

# Hilfen zur Verwendung des Taschenrechners Casio fx-991 DE PLUS

---

## Einstellungen

Über **SHIFT** **MODE** (SETUP) erreichen Sie das Setup-Menü. Dort finden Sie unter anderem die weiteren Untermenüs:

- 1** (Mth2D)      Auswahl von 2D – Ausgabe wie auf Papier geschrieben (Display: Math) oder linear (Ausgabe wie bei normalen Taschenrechnern)  
Die Eingabe erfolgt in 2D-Darstellung.
- 2** (Linear)      Ein- und Ausgabe im eindimensionalen Format
- 3** (Deg)          Winkel in Grad (Degree) (Display: D)
- 4** (Rad)          Winkel im Bogenmaß (Radiant) (Display: R)
- 5** (Gra)          Winkel in Neugrad – **Nicht verwenden!**
- 6** (Fix)          Die Zahlen werden **immer** auf die eingegebene Anzahl von Nachkomastellen gerundet.
- 6** (Sci)          Die Zahlen werden in wissenschaftlicher Schreibweise mit den angegebenen signifikanten Ziffern geschrieben

## Speicher

### Antwortspeicher

Das zuletzt erhaltene Ergebnis wird im Antwortspeicher **Ans** gespeichert. Er wird häufig automatisch verwendet, wenn man mit einem Ergebnis weiterrechnet; zum Berechnen einer Wurzel beispielsweise muss er extra aufgerufen werden.

### Variablen (A, B, C, D, E, F, X, Y)

Der Taschenrechner verfügt über 8 Variablen mit den Bezeichnungen A, B, C, D, E, F, X und Y. Diese Variablen können in Berechnungen verwendet werden, indem man sie mit **ALPHA** und dem entsprechenden Namen aufruft. Sie können den Variablen **SHIFT** **RCL** (STO) Werte zuweisen.

### Unabhängiger Speicher (M)

Sie können Zahlen oder Rechenergebnisse zu dem unabhängigen Speicher M addieren **M+** bzw. von diesem subtrahieren **M-**, mit **RCL** **M+** (M) können Sie den Wert aufrufen.

## Wichtige Funktionen

**MODE** **TABLE** Tabelle

**MODE** **EQN** Gleichungen und lineare Gleichungssysteme

Verlassen eines Modus wie STAT, VECT, ...

mit **MODE** **1** (COMP)

**CALC** Berechnen einzelner Funktionswerte (auch mit mehreren Variablen)

**SOLVE** Näherungslösung für eine Gleichung

Ableitung an einer Stelle

Bestimmtes Integral