**Zweck:**

Hilfe bei der Auswahl der besten Alternative aus einer Reihe von Optionen durch die Verwendung einer Reihe von geeigneten Kriterien

**Anleitungen:**

1. Bereiten Sie eine Tabelle wie folgt vor, wobei in der linken Spalte alle verfügbaren Optionen aufgelistet sind.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Optionen | Kriterien 1 | Gewichtung | Zwischensumme | Kriterien 2 | Gewichtung | Zwischensumme | Kriterien 3 | Gewichtung | Zwischensumme | Gesamt |
| **Option A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Option B** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Option C** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Option D** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Option E** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Die Überschrift für die erste Spalte sollte der Name eines Kriteriums sein, nach dem Sie die Optionen beurteilen wollen.
2. Die zweite Spalte sollte mit "Gewichtung" überschrieben werden. Geben Sie in dieser Spalte eine Gewichtung für dieses Kriterium an, damit die relative Bedeutung der verschiedenen Kriterien in den Entscheidungsfindungsprozess einbezogen werden kann. Der einfachste Weg, dies zu tun, ist die Eingabe von "1" für ziemlich wichtig, "2" für wichtig und "3" für sehr wichtig.
3. Die dritte Spalte sollte mit "Zwischensumme" überschrieben werden. Die dritte Spalte sollte die Überschrift "Zwischensumme" tragen. Sie dient der Erfassung der Punktzahl multipliziert mit der Gewichtung. Sie dient der Erfassung der Punktzahl multipliziert mit der Gewichtung.
4. Wiederholen Sie diese drei Spalten so oft, wie Sie Kriterien haben, nach denen Sie die Optionen beurteilen können.
5. Arbeiten Sie jede Option der Reihe nach durch und bewerten Sie sie alle anhand der ersten Kriterien. Auch hier sollten Sie die Bewertung einfach halten, vielleicht "1" für sehr schlecht, "2" für schlecht, "3" für weder schlecht noch gut, "4" für gut und "5" für sehr gut.
6. Wiederholen Sie diesen Schritt für alle anderen Kriterien.
7. Berechnen Sie die Zwischensummen, indem Sie jede Punktzahl mit der entsprechenden Gewichtung multiplizieren und dann die Gesamtsummen für jede Option addieren.
8. Die Option mit der höchsten Punktzahl ist diejenige, die Sie wählen sollten.

**Zusätzliche Informationen:**

Wenn mehrere Optionen ähnliche Bewertungen erzielen, können Sie entweder die Gewichtungen oder die Bewertungen noch einmal überprüfen oder eine detailliertere Entscheidungstabelle mit detaillierteren Kriterien zusammenstellen.

Es ist am besten, Entscheidungstabellen in einer Tabellenkalkulation vorzubereiten, da Sie auf diese Weise Gewichtungen und Punktzahlen leicht ändern und Formeln für die Summenbildung verwenden können.