

Jan's Haushaltsbuch

1. Öffne das calc Programm.
2. Erstelle eine Tabelle mit der Überschrift „Jan's Haushaltsbuch“.
3. Übertrage die folgende Tabelle:

| | A | B | C | D | E | F |
|---|-------------------------|--------|---------|------|-------|--------------|
| 1 | Jan's Haushaltsbuch | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Einnahmen | Januar | Februar | März | April | Durchschnitt |
| 4 | Jan | 712 | 716 | 804 | 926 | |
| 5 | Jan's imaginäre Frau | 0 | 0 | 5 | 2 | |
| 6 | Jan's imaginäre Affäre | 212 | 306 | 560 | 870 | |
| 7 | Jan's Bruder | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | |
| 8 | Freund von Jan's Bruder | 900 | 900 | 900 | 1120 | |
| 9 | | | | | | |

4. Ändere die Schriftart auf Batang.
5. Richte die Spalte A auf optimale Zeilengröße ein.
6. Richte die Spalten B bis E auf 2,35cm ein.
7. Ändere die Überschrift in *Kursiv* und **Fett**.
8. Nun färbe sie in deiner Lieblingsfarbe:)
9. Berechne nun den Durchschnitt der Einnahmen.
10. Schreibe in Zeile A9 „Gesamteinnahmen“ und rechne dies jeweils aus.
11. Füge zwischen der Spalte A3 bis A8 und B3 bis B8 , A3 bis E8 und zwischen E3 bis E8 und F3 bis F8 eine Linie ein.
12. Ändere nun die A3 bis E3 und A9 in **Fett**.
13. Füge jetzt zwischen der Zeile mit den Gesamteinnahmen und der Zeile da drüber eine Linie ein.
14. Ändere den Namen des Tabellenblattes auf „Jan's Haushaltsbuch“.
15. Erstelle jetzt ein 3D-Kreisdiagramm über den Bereich von A4 bis F8.
16. Verschiebe das Diagramm jetzt in das 2. Tabellenblatt.
17. Ändere den Namen des 2. Tabellenblattes auf „New Leaf“.
18. Füge bei dem Diagramm die Überschrift „Einnahmen“ hinzu.
19. Gehe jetzt wieder zum 1. Tabellenblatt und schreibe bei A11 „Ausgaben“ hin.
20. Jan's imaginäre Frau hat eine Vorliebe für Fast Food. Ihre Sucht nach Big Mac Menü's, Pommes' und großen Colas hat überhand genommen und belastet die Familie sehr. Aber wer jetzt denkt, sie müsse große gesundheitliche Probleme haben, hat weit gefehlt. Sie bestellt sich manchmal auch einen Salat. Jan's Bruder verprasst sein Geld dagegen lieber für Naruto Fanartikel. Doch das ist nichts zu der Rechnung die Jan's imaginäre Affäre jeden 2. Monat für ihre OP's bekommt. Jan's Bruder sein Freund muss dagegen Studiengebühren zahlen.

21. Trage die folgende Tabelle ein:

| | | | | | | |
|----|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 11 | Ausgaben | | | | | Durchschnitt |
| 12 | LoveLive! | 54,99 | 109,98 | 164,97 | 219,96 | |
| 13 | Mc Donalds | 166,5 | 130,5 | 100,7 | 160,8 | |
| 14 | Op | 0 | 300 | 0 | 450 | |
| 15 | Naruto Fanartikel | 120,99 | 30,79 | 40,89 | 99,99 | |
| 16 | Studium | 120 | 120 | 120 | 120 | |
| 17 | Gesamtausgaben | | | | | |

22. Füge auch die Linien wie vorgesehen ein und ändere nun A3, F11 und A17 in **Fett**.

23. Berechne nun den Durchschnitt.

24. Jetzt musst du die Gesamtausgaben berechnen.

25. Füge jetzt noch eine Linie zwischen E11 bis E17 ein.

26. Erstelle nun ein 3D-Kreisdiagramm über den Bereich von A12 bis E16.

27. Verschiebe das Diagramm in ein 3. Tabellenblatt.

28. Ändere den Namen des 3. Tabellenblattes auf „Mensch, Jan.“

29. Ändere jetzt die Farben von beiden Diagrammen.

30. Ziehe nun von den Gesamteinnahmen die Gesamtausgaben für jeden Monat ab:

| | | | | | | |
|----|------------------|--------|---------|------|-------|--------------|
| 19 | Das übrige Geld: | Januar | Februar | März | April | Durchschnitt |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

31. Rechne Das nun aus.

32. Lol, bist fertig. Super. Echt.