



Öffne die Datei **gitarrenverkauf**

1. Formatiere die gesamte Tabelle mit der Schriftart Arial, 12 pt.
2. Berechne in der Spalte **Gesamt** den Wert mit der Formel **Anzahl** mal **Preis**.
Kopiere die Formel nach unten bis D10.
3. Berechne in der Spalte **MWST Betrag** den Wert mit der Formel **Gesamt** mal **MwSt**.
Kopiere die Formel nach unten bis F10.
4. Berechne in der Spalte **Preis inkl. MwSt.** den Wert mit der Formel **Gesamt** plus **MWST Betrag**.
Kopiere die Formel nach unten bis G10.
5. Berechne mit der Summenfunktion die Gesamteinnahmen in D11 und in G11.
6. Formatiere die Spaltenüberschriften (A1 bis H1) fett, Hintergrundfarbe: hellgrün.
Formatiere die Zellen G1 und H1 mit einem Zeilenumbruch. (*Strg+I, Ausrichtung...*)
7. Formatiere die Zeile mit den Gesamteinnahmen (A11 bis H11):
Textfarbe: rot, fett.
8. Berechne den Umsatz in Prozenten in der Zelle H2.
Verwende die Formel:
Preis inkl. MwSt. dividiert durch **Gesamteinnahme**. (*Beachte den absoluten Zellbezug!*).
Kopiere die Formel bis H10.
Formatiere die Zellen im Prozentformat, keine Dezimalstellen.
9. Markiere den Bereich von A1 bis H11.
Formatiere den Bereich: stärkere Linien außen, innen: dünnere Linien.
Markiere den Bereich von A1 bis H1 und formatiere die Zellen mit einer doppelten Linie unten.
Markiere den Bereich von A11 bis H11 und formatiere die Zellen mit einer doppelten Linie oben.
10. Füge ganz oben 3 Zeilen ein. (*Markiere links außen die Zeilen 1 bis 3 / Rechtsklick / Zellen einfügen*)
11. Schreibe in A1: **Gitarrenverkauf**.
Formatiere mit Arial, 20 pt, rot, fett.
Verbinde und zentriere von A1 bis G1.
12. Ändere den Namen des Tabellenblatts **Tabelle1** auf **Gitarre**.
13. Formatiere sämtliche Preisangaben (*Spalten C, D, F und G*) als Währung.
14. Erstelle unter der Tabelle ein Balkendiagramm über den Bereich A4:B13
Diagrammtitel: **Verkaufte Gitarren 2013**
Entferne die Legende.
Verschiebe das Balkendiagramm auf ein neues Blatt mit dem Namen **Diagramm Verkauf**.
15. Tabellenblatt **Gitarre**:
Füge ein Diagramm vom Typ 3D-Kreis über den Bereich A4:A13 und D4 bis D13 ein:
Diagrammtitel: **Umsatz in Prozenten 2012**
Lasse den Prozentsatz anzeigen: Ende außerhalb
Register Layout / Gruppe Beschriftungen / weitere Datenbeschriftungsoptionen, Prozentsatz anhängen, Ende außerhalb, bzw. bei Excel 2013: Doppelklick auf das Diagramm, Register Entwurf, Diagrammelement hinzufügen
Färbe das größte Kreissegment rot und ziehe es etwas heraus
Klicke zweimal – kein Doppelklick! – auf das Kreissegment, Rechtsklick / Datenpunkt formatieren ...
16. Bearbeite die Fußzeile (*Register Ansicht / Seitenlayout*): links **dein Name**, rechts: **Seitenanzahl**.
17. Lösche überzählige Tabellenblätter.
Es sollen nur die zwei benötigten Tabellenblätter in der Arbeitsmappe enthalten sein.
18. Speichere und schließe das Programm.