

1. Bachmann Ferd., Lehrer an der k. k. Muster-Hauptschule in Prag und an der mit dieser Anstalt verbundenen weiblichen Präparandie: „Kästchen mit Rechenstäben.“

Anleitung zum Gebrauche derselben gibt das dabei befindliche Büchlein: „Des Kindes erster Rechen-Unterricht.“ Prag, 1866. In Commission der A. Reinitzer'schen Buchhandlung.

2. Blitz (zu Rausnitz in Mähren): „Ein-mal-eins - Tabelle.“  
Das sogenannte kleine Ein-mal-eins ist in allen seinen Producten durch Gruppen von verschiedenfarbigen Kreisen dargestellt.
3. Bratassevič Eduard, k. k. Ministerial-Beamter: „Metrische Mass- und Gewichtstafel“ (A. Hartleben's Verlag in Wien und Pest).
4. Březina Jos. (in Kolin): „Rechen-Apparat für die Multiplication und Division im Zahlenraume von 1 bis 100, in Verbindung mit einem Bruch-Rechen-Apparate.“
5. Čebin Peter (in Krainburg): „Rechenbrett.“
6. Fehll Leopold (Lehrer in Wien): „Rechenapparat zur Versinnlichung des Decimalsystems und der metrischen Längenmasse.“
7. Günther Michael, Lehrer an der k. k. Lehrer-Bildungsanstalt und Professor an der Gremial-Handelsschule in Wien: „Das metrische Mass, seine Theile und deren gegenseitige Werthe in ihren Beziehungen zum Wiener Masse.“ (2. Auflage. Wien, 1873. Verlag von A. Pichler's Witwe und Sohn.)

Diese Tafel enthält im Rahmen eines Quadratmeters nicht nur die Abbildungen der neuen Masse und Gewichte nach den von der k. k. Normal-Aichungs-Commission vorgeschriebenen Formen, sondern auch alle jene Verwandlungszahlen, welche zur Umrechnung der alten Masse und Gewichte in die neuen und umgekehrt nöthig sind.“

8. Günther Michael, „Modelle der metrischen Masse und Gewichte.“
9. Hromádko Fr., Professor am k. k. Real-Gymnasium in Tabor: „Rechenapparat zum Zahlenansprechen.“
10. Klein L., Lehrer an der israelitisch-deutschen Volksschule in Pilsen: „Zusammenlegbare Zahlenbilder-Täfelchen.“
11. Křízek V., Director des k. k. Real-Gymnasiums in Tabor: „Rechenapparat zum Zahlenansprechen.“
12. Krönes, P. Fr., Schuldirektor in Neutitschein: „Finger-Rechenapparat für die Combinationen im Zahlenraume von 1 bis 20.“
13. Lehrer-Bildungsanstalt bei St. Anna in Wien: „Tausender-Apparat.“  
Für die Rechenübungen im Zahlenraume von 1 bis 1000 bestimmt. Auf 10 wagrechten Eisenstäben je 100 biconvexe Holzlinsen enthaltend, von denen je 10 schwarz, je 10 gelb gefärbt sind.
14. Loštak, Professor an der k. k. Lehrer-Bildungsanstalt in Olmütz. „Metrische Masse und Gewichte für Schulen.“