Entscheidungsmatrix allgemein

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | Diese Übung unterstützt dich in verschiedensten Entscheidungssituationen, deine Kriterien genauer zu benennen und durch eine Gewichtung herauszufinden, welche dir am wichtigsten sind. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Die Übung erfolgt in folgenden drei Schritten:   1. Sammle zunächst in einem Brainstorming zehn Kriterien/Aspekte, die dir für die Beantwortung deiner Frage (z.B. Welche Rahmenbedingungen brauche ich?) wichtig sind und trage sie in die Matrix ein (die Reihenfolge ist unwichtig). 2. Vergleiche nun alle Kriterien paarweise. Kriterium 1 mit Kriterium 2, Kriterium 2 mit Kriterium 3 usw. Markiere jeweils das Kriterium, das dir im Paarvergleich am wichtigsten ist. 3. Summiere nun die Punkte für die verschiedenen Kriterien. Anhand der Summengröße kannst du eine Reihenfolge herausfiltern. Trage die Ergebnisse in die Tabelle ein, die unterhalb der Matrix aufgeführt ist.   Jetzt kannst du die ersten 3 Kriterien (und mehr) für die Weiterarbeit mit dem BO- Kompass nutzen. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | TIPP: Reflektiere noch einmal genauer, was du mit diesen ersten drei Kriterien  (oder mehr) verbindest und warum diese dir wichtig sind. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | 2 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 2 |
| 1 |  | 2 |  | 3 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 3 |  | 3 |
| 1 |  | 2 |  | 3 | |  | 4 | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | 4 |  | 4 |  | | 4 |
| 1 |  | 2 |  | 3 | |  | 4 |  | 5 | |  | | | | | | | | | | |
|  | 5 |  | 5 |  | | 5 |  | 5 |
| 1 |  | 2 |  | 3 | |  | 4 |  | 5 |  | 6 | |  | | | | | | | | |
|  | 6 |  | 6 |  | | 6 |  | 6 |  | 6 |
| 1 |  | 2 |  | 3 | |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 | |  | | | | | | |
|  | 7 |  | 7 |  | | 7 |  | 7 |  | 7 |  | 7 |
| 1 |  | 2 |  | 3 | |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  | 8 | |  | | | | |
|  | 8 |  | 8 |  | | 8 |  | 8 |  | 8 |  | 8 |  | 8 |
| 1 |  | 2 |  | 3 | |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  | 8 |  | 9 | |  | | |
|  | 9 |  | 9 |  | | 9 |  | 9 |  | 9 |  | 9 |  | 9 |  | 9 |
| 1 |  | 2 |  | 3 | |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  | 8 |  | 9 |  | 10 |  | |
|  | 10 |  | 10 |  | | 10 |  | 10 |  | 10 |  | 10 |  | 10 |  | 10 |  | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | * Zahl des Merkmals |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | * Häufigkeit der Nennung des Merkmals |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | * Endgültige Platzierung |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Platz |  |
| 2. Platz |  |
| 3. Platz |  |
| 4. Platz |  |
| 5. Platz |  |
| 6. Platz |  |
| 7. Platz |  |
| 8. Platz |  |
| 9. Platz |  |
| 10. Platz |  |