

```

graph LR
    A[Anzahl der Teilnehmer, die sich für die Hinzufügung oder Streichung eines solchen Faktors ausgesprochen haben] --> B[+1 add factor]
    B --> C[+1 remove factor]
    C --> D[factor [x.xx]]
    A --> D
  
```

Diagram illustrating the calculation of the mean rating (Mittelwert der Zustimmung) for the Likert scale (Umfrage):

- Input: Anzahl der Teilnehmer, die sich für die Hinzufügung oder Streichung eines solchen Faktors ausgesprochen haben (Number of participants who expressed their opinion on adding or removing a factor).
- Process: The input is processed through two steps:
 - +1 add factor (Add factor)
 - +1 remove factor (Remove factor)
- Output: The result is the factor [x.xx], which represents the mean rating (Mittelwert der Zustimmung) for the Likert scale (Umfrage).

Gruppieren Sie die Faktoren, die Ihrer Meinung nach zusammengehören in einem der vorhandenen Kreise. Entscheiden Sie, ob Sie die vorgeschlagenen Faktoren / Klassen hinzufügen wollen oder nicht.

Wählen Sie die Klassen aus, die Ihrer Meinung nach am besten geeignet sind, eine Gruppe von Faktoren zu beschreiben. Sie müssen nicht alle Klassen verwenden!

[illegible]

Faktoren

