

Funktionen -3-

Situation:

Einer Statistik können Sie für Ihren Wohnort die Niederschlagsmenge im Oktober des letzten Jahres entnehmen.

Aufgabe:

1. Öffnen Sie die Tabelle funktionen3.xlsx.
2. Wählen Sie für die Lösung der folgenden Aufgaben auf Ihrem Arbeitsblatt einen entsprechenden Ausgabebereich.
3. Nutzen Sie zur Lösung der Fragestellungen geeignete Funktionen.
 - a. Wieviel Liter Niederschlag hatte der Monat Oktober insgesamt?
 - b. Was war der höchste Wert?
 - c. Was war der kleinste Wert?
 - d. Wieviel Liter fielen im Schnitt?
 - e. Wieviel Liter fielen durchschnittlich je Woche?
4. Benennen Sie das Tabellenblatt mit dem Namen **Oktober**.
5. Richten Sie die Kopfzeile mit Ihrem Namen, dem aktuellen Datum und der Uhrzeit unter Verwendung der Symbole ein. Außerdem sollen Zeilen- und Spaltenköpfe mit ausgedruckt werden.
6. Richten Sie Ihr Tabellenblatt so ein, dass der Ausdruck auf eine DIN-A-4-Seite passt.
7. Ermitteln Sie für November (Tabelle2) und Dezember (Tabelle3) die jeweilige Gesamtniederschlagsmenge.
8. Benennen Sie die die Tabellenblätter in den jeweiligen Monatsnamen um.
9. Fügen Sie ein weiteres Tabellenblatt ein. Benennen Sie diese um in **4. Quartal**
10. Richten Sie dort einen Ausgabebereich wie abgebildet ein.
11. Binden Sie die Monatsergebnisse mit einer Zellenadressierung ein.

	A	B	C	D	E
1	Niederschlagsmengen im 4. Quartal				
2					
3					
4	Oktober		Liter pro Quadratmeter		
5	November		Liter pro Quadratmeter		
6	Dezember		Liter pro Quadratmeter		
7					
8					
9	Gesamt:		Liter pro Quadratmeter		
10					
11					

