

Casio FX-9860GII – Graphen von Funktionen

siehe auch Datei *Kurzanleitung_FX-9860GII.pdf* von www.casio-schulrechner.de Seite 17 sowie besser im Handbuch Kapitel 5 ab Seite 5-1.

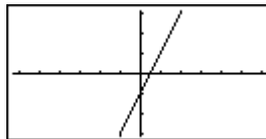
Graphen zeichnet man im GRAPH-Menü

Eingabe: **MENU** **5** (zurück mit **EXIT**) und zum Rechnen nach RunMath über **MENU** **1**)



Eingabe der Funktion

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



Zeichnen des Graphen der

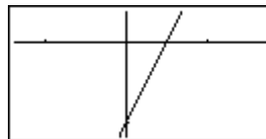
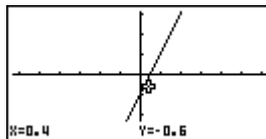
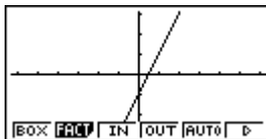
Eingabe: **DRAW** (zurück mit **EXIT**) / navigieren mit **▶** **◀** **▼** **▲**)

Tastensequenz: **F6**

Zoomen in der Grafikdarstellung

Eingabe: **Zoom** **IN** **Cursorbewegung** **ENTER**

Tastensequenz: **F2** **F3** **▶** **◀** **▼** **▲** **EXE**



Einstellungen für das Grafikfenster

Eingabe: **V-Window** (zurück mit **EXIT**) / Eingabe mit **EXE** / navigieren mit **▶** **◀** **▼** **▲**)

Tastensequenz: **F3**

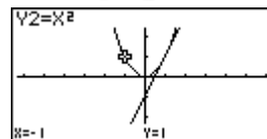
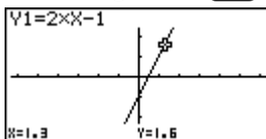


Rücksetzen auf die „normalen“ Standardeinstellungen mit **INIT** (**F1**)

Ablezen von Funktionswerten

Eingabe: **Trace** **Punktbelegung** **Funktionswechsel** (zurück mit **EXIT**)

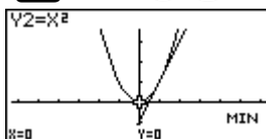
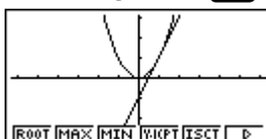
Tastensequenz: **F1** **▶** **◀** **▼** **▲**



Berechnen von Funktionswerten

Eingabe: **G-Solv** z.B. **Min** **Funktionsauswahl** **ENTER** (zurück mit **EXIT**)

Tastensequenz: **F5** **F3** **▼** **▲** **EXE**



oder

