

Casio FX-9860GII – Wertetabellen von Funktionen

siehe auch Datei *Kurzanleitung_FX-9860GII.pdf* von www.casio-schulrechner.de Seite 27 sowie besser im Handbuch Kapitel 5 ab Seite 5-16.

Wertetabellen erzeugt man im TABLE-Menü

Eingabe: **MENU** **7** (zurück mit **EXIT**) und zum Rechnen nach RunMath über **MENU** **1**)



Eingabe einer Funktion

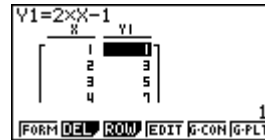
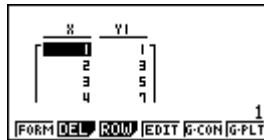
Tastenfolge: **2** **X** **ALPHA** **+** **-** **1** **EXE** (gibt die Funktion $y=2x - 1$ ein)



Erzeugen der Wertetabelle

Eingabe: **TABL** (zurück mit **EXIT**) / navigieren mit **▶** **◀** **▼** **▲**)

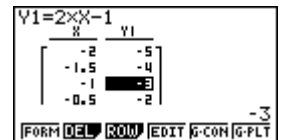
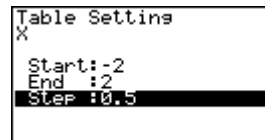
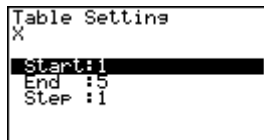
Tastenfolge: **F6**



Einstellungen für die Wertetabelle (Startwert x / Endwert x / Schrittweite)

Eingabe: **SET** (zurück mit **EXIT**) / Eingabe mit **EXE** / navigieren mit **▶** **◀** **▼** **▲**)

Tastenfolge: **F5**

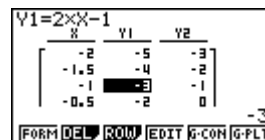


Wertetabellen mit mehreren Funktionen sind möglich

Tastenfolge: **2** **X** **ALPHA** **+** **-** **1** **EXE** (gibt die Funktion $y=2x - 1$ ein)

2 **X** **ALPHA** **+** **+** **1** **EXE** (gibt die Funktion $y=2x + 1$ ein)

F6 (zeigt die Wertetabelle an)



Tipps: **G-CON** (**F5**) zeichnet den Graph der Funktion(en) (zurück mit **EXIT**)

G-PLT (**F6**) zeichnet die Punkte der Wertetabelle der Funktion(en) (zurück mit **EXIT**)

TYPE im TABLE-Menü (**F3**) sollte auf **Y=** (**F1**) stehen

Tastenfolge	Aufgabe	Ergebnis
	Wertetabelle für $f(x) = Y1 = -2x + 2$ und $g(x) = Y2 = 0,5x - 1$ für x von -4 bis 2 mit Schrittweite 0.1 erzeugen	