


Kurierdienstdaten aufbereiten

| | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|
| Level |  | Zeit | ca. 5 min |
| Übungsinhalte | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mit Namen arbeiten ✓ Einfache Formeln verwenden | | |
| Übungsdatei | Lieferaufträge.xlsx | | |
| Ergebnisdatei | Lieferaufträge-E.xlsx | | |

1. Öffnen Sie die Übungsdatei *Lieferaufträge.xlsx*.

| | A | B | C | D | E |
|---|-------------------------------------|--------|-------------|------------|-------|
| 1 | Kurierdienst Mainz - Lieferaufträge | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | Briefe | Kleinpakete | Großpakete | Summe |
| 4 | Innenstadt | 8976 | 3455 | 1148 | |
| 5 | Zone 1 | 6750 | 3125 | 856 | |
| 6 | Zone 2 | 4225 | 2411 | 804 | |
| 7 | Zone 3 | 3985 | 2308 | 288 | |
| 8 | Summe | | | | |

Übungsdatei „Lieferaufträge.xlsx“

2. Legen Sie die Spalten- bzw. Zeilenüberschriften der Lieferaufträge als Namen fest.
3. Berechnen Sie in Zeile 8 und Spalte E die Summen der jeweiligen Postsendungen und Zonen. Verwenden Sie in den Formeln die zuvor definierten Namen.

Um anstelle des Ergebnisses die Formel sehen zu können, klicken Sie im Register *Formeln*, Gruppe *Formelüberwachung* auf *Formeln anzeigen*.

4. Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Lieferaufträge-E.xlsx*.

| | A | B | C | D | E |
|---|-------------------------------------|--------|-------------|------------|-------|
| 1 | Kurierdienst Mainz - Lieferaufträge | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | Briefe | Kleinpakete | Großpakete | Summe |
| 4 | Innenstadt | 8976 | 3455 | 1148 | 13579 |
| 5 | Zone 1 | 6750 | 3125 | 856 | 10731 |
| 6 | Zone 2 | 4225 | 2411 | 804 | 7440 |
| 7 | Zone 3 | 3985 | 2308 | 288 | 6581 |
| 8 | Summe | 23936 | 11299 | 3096 | |

Ergebnisdatei „Lieferaufträge-E.xlsx“