

Öffne die Datei Tabellenkalkulation.

Speichere die Datei unter dem Namen **TK1-dein Vorname-Name** (z.B. TK1-Max-Mustermann)

Tabellenblatt **Bundesländer DE**:

- 1. Füge eine neue leere Zeile 2 ein
- 2. Formatiere den Text in der Zelle A1: 24 pt, fett, grün.
- 3. Verbinde und zentriere die Zelle A1 bis C1.
- 4. Gib in B20 eine Formel ein, die die Summe der Flächen errechnet.
- 5. Kopiere die Formel in die Zelle C20.
- 6. Formatiere die Zeile 20 fett.
- 7. Formatiere die Zahlen mit 1000er-Trennzeichen ohne Dezimalstellen.
- 8. Formatiere die Tabelle (*A3 bis C20*) mit grünen Rahmenlinien.
- 9. Formatiere den Bereich A3 bis C3 mit einer hellen Hintergrundfarbe wie z.B. Hellgrün.

Tabellenblatt Staaten:

- 10. Aktiviere die Gitterlinien für den Bildschirm und für den Druck.
- 11. Ändere die Fensterfixierung so, dass nur die oberste Zeile fixiert ist.
- 12. Ändere die Ausrichtung der Zellen von A1 bis D1 auf zentriert.
- 13. Aktiviere den Zeilenumbruch für die Zelle D1.
- 14. Berechne den Wert in Zelle D2 mit der Formel **Einwohner geteilt durch km²**.
- 15. Kopiere diese Formel bis nach D43.
- 16. Sortiere die Tabelle nach *km*² absteigend.
- 17. Berechne in Zelle B45 den größten Wert und in B46 den kleinsten Wert der km² bzw. der Einwohnerzahl.
- 18. Kopiere die Formel in die Zelle C45 bzw. C46.

Tabellenblatt Diagramm1:

- Öffne zusätzlich die Datei Daten.odt.
 Kopiere den Bereich A1 bis D15 aus dem Tabellenblatt Temperatur in das Tabellenblatt Diagramm1 links oben.
 Schließe die Datei Daten.odt.
- 20. Schreibe in die Zelle A15 den Text: Quelle: ZAMG
- 21. Erstelle über den Bereich A2 bis D14 ein Liniendiagramm.
- 22. Ändere den Diagrammtitel auf Lufttemperatur 2013.
- 23. Ändere die Farbe für den Mittelwert auf Grau und für das Minimum auf Blau.



- 24. Lasse Datenbeschriftungen für die Datenreihe Mittelwert anzeigen.
- 25. Platziere das Diagramm neben die Tabelle.
- 26. Ändere das Seitenformat auf **A4** und **Querformat**.

Tabellenblatt Diagramm2:

- 27. Korrigiere den Fehler in der Zelle G3 und kopiere die Formel bis zur Zelle G7.
- 28. Erstelle ein 2D-Kreisdiagramm über den Bereich von A2 bis A7 und F2 bis F7.

Füge einen Diagrammtitel Umsatzverteilungein.

Füge Datenbeschriftungen hinzu und ändere sie, dass die Prozentwerte angezeigt werden.

Tabellenblatt: Adressen:

- 29. Ändere die Breite der Spalten B und C auf 4 cm.
- 30. Ersetze den Ortsnamen Sbg. durch Salzburg.
- 31. Formatiere die Spalte F als Währung ohne Dezimalstellen (Beispiel: € 50).
- 32. Alle, die mehr als 50 EUR bezahlt haben, erhalten ein Dankesschreiben:

Füge in die Zelle F2 eine Formel ein, die den Text **ja** anzeigt, wenn der Beitrag größer als 50 EURO beträgt. Sonst soll **x** angezeigt werden.

Kopiere diese Formel bis an das Ende der Tabelle.

33. Sortiere die Tabelle nach dem Nachnamen aufsteigend (von A bis Z).

Tabellenblatt: Wetter:

34. Lösche dieses Tabellenblatt (nicht nur den Inhalt!).

Tabellenblatt: Verschiedenes:

- 35. Kopiere das Zellenformat von A2 auf die Zelle C2.
- 36. Verwende in B25 eine geeignete Funktion, um die Anzahl der Personen zu ermitteln.
- 37. Verwende in C25 eine geeignete Funktion, um die Anzahl der Zahlungen zu ermitteln.
- 38. Verwende in F2 eine Funktion, die den Wert von E2 auf 2 Nachkommastellen rundet.