



A.W. FABER-CASTELL

STEIN BEI NÜRNBERG

GEGRÜNDET 1773

22. Januar 1954

Sehr geehrte Herren!

Etwas für den Anschauungs-Unterricht

Der beiliegende Katalog ist ein gutes Hilfsmittel, die Unterschiedlichkeit der Skalenanordnungen bei Rechenstäben zu erläutern. Nehmen Sie ihn bitte in Ihre Lehrmittelsammlung auf.

Der Katalog wurde vor einigen Jahren für das deutschsprachige Ausland gedruckt. Inzwischen sind diese Rechenstäbe zwar teilweise ausgeschaltet oder verbessert worden, was aber dem Zweck des Katalogs, als Anschauungsobjekt zu dienen, keinen Abbruch tut.

Von den außerdem noch beigefügten Prospekten wird der über die bei Faber-Castell hergestellten Schul-Rechenstäbe sicher Ihre Aufmerksamkeit finden, zumal das Stabrechnen in den Schulen weitverbreitet ist. Die Castell-Schul-Rechenstäbe haben infolge der niedrigen Preise in den Schulen guten Eingang gefunden.

Es wird Sie weiterhin interessieren, daß das neueste Rechengerät für den Mathematik-Unterricht, der Funktionenschieber nach Prof. Dr. Marzani, in Schulkreisen starke Beachtung gefunden hat. Mit diesem Gerät lassen sich additive Überlagerungen bei Gleichungen höherer Grade und transzendente Gleichungen bildhaft darstellen und lösen, was für Schüler und Lehrer doch vieles im Unterricht erleichtert. Noch ist das Gerät nicht lieferbar, jedoch übersenden wir Ihnen gerne eine aufklärende Schrift.

Wichtig ist für Sie noch, zu wissen, daß wir bereit sind, mit Ihnen einen Termin zu vereinbaren, an dem unser Herr Professor Dr. Heilmann vor einem Kreis geladener Mathematiker aus Ihrer und benachbarten Schulen, sowie vor Lehrkräften aus der Industrieschulung den Funktionenschieber praktisch vorführt. Für uns wäre es dabei interessant, zu erfahren, mit wieviel Personen schätzungsweise als Hörer zu rechnen ist. Einen Termin würden wir Ihnen vorschlagen, über den noch zu verhandeln wäre, falls er Ihnen nicht genehm ist.

Es ist wohl anzunehmen, daß Sie an der einen oder anderen der heute berührten Fragen interessiert sind, weshalb wir höflich bitten, uns die beigefügte Karte zurückzusenden. Wir werden Ihnen antworten und, soweit es sich um den Vortrag handelt, einen Termin nennen, über den wir dann noch weiterverhandeln können, falls er Ihnen nicht genehm ist.

Wir empfehlen uns Ihnen

mit vorzüglicher Hochachtung

A. W. FABER-CASTELL

Anlagen

Rechenstab-Katalog
Schulrechenstab-Druckschrift
Druckschrift über Schreib- und Zeichengeräte
Antwortkarte