

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 Median **6** **4** oder $Q1 = Q_{0,25}$ **6** **3** bzw. $Q3 = Q_{0,75}$ **6** **5**

2.3 Ausgabe des Ergebnisses mit **=**