- (1) Öffne die vorgegebene Tabelle "radtouren.xls"
- (2) Speichere diese Tabelle in das Testlaufwerk in den Ordner "familienname" mit dem Dateinamen "familienname\_radtouren".
- (3) Berechne in der Zeile 13 die Summe, in der Zeile 14 den Mittelwert aller Touren.
- (4) Berechne die Spalte E, indem du die Minuten / 60 zu den Stunden addierst.
- (5) Berechne die Spalte F, indem du die km / h dividierst.
- (6) Berechne die Spalte G, indem du den prozentuellen Anteil der km einer Tour an der Summe der Gesamtkilometer (Feld b13) angibst.
- (7) Gib die Spalten B, C, D auf 1 Dez., die Spalten E, F, G auf 2 Dez. an.
- (8) Lösche jenes Feld in Zeile 13, dessen Inhalt keinen Sinn ergibt.
- (9) Formatiere die Tabelle mit Hintergrund und Rahmen.
- (10) Erstelle eine Säulengrafik der km aller Touren mit Beschriftung, wobei zu jeder Säule der Ort schräg gestellt dabeistehen soll.
- (11) Erstelle eine Balkengrafik der km/h mit Mittelwert (ohne Summe) und Beschriftung, wobei der Balken für den Mittelwert dieselbe Farbe aufweisen soll wie die Zeile Mittelwert (nicht weiss) und eine andere als die Touren.
- (12) Speichere die Tabelle, schließe das Programm und kopiere die Datei "familienname\_radtouren" in das Abgabelaufwerk in den Ordner 5c\_informatik2.