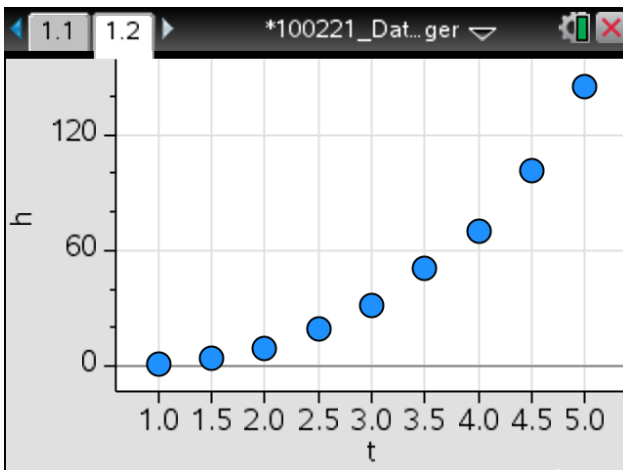




A Messwerte graphisch darstellen

| A t | B h | C | D |
|-----|-----|-----|---|
| = | | | |
| 1 | 1 | 1.2 | |
| 2 | 1.5 | 3.8 | |
| 3 | 2 | 9.4 | |
| 4 | 2.5 | 19 | |
| 5 | 3 | 31 | |

- 1: Calculator hinzufügen
 - 2: Graphs hinzufügen
 - 3: Geometry hinzufügen
 - 4: Lists & Spreadsheet hinzufügen
 - 5: Data & Statistics hinzufügen
 - 6: Notes hinzufügen
 - 7: Vernier DataQuest™ hinzufügen
- menu drücken



B k-Methode

| A t | B h | C | D |
|-----|-----|----------|---|
| = | | $=b/a^2$ | |
| 1 | 1 | 1.2 | |

| A t | B h | C | D |
|-----|-----|--------------|---------|
| = | | $=b[]/a[]^2$ | |
| 1 | 1 | 1.2 | 1.2 |
| 2 | 1.5 | 3.8 | 1.68889 |
| 3 | 2 | 9.4 | 2.35 |
| 4 | 2.5 | 19 | 3.04 |
| 5 | 3 | 31 | 31/9 |

- 1: Spalte löschen
- 2: Spalte verschieben
- 3: Größe ändern
- 4: Daten
- 5: Farbe
- 3: Automatisch
- 4: Approximiert

| A t | B h | C | D |
|-----|-----|--------------|--------------|
| = | | $=b[]/a[]^2$ | $=b[]/a[]^3$ |
| 1 | 1 | 1.2 | 1.2 |
| 2 | 1.5 | 3.8 | 1.12593 |
| 3 | 2 | 9.4 | 1.175 |
| 4 | 2.5 | 19 | 1.216 |
| 5 | 3 | 31 | 1.14815 |

Ergänzung: Mittelwert / arithmetisches Mittel

| C | D | E | F |
|--------------|--------------|---------|-----------------------|
| $=b[]/a[]^2$ | $=b[]/a[]^3$ | | |
| 1 | 1.2 | 1.2 | $=\text{mean}(d1:d9)$ |
| 2 | 1.68889 | 1.12593 | |

C halbautomatische Regression

im Diagrammblatt: [Menü] → Analysieren → Regression