**Arbeitsblatt: Grundbegriffe in Excel**

**Aufgabe:** (Bearbeitungszeit 5 min)

Fülle die leeren Beschriftungsfelder der Excel-Oberfläche mit folgenden Begriffen aus:

|  |
| --- |
| ***Spalten, Bildlaufleisten, Zellen, Menüzeile, Arbeitsbereich, Zeilen, Bearbeitungszeile, Symbolleisten, Tabellenblatt***  |

1. **Arbeitsoberfläche in Excel**

**2. Eingabewerte (Datentypen):**

**Welche Werte können in Excel eingegeben werden**?

**1.**

**2.**

**3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** |
| 1 | **Kostentabelle für einen Saft-Mixgetränkestand** |
| 2 |  |  |  |
| 3 | **Stück** | **Saft und Becher** | **Standgebühr, Deko** |
| 4 | 1 | **= A4\*0,8** |  |
| 5 | 10 |  |  |
| 6 | 50 |  |  |
| 7 | 100 |  |  |
| 8 | 150 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Element** | **Bedeutung** |
| **Menüleiste/ Menüzeile** | Enthält die **Befehle**, die Excel zur Verfügung stellt. In jedem Unterbefehl sind Funktionen, die zusammenpassen, zusammengefasst. |
| **Titelleiste** | Am oberen Bildschirmrand findet man den Namen des Programms (Microsoft Excel) sowie den Namen der geöffneten Datei (hier: „Mappe1“). |
| **Symbolleisten** | Die obere Leiste stellt mit einer Reihe von Schaltflächen die wichtigsten Standard-Funktionen von Excel direkt zur Verfügung. Grundlegende Funktionen zur Formatierung der Zellen stehen in der darunter liegenden Format-Symbolleiste zur Verfügung. |
| **Bearbeitungszeile** | Hier werden Zahlen, Texte und Formeln für die Tabelle eingegeben. In dieser Zeile werden auch Änderungen vorgenommen. |
| **Bildlaufleisten** | Am rechten und unteren Rand befinden sich die Bildlaufleisten.  |
| **Tabellenblatt bzw. Arbeitsmappe** | Die einzelnen Tabellenblätter können mit Hilfe der Schaltflächen durchgeblättert werden. |
| **Spalten** | Das Arbeitsblatt wird in senkrechte Spalten eingeteilt und alphabetisch benannt. |
| **Zeilen** | Das Arbeitsblatt wird in waagerechte Zeilen eingeteilt und mit Ziffern benannt. |
| **Arbeitsbereich/****Tabellenbereich** | Hier wird der Arbeitsbereich (Tabelle) mit den Zeilen und Spalten angezeigt. Der Schnittpunkt einer Spalte mit einer Zeile bildet eine Zelle. Jede Zelle besitzt eine eigene Zuweisung. |

**LÖSUNG**



Zelle

Zeilen

Spalten

**2. Eingabewerte (Datentypen):**

**Welche Werte können in Excel eingegeben werden**?

**1. Texte**

**2. Formeln**

**3. Zahlen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** |
| 1 | **Kostentabelle für einen Saft-Mixgetränkestand** |
| 2 |  |  |  |
| 3 | **Stück** | **Saft und Becher** | **Standgebühr, Deko** |
| 4 | 1 | **= A4\*0,8** |  |
| 5 | 10 |  |  |
| 6 | 50 |  |  |
| 7 | 100 |  |  |
| 8 | 150 |  |  |

Screenshots: „Nutzung mit Genehmigung von Microsoft“