

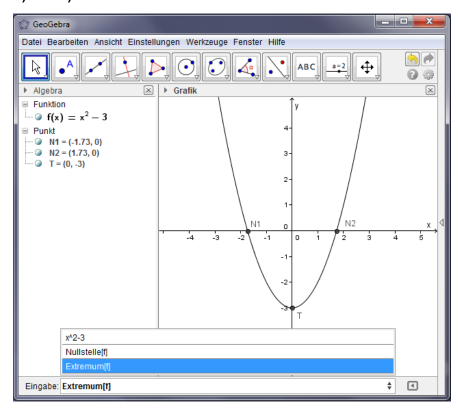
## Technologieeinsatz: Eigenschaften von Funktionen

## GeoGebra

- ZB: 1) Stelle die Funktion  $y = x^2 3$  mithilfe von Technologieeinsatz grafisch dar.
  - 2) Bestimme Nullstellen sowie lokale Minima bzw. Maxima durch Ablesen aus der Grafik.
  - **3)** Gib an, ob die Funktion gerade, ungerade oder weder noch ist. Begründe deine Entscheidung anschaulich und rechnerisch.

## Lösung:

## 1) und 2)



Bemerkung:

Die Punkte wurden umbenannt (rechte Maustaste - Umbenennen).

Nullstellen:  $x_1 \approx -1.73$ ,  $x_2 \approx 1.73$ ; Tiefpunkt: T(0|-3)

3) Anhand des Graphen vermutet man, dass der Funktionsgraph symmetrisch zur y-Achse, die Funktion also gerade ist.

Rechnerische Begründung:  $f(-x) = (-x)^2 - 3 = x^2 - 3 = f(x)$