

Produktinformation

Diagrammerstellung

Art-Nr.: 28-020

Fach: Informatik, Klasse 7/8
Thema: Praktische LK zur Diagrammerstellung, mit Auswertungstabelle
Bestell - Nr.: 28-020



0,95EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

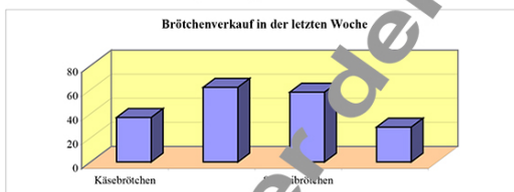
Lieferzeit 3-5 Tage

Zur Pausenversorgung werden in einer Schulküche verschiedene Sorten von belegten Brötchen verkauft. In der letzten Woche waren es:

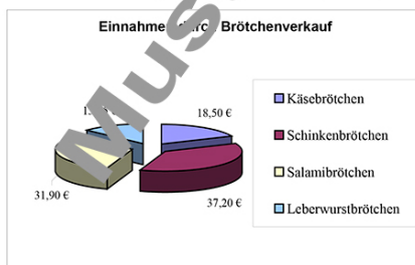


	Anzahl	Preis
Käsebrötchen	37	50 €
Schinkenbrötchen	62	0,55 €
Salamibrötchen	58	0,55 €
Leberwurstbrötchen	29	1,25 €

1. Erstellt eine derartige Tabelle in eurem Tabellenkalkulationsprogramm!
2. Speichert dieses Rechenblatt unter dem Namen "Pausenbrötchen" in einem Laufwerk ab!
3. Berechnet mit Hilfe von Formeln in einer weiteren Spalte, welcher Geldbetrag für jede Brötchensorte eingenommen wurde!
4. Unter der Tabelle soll durch eine Funktion die Gesamteinnahme der Woche bestimmt werden!
5. Erstellt ein dreidimensionales Säulendiagramm, welches die Anzahlen der Brötchensorten zeigt! Gestaltet es dem Beispiel entsprechend!



6. Erstellt ein dreidimensionales Kreisdiagramm, welches die Einnahmen durch die einzelnen Brötchensorten zeigt! Gestaltet es dem Beispiel entsprechend!



Speichern
nicht
vergessen

Zusatz: Berechnet unter der Tabelle mit einer weiteren Funktion wie viele Brötchen im Durchschnitt von jeder Sorte verkauft wurden!

Die Unterlagen sind Eigentum des jeweiligen Autors. Für die Richtigkeit zeichnet der Autor selbst. Die Unterlagen werden von der FLVG, Kirchweg 13, 08527 Straßberg vertreiben.

Produktinformation

Praktische Leistungskontrolle, Klasse 7/8
mit Auswertungstabelle
2 Seiten