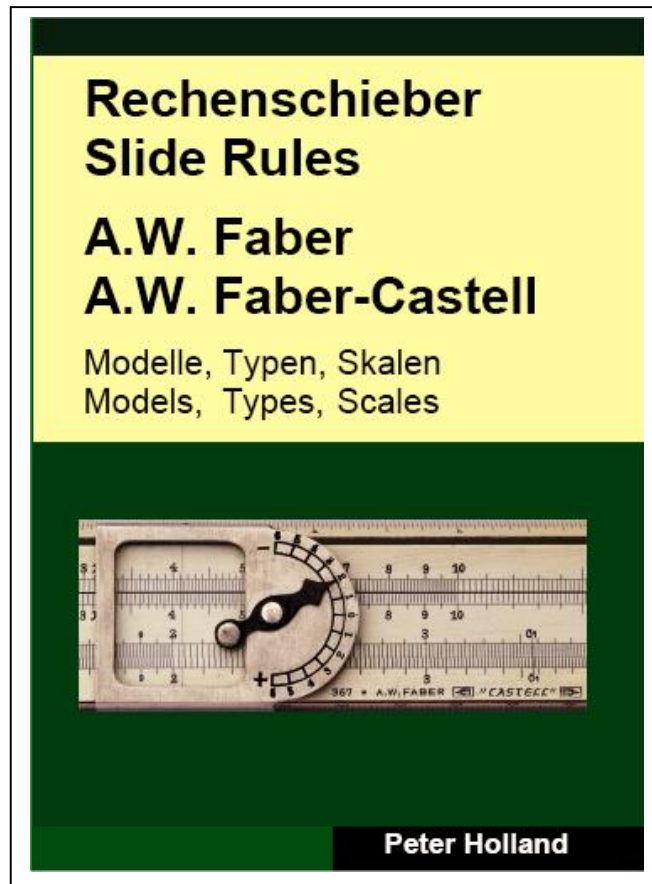


# Siebte erweiterte Auflage

## Siebte erweiterte Auflage



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

Diese siebte Auflage (erneut 16 Seiten mehr als in der letzten Auflage) beschreibt alle Rechenschieber von A.W. Faber und A.W. Faber-Castell. Sie enthält Informationen über das Unternehmen, alle Typen und Modell-Serien, die genauen Modell-Bezeichnungen, Skalen, Läufer, Etuis, Anleitungen, Patente, verwendete Materialien, Anleitungen; auch enthält sie Fotos aus dem Firmenarchiv. Sie gibt detaillierte Hinweise zur Identifizierung und Datierung aller Rechenschieber dieses Herstellers.

In dieser Auflage konnten weitere neu entdeckte Modelle aufgenommen werden konnten. Auch konnte die Anzahl der aufgeführten Patente und Gebrauchsmuster deutlich erhöht werden.

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
- 192 Seiten
- DIN A5

Preis incl. Porto und Verpackung

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

Trotz der erhöhten Seitenzahl bleiben Preis und Versandkosten unverändert.

## 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 Etais
- 9 Läufer
- 10 Anleitungen
- 11 Deutsche Patente
- 12 Deutsche Gebrauchsmuster
- 13 Literaturverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis

NEU - Siebte erweiterte Auflage, 192 Seiten - NEU  
Juni 2014

- 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 'hel', 'kad', 'cme'
  - 3.6 Serie 1/xx
  - 3.7 Serie 2/xx, 2/xxN
  - 3.8 Serie 3/xx/3xx
  - 3.9 Serie 3/xx
  - 3.10 Serie 4/xx/3xx
  - 3.11 Serie 4/xx
  - 3.12 Serie 5x/xx/3xx
  - 3.13 Serie 5x/xx
  - 3.14 Serie 6x/xx/3xx
  - 3.15 Serie 6x/xx
  - 3.16 Serie 7x/xx/3xx
  - 3.17 Serie 7x/xx
  - 3.18 Serie 8/xxx
  - 3.19 Serie 11/xx
  - 3.20 Serie 12/xx
  - 3.21 Serie 20/xx
  - 3.22 Serie 33/xx
  - 3.23 Serie 44/xx
  - 3.24 Serie 1xx/xx
  - 3.25 Serie TR
  - 3.26 Rechenschieber im Kundenauftrag
  - 3.27 Demonstrations-Rechenschieber
  - 3.28 Rechengерäte
- 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
  - 6.7 Alle Rechenschieber, die nach ihrem Entwickler benannt sind
- 7 Rechenschieber für andere Hersteller
- 8 Skalen
- 9 Verwendete Materialien
- 10 Datierung
- 11 Etais
- 12 Läufer
- 13 Anleitungen
- 14 Kleine Firmengeschichte
- 15 Faber-Castell auf dem Weltmarkt
  - 15.1 Verkaufsagenten weltweit 1911
  - 15.2 Fremdsprachige Anleitungen
- 16 Deutsche Patente
- 17 Deutsche Gebrauchsmuster
- 18 Literaturverzeichnis