

1. Beobachtungswerte einspeichern

1.1 Eindimensionale Häufigkeitsverteilung **MODE** **2** **1**

1.2 Werte eingeben z.B **4** und mit **=** bestätigen

1.3 Sobald alle Werte eingegeben wurden, **AC** drücken

2. Rechnung formulieren

2.1 Statistik-Modus **SHIFT** **1**

2.2 Varianz δ^2 **4** **3** **χ^2** oder Standardabweichung δ **4** **3**

2.3 Ausgabe des Ergebnisses mit **=**