellrechen-Kunst

(Methode Brix)

Einheitliches Rechnungs-Verfahren zum Multiplizieren, Dividieren und Ausziehen der Quadratwurzel
von Bauingenieur **Hermann Brix**, Schweidnitz (Schlesien)

Preis M. 5.— ord., M. 3.50 bar.

Bei Bezug von mindestens 20 Expl. auf einmal je M. 4.50 ord. 25 50 Expl. auf einmal bezogen je M. 3.25 bar, 51 u. m. Expl. auf einmal bezogen je M. 3.— bar. In Kommission in mäßiger Anzahl für je M. 3.75.

Vorzugsangebot bis 15. Oktober 1920:

1 Probeexempl. für M. 3.25 bar, 2 Probeexempl. für M. 6.— bar. — 1 Expl. wiegt 50 g, 90 Expl. füllen ein Fünftelopalet. (Zum Ladenpreis tritt der Sortiments-Teuerungszuschlag.)

Das Heft hat einen fast unbegrenzten Abnehmerkreis und verkauft sich spielend aus dem Schaufenster. Die erste Auflage, die im Selbstverlage des Verfassers erschienen, ist binnen drei Monaten zum größten Teil von Breslauer Sortimentsbuchhandlungen (einzelne Firmen haben bis 100 Expl. bezogen) aus dem Schaufenster abgesetzt worden.

Das Büchlein enthält nicht etwa einzelne Tricks, die nur bei bei 2×2-stelligen Zahlen anzuwenden sind, sondern es lehrt, wie es möglich ist, mit Hilfe von vier leichten Regeln

das Resultat jeder auch noch so hohen Stellenzahl

sofort niederzuschreiben.

Der geniale Erfinder und Rechenkünstler schreibt:

Sie rechnen:

28001649 : 7657 = 3657
22971
50306
45942
43644
38285
53599
53599

Sie rechnen:

28001649 : 7657
/// IIII
151 3657
2759 11649

Vorteile der Methode Brix

1. Ausschaltung einer Unmenge überflüssiger Zahlen durch einfache Überlegung.
2. Jeder sein eigener schneller u. fehlerloser Nachrechner. Besonders große Vorteile beim Potenzieren u. Ausziehen der Quadratwurzeln beliebiger Stellenzahlen. (Tabell. erübrigen sich vollständig.)
3. Aufnahme der Multiplikation bei jeder Stelle möglich, daher auch wertvollste Ergänzung des Rechenrichters.
4. Methode Brix bietet kein geistlos ermüdendes, sondern ein unterhaltendes, erfreuendes und bildendes Rechnen.

(Text der zugkräftigen Reklamebinde.)

(Obige Berechnung befindet sich auf dem Umschlagtitel)

Einige Urteile von Fachleuten über die „Schnellrechen-Kunst“ von Brix.

Herr Prof. Dr. Maennchen, Gießen: . . . Von einer einfachen arithmetischen Identität ausgehend, entwickelt er ein sehr abwechslungsreiches Verfahren, bei dem man von Fall zu Fall immer den vorteilhaftesten Weg herausfinden kann, sobald die Gefahr des Schematisierens in glücklicher Weise vermieden wird. Die aufgewandte Mühe wird reichlich belohnt, wenn man mit wachsender Übung in immer reichere Maße vorteilhaftere Multiplikations- und Divisionsmöglichkeiten erkennt. Ich hoffe, daß das Büchlein dazu beitragen wird, daß das Zahlenrechnen, das im allgemeinen als geistloser Mechanismus betrachtet und gemieden ist, wieder zu dem wird, was es eigentlich sein sollte: „eine Kunst, die zu bilden, zu unterhalten und zu erfreuen vermag“.

Herr Realschuldirektor Vogt, Breslau: . . . daß es auf Grund einiger einfacher Überlegungen ermöglicht, mit großen Zahlen rasch und sicher zu multiplizieren, dividieren und radizieren . . . daß jemand, für dessen Rechnungen der Rechenstab nicht genau genug ist, von dem Brix'schen Verfahren große Vorteile haben kann.

Herr Kasperczyk, Bevollmächtigter der Dresdner Bank, Filiale Breslau: . . . Ich habe Ihr Rechnungsverfahren eingehend studiert und bin zu der Ueberzeugung gekommen, daß es sehr große Vorteile bietet. Durch Ihre Methode wird es ermöglicht, auf Grund einfacher Überlegung selbst mit ganz großen Zahlen rasch und sicher zu rechnen, ganz gleich, ob es sich um Multiplikationen oder Divisionen handelt.

Kaufmännische Privatschule „Garber“, Breslau: . . . Ich halte das System für geeignet, in der kaufmännischen Praxis Vorteile beim Schnellrechnen zu erbringen.

(Weitere Urteile werden später veröffentlicht.)

Vorträge. Herr Brix beabsichtigt, eine Anzahl Städte im In- und Auslande zu besuchen, um Vorträge über seine Schnellrechen-Kunst zu halten. Firmen, die berartige Veranstaltungen übernehmen, wollen sich mit ihm oder mit mir in Verbindung setzen.

Ich bitte um sofortige Bestellung und rege Verwendung.

Breslau, den 26. August 1920.

J. U. Kern's Verlag (Max Müller)