- 1. Öffne Uebungsdateien.xlsx.
- 2. Kopiere das Tabellenblatt *Solarenergie* in eine neue Arbeitsmappe. Rechtsklick auf den Tabellenblattnamen *Solarenergie* > Verschieben oder Kopieren, wähle *Neue Arbeitsmappe* und aktiviere *Kopie erstellen*.
- 3. Schließe die Datei *Uebungsdateien*.
- 4. Speichere die neu erstellte Datei unter dem Namen *Solar*.
- 5. Füge über der Tabelle drei Leerzeilen ein und schreibe in die Zelle A1 deinen Namen.
- 6. Gib in A3 die Überschrift *Aufteilung der Kosten für Solarenergie* ein und formatiere diese: Verbinde und zentriere von A3 bis C3, Schriftgröße 16 pt, blau.
- 7. Ändere die Breite der Spalte C auf 20.
- Formatiere die Spalten- und Zeilenüberschriften (A4 bis C4) fett und zentriert. Ändere die Zeilenhöhe auf den Wert 25. Füge unterhalb der Spaltenüberschriften eine doppelte Rahmenlinie ein.
- 9. Füge in den Zellen A4 bis A10 eine Rahmenlinie rechts ein.
- Gib in die Zelle C12 den Wert 85000 ein.
 Formatiere diesen Betrag als W\u00e4hrung und fett.
- Berechne in der Zelle C5 den Kostenbeitrag mit der Formel: *Anteil(%)* in B5 multipliziert mit *Kosten* in C12. *Passe die Formel so an, dass sie später nach unten kopiert werden kann!* Kopiere die Formel von C5 bis zur Zelle C10 Formatiere diese Zellen als Währung.
- Erstelle ein Balkendiagramm (2D-Balken): Markiere dafür die Bereiche A4 bis A10 gemeinsam mit C4 bis C10. Füge eine Datenbeschriftung ein. Ändere den Diagrammtitel auf *Kostenbeitrag Solarenergie*.
- 13. Platziere das Diagramm unterhalb der Tabelle, sodass Tabelle und Diagramm auf einer Seite ausgedruckt werden können. Kontrolliere dies in der Druckvorschau.

Öffne zusätzlich Uebungsdateien.xlsx.

Kopiere das Tabellenblatt *PV-Leistung* in die Excel-Datei *Solar*. Schließe die Datei *Uebungsdateien.xlsx*.

14. Tabellenblatt *PV-Leistung*:

Formatiere die Daten in der Spalte B: Zahl mit zwei Dezimalstellen. Formatiere die Zellen A3 bis C3 fett und mit hellgrünem Hintergrund. Ändere die Spaltenbreite der Spalte B auf optimal, die Spaltenbreite C auf 27.

- 15. Fixiere die Zeile 3.
- 16. Berechne in B 13 den Mittelwert der Kilowatt Peak pro Einwohner.
- 17. Wende in C4 eine Funktion an: Wenn der Wert in B4 größer als der Mittelwert in der Zelle B13 ist, dann soll als Text **über** angezeigt werden, sonst soll der Text **unter** lauten.
- Passe die Formel so an, dass diese nach unten kopiert werden kann: Der Zellbezug B13 muss in der Formel zu \$B\$13 geändert werden.
 Kopiere diese Formel bis zur Zelle C12.
- 19. **Zusatzaufgabe**: Wandle die Liste in eine Excel-Tabelle um, damit Tabellenformatvorlagen genutzt werden können.

Markiere die Tabelle, Einfügen > Tabellen > Tabelle; oder: Start > Formatvorlagen > Als Tabelle formatieren Suche mit Tabellenentwurf > Tabellenformatvorlagen eine beliebige Vorlage aus.