

LÖSUNG ZU 75:

- An der Stelle $x = 6$ muss der Graph den kleinsten Funktionswert haben.
- An der Stelle $x = 3$ muss ein Hochpunkt sein und auch der größte Funktionswert des Graphen.
- An der Stelle 2 muss der Graph die x-Achse schneiden.
- Die Funktion darf nur einmal von fallend auf steigend oder von steigend auf fallend wechseln.

