

1955



**AW.FABER**



**A. W. FABER *CASTELL* • STEIN BEI NÜRNBERG • RECHENSTAB-**

**LISTE 1/500**

***CASTELL***

**A.W.FABER**



**CASTELL**

*Präzisions-  
Rechenstäbe*



LISTE 1/500

Der Rechenstab ist ein Schnellrechner. Er ist seit Jahrzehnten für alle technischen und wissenschaftlichen Berufe eine Selbstverständlichkeit. Ebenso für militärische Berechnungen (Artillerie, Marine). Durch aufklärende Arbeit konnten in den letzten Jahren weite Berufskreise aus Handel und Handwerk für das Stabrechnen interessiert und gewonnen werden. Inzwischen haben auch die Schulen das Stabrechnen aufgenommen und damit der weiteren Ausbreitung des Rechenstabes die nötige Grundlage gegeben. Dem Fachhandel wurde mit dieser Entwicklung ein großes und dankbares Absatzfeld erschlossen. In dieser Liste sind die gebräuchlichsten Stabsorten samt ihren Anwendungsgebieten enthalten. Alle Stäbe werden in unseren eigenen Werken unter Beachtung strenger Kontrollen zur Erreichung unbedingter Genauigkeit hergestellt.

A.W. FABER *CASTELL* STEIN BEI NÜRNBERG



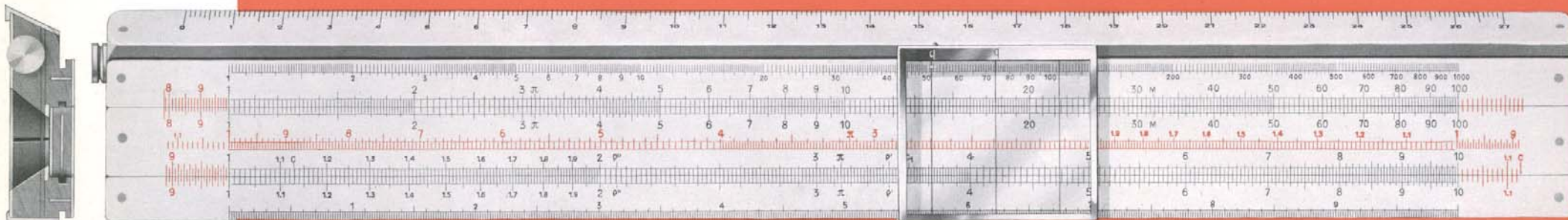


A.W. FABER CASTELL

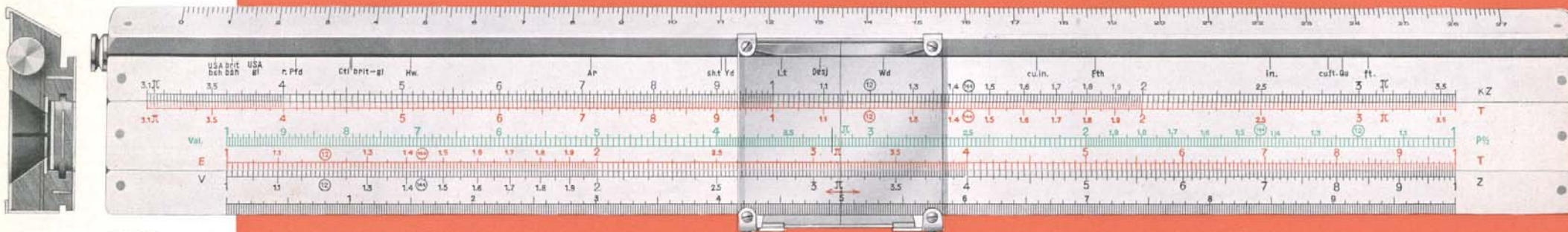
# CASTELL-Addiator D.R.P.

Der Rechenstab für alle Rechenarten

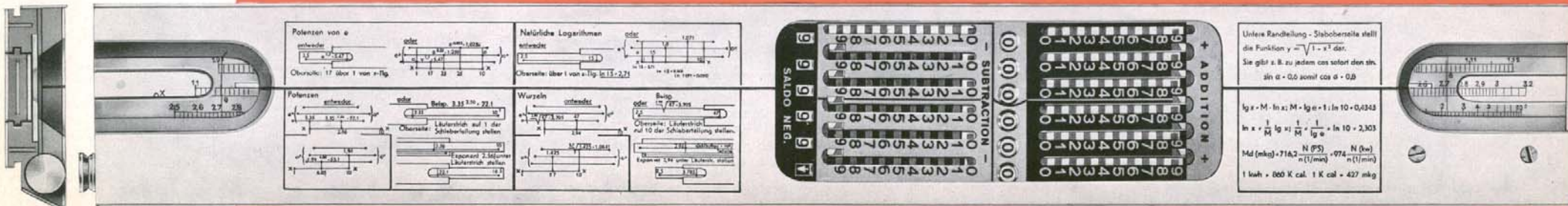
- × multipliziert
- : dividiert
- subtrahiert
- + addiert



1/87A



1/22A



1/54 A (Rückseite des Stabes)



*Für alle Rechenarten:*

Multiplikation Division  
Subtraktion Addition

# CASTELL-Addiator D.R.P.

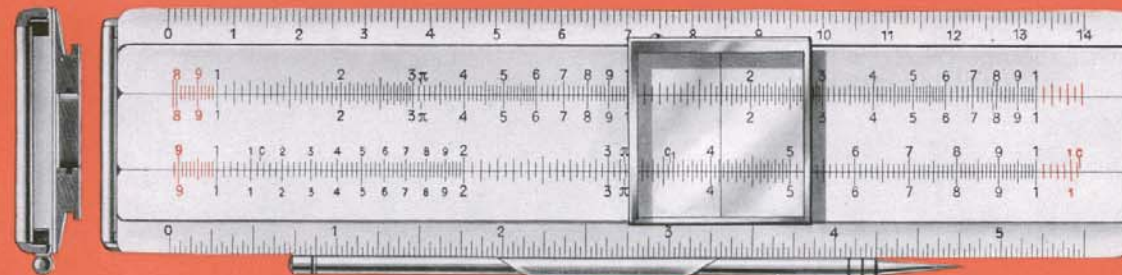
*als handlicher Taschenstab*



A.W. FABER CASTELL



Rückseite des Stabes



63/91 R



63/87 R



63/22 R

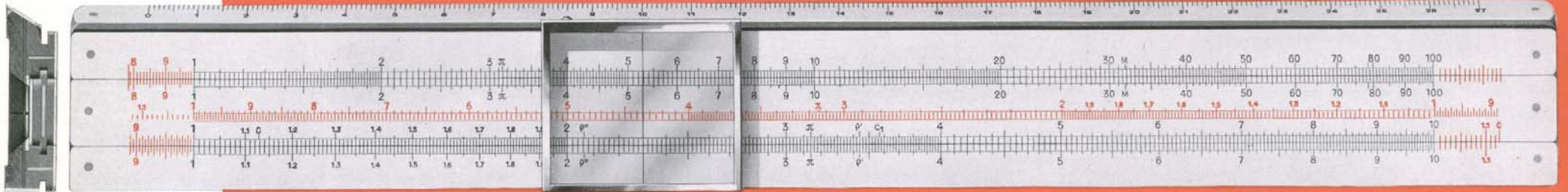




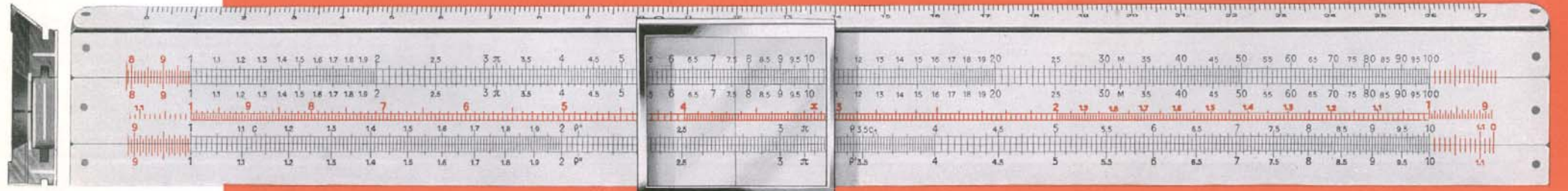
A.W. FABER CASTECC

# CASTECC Präzision

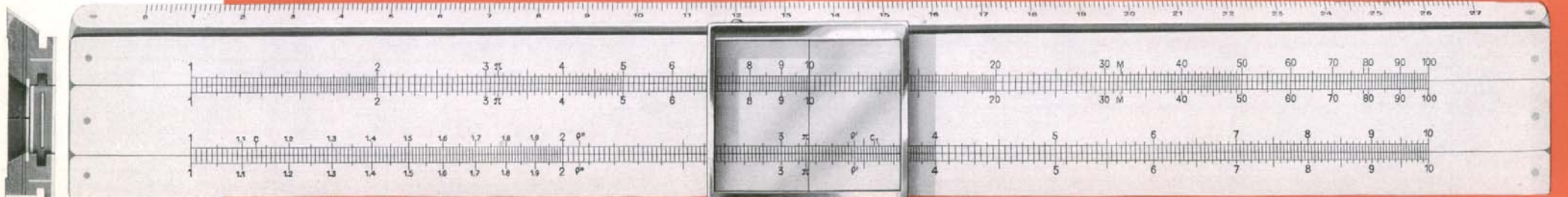
Die Rechenstäbe von A.W. FABER



1/60



1/63



1/91



# CASTELL Präzision

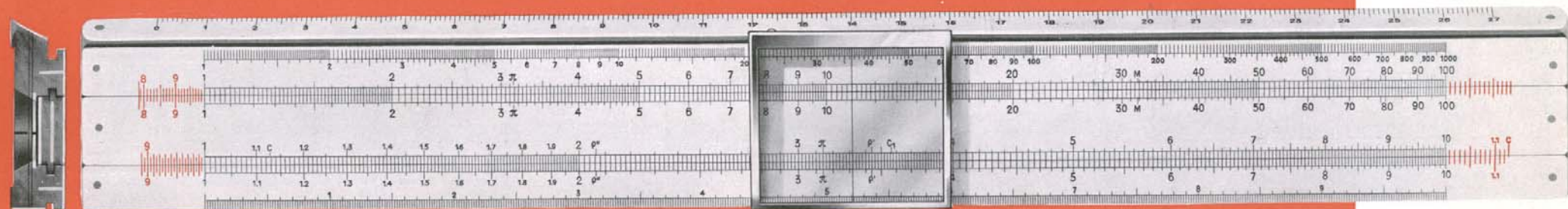
Die Rechenstäbe von A.W. FABER



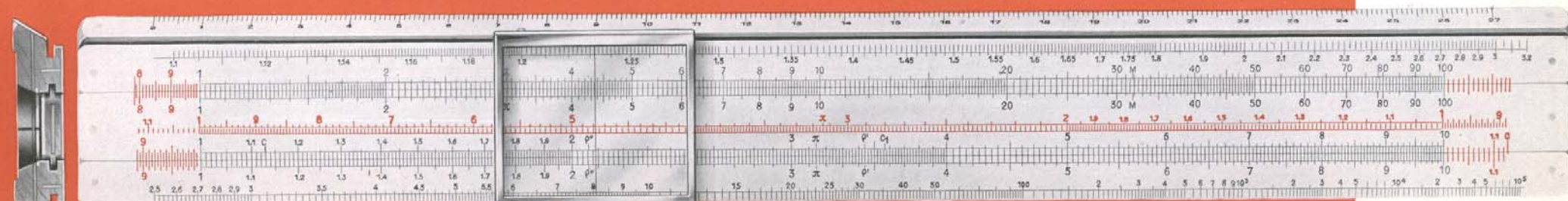
A.W. FABER CASTELL



1/87



1/75



1/92

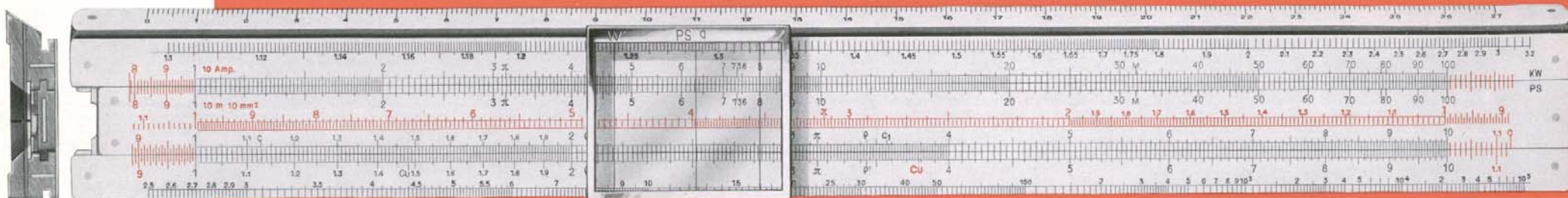




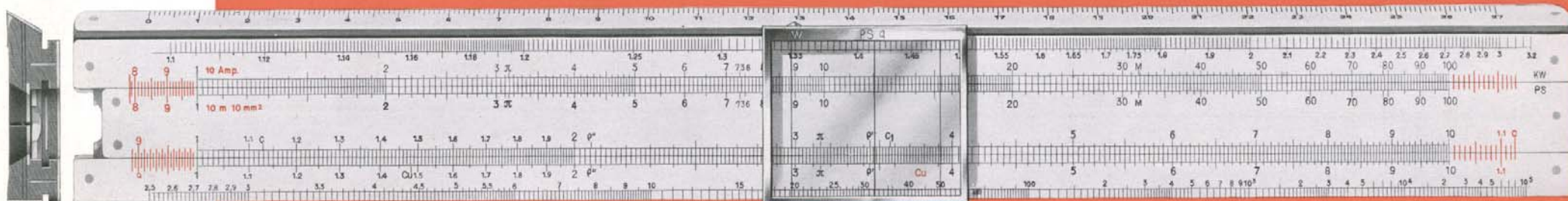
A.W. FABER CASTELL

# CASTELL Präzision

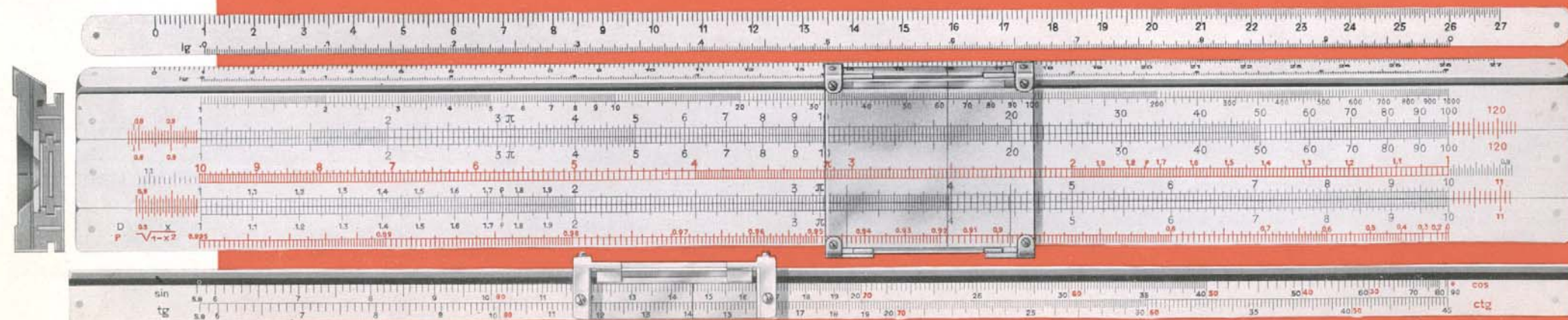
Die Rechenstäbe von A.W. FABER



1/98



1/78



1/54



# CASTELL Präzision

Aus dem Spezial-Rechenstabwerk **AW. FABER**

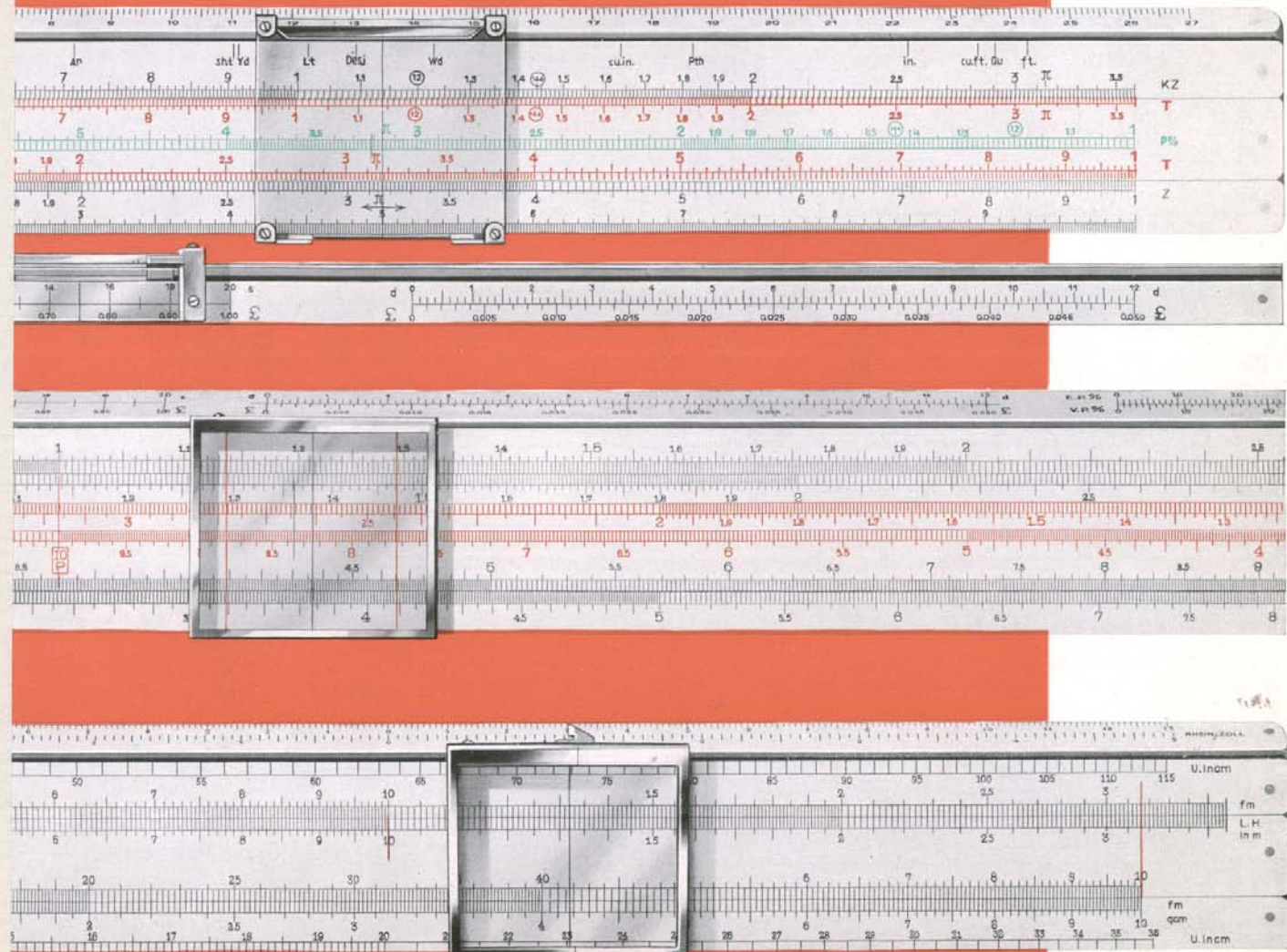


AW.FABER CASTELL

## CASTELL-Präzisions-Rechenstäbe

Birnbaumholz mit Zelluloidauflagen, federnder Boden, Metalleinlagen, schwarze Etuis mit Goldstempel.

CASTELL	„Elektro“ für alle technischen Berufe, Spezialrechenstab für Elektro-Ing.	Teilungslänge in cm
1/98	„Elektro“ für alle technischen Berufe, Spezialrechenstab für Elektro-Ing.	25
4/98	„Elektro“ für alle technischen Berufe, Spezialrechenstab für Elektro-Ing.	50
61/98	„Elektro“ für alle technischen Berufe, Spezialrechenstab für Elektro-Ing., Taschenformat.	12,5
1/78	„Elektro“ ohne reziproke Teilung.	25
1/54	System Darmstadt. <b>Der Rechenstab für hohe Ansprüche.</b> Sehr geeignet für Mathematiker, Physiker, Elektro-Ingenieure, techn. Hochschulen.	25
1/64	Technischer Normal-Rechenstab mit Winkel - Sonderteilung, $90^\circ = 1600$ Teile, für artillerist. Berechnungen.	25
1/70	System Rietz, mit Winkel-Sonderteilung, $90^\circ = 1600$ Teile, für artilleristische Berechnungen.	25



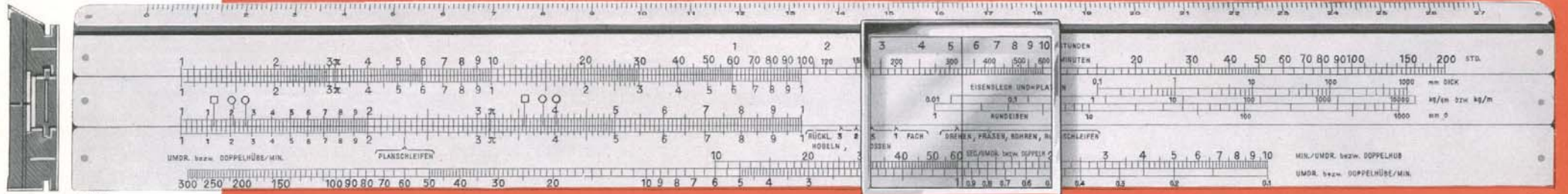




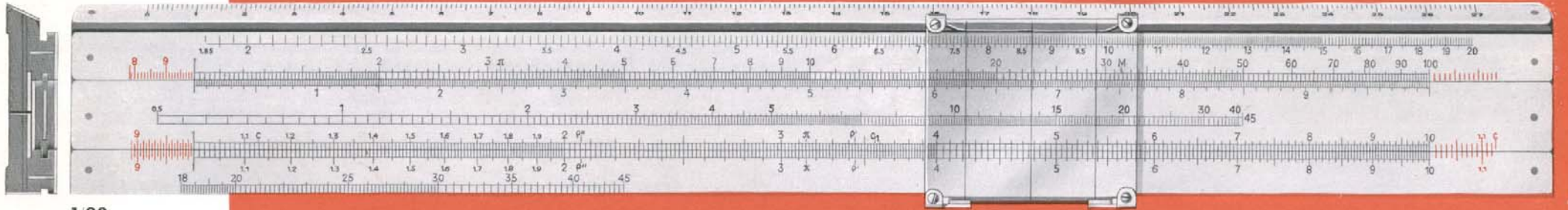
A.W. FABER CASTELL

# CASTELL Präzision

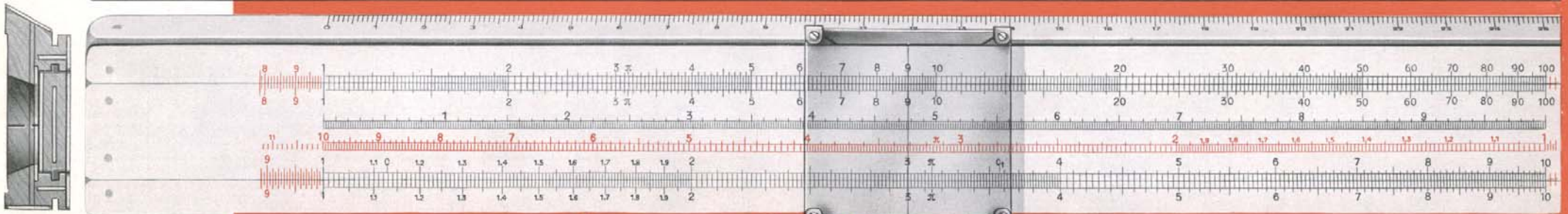
Aus dem Spezial-Rechenstabwerk A.W. FABER



1/48



1/38



3/11



# Praktische Taschenrechenstäbe

## A.W. FABER CASTELL



A.W. FABER CASTELL



63/39



63/87



63/98



63/22



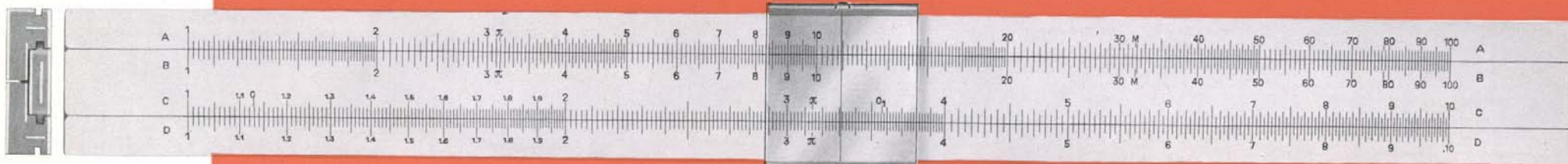
73/39





A.W. FABER *CASTELL*

# Rechenstäbe A.W. FABER



51/39



51/94



51/22

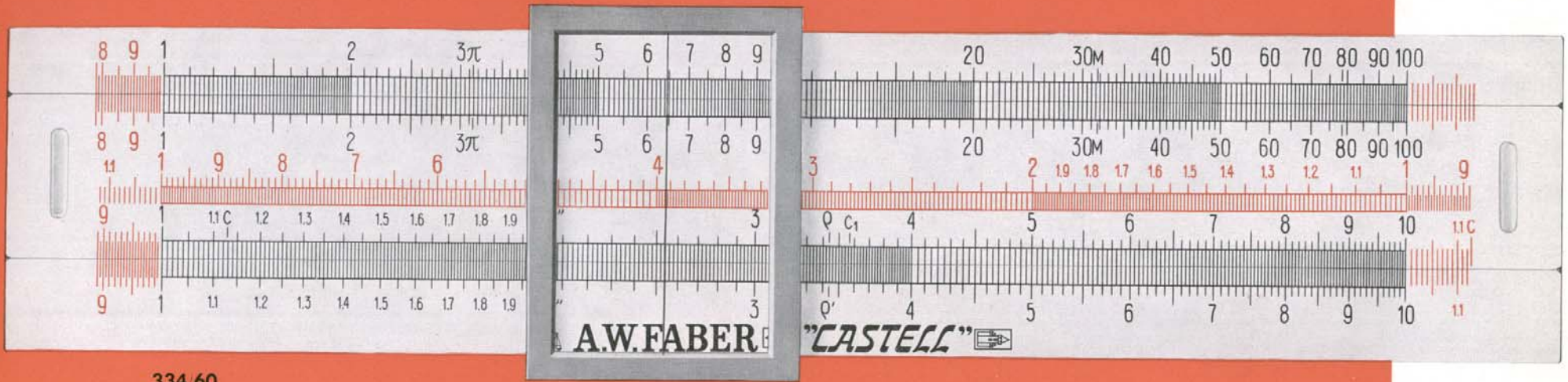


# Lehrstäbe

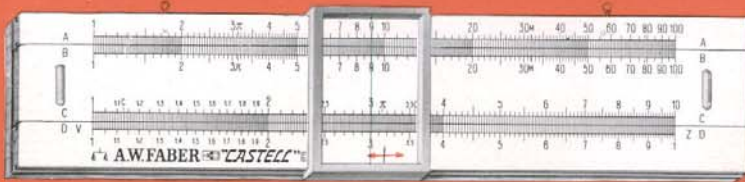
## A.W. FABER CASTELL



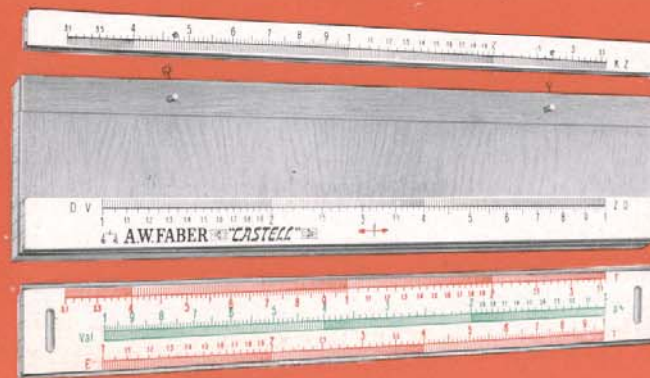
A.W. FABER CASTELL



334/60



334/335







AWFABER ERSTECC

# Rechenstab-Läufer

von **A.W. FABER**



61/60



1/60



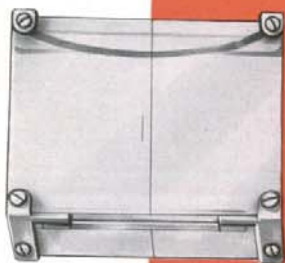
1/87



1/92



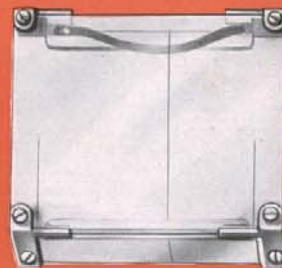
1/98



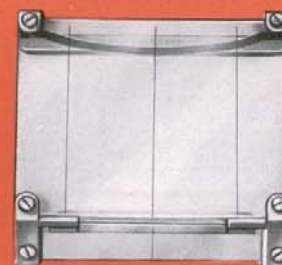
1/22F



1/38F



1/54F



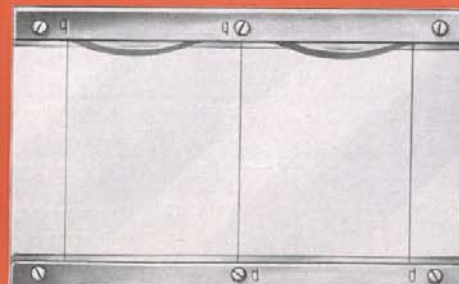
3/11F



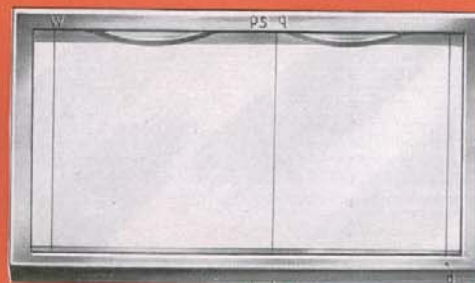
3/42F



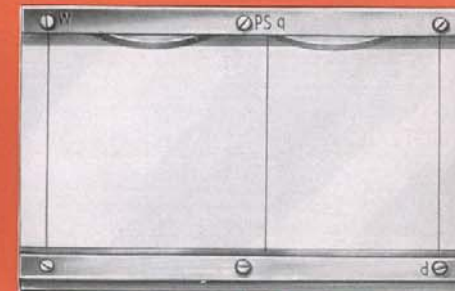
4/60



4/60F



4/98



4/98F



# Rechenstab-Läufer

## von A.W. FABER



A.W. FABER LÖSTETT



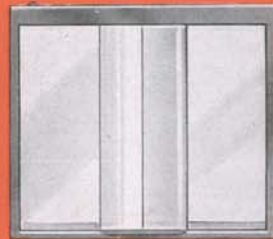
73/39



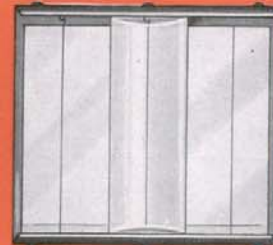
63/39



51/39



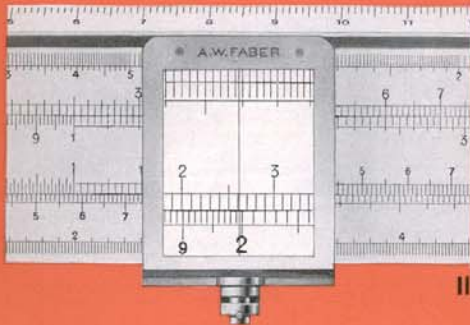
1/60HL



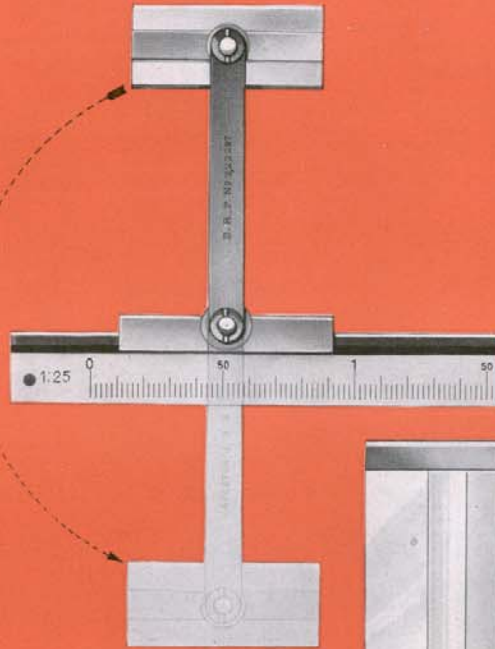
1/87HL



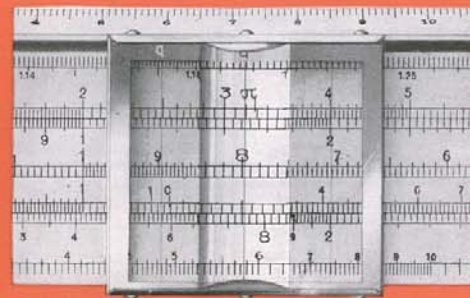
1/98HL



II



I



A



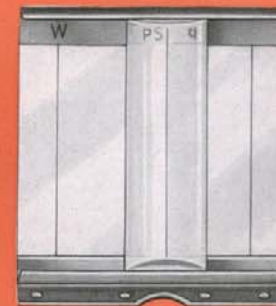
III



1/60F/HL



1/87F/HL



1/98F/HL





A.W. FABER & CO.

# Tabchen-Stübe und Behälter für Rechenstäbe



0181 A



0181 C



0181 B



0181 C m. Clip



0169



0160



# Rechenstab-Vitrinen



AW.FABER CASTELL



**399**  
Für den Ladentisch



geschlossen



geöffnet

**328**  
Wandvitrine





AW. FABER CASTELL

# I N H A L T S - V E R Z E I C H N I S

	Seite		Seite		Seite
Behälter für Rechenstäbe	14	Nr. 0154	14	Nr. 1/92	5
CASTELL-Addiator-Rechenstäbe	2, 3	Nr. 0160	14	Nr. 1/94	5
Demonstrations-Rechenstäbe	11	Nr. 0166	14	Nr. 1/98	6
Etuis	14	Nr. 0169	14	Nr. 3/11	8
Freiblickläufer	12, 13	Nr. 0180	14	Nr. 3/42	7
Holzetuis	14	Nr. 0181 a-d	14	Nr. 4/60	4
Läufer	12, 13	Nr. 0186	14	Nr. 4/87	5
Leder-Etuis	14	Nr. 0192	14	Nr. 4/92	5
Linsenläufer	13	Nr. 1/22	7	Nr. 4/98	6
Lupenläufer	13	Nr. 1/22 A	2	Nr. 51/22	10
Rahmenläufer	12, 13	Nr. 1/38	8	Nr. 51/39	10
Rechenstäbe für:		Nr. 1/40	7	Nr. 51/91	10
Architekten	4	Nr. 1/41	7	Nr. 51/94	10
artillerist. Berechnungen	6	Nr. 1/48	8	Nr. 61/60	4
Baugewerk-Schulen	2, 5	Nr. 1/54	6	Nr. 61/87	5
Bau-Ingenieure	4	Nr. 1/54 A	2	Nr. 61/98	6
Bankbeamte	2, 3, 7, 9	Nr. 1/60	4	Nr. 63/22	9
Chemiker	4	Nr. 1/61	4	Nr. 63/22 R	3
Eisenbetonbau	8	Nr. 1/63	4	Nr. 63/39	9
Elektro-Techniker u. -Ingenieure	2, 3, 6	Nr. 1/64	6	Nr. 63/39 R	3
Forstbeamte	7	Nr. 1/70	6	Nr. 63/87	9
Gewerbeschulen	4	Nr. 1/75	5	Nr. 63/87 R	3
Handelslehrer	2, 3, 7, 9	Nr. 1/78	6	Nr. 63/91	9
Handwerker	2, 5	Nr. 1/87	5	Nr. 63/91 R	3
Hoch- und Tiefbau	3, 4	Nr. 1/87 A	2	Nr. 63/91 R	3
Hochschulen	6	Nr. 1/91	4	Nr. 63/98	9
Holzhändler	7			Nr. 73/39	9
Ingenieure	2, 5			Nr. 73/91	9
Kaufleute	2, 3, 7, 9			Nr. 304/39	11
Landmesser	8			Nr. 304/60	11
Maschinenbauschulen	2, 3, 5, 9			Nr. 304/91	11
Maschinen-Ingenieure	5			Nr. 304/94	11
Mathematiker	2, 3, 5, 6, 9			Nr. 315 N/22	11
Militärschulen	6			Nr. 315 N/39	11
Mittelschulen	4			Nr. 315 N/54	11
Nichttechniker	2, 3, 7, 9			Nr. 315 N/60	11
Physiker	2, 5, 6			Nr. 315 N/87	11
Sportsleute	3, 9			Nr. 315 N/91	11
tachymetrische Berechnungen	8			Nr. 315 N/94	11
Techn. Hochschulen	2, 3, 5, 6, 9			Nr. 315 N/98	11
Textilbranche	2, 3, 5, 7, 9			Nr. 328	11
Uebungszwecke	10			Nr. 334/39	11
Universitäten	6			Nr. 334/60	11
Vermessungs-Ing.	8			Nr. 334/87	11
Versicherungsfachleute	7			Nr. 334/91	11
Werkmeister	8			Nr. 334/94	11
Wissenschaftler	2, 3, 5, 6, 9			Nr. 334/98	11
Zinseszinsberechnungen	2, 3, 7, 9			Nr. 334/335	11
Verkaufskasten	15			Nr. 335/22	11
Wand-Rechenstäbe	11			Nr. 399	15

### Beachten Sie bitte!

Wird eine andere Ausführung als die reguläre Ausstattung gewünscht, so bediene man sich folgender Abkürzungen:

- I = Einstrichläufer
- III = Dreistrichläufer
- HL = Läufer mit halbzylindrischer Linse
- F = Freiblickläufer
- G = Glasläufer

### Beispiel:

- Rechenstab 1/60/III = 1/60 mit Dreistrichläufer
- " 1/92/HL = 1/92 mit Linsenläufer
- " 1/98/I/HL = 1/98 mit einem Einstrich-Läufer und halbzylindrischer Linse
- " 1/75/F = 1/75 mit Freiblickläufer
- Läufer zu 1/87/HL = Läufer zum Rechenstab 1/87 mit halbzylindrischer Linse.