

## Formeller Rahmen

(nur individuelles Ergebnis für den Fragebogen derjenigen Person, die die Befragung verwaltet, und die den formellen Rahmen evaluiert.)

## **Mögliche Antworten**

{1, 2, 3}

## **Wert pro Thema**

Der für jedes Thema berechnete Wert entspricht der Summe aller Antworten dividiert durch die Anzahl Antworten.

Formel:

$$\text{Thema} = \frac{\text{Summe der Antworten}}{\text{Anzahl Antworten}}$$

Farbcodes

Die Wahl der Farbe beim Farbcode für jedes Thema basiert auf den folgenden Kriterien:

**ROT** wenn der Wert innerhalb des Bereiches von [1 ; 1,6 [<sup>1</sup> liegt

**ORANGE** wenn der Wert innerhalb des Bereiches von [1.6 ; 2.3 [ liegt

**GRÜN** wenn der Wert innerhalb des Bereiches von [2.3 ; 3] liegt

## Erfahrungen im Arbeitsumfeld

Gültig für die individuellen Ergebnisse und die aggregierten Ergebnisse

## **Mögliche Antworten gemäss der Skala F, M, F = M, weder F noch M**

{-1, 1, 0, Ø} für die Fragen mit «positivem Charakter»

{1, -1, 0, Ø} für die Fragen mit «negativem Charakter»

Ø: «gesamthafte leer» Diese Antwort wird in den folgenden Berechnungen nicht berücksichtigt.

## **Wert pro Thema**

Der für jedes Thema berechnete Wert entspricht der Summe aller Antworten dividiert durch die Anzahl Antworten.

Formel:

$$\text{Thema} = \frac{\text{Summe der Antworten}}{\text{Anzahl Antworten}}$$

## **Standardabweichung pro Thema**

Um die Verteilung der Antworten rund um den neutralen Wert (was Gleichbehandlung bedeutet), also gleich 0, zu messen, ist eine Berechnung der Standardabweichung erforderlich.

Farbcodes

Die Wahl der Farbe beim Farbcode für jedes Thema basiert auf den folgenden Kriterien:

**ROT M** wenn der Wert innerhalb des Bereiches von [-1 ; 0,5] liegt

**ROT F** wenn der Wert innerhalb des Bereiches von [0,5 ; 1] liegt

**ORANGE M** wenn der Wert innerhalb des Bereiches von ]-0,5 ; 0,2] liegt

**ORANGE F** wenn der Wert innerhalb des Bereiches von ]0,2 ; 0,5[ liegt

Wenn der Wert innerhalb des Bereiches von ]-0,2, 0,2[ liegt, wird die Standardabweichung berücksichtigt, damit festgestellt werden kann, in welchem Ausmass die Antworten, die auf eine

---

<sup>1</sup> [1 heisst, dass 1 inbegriffen ist. 1.6[ heisst, dass 1.6 nicht inbegriffen ist

Ungleichstellung (zugunsten von Frauen UND Männern) hinweisen, sich gegenseitig aufheben. Auf die folgende Weise wird die Standardabweichung berücksichtigt:

**GRÜN F = M** wenn die Standardabweichung innerhalb des Bereiches von  $[0 ; 0,35]$  liegt

**ORANGE F = M** wenn die Standardabweichung innerhalb des Bereiches von  $]0,35 ; 0,5]$  liegt

**ROT F = M** wenn die Standardabweichung innerhalb des Bereiches von  $]0,5 ; 1]$  liegt

### **Problematische Themen sowohl für Frauen wie für die Männer (Ø-Werte)**

Die Fragen des Fragebogens sind nach Themen gruppiert, die für die Organisation sowohl für Männer als auch für Frauen als «kritisch» bewertet wurden.

Wenn eine Frage in der Liste erscheint, bedeutet dies, dass mehr als 50 % der Teilnehmenden die Frage mit Ø beantwortet haben (siehe obige Tabelle der möglichen Antworten). Die Fragen, die von exakt 50 % der Teilnehmenden mit Ø beantwortet wurden, sind also nicht betroffen.

### **Chancen und Risiken (nur gemäss den Ergebnissen des Arbeitsumfelds)**

Für jedes Thema wird ein Text zu Chancen und Risiken vorgeschlagen. Dieser wird aus drei möglichen Texten ausgewählt:

- Ein Text für eine Analyse bei einem guten Ergebnis
- Ein Text für eine Analyse bei einem durchschnittlichen Ergebnis
- Ein Text für eine Analyse bei einem schlechten Ergebnis

Wir haben die nachfolgenden Auswahlkriterien für die Wahl des Textes definiert, der bei den einzelnen Themen angezeigt werden soll:

Mittelwert der Ergebnisse im Bereich von  $[-1 ; -0,5]$  = Text zu einem schlechten Ergebnis

Mittelwert der Ergebnisse im Bereich von  $] -0,5 ; -0,2]$  = Text zu einem durchschnittlichen Ergebnis

Mittelwert der Ergebnisse im Bereich von  $] -0,2, 0,2[$ , abhängig von der Standardabweichung, wie folgt:

- Standardabweichung im Bereich von  $[0 ; 0,35]$  = Text für ein gutes Ergebnis
- Standardabweichung im Bereich von  $]0,35 ; 0,5]$  = Text für ein durchschnittliches Ergebnis
- Standardabweichung im Bereich von  $]0,5 ; 1]$  = Text für ein schlechtes Ergebnis

Mittelwert der Ergebnisse im Bereich von  $[0,2 ; 0,5[$  = Text für ein durchschnittliches Ergebnis

Mittelwert der Ergebnisse im Bereich von  $[0,5 ; 1]$  = Text für ein schlechtes Ergebnis

### **Filterung der Antworten**

Bei allen Berechnungen einschliesslich derer, bei denen ein Filter gemäss den soziodemografischen Variablen gesetzt wird, werden die Antworten nur berücksichtigt, wenn sie den Filtern entsprechen und wenn sie nicht durch den Ø-Wert aufgehoben werden. Zum Beispiel werden die Antworten der Frauen für die Ermittlung der Ergebnisse der Männer nicht berücksichtigt. Bei den aggregierten Ergebnissen, den Ergebnissen für «Männer» und für «Frauen», die als Standardwert erscheinen, ist eine Mindestzahl von 6 Personen pro Kategorie erforderlich. Im gegenteiligen Fall wird «N/A» angezeigt, was bedeutet, dass die Mindestzahl von 6 Personen pro Kategorie nicht erreicht wurde.

Ebenso kann immer nur ein einziger Filter und auch dieser nur ab einer Mindestzahl von 6 Personen pro Item im selben Filter aktiviert werden.