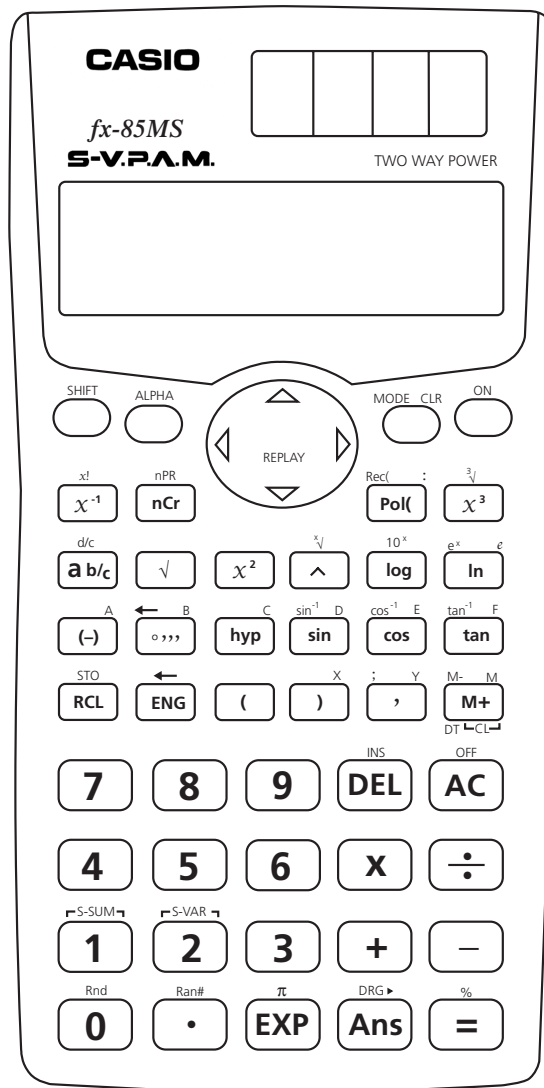


## **Information**

Heute erhalten Sie die von Ihnen gewünschten Kopiervorlagen mit den Erklärungshilfen für den Taschenrechner.

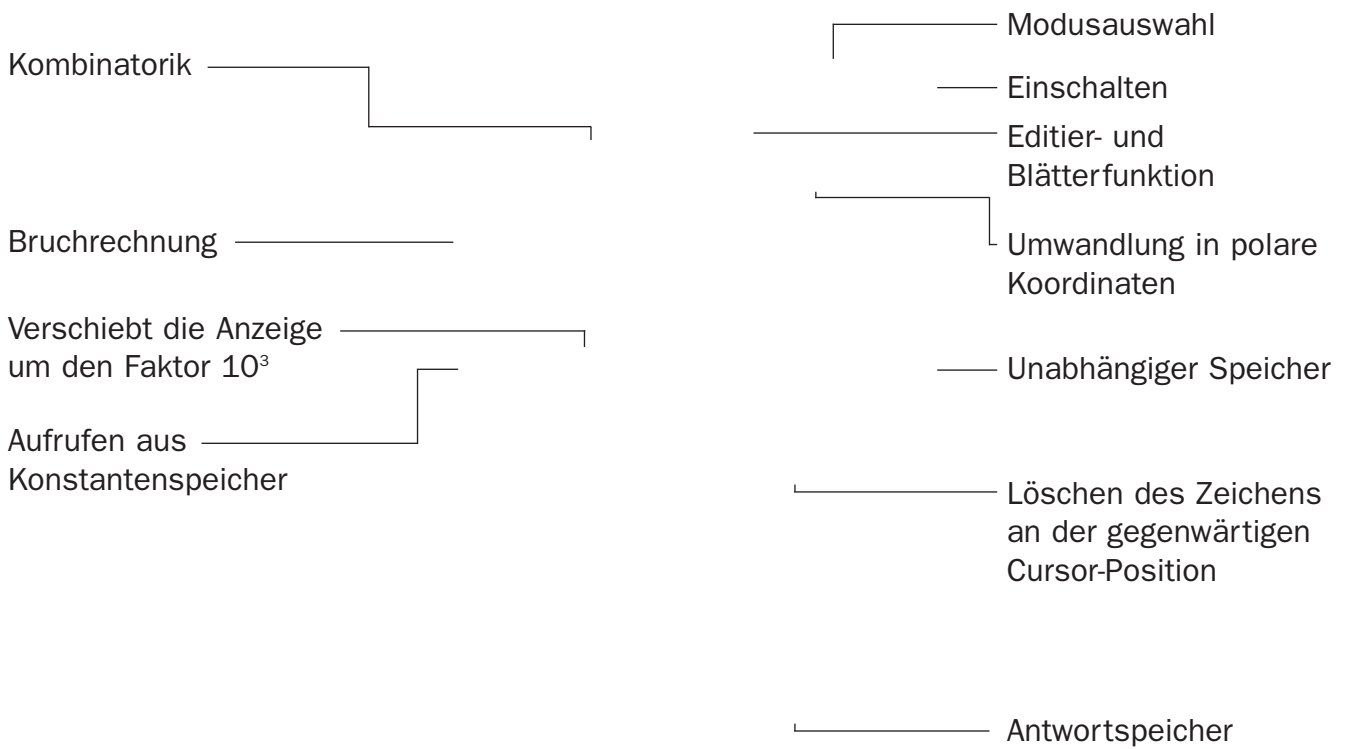
Die Vorlagen wurden auf Papier hergestellt, um nicht schon im Vorfeld Unmengen an Folien zu produzieren. So können Sie selbst je nach Bedarf diejenigen Folien herstellen, die Sie auch wirklich benötigen.

# Schultaschenrechner CASIO FX-85MS FX-350MS





# Die Tastatur

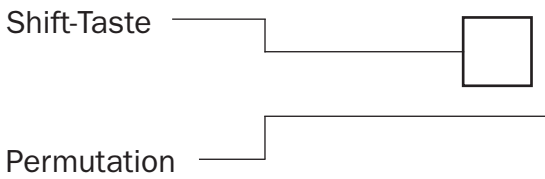


# Die Tastatur

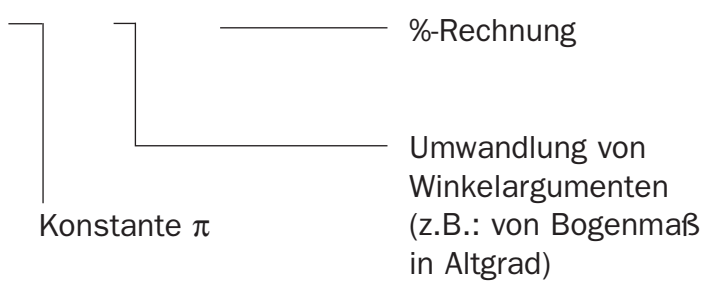
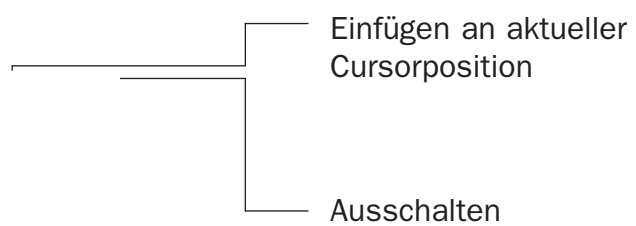
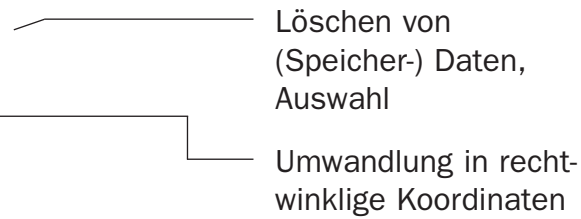
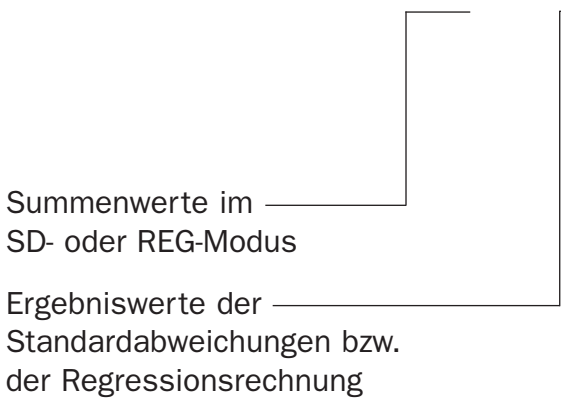
## Die SHIFT-Funktionen

(Eingabefolge: immer erst die SHIFT-Taste dann die entsprechende Funktionstaste drücken)

Indikator dafür, dass    SHIFT-Taste aktiv



Speichern in    Konstantenspeicher



# Statistik

(Standardabweichung: SD-Modus

Die Tasten **MODE** **2** drücken)

SD

**SHIFT** CLR  
 Scl **1**, =  
 (Statistik Speicher  
 löschen)

Ausgabe der  
 Ergebnisse für:

- Standardabweichung,  
 arithmetisches Mittel  
**SHIFT**, **2**
- Summenwerte  
 und Anzahl  
 der Elemente **SHIFT**, **1**

\_\_\_\_\_ Eingabe der Daten

# Regressionsberechnungen

(Regressionen: REG-Modus

Die Tasten **MODE** **3** drücken)

Auswahl aus Linearer (1), Logarithmus (2), Exponential (3),  $\rightarrow$   
Potenz (1), gebrochen rationaler (2) oder quadratischer (3) Regression

REG

**SHIFT** CLR  
Scl **1**, =  
(Statistik Speicher  
löschen)

Ausgabe der  
Ergebnisse für:

- Standardabweichung,  
arithmetisches Mittel,  
Korrelationskoeffizienten  
und Schätzwerte,  
**SHIFT**, **2**
- Summenwerte  
und Anzahl  
der Elemente **SHIFT**, **1**

————— Eingabe der Daten