

Name: \_\_\_\_\_

**Excel: Graphische Darstellung**

1. Öffne eine Kopie der Aufgabe Excel 06 – Lehrlingsbudget.

2. Ergänze unterhalb der Tabelle eine Zeile **Total, Einnahmen, Ausgaben**.

3. Darunter ergänzt du eine Formel:

**=Summe(C5:C15)** und

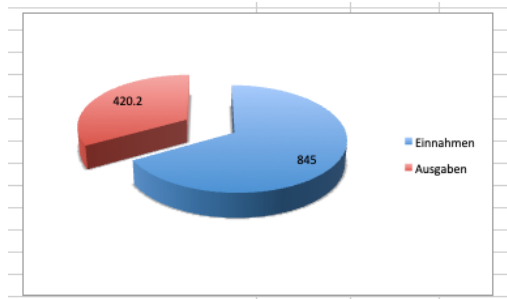
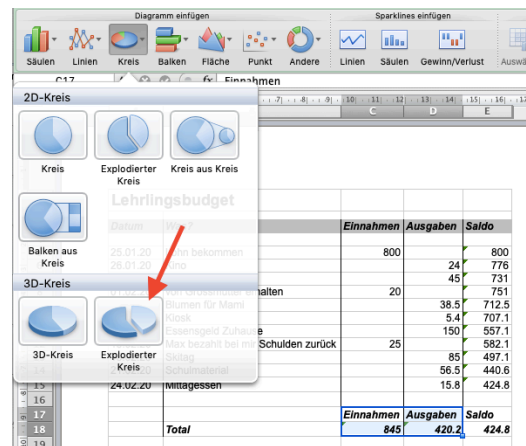
**=Summe(D5:D15)**

So erhältst du jeweils die Summe aller Einnahmen und die Summe aller Ausgaben.

Lehrlingsbudget				
Datum	Was?	Einnahmen	Ausgaben	Saldo
25.01.20	Lohn bekommen	800		800
26.01.20	Kino		24	776
29.01.20	Handy-Rechnung		45	731
01.02.20	von Grossmutter erhalten	20		751
05.02.20	Blumen für Mami		38.5	712.5
07.02.20	Kiosk		5.4	707.1
12.02.20	Essensgeld Zuhause		150	557.1
15.02.20	Max bezahlt bei mir Schulden zurück	25		582.1
18.02.20	Skitag		85	497.1
21.02.20	Schulmaterial		56.5	440.6
24.02.20	Mittagessen		15.8	424.8
	<b>Total</b>	<b>845</b>	<b>420.2</b>	<b>424.8</b>

4. Danach aktivierst du die vier Zellen mit den Einnahmen und Ausgaben, inkl. den beiden Titeln, und klickst danach oben im Menu auf Diagramme.

5. Wähle dort ein Kreisdiagramm, zBsp. explodierter Kreis.



6. Du darfst gerne auch noch mit weiteren Diagrammen experimentieren.

7. Speichere jetzt das Dokument ab und sende es an deine beiden Lehrer (siehe Start 01 – 03). Dokumentenname: **Max\_Muster\_Excel07\_2020\_xx\_xx.xlsx**