

Lösung Beispiel 715.) a)

$$f(x) = (x+1)^2$$

Um die Parameter a, m und n ablesen zu können, muss man f(x) auf die Form

$$f(x) = a(x-m)^2+n$$

bringen:

$$f(x) = 1(x - (-1))^2+0$$

$$a = 1, m = -1, n = 0$$

