

Das Tabellenkalkulationsprogramm

– Übung Diagrammarten–

Aufgabe

Öffne ein neues Tabellenkalkulationsdokument. Speichere es in deinem Arbeitsordner unter folgendem Namen ab: *tabelle_vorname_nachname*

Erledige die Aufgaben. Mache dir auch Notizen!

1. Erstelle eine Tabelle mit folgenden Daten:

Monat: Januar, Februar, März, April, Mai

Verkaufte Bücher: 150, 200, 175, 220, 250

2. Wähle die Daten aus, indem du die Spaltenüberschriften mit gedrückter Maustaste markierst.

3. Klick im Reiter "Einfügen" auf das Icon "Liniendiagramm". Wähle ein einfaches Liniendiagramm aus.

4. Passe die Beschriftungen der X- und Y-Achse an. Die X-Achse sollte "Monat" heißen, die Y-Achse sollte "Verkaufte Bücher" heißen.

5. Füge einen Titel hinzu: "Verkaufte Bücher pro Monat".

6. Erstelle ein Säulendiagramm und ein Kreisdiagramm mit den gleichen Daten. Verwende dieselben Überschriften und einen ähnlichen Titel.

7. Vergleiche die drei Diagramme und beschreibe die Unterschiede. Welches Diagramm eignet sich am besten zur Darstellung von Verkaufszahlen und warum? Nutze dafür ein Worddokument. Speichere das Textdokument ebenso in deinem Arbeitsordner ab. Schreibe deinen Namen in die Kopfzeile.

eigene Notizen

