

Seite 323 Beispiel 2

Detaillierte Lösung für CASIO *fx-9860 GII*

In der Statistik-Anwendung werden zunächst die Rohdaten in List 1 eingegeben. Mit dem Cursor wird List 2 markiert und dann 60 – List1 eingegeben. (Für die Eingabe der Listenbezeichnung wählt man **[OPTN]** **[LIST]** und dann **[List]**.)

Mit **[GRPH]** kommt man in das Graphik-Menü, mit **[SET]** in das Menü für die Einstellungen der Graphik. Dort nimmt man die nebenstehenden Einstellungen vor.

Wählt man im Graphik-Menü **[GPH1]**, so erscheint der nebenstehende Bildschirm. Als Startwert wird -20 gewählt, als Schrittweite 4; dies bedeutet, dass die Daten in folgenden Gruppen zusammengefasst werden: [-20;-16[[-16;-12[[-12;-8[[-8;-4[usw.

	List 1	List 2	List 3	List 4
1	57	-3		
2	55	-5		
3	47	-13		
4	49	-11		
5	53	-7		

60-List 1
List **LSM** **Dim** **Fill** **Seq** **▶**

StatGraph1	
Graph Type	:Hist
XList	:List2
Frequency	:1

[GPH1] **[GPH2]** **[GPH3]**

Histogram Settings	
Start	: -20
Width	: 4
Draw	: [EXE]

[GPH1] **[GPH2]** **[GPH3]** **[SET]** **[SET]**

