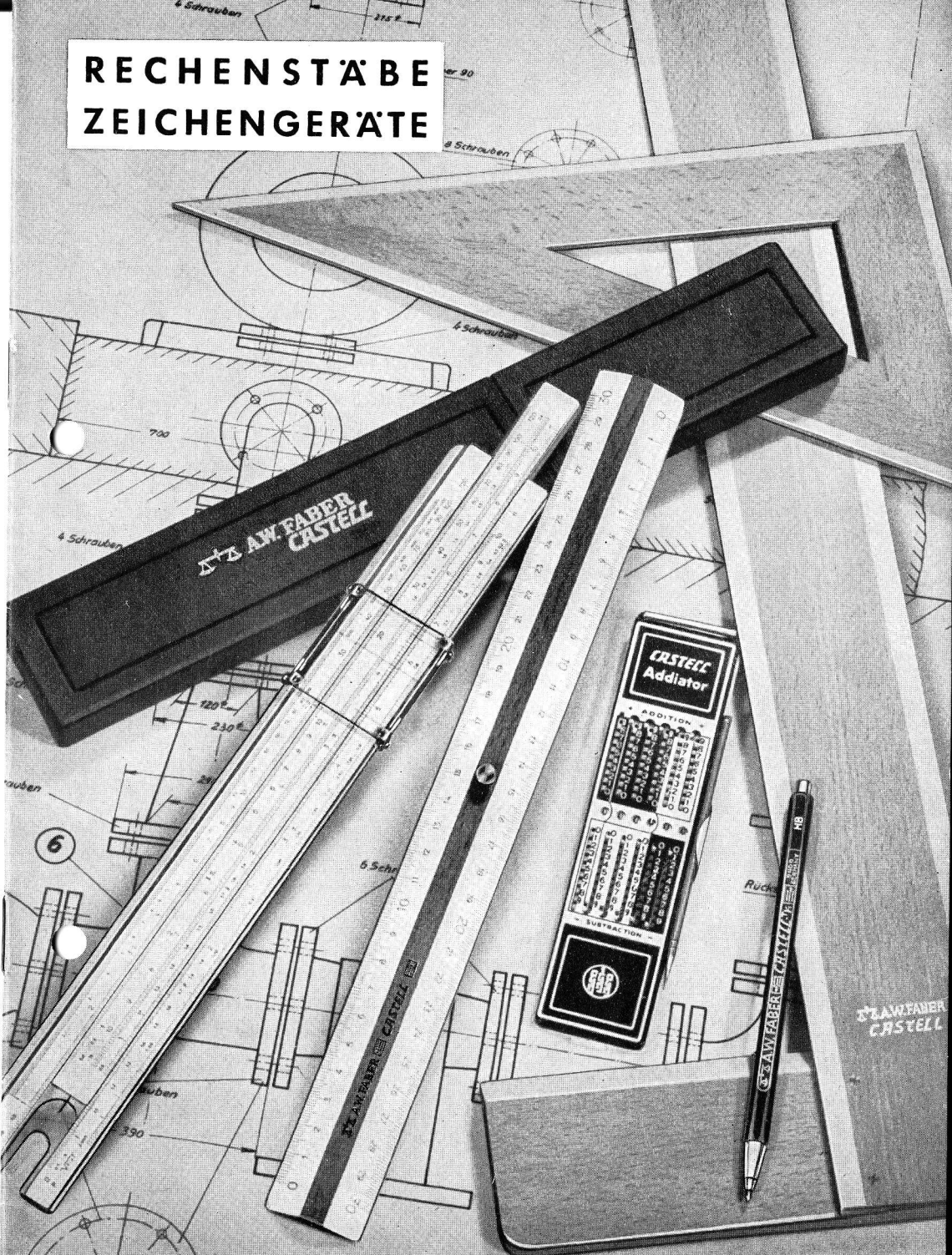


RECHENSTÄBE ZEICHENGERÄTE





Sie rechnen leichter und schneller -

... als der berühmte Mathematiker Archimedes, weil es heutzutage CASTELL-Rechenstäbe gibt!

Nur wenige Menschen sind Rechen-genies. Der Durchschnittsrechner ist deshalb glücklich, auf einen Rechenstab von Faber - Castell zurückgreifen zu können.

Rechenstäbe von Faber-Castell gibt es für die verschiedensten Berufe — für Wissenschaftler, Techniker und Kaufleute. Die Mehrzahl der Mittel- und Berufs-Schulen hat das Stabrechnen im Lehrplan aufgenommen und damit für die Verbreitung des Stabrechnens sehr viel getan. Die für den Schulgebrauch herausgebrachten Rechenstäbe von Faber-Castell unterstützen diese Entwicklung.

Wer einen CASTELL-Rechenstab regelmäßig benutzt, rechnet schneller und sicherer und spart Zeit, Nerven und Arbeit!

Inhalt	Seiten
Rechenstäbe	3 — 5
Mafsstäbe	6 — 7
Reduktionsmafsstäbe	8
Lineale	9
Winkel	9
Reißschienen	10 — 11
Zelluloid-Zeichenartikel	12 — 13
Zeichenmaschinen	14 — 15
Patentreißbretter	14 — 15



Nr.	Teilungslänge	Rechenstab System	Berufsgruppe	Verpackung
-----	---------------	-------------------	--------------	------------

„CASTELL“ Rechenstäbe aus Holz mit Zelluloidauflage

1/54	25 cm	Darmstadt	Wissenschaftler, Techniker	Stecketuis aus Pappe
4/54	50 cm	"	" "	
1/87	25 cm	Rietz	Maschinen- und Bautechniker	
4/87	50 cm	"	" " "	
1/98	25 cm	Elektro	Elektro-Ingenieure	
4/98	50 cm	"	" "	
1/22	25 cm	Disponent	Kaufleute	
4/22	50 cm	"	"	
1/28	25 cm	Bivius	Technische Kaufleute	
1/38	25 cm	Tachymeter 400 ⁰	Vermessungs-Ingenieure	
4/38	50 cm	Tachymeter 360 ⁰	Vermessungs-Ingenieure	
1/44	25 cm	Ekagnost	Ärzte (für Elektrokardiogramme)	
1/48	25 cm	Maschinenzeit	Werkmeister	
3/11	25 cm	Statik	Stahlbetonbau	

„CASTELL“ Rechenstäbe aus Geroplast

2/62	25 cm	Dywidag	Betonkontrollberechnungen	samt- gefüllte Holzetuis
2/66 d	25 cm	Demograph 13*)	graphisches Gewerbe	
111/54	25 cm	Darmstadt	Wissenschaftler, Techniker	
111/87	25 cm	Rietz	Maschinen- und Bautechniker	
111/54 P	25 cm	Darmstadt	Wissenschaftler, Techniker	Stecketuis aus Pappe
111/87 P	25 cm	Rietz	Maschinen- und Bautechniker	

„CASTELL“ Taschenrechenstäbe aus Geroplast

67/54	12,5 cm	Darmstadt	Wissenschaftler, Techniker	Lederetuis
67/87	12,5 cm	Rietz	Maschinen- und Bautechniker	
67/98	12,5 cm	Elektro	Elektro-Ingenieure	
67/22	12,5 cm	Disponent	Kaufleute	
67/32	12,5 cm	Kramer	Papier- und Kartonagengewerbe	
67/38	12,5 cm	Tachymeter 400 ⁰	Vermessungs-Ingenieure	

„CASTELL-Addiator“ Rechenstäbe aus Holz mit Zelluloidauflage

1/54 A	25 cm	Darmstadt	Wissenschaftler, Techniker	Stecketuis aus Pappe
1/87 A	25 cm	Rietz	Maschinen- und Bautechniker	
1/22 A	25 cm	Disponent	Kaufleute	

„CASTELL-Addiator“ Taschenrechenstäbe aus Geroplast

67/54R	12,5 cm	Darmstadt	Wissenschaftler, Techniker	Lederetuis
67/87R	12,5 cm	Rietz	Maschinen- und Bautechniker	
67/98R	12,5 cm	Elektro	Elektro-Ingenieure	
67/22R	12,5 cm	Disponent	Kaufleute	

*) „CASTELL-Typometer“ Nr. 20/66, der typographische Maßstab Seite 7

Schul-Rechenstäbe aus Holz mit Zelluloidauflage

51/22	25 cm	Schul-Disponent	für kaufmännisches Rechnen	Stecketuis aus Pappe
51/87	25 cm	Schul-Rietz	für technisches Rechnen	

Schul-Rechenstäbe aus Geroplast

57/22	25 cm	Schul-Disponent	für kaufmännisches Rechnen	Stecketuis aus Pappe
57/87	25 cm	Schul-Rietz	für technisches Rechnen	

Lehrbücher und Druckschriften über Rechenstäbe

Nr.	
1/750	„Ich leiste mehr“ Lehrbuch über Rechenstäbe für den Selbst-Unterricht
1/701	Ausführliche Anleitung in Buchform für den technischen Rechenstab
1/713 a	„Ich spare Zeit — und leiste mehr“ Lehrbuch für Rechenstab Nr 2/66
	Einzel-Anleitungen Rechenstab 1/87, 1/98, 4/87, 67/22, 67/32, 67/87, 67/98
	Einzel-Anleitungen Rechenstab 1/22, 1/28, 1/38, 1/54, 3/11, 4/22, 4/54, 67/54
	Einzel-Anleitung Rechenstab 1/48
	Einzel-Anleitungen Rechenstäbe CASTELL - Addiator und Rechenstab 2/66

Reinigungsmittel für Rechenstäbe

Nr. 211	„Faber-Castell“-Reinigungsmittel zum Säubern der Rechenstab-Teilungsflächen
---------	---

Läufer für Rechenstäbe

Normale Ersatz-Läufer:

sind zu allen vorstehend aufgeführten Rechenstab-Modellen lieferbar.
Bei Bestellung genügt es die Ordnungs-Nr. des Stabes aufzugeben.

Läufer mit halbzyklindrischer Linse:

können für alle gängigen Rechenstab-Sorten geliefert werden.

Lupenläufer:

mit 2 periskopisch geschliffenen Linsen (Vergrößerung über die ganze Läuferfläche) werden auf Bestellung innerhalb 2—3 Wochen besonders angefertigt.

Einzel-Etuis aus Holz, Leder und Ledertuch für „Castell“-Rechenstäbe

0160	Holz-Etuis, samtgefüttert, für Rechenstäbe 1/60-87-48
0154	Holz-Etuis, samtgefüttert, für Rechenstäbe 1/54-22-28-38-44
0160 A	Holz-Etuis, samtgefüttert, für Addiator-Rechenstäbe 1/54 A - 87 A - 22 A
0169	Leder-Etuis für Rechenstäbe 1/60-48-87
0169 a	Leder-Etuis für Rechenstäbe 1/22-28-38-44-54-98
0254	Etuis aus Ledertuch, für Rechenstäbe 111/54
0287	Etuis aus Ledertuch, für Rechenstäbe 111/87
0354	Holz-Etuis, grün überzogen, samtgefüttert, für 111/54
0387	Holz-Etuis, grün überzogen, samtgefüttert, für 111/87
0366	Holz-Etuis, grün überzogen, samtgefüttert, für 2/66

