

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
Die Braut von Messina und die Selbstbau-Rechenschieber	1
Was sind Selbstbau-Rechenschieber?	1
Über die Auswahl der beschriebenen Rechenschieber	2
Zeitraum und Datierung der Rechenschieber.	2
Quellenhinweise zu den Rechenschiebern	3
Zu guter Letzt	3
1878 Logarithmischer Rechenschieber von Franz Ruth in Leoben	5
1915 Rudolf Müller: Rechenstab für Größtabflußmengen in Kanalnetzen	11
1925 Friedrich Bahlecke: Sonder-Rechenschieber	15
1927 E. Schnell: Rechenschieber zur rationellen Bestimmung einwandfreier Akkordstückzeiten	19
1929 Schiffbautechnische Gesellschaft: Selbstanfertigung von Rechenstäben	21
1930 Die AWF-Sonderrechenstäbe SR 751 und SR 754	23
Der AWF, das RKW und die Sonderrechenstäbe	23
Zur Genese der AWF-Sonderrechenstäbe SR 751 und SR 754	24
Über den Werkstoff der Sonderrechenstäbe	28
Über das Selbstbau-Modell SR 751	31
Rezensionen und andere Hinweise in der Fachliteratur	33
Abschließende Bemerkung zu den Bezeichnungen der Sonderrechenstäbe SR 751 und SR 754 und eine quellenkritische Anmerkung	39
1938 Textilrechenstab auf der Basis des AWF-Sonderrechenstabes SR 751	41
Der Textilrechenstab Modell »Selbstbau«	41
Textiltechnische Maße und Einheiten	43
Der Textilrechenstab Modell »Dr. Seehase«.	44
1940 Lehrinstitut Christiani Konstanz: Kursus Stabrechnen	47
1940 Die Selbstbau-Rechenschieber von A. W. Faber-Castell	51
Die Datierung der Faber-Castell-Broschüre	52
... und die Datierung der Selbstbau-Rechenschieber	52
Vier Modelle – ein (Selbst-)Bauprinzip	52
Über Einstellen, Ablesen und Teilungen.	54
Der Ausschneidebogen – hier für das Rechenschieber-Modell CASTELL 1/91	56

1941	Der Rechenschieber der Wiener Wasserwerke	57
1944	Hans-Joachim Schultze: Universal-Rechenschieber für den Funktechniker	61
1944	Drescher: Der behelfsmäßige Sonderrechenstab	67
	Kriegsbedingungen im Spiegel der AWF-Mitteilungen.	69
1952/53	Gottlieb Brüggemann: Sonderrechenstäbe	71
	Der Sonderrechenstab »Zerspanungsleistung beim Drehen«	72
	Der Sonderrechenstab »Wechselräder-Berechnung«	77
	Der Sonderrechenstab »Federberechnung«	84
1964	Der fleißige Faulenzer und sein Rechenschieber-Modell	97
1968	Der Rechenstab eines Lehrganges für die Hauptschule in Bayern	99
1968	Die Strahlenschutz-Rechenscheibe des Bundesverbandes für den Selbstschutz.	105
	Zur Frage der Chronologie deutsch-deutscher Strahlenschutz-Rechenscheiben	105
	Über den Bundesverband für den Selbstschutz (BVS).	105
	Über die Rechenscheibe	106
	Über den Ausschneidebogen	106
1968	Die Rechenscheibe LS-67 des Ministerrates der DDR	111
	Über die Rechenscheibe LS-67.	111
	Über den Ausschneidebogen	114
	Über die formale Bauanleitung	117
1968	Der Lehrrechenschieber von Maximilian Hartmuth	119
2019	Das Rätsel der Selbstbau-Rechenschieber.	123
	Literaturverzeichnis	127