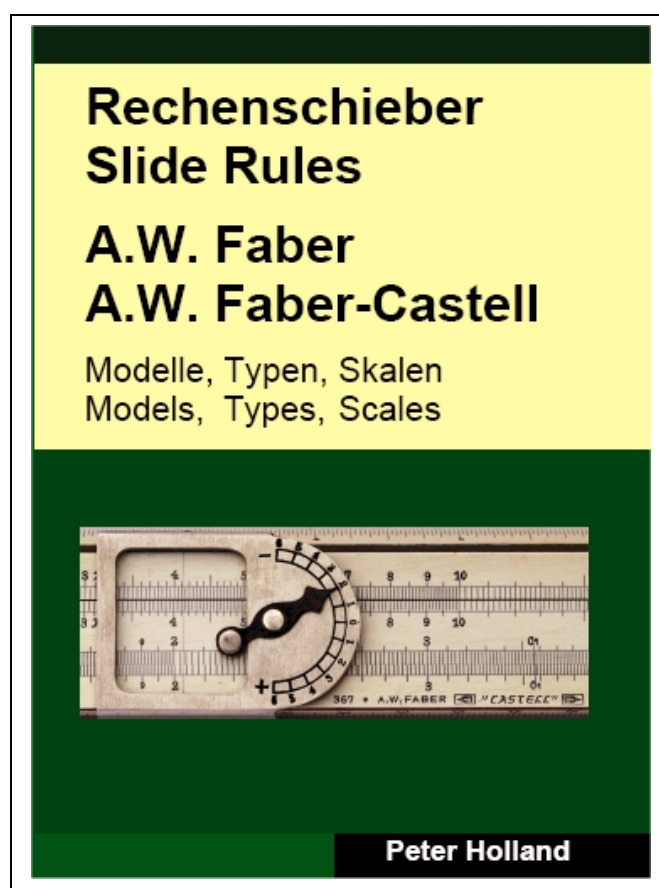


Fünfte erweiterte Auflage

Fünfte erweiterte Auflage



Alle jemals von A.W. Faber und A.W. Faber-Castell hergestellten Rechenschieber

Dieses Buch enthält Informationen unter anderem über Modell-Serien, Typen, Skalen, Patente, verwendete Materialien, Anleitungen und die Produktionszeiträume aller Modelle; außerdem gibt es detaillierte Hinweise zur Datierung aller Rechenschieber dieses Herstellers.

Eine unschätzbare Quelle für alle Liebhaber dieser einzigartigen analogen Rechenhilfsmittel.

- zweisprachig
- alle Modelle
- alle Skalen
- alle Infos

- geschrieben unter Mitarbeit von
- Dieter von Jezierski
 - Günter Kugel
 - David Rance

- Hardcover
- 160 Seiten
- DIN A5

Preis incl. Porto und Verpackung

- Deutschland: 13 Euro
- Europa: 15 Euro
- weltweit: 15 Euro

Inhaltsverzeichnis

Erste Auflage, 128 Seiten
Juli 2009

- 1 Vorwort und Dank
- 2 Erläuterungen zum Gebrauch
- 3 Rechenschieber-Modelle
 - 3.1 Frühe Modelle ohne Nummerierung
 - 3.2 Serie 3xx
 - 3.3 Serie D
 - 3.4 Serie 1/xx/3xx
 - 3.5 Serie 1/xx
 - 3.6 Serie 2/xx, 2/xxN
 - 3.7 Serie 3/xx/3xx
 - 3.8 Serie 3/xx
 - 3.9 Serie 4/xx/3xx
 - 3.10 Serie 4/xx
 - 3.11 Serie 5x/xx/3xx
 - 3.12 Serie 5x/xx
 - 3.13 Serie 6x/xx/3xx
 - 3.14 Serie 6x/xx
 - 3.15 Serie 7x/xx/3xx
 - 3.16 Serie 7x/xx
 - 3.17 Serie 8/xxx
 - 3.18 Serie 11/xx
 - 3.19 Serie 12/xx
 - 3.20 Serie 33/xx
 - 3.21 Serie 44/xx
 - 3.22 Serie 1xx/xx
 - 3.23 Serie TR
 - 3.24 Rechenschieber im Kundenauftrag
 - 3.25 Demonstrations-Rechenschieber
- 4 Modell-Kontinuität
- 5 Skalen
- 6 Verwendete Materialien
- 7 Datierung
- 8 Etuis
- 9 Läufer
- 10 Anleitungen
- 11 Deutsche Patente
- 12 Deutsche Gebrauchsmuster
- 13 Literaturverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

NEU - Fünfte erweiterte Auflage, 160 Seiten - NEU
November 2011

- 1 Vorwort und Dank
- 2 Erläuterungen zum Gebrauch
- 3 Rechenschieber-Modelle
 - 3.1 Frühe Modelle ohne Nummerierung
 - 3.2 Serie 3xx
 - 3.3 Serie D
 - 3.4 Serie 1/xx/3xx
 - 3.5 Serie 1/xx
 - 3.6 Serie 2/xx, 2/xxN
 - 3.7 Serie 3/xx/3xx
 - 3.8 Serie 3/xx
 - 3.9 Serie 4/xx/3xx
 - 3.10 Serie 4/xx
 - 3.11 Serie 5x/xx/3xx
 - 3.12 Serie 5x/xx
 - 3.13 Serie 6x/xx/3xx
 - 3.14 Serie 6x/xx
 - 3.15 Serie 7x/xx/3xx
 - 3.16 Serie 7x/xx
 - 3.17 Serie 8/xxx
 - 3.18 Serie 11/xx
 - 3.19 Serie 12/xx
 - 3.20 Serie 20/xx
 - 3.21 Serie 33/xx
 - 3.22 Serie 44/xx
 - 3.23 Serie 1xx/xx
 - 3.24 Serie TR
 - 3.25 Rechenschieber im Kundenauftrag
 - 3.26 Demonstrations-Rechenschieber
- 4 Modell-Kontinuität
- 5 Produktionszeiträume der einzelnen Modelle
- 6 Schnellübersicht der wichtigsten Typen
 - 6.1 Alle Darmstadt-Rechenschieber
 - 6.2 Alle Elektro-Rechenschieber
 - 6.3 Alle kaufmännischen Rechenschieber
 - 6.4 Alle Rietz-Rechenschieber
 - 6.5 Alle Rechenschieber mit Addiator
 - 6.6 Alle Rechenschieber mit Überlänge
- 7 Rechenschieber für andere Hersteller
- 8 Skalen
- 9 Verwendete Materialien
- 10 Datierung
- 11 Etuis (vollständig überarbeitet)
- 12 Läufer (vollständig überarbeitet)
- 13 Faber-Castell auf dem Weltmarkt
 - 13.1 Verkaufsgenten weltweit 1911
 - 13.2 Fremdsprachige Anleitungen
- 14 Deutsche Patente
- 15 Deutsche Gebrauchsmuster
- 16 Literaturverzeichnis

Bezahlung per PayPal oder Banküberweisung.

Peter Holland, Senecaweg 11, 50321 Brühl, Deutschland, +49-2232-210334, PHolland@t-online.de