

*Ich
leiste mehr!*

Schule für den Selbstunterricht
im Gebrauch des Rechenstabes

von

 **AW FABER-CASTELL**

STEIN BEI NÜRNBERG

Gegründet 1761

3. Auflage.

Vorwort.

In diesem Taschenbuch soll mit dem Spuk von der Wissenschaft des Stabrechnens aufgeräumt werden.

Die Nutzenanwendung des Rechenstabes ist nicht das Privileg einzelner Berufe.

Jeder kann,

jeder soll

stabrechnen!

Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Es handelt sich nur darum:

„Welcher Rechenstab ist der richtige?“

Morgen wissen Sie es, wenn Sie sich heute abend noch mit diesem Buch beschäftigen. Das Lernen oder Üben verschieben wir auf ein andermal.

Haben Sie sich beim Fachhändler Ihren Rechenstab ausgesucht, so nehmen Sie wiederum dieses Buch zur Hand. Es wird Sie auf einfache, leicht verständliche Weise **ohne fremde Hilfe** in die Nutzenanwendung Ihres Rechenstabes einführen. Sie werden fesselnde, verblüffende Möglichkeiten kennen lernen; das Stabrechnen wird Ihnen von einem Tag zum andern mehr Freude bereiten.

Nie wieder werden Sie auf die Vorteile des Stabrechnens verzichten.

A. W. FABER-CASTELL

Inhaltsangabe.

	Seite
1. Teil: Der technische Rechenstab	5—46
I. Einstellen und Ablesen auf den Grundteilungen	5
II. Die Multiplikation	10
III. Schieberumstellung bei fehlender Ablesemöglichkeit, Multiplikation mit mehreren Faktoren	15
IV. Die Tabellenbildung. Kursrechnung	20
V. Die Division. Das Rechnen auf den oberen Teilungen	26
VI. Die reziproke Teilung	31
VII. Quadrat — Quadratwurzel, Kubus — Kubikwurzel, System Rietz	36
VIII. Berechnung einer Kreisfläche, einer Walze, eines Baumstammes. Der Dreistrichläufer	41
2. Teil: Der Rechenstab für den Kaufmann, das ideale Rechenhilfsmittel für den fortschrittlichen Menschen aller nichttechnischen Berufe	47—68
IX. Ablesen auf den oberen und unteren Teilungen, Kursrechnung	47
X. Zinsrechnung für 360 Tage pro Jahr Zinsrechnung für 365 Tage pro Jahr Der Rechenstab beim Sport	51
XI. Prozentsätze—Umsatzsteigerung, Inventur-Abwertung, Aufschlag—Rabatt, Einkaufspreis—Verkaufspreis	57
XII. Eine Wanderung durch verschiedene Anwendungs- gebiete: Der Arzt, der Jurist, der Bauer, der Verwal- tungsbeamte, der Exporteur, der Kalkulator, der Drogist	62