

Befehl / Vorhaben	zu drückende Taste(n)
Formel mit = eingeben	STO oder +
absoluter Bezug mit \$	RCL
Bezug zu einer Zelle	APPS drücken und Cursor zur Zelle bewegen, dann ENTER
Text eingeben	mit " beginnen
Springen über 6 Zellen	ALPHA ↑ bzw. ↓
Löschen von Zellen oder Spalten	DEL
Löschen von Daten aus Zellen	CLEAR
Zeile einfügen	Cursor zum linken Rand und INS betätigen
Spalte einfügen	Cursor zum oberen Rand und INS betätigen
ins Menü wechseln	F5 bzw. GRAPH
Select range (Bereich wählen)	F1 bzw. Y=
Cut (Ausschneiden)	F2 bzw. WINDOW
Copy (Kopieren)	F3 bzw. ZOOM
Paste (Kleistern; Einfügen)	F4 bzw. TRACE
Neuberechnung durchführen	F5 1:Datei 6:Neuberechnen
Automatische Neuberechnung (Autocalc) ein- bzw. ausschalten	F5 1:Datei 5:Format AutoBer: J N
Ganzes Blatt löschen	F5 2:Edit 3:Blatt löschen
Neues Blatt erstellen	F5 1:Datei 3:Neu
Datei im RAM öffnen	F5 1:Datei 1:Öffnen mit Cursor Datei wählen und ENTER
Datei im RAM löschen	F5 1:Datei 4:Löschen mit Cursor Datei wählen und bestätigen
Dateinamen im RAM ändern	F5 1:Datei 2:Speichern als.. Namen eingeben 2-mal ENTER
Statistiken und Regression	F5 3:Optionen 1:Statistiken
Diagramme (Charts)	F5 4:Diagramme Streu-,Linien-,Balken oder Tortendiagramm
Hilfe-Bildschirm	F5 5:Hilfe
CellSheet verlassen	2nd MODE oder F5 6:CellSh. Verl.
Sortieren	F5 3:Optionen 5:Sortieren Bereich eingeben
Folge definieren	F5 3:Optionen 3:Folge Zelle und Folge eingeben

Bemerkungen zu den Diagrammen:

CellSheet stellt folgende Diagrammarten (Charts) zur Verfügung:

Streu (Scatter), Linien (Line), Balken (Bar), Torten (Pie)

Bis zu 3 Datenreihen lassen sich nebeneinander plotten, im Gegensatz zum StatPlot des TI83.

Die Fenster für die Diagramme lassen sich separat einstellen.

Beim Balkendiagramm kann man sich mittels TRACE auch die Höhen und Bezeichnungen der Balken anzeigen lassen !